

第二部分 团队建设能力和教师专业能力全面发展

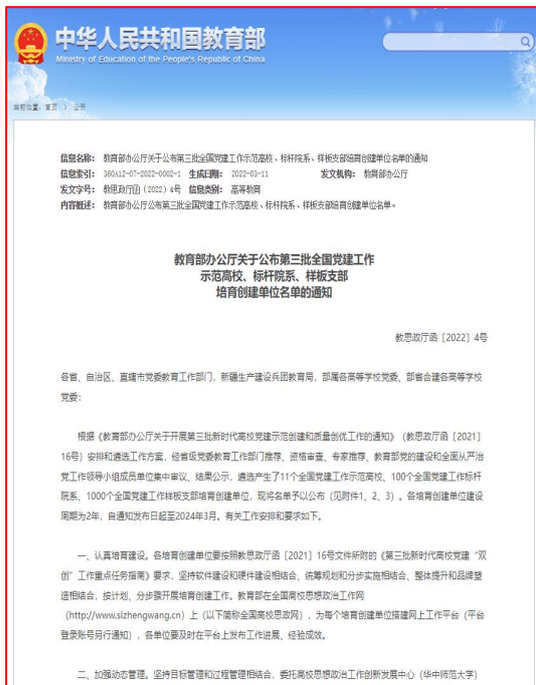
一、高职院校资源建设优势学校和教师发展指数优秀院校

高职院校资源建设优势学校（按音序排列）		福建船政交通职业学院	山东科技职业学院
院校名称	院校名称	福建信息职业技术学院	山东理工职业学院
安徽水利水电职业技术学院	闽西职业技术学院	广东交通职业技术学院	山东商业职业技术学院
北京电子科技职业学院	南京工业职业技术大学	广东科学技术职业学院	陕西工业职业技术学院
北京工业职业技术学院	南京信息职业技术学院	广东轻工职业技术学院	陕西铁路工程职业技术学院
滨州职业学院	南宁职业技术学院	广东水利电力职业技术学院	深圳信息职业技术学院
长沙民政职业技术学院	青岛港湾职业技术学院	广西职业技术学院	深圳职业技术学院
重庆电子工程职业学院	日照职业技术学院	广州番禺职业技术学院	顺德职业技术学院
重庆工程职业技术学院	山东工业职业学院	广州铁路职业技术学院	四川工程职业技术学院
东营职业学院	山东科技职业学院	哈尔滨职业技术学院	四川交通职业技术学院
福建船政交通职业学院	山东商务职业学院	杭州职业技术学院	苏州经贸职业技术学院
广东工贸职业技术学院	山东商业职业技术学院	河北工业职业技术大学	苏州农业职业技术学院
		河北科技工程职业技术大学	唐山工业职业技术学院
		河南工业职业技术学院	天津轻工职业技术学院

二、共同体单位党建成效及获奖

序号	获奖年月	奖项名称	学校名称	授奖部门
1	2018.08	天津市教育系统思想政治工作先进集体	天津轻工职业技术学院	天津市教委 教育工作 委员会
2	2019.09	天津市教育系统先进集体	天津轻工职业技术学院	天津市教育 委员会
3	2019.04	首批山东高校“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位	山东理工职业学院	山东省 教育厅
4	2020.12	新时代甘肃省高等院校党建工作标杆院系	酒泉职业技术学院	中共甘肃 省委教育 工作委 员会
5	2021.01	第二批全省高校教工党支部书记“双带头人标兵”	湖南电气职业技术学院	湖南省委 教育工 委
6	2021.01	第二批全省高校“青年教工党员示范岗”	湖南电气职业技术学院	湖南省委 教育工 委
7	2021.05	全省教育系统优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织	湖南电气职业技术学院	湖南省委 教育工 委
8	2021.06	湖北省水利厅优秀共产党员	湖北水利水电职业技术学院	中共湖北 省水利 厅直 属机 关委 员会

9	2021.06	自治区党委教育工委优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织	广西电力职业技术学院	中共广西壮族自治区委员会教育工作委员会
10	2021.07	甘肃省职业院校特色文化品牌	酒泉职业技术学院	甘肃省教育厅
11	2021.09	全省标准化先进党支部	酒泉职业技术学院	中共甘肃省委组织部
12	2022.03	第三批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位	河北工业职业技术大学	教育部
13	2022.06	第二批河北省党建工作标杆院系	河北工业职业技术大学	河北省教育厅



88	天津音乐学院音乐学系教师党支部
89	河北工业大学生命科学与健康工程学院生物医学工程系党支部
90	天津职业技术师范大学实训与职业技能中心机电教工党支部
91	天津职业大学包装与印刷工程学院包装教研室党支部
92	天津医学高等专科学校医学技术学院医疗技术党支部
93	天津医科大学临床医学院护理学系学生党支部
94	天津仁爱学院建筑系教工党支部
95	华北电力大学(保定校区)动力工程系“吴仲华”党支部
96	华北电力大学(保定校区)机械工程系输电线路工程教研室党支部
97	河北工程大学信息与电气工程学院研究生党支部
98	河北师范大学生命科学学院细胞生物学党支部
99	河北农业大学园艺学院学生党支部
100	河北农业大学园林与旅游学院园林系教师党支部
101	华北理工大学心理与精神卫生学院学生党支部
102	河北科技大学环境科学与工程学院水污染控制创新团队党支部
103	河北医科大学第二医院第一党总支第八党支部
104	燕山大学经济管理学院旅游系党支部
105	河北工业职业技术大学环境与化学工程系教师党支部
106	河北工业职业技术大学材料工程系学生党支部
107	河北化工医药职业技术学院制药工程系教师党支部
108	河北交通职业技术学院汽车工程系新能源汽车与智能技术党支部
109	河北石油职业技术大学石油工程系学生党支部
110	河北科技工程职业技术大学马列教学部党支部



- 山东劳动职业技术学院信息工程与艺术设计系教工党支部书记工作室
- 淄博职业学院工商管理学院党支部书记工作室
- 烟台汽车工程职业学院机电工程系教学管理党支部书记工作室
- 山东经贸职业学院政治教研室党支部书记工作室
- 山东交通职业学院机电工程系第一党支部书记工作室
- 潍坊职业学院机电工程学院党支部书记工作室
- 潍坊护理职业学院公共基础部党支部书记工作室
- 山东理工职业学院光电工程学院教师党支部书记工作室**
- 山东协和学院护理学院教学党支部书记工作室
- 山东凯文科技职业学院思政党支部书记工作室



第二批全省高校教工党支部书记“双带头人标兵”名单
(排名不分先后)

序号	姓名	单位及职务
1	段桂华	中南大学计算机学院网络空间安全系党支部书记
2	陶辉锦	中南大学材料科学与工程学院材料物理与化学教工党支部书记
3	李地元	中南大学资源与安全工程学院党委委员、地下空间工程系党支部书记
4	李海龙	中南大学能源科学与工程学院教工第一党支部书记
5	李劲平	中南大学湘雅药学院药物化学系党支部书记
6	宦双燕	湖南大学化学化工学院化学系第一党支部书记
7	蔡孟秋	湖南大学物理与微电子科学院应用物理系党支部书记
8	赵小英	湖南大学生物学院生命科学系党支部书记
9	刘海蓉	湖南大学材料与工程学院教工第一党支部书记
10	李超民	湖南师范大学公共管理学院政治系教工党支部书记
11	唐健雄	湖南师范大学旅游学院酒店管理系党支部书记
12	郭辉	湖南师范大学历史文化学院中国近现代史教工党支部书记
13	徐朝红	湖南师范大学文学院教工语言系第一党支部书记
14	李利娟	湘潭大学自动化与电子信息学院教工第三党支部书记
15	田常清	湘潭大学公共管理学院知识资源管理系党支部书记
16	刘应都	湘潭大学材料科学与工程学院教工第二党支部书记
17	周德泉	长沙理工大学土木工程学院岩土与隧道工程系党支部书记
18	张鹏	长沙理工大学汽车与机械工程学院机电工程系党支部书记
19	危润初	长沙理工大学水利工程学院水文与水资源系党支部书记
20	童成彪	湖南农业大学机电工程学院教师第二党支部书记
21	汤剑锋	湖南农业大学化学与材料学院物理系教工党支部书记

序号	姓名	单位及职务
77	谢文波	湖南工艺美术职业学院刺绣设计与工艺专业教师党支部书记
78	邓中华	长沙航空职业技术学院航空机械制造业装备制造党支部书记
79	王少华	湖南生物机电职业技术学院机电工程学院教工党支部书记
80	曹珍	长沙环境保护职业技术学院思政教学党支部书记
81	姜娜	岳阳职业技术学院护理学院教工党支部书记
82	赵莉	湖南信息职业技术学院电子工程学院教工党支部书记
83	水战红	湖南机电职业技术学院人文科学学院第二党支部书记
84	何立志	湖南工程职业技术学院工程建设学院行政教学党支部书记
85	李凤	长沙商贸旅游职业技术学院会计金融学院金融与财管审计专业党支部书记
86	陈刚	湖南汽车工程职业学院车辆工程学院教师党支部书记
87	赵小娥	湖南城建职业技术学院管理工程系教师第一党支部书记
88	雷海艳	郴州职业技术学院旅游与公共服务管理系教工党支部书记
89	黄波兰	湖南化工职业技术学院商学院教工党支部书记
90	廖振兴	湖南财经工业职业技术学院汽车工程系教工党支部书记
91	贺慧慧	湖南高速铁路职业技术学院铁道运输学院教工党支部书记
92	罗小丽	湖南电气职业技术学院风能工程学院教工党支部书记
93	吴物	湖南司法警官职业学院法律系教师党支部书记
94	刘丹	湖南国防工业职业技术学院武器装备维修学院专任教师党支部书记
95	王丽娟	湘潭卫职业技术学院护理学院第二党支部书记
96	陈赛莲	长沙职业技术学院建筑与艺术设计学院建筑园林教师党支部书记
97	蒋丹	湖南石油化工职业技术学院机电工程学院党总支副书记
98	周迎春	湖南理工职业技术学院智能制造学院教工第一党支部书记
99	杨莉	湖南安全技术职业学院机电信息系教工党支部书记
100	秘力军	湖南劳动人事职业学院基础课部党支部书记

附件 6

第二批全省高校“青年教工党员示范岗”名单
(排名不分先后)

序号	姓名	单位及职务
1	刘启亮	中南大学地理科学与信息物理学院地理信息系研究生支部书记
2	暴田田	中南大学数学与统计学院研究生辅导员
3	李守根	中南大学湘雅三医院第七分会副主席、急诊科副护士长
4	胡文根	中南大学马克思主义学院教研中心党支部书记
5	赵晓岑	中南大学文学与新闻传播学院专职组织员、教工行政党支部书记、综合办副主任
6	冯益径	湖南大学电气与信息工程学院电气工程系党支部书记
7	徐航天	湖南大学经济与贸易学院学术委员会委员、院长助理
8	张元强	湖南师范大学外国语学院本科生第一党支部书记
9	邹辉	湖南师范大学医学院药学党支部书记
10	侯新标	湘潭大学商学院教工国贸系党支部宣传委员、国贸系副主任
11	姜胜强	湘潭大学机械工程学院机电系主任
12	金娇	长沙理工大学交通运输工程学院重点实验室党支部宣传委员
13	刘文成	长沙理工大学化学与食品工程学院食品本科生党支部书记
14	贺晶	湖南农业大学党政办秘书科科长
15	杨雄	湖南农业大学动物科技学院辅导员、本科生第一党支部书记
16	蒋龙	中南林业科技大学土木工程院党委组织员、2018级研究生党支部书记
17	范艳霞	中南林业科技大学旅游学院党委组织员、酒店管理学生党支部书记
18	杨惠	湖南中医药大学第一附属医院机关第二党支部小组长
19	成金林	湖南中医药大学纪检监察室办公室主任、纪检监察室党支部宣传委员
20	吴旦	南华大学土木工程学院教师、驻涟源市古塘乡申家村扶贫队员
21	谢金森	南华大学核能与核技术工程虚拟仿真中心党支部书记
22	杨宏发	南华大学附属第二医院心内科医师
23	张晓振	湖南科技大学教育学院党委委员
24	邱帅萍	湖南科技大学法学与公共管理学院党委委员、副院长

序号	姓名	单位及职务
52	李艳旭	湘南幼儿师范高等专科学校学前教育学院直属党支部纪检委员
53	付芳	湘中幼儿师范高等专科学校机关第一党支部组织委员
54	孙杰	长沙民政职业技术学院组织人事处师资管理干事
55	张蕾	湖南铁道职业技术学院控制学院教师第二党支部组织委员
56	杨洲	湖南交通职业技术学院机电工程学院党总支副书记
57	罗元元	永州职业技术学院医学技术学院专职组织员
58	江苏春	湖南工业职业技术学院信息工程学院专职辅导员
59	杨莎	湖南大众传媒职业技术学院新媒体技术学院第二党支部书记
60	陈福群	湖南科技职业学院艺术设计学院专业教师
61	刘艳冰	湖南工艺美术职业学院湘绣艺术学院专任教师
62	祝青	娄底职业技术学院护理教研室主任
63	蔡青	湖南环境生物职业技术学院学生资助管理中心副主任
64	陈思雄	长沙航空职业技术学院装备制造党支部宣传委员
65	陈浩	湖南生物机电职业技术学院动物科技学院专职辅导员
66	戴聪	长沙环境保护职业技术学院党政办公室综合文秘科科长
67	许栋	岳阳职业技术学院畜牧兽医研究所副所长
68	曾恋之	湖南现代物流职业技术学院采购与供应管理教研室主任、支部宣传委员
69	余黎	湖南信息职业技术学院经济管理学院学工党支部宣传委员
70	陈凯乐	湖南机电职业技术学院电气工程学院党总支宣传委员、纪检委员
71	黄珏涵	湖南工程职业技术学院设计学院专业教师
72	刘文保	长沙商贸旅游职业技术学院旅游学院专业教师
73	孙文丰	湖南汽车工程职业学院智能制造公共实训车间主任
74	宋雨薇	湖南邮电职业技术学院移动通信系专任教师
75	邓羿	湖南城建职业技术学院学生工作部部长、学工党总支委员
76	张翔	湖南化工职业技术学院应用技术专业负责人
77	胡兰	湖南财经工业职业技术学院现代物流系党总支青年委员
78	黄立	湖南高速铁路职业技术学院机关第一党支部副书记、组织人事处组干科科长
79	刘宗瑶	湖南电气职业技术学院风电运维教研室专任教师
80	刘广富	湖南司法警官职业学院科研处教学督导办主任

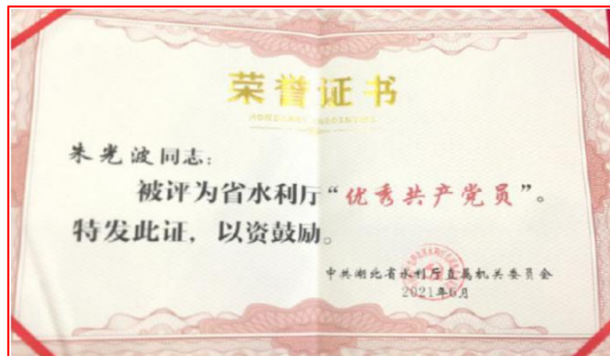
中共湖南省委教育工委文件

湘教工委发〔2021〕3号

关于表彰全省教育系统优秀共产党员、
优秀党务工作者和先进基层党组织的决定

各市州党委教育工委、教育(体)局党组(党委),各高校党委:
近年来,全省教育系统各级党组织、广大党员和党务工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,紧紧围绕立德树人根本任务,在谋划推进教育事业科学发展、加快建设科教强省、努力办人民满意教育工作中履职尽责,涌现出一大批成绩显著、贡献突出、事迹感人的优秀个人和先进集体。为表彰先进,树立标杆,弘扬时代精神,在中国共产党成立100周年之际,经各地各校各有关单位推荐、资格审核并经省委教育工委会议审定,决定授予毛俊响等94

- 叶正明 湖南工学院党委组织部副部长
- 罗燕 湖南第一师范学院保卫处党支部组织委员、副处长
- 陈继初 湖南财政经济学院会计学院教师第一党支部书记
- 刘琼 湖南女子学院音乐与舞蹈学院党总支书记
- 黄涛 湖南信息学院党委工作部部长
- 邓丽 湖南交通工程学院党委委员、党务工作部部长
- 王芹 怀化师范高等专科学校组织人事处副处长
- 彭东黎 湖南交通职业技术学院路桥工程学院党总支书记
- 彭伟 湖南工业职业技术学院信息工程学院党总支副书记
- 易灿 湖南大众传媒职业技术学院新媒体技术学院教工党支部书记
- 李海燕 湖南科技职业学院软件学院党总支书记
- 谭小雄 湖南环境生物职业技术学院生物工程学院党总支副书记
- 黄乐佳 湖南生物机电职业技术学院宣传统战部副部长
- 罗述权 湖南信息职业技术学院党委委员、组织部部长
- 章玲 湖南外贸职业学院思政课部党支部书记、主任
- 何颖 湖南铁路科技职业技术学院党政办公室主任
- 李丽 湖南邮电职业技术学院经济管理学院党总支书记、院长
- 苏云波 湖南财经工业职业技术学院现代物流系党总支书记
- 胡朝亮 湖南电气职业技术学院风能工程学院党总支书记**
- 贾蓉 怀化职业技术学院组织人事处副处长



三、共同体单位获批教育部首批创新团队建设典型案例

教育部司局函件

教育部教师工作司关于公布职业院校建设经验做法和创新团队建设典型案例的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对职业教育的重要指示精神 and 全国职业教育大会精神，落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，不断加强职业院校建设，现公布部分质量高、有特色的省、市职业院校建设经验做法和创新团队建设典型案例名单，并分赴《中国教育报》《中国远程教育》等进行系列报道，请各地、各校结合实际，学习借鉴，同时加大对本地、本校职业院校建设经验做法和典型案例的宣传推广，不断推动职业院校建设高质量发展。

附件：1. 职业院校建设经验做法摘要
2. 国家级职教创新团队建设典型案例摘要

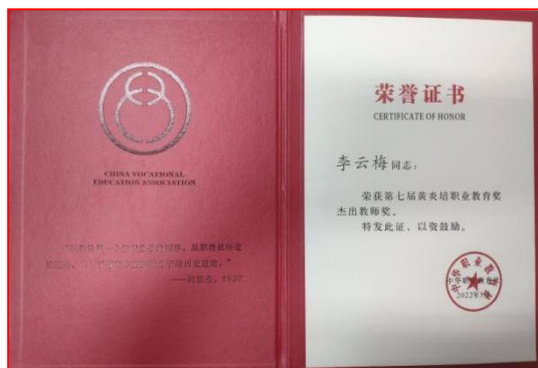
教育部教师工作司
2022年6月12日

附件2
国家级职教创新团队建设典型案例摘要

序号	学校	典型案例简介
1	重庆医药高等专科学校	药品生产技术创新团队：注重教师培养，通过外引内培、党建引领、六能五培培养等方式强化教师培养；开发新型教材，构建“书-课-网”融通多主体教材体系；创新教学方法，实施“六步三阶段”智慧教学。
2	浙江培育职业技术学院	电子商务创新团队：重视机制建设，构建团队协作共同体工作机制，团队内部实施三维联动管理机制；系统规划团队建设路径，开展质量提升工程（“8645”课程团队建设工程），教材和教法向团队建设体系改革。
3	长沙民政职业技术学院	养老服务创新团队：系统推进团队建设，制定任务目标指标体系；创新校企合作模式，实施中外、校企合作教育“双循环”，实现教师、学生双能力“双提升”；开展国际合作，瞄准国际标准打造一流团队。
4	宁波职业技术学院	化工与制药技术创新团队：强化共同体建设，以课题为牵引不断完善协作共同体运行机制；强化团队应用型科研能力培养，创新激励机制，鼓励教师赴企业开展研发项目，融入职博士开展“生产线上科研”。
5	天津轻工职业技术学院	光伏发电技术与应用创新团队：注重团队管理，建立过程性与结果性相结合的多元评价体系，实施动态管理；注重技术技能积累，提升团队科研服务能力，打造校企联盟，成立全国新能源创新团队校企共同体联盟，在同类专业中起到示范引领作用。
6	浙江经济职业技术学院	现代物流管理创新团队：重视教师培养，建立校企双向动态循环的教师素质与能力提升机制；推进协作共同体建设，学校协作共同体院校在专业调研、资源共享、协作研究、课程开发等方面开展深度合作。
7	广东轻工职业技术学院	精细化工技术创新团队：教师培养，构建“四强”创新团队卓越教师培养目标体系；教学改革，探索“以研促教、以研育创”教学模式；科研创新，团队成员致力于科技创新，攻克核心技术。
8	浙江金融职业学院	跨境电商创新团队：探索机制创新，构建“三双”团队建设机制，双专业带头人团队研发的系列标准填补了国内空白。
28	无锡职业技术学院	物联网技术创新团队：制度建设，加强团队建设，促进团队教师专业能力发展；立德树人，聚焦立德树人，深化人才培养改革研究与实践；产教融合，探索校企合作育人新模式，注重研教结合，促进教学资源同步技术发展。
29	酒泉职业技术学院	新能源与环保技术创新团队：示范引领，名师示范引领，布局团队建设，协同发展，树立教师协同发展理念，打造高水平结构化教学团队培育工程，开始风电专业领域从跟跑向并跑逐步跨越；全力构建基于教师分工协作的模块化教学改革；有序推进基于“1+X”证书制度的人才培养模式改革。
30	深圳职业技术学院	物联网技术创新团队：分层分类创新培养，以深圳经济特区发展需要为目标，搭建各类培养平台，将项目融入课堂，构建多层次人才培养方案，院校协作共建共享，建立院校协作共同体，共同开展专业标准、课程标准研制工作，共建共享课程资源；建成国家教学资源库，获国家优秀教材特等奖，校企合作共同建设，校企合作，校企组成课程团队，以实际应用明确教学目标和模块，提升学习有效性。

四、黄炎培职业教育奖杰出教师奖

序号	姓名	获奖时间	奖项名称	学校名称	授奖部门
1	向贤兵	2014.05	第四届黄炎培职业教育奖杰出教师奖	重庆电力高等专科学校	中华职业教育社
2	刘少坤	2017.05	第五届黄炎培职业教育奖杰出教师奖	河北工业职业技术学院	中华职业教育社
3	王春媚	2018.12	第六届黄炎培职业教育奖杰出教师奖	天津轻工职业技术学院	中华职业教育社
4	李云梅	2022.03	第七届黄炎培职业教育奖杰出教师奖	天津轻工职业技术学院	中华职业教育社
5	王振杰	2022.03	第七届黄炎培职业教育奖杰出校长奖	河北工业职业技术大学	中华职业教育社





- ## 二、杰出校长奖
1. 于立辉 长春市机械工业学校
 2. 于兰平 天津渤海职业技术学院
 3. 于忠武 天津铁道职业技术学院
 4. 王 津 陕西铁路工程职业技术学院
 5. 王安兴 海南职业技术学院
 6. 王周锁 杨凌职业技术学院
 7. 王官成 重庆工业职业技术学院
 8. 王振杰 河北工业职业技术大学
 9. 王雄伟 湖南化工职业技术学院
 10. 王福贵 晋中市太谷区职业中学校
 11. 包英华 北京市工业技师学院
 12. 刘 申 哈尔滨职业技术学院
 13. 刘友林 重庆工商学校
 14. 刘剑飞 湖南铁路科技职业技术学院

五、省部级及以上教学名师及其他荣誉

序号	获奖时间	奖项名称	学校名称	授奖部门
1	2021.05	课程思政教学名师和教学团队	河北工业职业技术大学	教育部
2	2021.05	课程思政教学名师和教学团队	山东理工职业学院	教育部
3	2017.09	首届中国轻工业职业教育教学名师奖	天津轻工职业技术学院	中国轻工业联合会
4	2017.12	甘肃省高校教学名师	酒泉职业技术学院	甘肃省教育厅
5	2020.01	第二届中国轻工业职业教育教学名师奖	天津轻工职业技术学院	中国轻工业联合会
6	2021.04	天津市课程思政教学名师和教学团队（皮琳琳团队）	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会

7	2021.04	天津市课程思政教学名师和教学团队（范平平团队）	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
8	2021.03	山东省高等学校教学名师	山东理工职业学院	山东省教育厅
9	2021.03	山东省高等学校教学名师	山东理工职业学院	山东省教育厅
10	2021.08	重庆市2021年高校课程思政教学名师和团队	重庆电力高等专科学校	重庆市教育委员会
11	2016.12	湖北省职业院校楚天技能名师	湖北水利水电职业技术学院	湖北省教育厅办公室
12	2016.11	湖北省水利专业技术拔尖人才	湖北水利水电职业技术学院	湖北省水利厅
13	2014.09	甘肃省“园丁奖”	酒泉职业技术学院	甘肃省教育厅
14	2013.04	天津市五一劳动奖章	天津轻工职业技术学院	天津市总工会
15	2015.04	天津市五一劳动奖章	天津轻工职业技术学院	天津市总工会
16	2015.04	天津市劳动模范	天津轻工职业技术学院	天津市人民政府
17	2017.09	天津市最美女教师	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
18	2019.09	天津市最美女教师	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
19	2020.01	中国轻工业职业教育青年教学能手	天津轻工职业技术学院	中国轻工业联合会
20	2020.10	天津市扶贫协作和支援合作工作先进个人	天津轻工职业技术学院	中共天津市委办公厅
21	2021.09	甘肃省领军人才	酒泉职业技术学院	中共甘肃省委



甘肃省教育厅文件

甘教高〔2017〕44号

省教育厅关于公布2017年甘肃高等学校 质量工程及创新创业教育改革项目 获奖名单的通知

各高等学校：

根据《教育部、财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》精神和我厅2017年度工作安排，经各高校积极推荐，评委会专家严格评审和公示，共评出2017年度高校教学名师20名，教学团队20个，精品课程资源共享60门，实验教学示范中心15个，特色专业30个，决定对甘肃农业大学“安宁五校战略联盟”共享实践基地建设模式研究”等87个高等学校创新创业教育改革项目予以立项支持（名单及经费支持情况见附件）。

根据省财政厅相关经费管理规定，以上项目中，各省属、市（州）高校项目经费由省财政厅统一拨付，各部属院校项目经费自筹。

各高校要加强对高等学校质量工程和创新创业教育项目的管理、指导和建设工作，对近年未建设的院校，省级和国家项目进行全面梳理，继续加大经费投入，给予政策支持，发挥对各项项目在改革中的带动和示范作用。希望全省高校广大教师以获奖团队和获奖教师为榜样，积极投身教育教学改革实践，落实立德树人根本任务，以服务甘肃发展为宗旨，以推进素质教育为主题，以提高人才培养质量为核心，为甘肃高等教育事业发展做出更大贡献。

- 附件：1. 2017年甘肃省高校教学名师名单
2. 2017年甘肃省高校教学团队名单
3. 2017年甘肃省精品课程资源共享名单
4. 2017年甘肃省高校实验教学示范中心名单
5. 2017年甘肃省高校特色专业名单
6. 2017年甘肃省高校创新创业教育改革项目评审结果



甘肃省教育厅办公室 2017年12月14日印发

序号	学校名称	姓名	性别	出生年月	学历	职称	主要业绩	获奖等级
1	甘肃农业大学	刘国军	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
2	河西学院	卢兆丰	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
3	甘肃中医药大学	白秀秀	女	1964	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
4	甘肃中医药大学	丛淑萍	女	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
5	甘肃中医药大学	冯建雨	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
6	甘肃中医药大学	邢庆亮	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
7	甘肃中医药大学	伏桂华	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
8	甘肃中医药大学	刘文辉	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
9	甘肃中医药大学	刘永娟	女	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
10	甘肃中医药大学	石娟山	女	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
11	甘肃中医药大学	卢兆丰	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
12	甘肃中医药大学	白秀秀	女	1964	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
13	甘肃中医药大学	丛淑萍	女	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
14	甘肃中医药大学	冯建雨	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
15	甘肃中医药大学	邢庆亮	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
16	甘肃中医药大学	伏桂华	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
17	甘肃中医药大学	刘文辉	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
18	甘肃中医药大学	刘永娟	女	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
19	甘肃中医药大学	石娟山	女	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级
20	甘肃中医药大学	卢兆丰	男	1962	本科	教授	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	国家级

山东省教育厅(省委教育工委)

关于公布2020年山东省高等学校教学名师名单的通知

发布日期：2021-03-22 16:10 浏览次数：2799

山东省教育厅关于公布2020年山东省高等学校教学名师名单的通知

鲁教职函〔2021〕2号

各高等学校：

根据《山东省教育厅关于评选新时代山东高层次高素质专业人才的若干意见》精神，经各高校推荐、专家评审、评审委员会审议、网上公示，确定于云等20名教师为山东省高等学校教学名师，现将名单予以公布。

教学名师是落实立德树人根本任务、以德施教、潜心育人的楷模。希望入选教师不忘初心、牢记使命，再接再厉，开拓进取，努力发挥示范表率作用，在今后的工作中再接再厉，广大高校教师要弘扬教学名师为榜样，立足教育教学岗位，不断提高师德修养和育人本领，做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的人民教师。

各高校要广泛宣传教学名师崇高事迹，营造崇尚师德、尊重教师、关心教师的良好氛围，努力建设一支政治立场坚定、业务精湛、师德高尚、为人师表、敬业爱生、甘于奉献、勇于创新的新时代高素质专业化创新型教师队伍，为推动全省高等教育高质量发展做出新的、更大的贡献。

附件：山东省高等学校教学名师名单.doc

山东省教育厅
2021年3月17日

姓名	学校名称
刘国军	山东理工大学
刘洪海	济南职业学院
刘晓兰	山东外贸职业学院
刘彩凤	烟台职业学院
汤春华	山东外事职业大学
许毅	莱芜职业技术学院
孙玉峰	济南职业学院
孙宜彬	山东劳动职业技术学院

湖北省教育厅办公室

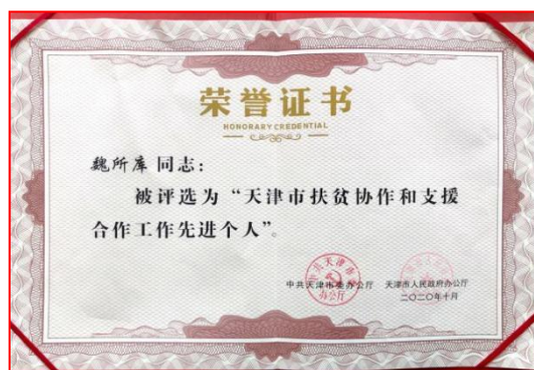
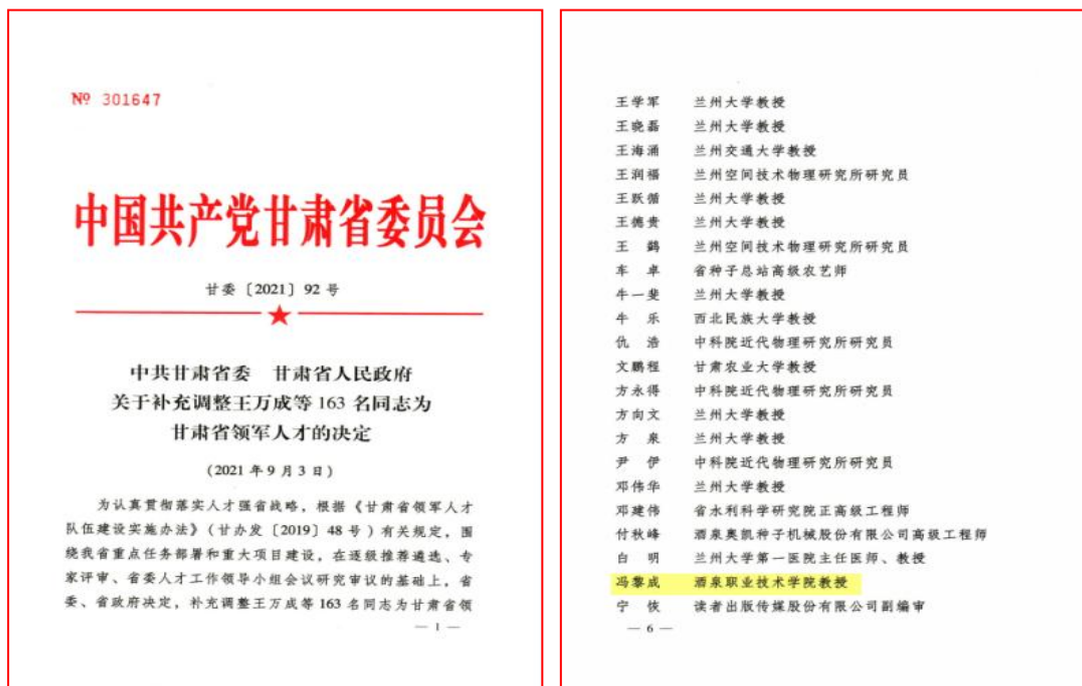
鄂教职成办函〔2016〕11号

省教育厅办公室关于公布2016年度 湖北省职业院校楚天技能名师教学岗位 及聘任人选的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局，各高职院校：

根据《湖北省高等职业院校楚天技能名师教学岗位制度实施办法（试行）》（鄂教高〔2011〕11号）、《湖北省中等职业学校楚天技能名师教学岗位制度实施办法（试行）》（鄂教职成〔2010〕7号）的要求，我厅组织专家对申报2016年度湖北省职业院校楚天技能名师教学岗位及拟聘人选材料进行了评审。经省教育厅审核，公示无异议，共确定中等职业学校楚天技能名师108名，高等职业院校楚天技能名师164名。现将2016年度湖北省职业院校楚天技能名师教学岗位及聘任人选名单予以公布（见附件）。其聘任时间自本文公布之日起开始，聘期2年。所有经费由学校自筹解决。请各单位于2017年2月15日前将聘任合同和聘书副本报送省教育厅职成处，并于聘期满

石娟山	青岛酒店管理职业技术学院
卢兆丰	日照职业技术学院
白秀秀	烟台汽车工程职业学院
丛淑萍	山东司法警官职业学院
冯建雨	山东理工大学
邢庆亮	潍坊职业学院
伏桂华	山东畜牧兽医职业学院
刘文辉	山东中医药高等专科学校
刘永娟	威海职业学院



六、省部级大师工作室

序号	时间	工作室名称	批准部门
1	2018.11	湖北省职业教育教师技艺技能传承创新平台	湖北省教育厅
2	2019.07	湖南省技能大师(易国强)	湖南省人力资源和社会保障厅
3	2019.07	河北省技能大师工作室	河北省教育厅
4	2021.04	湖南省职业教育教师技艺技能传承创新平台 (方鸢翔)	湖南省教育厅
5	2021.08	陈绍敏“双师型”名师工作室	重庆市人力资源和社会保障局
6	2021.12	重庆市首席技能大师工作室	重庆市教育委员会
7	2022.04	中华人民共和国第二届职业技能大赛 (可再生能源项目世赛选拔)天津集训基地	天津市人力资源和社会保障局

湖北省教育厅

省教育厅关于公布2018年“职业教育技能名师工作室”名单的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局，各高职高专院校，省属中等职业学校：

根据《省教育厅关于建设“职业教育技能名师工作室”的通知》（鄂教职成〔2016〕9号）精神，在全省各职业院校申报的基础上，经专家评审和公示，遴选出高职院校“职业教育技能名师工作室”25个，中职学校“职业教育技能名师工作室”13个，现予公布（名单见附件1），并对有关事项通知如下：

一、各职业院校要充分认职业教育教学名师工作室建设的重要意义，根据职业教育名师工作室的建设要求、职责和任务，认真抓好工作室建设，努力打造优秀教师团队，提高教育教学质量。

二、工作室的建设周期为4年，被命名的工作室要提交4年为周期的详细工作计划，并根据工作室的职责和任务设定评审验收标准或绩效评价考核指标，连同电子版于2018年12月31日前报省教育厅职成处。

三、工作室实行动态管理，省教育厅对工作室进行中期

附件1：
2018年“职业教育技能名师工作室”名单

高职院校25个（排名不分先后）			
序号	工作室名称	所在学校名称	主持人
1	物流管理专业红小平工作室	湖北交通职业技术学院	石小平
2	船舶动力工程技术专业黄政工作室	武汉船舶职业技术学院	黄政
3	光电技术应用专业何强工作室	武汉软件工程职业学院	何强
4	工程造价专业廖华工作室	长江工程职业技术学院	廖华
5	发电厂及电力系统专业余建华工作室	武汉电力职业技术学院	余建华
6	机械设计与自动化专业董翼工作室	湖北三峡职业技术学院	董翼
7	高速铁路客运乘务专业程耀工作室	武汉外语外事职业学院	程耀
8	学前教育专业张琳工作室	武汉城市职业学院	张琳
9	旅游管理专业陈向军工作室	武汉交通职业学院	陈向军
10	畜牧兽医专业陈文秋工作室	湖北生物科技职业学院	陈文秋
11	电厂热能动力装置专业李进工作室	三峡电力职业学院	李进
12	粮食专业刘彩霞工作室	湖北财经职业学院	刘彩霞
13	新能源汽车技术专业曹晓彬工作室	襄阳汽车职业技术学院	曹晓彬
14	软件技术专业胡昌杰工作室	湖北职业技术学院	胡昌杰
15	工程测量技术专业刘仁初工作室	湖北国土资源职业学院	刘仁初
16	护理专业李涛工作室	仙桃职业学院	李涛
17	森林生态治理专业石海云工作室	湖北生态工程职业技术学院	石海云
18	发电厂及电力系统专业丁官元工作室	湖北水利水电职业技术学院	丁官元
19	药学专业杨家林工作室	鄂州职业大学	杨家林
20	中医专业孙红工作室	湖北中医药高等专科学校	孙红
21	模具设计与制造专业朱红工作室	武汉职业技术学院	朱红
22	工业机器人技术专业刘红梅工作室	湖北科技职业学院	刘红梅
23	应用电子技术专业刘竹林工作室	湖北工业职业技术学院	刘竹林
24	舞蹈表演专业蔡艳工作室	江汉艺术职业学院	蔡艳
25	电子商务专业李蔚工作室	武汉铁路职业技术学院	李蔚

湖南省教育厅文件

湘教发〔2021〕14号

关于公布2021年湖南省职业教育“双师型”名师工作室和教师技艺技能传承创新平台认定名单的通知

各市州教育（体）局、各高职高专院校：

根据《关于开展湖南省职业教育“双师型”名师工作室和教师技艺技能传承创新平台认定工作的通知》要求，经各地各校申报、专家审核和公示等程序，认定湖南铁道职业技术学院“轨道交通智能运维”名师工作室等33个单位为2021年湖南省职业教育“双师型”名师工作室（见附件1），认定湖南铁道职业技术学院电子信息技术技艺技能传承创新平台等25个单位为2021年湖南省职业教育教师技艺技能传承创新平台（见附件2），现将上述名单予以公布。

附件2

2021年湖南省职业教育教师技艺技能传承创新平台认定名单

序号	申报院校	平台名称	主持人
1	湖南铁道职业技术学院	电子信息技术技艺技能传承创新平台	唐亚平
2	湖南交通职业技术学院	交通基础设施检测监测创新平台	梁晓东
3	湖南大众传媒职业技术学院	佳佳灵动信息创新平台	刘彦殊
4	湖南机电职业技术学院	智能制造技艺技能传承创新平台	朱光耀
5	湖南铁道职业技术学院	轨道交通装备制造创新平台	段树华
6	湖南铁路科技职业技术学院	轨道交通设备检修技艺技能传承创新平台	刘润飞
7	湖南电气职业技术学院	电工装备先进制造技艺技能传承创新平台	沈辉刚
8	湖南城建职业技术学院	工程智能检测及监测	吴佳峰
9	湖南工业职业技术学院	数字化创新设计与智能制造	葛杰
10	长沙航空职业技术学院	航空制造技艺技能传承创新平台	杨丰
11	湖南化工职业技术学院	环境治理技术创新平台	陈小学
12	湖南机电职业技术学院	数字化设计与制造技艺技能传承创新平台	李宏霖



重庆市教育委员会办公室

渝教办函〔2021〕124号

重庆市教育委员会办公室 关于推荐第二批“双师型”名师工作室 学员的通知

各区县（自治县）教委（教育局），各高职院校：

根据重庆市教育委员会《关于开展第二批高职院校“双师型”名师工作室申报工作的通知》（渝教办函〔2021〕33号）精神，市教委第二批设置了5个“双师型”名师工作室。现就工作室学员推荐有关事宜通知如下：

一、工作室设置

（一）陈绍敏“双师型”名师工作室
学校：重庆电力高等专科学校；专业：热能动力工程。

（二）沈力“双师型”名师工作室
学校：重庆三峡医药高等专科学校；专业：中药学。

（三）刘昭琴“双师型”名师工作室
学校：重庆航天职业技术学院；专业：航空装备。

（四）唐继勇“双师型”名师工作室

湖南省人力资源和社会保障厅

关于对第五届湖南省技能大师、第十二届湖南省技术能手人选进行公示的公告

根据《关于开展第五届湖南省技能大师和第十二届湖南省技术能手评选活动通知》（湘人社发〔2020〕24号）要求，省人力资源和社会保障厅组织评审，对第五届湖南省技能大师、第十二届湖南省技术能手候选人申报材料进行了评审，经专家评审、部门审核、公示无异议，现予以公示。公示期为2021年7月26日至2021年7月31日。如有异议，请在公示期间内，向省人力资源和社会保障厅人事处反映。联系电话：0731-84800000。

重庆市人力资源和社会保障局

2021年度技能大师工作室拟入选名单公示

根据市委办、市人社局《关于印发〈重庆市技能大师工作室管理办法〉的通知》（渝人社〔2017〕164号）和市人社局《关于开展2021年度技能大师工作室申报评审工作的通知》（渝人社发〔2021〕5号）要求，市人社局组织专家，对符合条件的申报工作室进行了评审，初步确定了拟入选名单。为体现公平、公正、公开，充分发扬民主，接受社会监督，现将2021年度技能大师工作室拟入选名单予以公示。公示期间自2021年8月20日起至8月27日止。公示期间，拟入选名单如有异议，请以书面形式向我局反映，以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名和联系电话。我们将对反映的问题进行认真核实后及时反馈。反映情况的受理意见务必于2021年8月27日18:00之前通过邮箱、传真或电子邮件（扫描件）报送重庆市人力资源和社会保障局职业技能建设处。

通讯地址：重庆市渝北区春华大道99号，人力资源和社会保障局职业技能建设处（邮编：401120）
收件单位：重庆市人力资源和社会保障局职业技能建设处
联系人：宋琦
联系电话：023-88613735
传 真：023-88126972
电子邮箱：bawu@163.com

附件：2021年度技能大师工作室拟入选名单

- #### 二、市级首席技能大师工作室（15个）
- 鲁先志市级首席技能大师工作室 世界技能大赛网络安全项目中国（重庆）集训基地
 - 叶丹茗市级首席技能大师工作室 世界技能大赛酒店接待项目中国（重庆）集训基地
 - 邵勇市级首席技能大师工作室 重庆正刚中医骨科医院有限公司
 - 许磊市级首席技能大师工作室 重庆电子工程职业学院
 - 代先强市级首席技能大师工作室 中国烟草总公司重庆市公司
 - 王俊市级首席技能大师工作室 重庆通用工业（集团）有限责任公司
 - 陈树林市级首席技能大师工作室 隆鑫通用动力股份有限公司
 - 蹇丹市级首席技能大师工作室 重庆钢铁股份有限公司
 - 李右福市级首席技能大师工作室 重庆市高福餐饮管理有限公司
 - 郑杰市级首席技能大师工作室 重庆军神科技有限公司
 - 梅建国市级首席技能大师工作室 重庆市卫生高级技工学校
 - 谭世海市级首席技能大师工作室 重庆电力高等专科学校
 - 王槐志市级首席技能大师工作室 重庆市人民医院
 - 伍建市级首席技能大师工作室 迈基诺（重庆）基因科技有限责任公司
 - 徐家辉市级首席技能大师工作室 重庆旅游职业学院

河北省教育厅文件

冀教职教〔2019〕27号

河北省教育厅 关于公布河北省高等职业教育创新发展行动 计划（2019—2021年）项目遴选确认 结果的通知

各市教育局，各高等职业院校：

根据《关于开展河北省高等职业教育创新发展行动计划（2019—2021年）项目申报的通知》（冀教职教〔2019〕19号）安排，经学校申报、专家评审和结果公示等环节，现将河北省高等职业教育创新发展行动计划（2019—2021年）以下简称“行动计划”项目遴选确认结果予以公布。

“行动计划”各立项建设单位要坚持错位发展、内涵发展、创新发展、特色发展相结合，认真研究制定项目建设方案，建

XM-12
河北省高等职业教育创新发展行动计划（2019—2021年）
省级技术大师工作室项目遴选确认结果

序号	学校名称	项目名称	备注
1	河北工业职业技术学院	现代格画、内画技术技能大师工作室	确认
2	唐山工业职业技术学院	刘冠伟陶瓷艺术技术大师工作室	确认
3	邢台职业技术学院	阙有波汽车空调技术技能大师工作室	遴选
4	河北化工医药职业技术学院	齐名技术技能大师工作室	遴选
5	承德石油高等专科学校	石凤武技术技能大师工作室	遴选
6	河北工业职业技术学院	环境工程技术技能大师工作室	遴选
7	石家庄职业技术学院	晏钧（陶瓷）技术技能大师工作室	遴选
8	秦皇岛职业技术学院	传统工艺技术技能大师工作室	遴选
9	唐山职业技术学院	刚玉莫泥堡技术技能大师工作室	遴选

七、共同体单位主持省部级及以上课题

1. 共同体单位主持国家级职业教育教师教学创新团队系列专题课题

序号	时间	课题名称	立项部门
1	2020.11	新时代高等职业院校光伏发电技术与应用专业领域团队教师教育教学改革创新与实践	教育部教师工作司
2	2020.12	新能源与环保技术专业领域团队共同体协同合作机制研究	教育部教师工作司
3	2020.11	共同体构架下的新能源与环保技术类专业“双元育人”模式创新研究	教育部教师工作司
4	2020.11	“1+X证书制度”在风力发电工程技术专业人才培养中的探索与实践	教育部教师工作司
5	2020.11	基于产教融合的新能源装备技术专业校企双基地建设研究与实践	教育部教师工作司
6	2020.11	新能源光伏技术专业群产教融合实训基地建设的实践与创新	教育部教师工作司
7	2020.11	环境工程技术专业”课程思政“的载体和方法创新研究	教育部教师工作司
8	2020.11	基于职业工作过程的光伏发电技术与应用专业模块化核心课程的实践研究	教育部教师工作司
9	2020.11	基于新能源产业学院建设构架下的教师实践能力提升路径研究	教育部教师工作司
10	2020.12	全国职教教师创新团队建设评价标准研究	教育部教师工作司
11	2021.12	高等职业院校教师能力评价体系开发设计研究	教育部教师工作司
12	2021.12	新时代职业院校新能源发电专业领域团队教师教育教学改革创新与实践	教育部教师工作司
13	2021.12	“双碳”背景下风力发电工程技术专业人才培养方案研制探索	教育部教师工作司
14	2021.12	以教培一体为导向的风力发电工程技术专业团队协作模块化教学模式和方法探索与实践	教育部教师工作司

教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新 团队课题研究项目立项通知书

李云梅同志:

经我司组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:新时代高等职业院校光伏发电技术与应用专业领域团队教师教育教学改革创新与实践

课题编号: ZD2020100101

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 重点课题

研究经费: 30万

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目”字样和课题编号,否则不予认定为本课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。



教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新 团队课题研究项目立项通知书

罗小丽同志:

经我司组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:共同体构建下的新能源与环保技术专业“双元育人”模式创新研究

课题编号: YB2020100102

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 一般课题

研究经费: 15万

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目”字样和课题编号,否则不予认定为本课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。



教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新 团队课题研究项目立项通知书

冯攀成同志:

经我司组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:“1+X”证书制度”在风力发电工程技术专业人才培养中的探索与实践

课题编号: YB2020100103

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 一般课题

研究经费: 15万

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目”字样和课题编号,否则不予认定为本课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。



教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新 团队课题研究项目立项通知书

陈绍敏同志:

经我司组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:基于产教融合的新能源装备技术专业校企双基地建设研究与实践

课题编号: SJ2020100102

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 实践课题

研究经费: 自筹

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目”字样和课题编号,否则不予认定为本课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。



教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新 团队课题研究项目立项通知书

许可同志:

经我司组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:新能源光伏技术专业产教融合实训基地建设的实践与创新

课题编号: YB2020100104

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 一般课题

研究经费: 15万

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目”字样和课题编号,否则不予认定为本课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。



教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新 团队课题研究项目立项通知书

付俊薇同志:

经我司组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:环境工程专业“课程思政”的载体和方法创新研究

课题编号: YB2020100101

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 一般课题

研究经费: 15万

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目”字样和课题编号,否则不予认定为本课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。



教育部司局函件

教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书

丁官元同志:

经我部组织专家评审,您申报的课题被确立为教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题,有关事项通知如下。

课题名称:基于工作过程的光伏发电技术与应用专业模块化课程的研究

课题编号: YB2020100105

专业领域: 新能源与环保技术

课题类别: 一般课题

研究经费: 15 万

根据有关规定,接受立项后,您及所在单位执行以下工作内容:

1.请按照《全国职业院校教师教学创新团队课题研究项目管理办法》的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展课题研究,合理合规使用经费。

2.所有出版、发表或投入使用的项目研究成果,须在显著位置标明“国家级职业教育教师教学创新团队课题立项项目”字样和课题编号,否则不予认定为本次课题研究成果。

3.课题中期检查及成果验收具体时间请关注“职业教育教师网”(http://vetc.hebtu.edu.cn)。

教育部教师工作司
2020年11月11日

2020116 教育部办公厅关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书的通知



项目名称: 第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书
项目编号: 2020116
发文日期: 2020年11月16日
发文文号: 教办函〔2020〕29号
文件来源: 教育部办公厅
内容来源: 教育部办公厅关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书的通知

教育部办公厅关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书

教办函〔2020〕29号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),计划单列市教育局,新疆生产建设兵团教育局,有关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育的重要指示精神,在教育部职业教育大会精神,落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》(以下简称《意见》)要求,《教育部办公厅关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书》,指导开展第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目遴选工作,经有关单位申报、专家评审、部长会议审议通过,现公布立项通知书,并就有关事项通知如下:

一、明确课题研究意义,设立国家级职业教育教师教学创新团队课题,鼓励以团队为单位申报,鼓励跨单位申报,鼓励跨专业、跨领域申报,鼓励以项目制形式申报,鼓励以研究共同体形式申报,鼓励以研究共同体形式申报,鼓励以研究共同体形式申报,鼓励以研究共同体形式申报。

二、明确课题研究范围,课题研究范围包括《第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书》附件1所列专业领域,鼓励申报跨专业、跨领域、跨单位课题,鼓励申报跨专业、跨领域、跨单位课题,鼓励申报跨专业、跨领域、跨单位课题。

三、明确课题研究组织,鼓励申报团队申报,鼓励申报跨单位申报,鼓励申报跨单位申报,鼓励申报跨单位申报,鼓励申报跨单位申报,鼓励申报跨单位申报。

附件:1.第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书
2.第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项通知书专业领域课题立项名单

附件3

第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项项目公共领域课题立项名单

(排名不分先后)

选题方向	编号	课题名称	申报单位	负责人
方向1: 职业院校教师师德师风建设研究	G620210101	身份认同与责任担当:职业院校教师师德师风建设长效机制研究	重庆市教育科学研究院	周永平
方向2: 职教师资培养	G620210201	基于“三性融合”的卓越职教师资协同培养体系研究	重庆师范大学职教基地	杨如安
方向3: 职教师训	G620210301	中国特色高职院校教师校本培训模式创新与实践	顺德职业技术学院	罗丹
方向4: “双师型”教师培养模式研究	G620210401	中医药高职院校“双师型”教师培养体系研究	山东中医药大学高等专科学校	战文翔
方向5: 职业院校教师能力评价体系开发	G620210501	新时代我国“双师型”教师能力评价与培养模式研究	教育部职业技术教育中心研究所	徐三广
方向6: 校企共建“双师”素质教师团队	G620210601	校企共建“双师”素质教师团队培养与评价研究	陕西科技大学	张力跃
方向7: 全国各级职业院校教师企业实践基地建设及运行机制研究	G620210701	校企共建“双师”素质教师团队培养与评价研究	杭州职业技术学院	郑永进
方向8: 构建各级职业院校教师网络、引训一体化教师教育模式改革路径研究	G620210801	基于复杂系统理论的全职教师教育网络、引训一体化教师教育模式改革路径研究	西安铁路职业技术学院	安学武
方向9: 职业院校教师企业实践基地建设及运行机制研究	G620210901	职业院校教师企业实践基地建设及运行机制研究	日照职业技术学院	孙刚
方向10: 职业院校教师企业实践基地建设及运行机制研究	G620211001	职业院校教师企业实践基地建设及运行机制研究	河北师范大学	靳慧龙

附件2

第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题立项项目专业领域课题立项名单

(排名不分先后)

专业领域	评审编号	申报单位	课题名称	课题类别	负责人
新能源与新材料(一)	ZH202110101	徐州工业职业技术学院	新材料专业领域教师教学创新团队“产教深度融合”建设模式研究与实践	主课题	祝木伟
	Z1202110101	山西工程职业学院	钢铁智能冶金技术专业创新团队建设方向1	子课题	郝超杰
	Z1202110102	甘肃钢铁职业技术学院	产业转型升级背景下冶金与材料专业人才培养方案的构建与实践	子课题	张颖
	Z1202110104	贵州建设职业技术学院	新建建筑材料技术专业(群)团队培养方向4	子课题	陈国能
	Z1202110105	湖南化工职业技术学院	高分子材料智能制造技术专业“双师型”人才培养方案研究与实践	子课题	孟孟良
	Z1202110106	南京工业职业技术学院	金属材料工程专业(群)创新团队培养方向6	子课题	刘冬梅
	Z1202110107	北京建筑职业技术学院	建筑材料工程专业(群)1+X证书-一般课题方向3	子课题	张现
	ZH202110201	郑州电力高等专科学校	新时代职业院校新能源发电专业领域团队教师教育教学改革与实践	主课题	栾建伟
	Z1202110202	湖北电力职业技术学院	“双碳”背景下风电工程专业人才培养方案研究	子课题	程祥洪
	Z1202110204	武汉电力职业技术学院	校企协同培养风电工程专业人才模式研究与实践	子课题	周保林
新一代信息技术(一)	ZH202110301	重庆电子工程职业学院	新时代职业院校现代信息技术专业领域团队教师教育教学改革与实践	主课题	武春梅
	Z1202110301	贵州电子信息职业技术学院	大数据技术专业创新团队建设的子课题方向1	子课题	刘明
	Z1202110302	天津软件职业技术学院	云计算技术应用专业人才培养方案研究与实践	子课题	齐岩
	Z1202110303	长春职业技术学院	信息安全技术应用专业对接“1+X”证书标准的课程体系研究	子课题	张永华
	Z1202110304	长沙民政职业技术学院	软件技术专业(群)团队协作的模块化课程开发研究	子课题	邵文达
	Z1202110305	滨州职业学院	云计算技术应用专业核心课程形态教材开发研究	子课题	石忠
	Z1202110306	温州职业技术学院	大数据技术专业创新团队教学质量评价体系建设	子课题	田启明
	Z1202110307	天津软件职业技术学院	云计算技术应用专业人才培养方案研究与实践	子课题	齐岩
	Z1202110308	天津软件职业技术学院	云计算技术应用专业人才培养方案研究与实践	子课题	齐岩
	Z1202110309	天津软件职业技术学院	云计算技术应用专业人才培养方案研究与实践	子课题	齐岩

《新能源与环保技术专业领域共同体协同合作机制研究》总结报告



二〇二二年九月

目录

一、教师教学创新团队协同合作机制的理论基础	1
(一) 协同合作理论	1
(二) 协同合作理论	4
(三) 协同合作理论	5
(四) 协同合作理论	6
二、教师教学创新团队协同合作机制的建设内容	14
(一) 协同合作机制建设	14
(二) 协同合作机制建设	17
三、教师教学创新团队协同合作机制的运行机制	34
(一) 协同合作机制运行	34
(二) 协同合作机制运行	37
四、教师教学创新团队协同合作机制的协同组织	44
(一) 协同合作模式分类	45
(二) 协同合作模式分类	45
(三) 协同合作模式分类	46
(四) 协同合作模式分类	50
五、教师教学创新团队协同合作机制的制度保障	53
(一) 制度保障	54
(二) 制度保障	57
(三) 制度保障	62

《新能源与环保技术专业领域共同体协同合作机制研究》总结报告

一、教师教学创新团队协同合作机制的理论基础

一是教育。教育创新团队,是以学科专业为基础,由具有一定知识水平、科技水平的教师组成。核心任务是提高教育教学质量,提高人才培养质量。二是学校。学校是教育创新的主体,是学校教育改革的实践主体。三是教师。教师是教育创新的主体,是学校教育改革的实践主体。四是学生。学生是教育创新的主体,是学校教育改革的实践主体。

(一) 协同合作理论

高棉林(Camargo)作为一个学术概念,最早由西班牙社会学家高棉林(Gombard Tommas)在1987年提出,他认为,人与人之间因利益关系而形成合作共同体,进而发展为以信任为基础的合作共同体,随后又发展为相互信任、相互影响的合作共同体。随着共同利益的不断发展,也出现了各种各样的组织,如学习共同体、学习共同体、实践共同体等。1998年,莱夫(Lave)和温格(Wenger)最早提出了实践共同体理论,在他们看来,实践共同体是在共同从事一项活动时形成的,共同从事一项活动的人为一个实践共同体,在共同从事这项活动时,他们共同分享自己的知识、技能和经验。高棉林在2000年进一步指出,实践共同体由一群通过共同的专业知识和共同的目标、实践共同体中,人们可以自由、平等地参与共同的专业知识和共同的目标,讨论或分享他们的经验和未来的目标。他们认为,实践共同体可能是自发的、非正式的,也可能是有组织的、正式的。时至今日,人们普遍认为,实践共同体是一群具有共同目标和共同的目标,通过共同学习与学习,在实践共同体中,成员不仅共同学习,更会通过一系列正式或非正式的活动进行对话、分享、学习与实践,在共同的目标和共同的目标下共同成长。

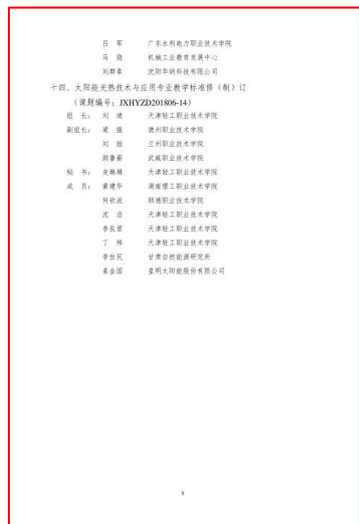
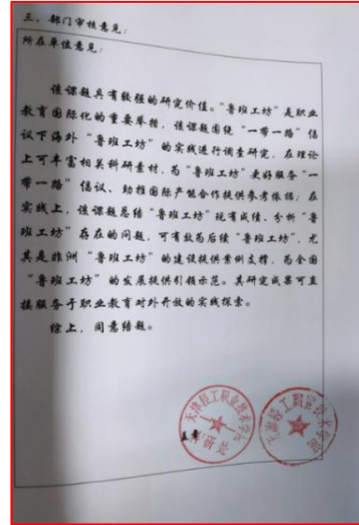
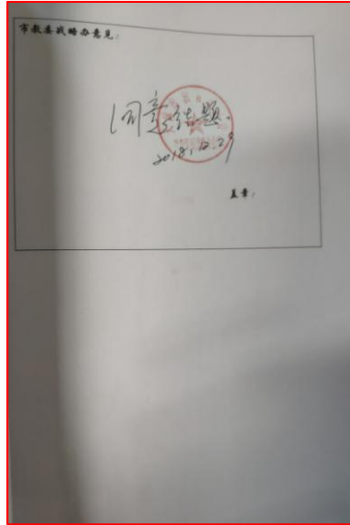
2. 共同体单位主持省部级及以上课题

序号	时间	项目名称	级别	立项部门
1	2018.07	职业教育产教融合的有效评价体系 研究与实践	国家级	全国教育科学规划 领导小组办公室
2	2019.09	工具理性与价值理性融合的职业元 价值辨析与实证研究	国家级	教育部社会科学司
3	2020.09	新时代高职院校“三全育人”模式的理 论与实践创新研究	国家级	全国教育科学规划 领导小组办公室
4	2020.12	“一带一路”视域下海外鲁班工坊的 标准化模式研究	国家级	全国教育科学规划 领导小组办公室
5	2021.07	高等职业教育与区域创新能力发展的 耦合路径研究	国家级	全国教育科学规划 领导小组办公室
6	2018.03	风电 SCADA 大数据环境下的深度学习 建模及故障检测方法研究	省部级	湖南省自然科学 基金委员会
7	2018.03	基于模糊参数下的配网静态电压稳定性 研究	省部级	湖南省自然科学 基金委员会
8	2018.06	“中国制造 2025”背景下的高职新工科 创新人才培养协同机制研究	省部级	湖南省哲学社会科 学规划基金办公室
9	2018.08	在线开放课程学习者自主学习能力的构建 与绩效管理研究	省部级	天津市教育委员会
10	2018.08	基于大学生自主学习能力的培养的创新 教学模式与实践	省部级	重庆市教育委员会
11	2018.09	基于微信公众平台的知识元移动学习 模式研究与实践	省部级	湖南省教育科学 规划领导小组
12	2018.12	天津职业院校在海外设立“鲁班工坊” 的实践研究	省部级	天津市教育委员会
13	2018.12	湖南省战略性新兴产业科技攻关与重大 成果转化专项——风力发电机组智能 控制偏航制动系统技术	省部级	湖南省科技厅
14	2019.03	新型垂直轴磁悬浮风力发电机转子系统 建模与控制策略研究	省部级	湖南省自然科学 基金委员会
15	2019.07	微课、慕课的建设与应用研究——以 国家职业教育专业教学资源库课程为例	省部级	全国轻工职业教育 教学指导委员会
16	2019.09	京津冀高职教育与区域产业发展需求的 匹配度研究	省部级	中国职业技术教育 学会
17	2019.09	供给侧改期视角下现代学徒制“1+N” 人才培养模式研究	省部级	湖南省教育科学 规划领导小组
18	2019.09	“立德树人”视角下的高职技能人才 CDIO 培养模式研究	省部级	湖南省教育科学 规划领导小组
19	2019.09	基于 ADDIE 模型的新能源专业课程思政 有效教学设计与实践	省部级	湖南省教育厅
20	2019.09	废 SCR 催化剂回收二氧化钛	省部级	重庆市教育委员会

21	2019.12	教学资源库学习模式构建与应用效果研究	省部级	中国轻工业联合会教育工作分会
22	2020.03	产教融合背景下职业院校教师“工匠型”专业化发展路径研究	省部级	湖南省自然科学基金委员会
23	2020.03	基于铝燃料电池的低能耗城市轨道交通应急牵引电源系统	省部级	湖南省自然科学基金委员会
24	2020.05	太阳能光热技术与应用专业教学标准修订	省部级	全国机械职业教育教学指导委员会
25	2020.06	乡村振兴下高职院校对农民工技能教育的混合式教学模式研究	省部级	湖南省哲学社会科学基金办公室
26	2020.07	基于产教融合的“校企共育、螺旋进阶”风力发电工程技术专业群人才培养模式创新与实践	省部级	甘肃省教育厅
27	2020.09	产教融合视域下现代学徒制培养模式创新研究与实践	省部级	湖南省教育科学规划领导小组
28	2020.12	Cr、AI 共掺杂类金刚石 (DLC) 薄膜材料的制备及其力学性能研究	省部级	甘肃省教育厅
29	2020.12	高寒地区新能源汽车锂电池低温预热策略及充电规程研究	省部级	甘肃省教育厅
30	2021.02	天津市职业教育国际化专业教学标准建设-光伏工程技术	省部级	天津市教育委员会
31	2021.02	天津市职业教育国际化专业教学标准建设-新能源装备技术	省部级	天津市教育委员会
32	2021.03	双高计划下津京冀新能源专业群与产业链对接模式研究	省部级	天津市教育工作重点调研课题
33	2021.04	船舶电力推进用大功率无刷双馈牵引电机关键技术研究	省部级	湖南省自然科学基金委员会
34	2021.04	永磁同步风力发电机退磁转子动力学建模及致振机理研究	省部级	湖南省自然科学基金委员会
35	2021.04	基于电信号的风电机组主传动机械多故障预诊断研究	省部级	湖南省自然科学基金委员会
36	2021.04	异构计算环境中的云资源分配与任务调度优化的研究	省部级	湖南省自然科学基金委员会
37	2021.05	职教高地建设理论与实践研究课题服务湖南“三高四新”战略的校企协同育人模式研究	省部级	湖南省教育厅
38	2021.05	天然气发电厂甲烷高效催化燃烧研究	省部级	重庆市教育委员会
39	2021.07	高寒地区戈壁温室生物质燃料智能防冻系统的研发与应用	省部级	甘肃省教育厅
40	2021.07	基于“1+x”证书制度的风力发电工程技术专业课程体系重构及模块化教学的关键问题研究与探索	省部级	甘肃省教育厅

41	2021.07	特种作业车辆安全距离职能预警装置的研制	省部级	甘肃省教育厅
42	2021.07	基于 fluent 数值模拟的戈壁温室增温设备换热器效率	省部级	甘肃省教育厅
43	2021.07	自动螺栓涂油机的研发和产业化	省部级	甘肃省教育厅
44	2021.07	一种风电机组偏航, 变桨轴承齿侧间隙及调整装置	省部级	甘肃省教育厅
45	2021.07	面向重载车辆悬挂系统的磁流变阻尼器关键技术研究	省部级	甘肃省教育厅
46	2021.07	基于在线开放课程的混合式教学模式探索与实践	省部级	重庆市教育委员会
47	2021.07	探索现代学徒制在专业实训室管理维护中的运行机制	省部级	重庆市教育委员会
48	2021.08	服务京津冀新能源产业链的特色专业群建设研究	省部级	天津市教育科学规划课题
49	2021.09	职业教育“岗课赛证”综合育人研究	省部级	湖南省教育厅
50	2021.09	“五育并举”背景下制造类专业人才培养模式改革与实践	省部级	湖南省教育厅
51	2021.09	聚焦高职学生职业核心素养的有效课堂建设研究	省部级	湖南省教育厅
52	2021.09	国家级新能源与环保专业创新团队下教师实践能力提升方法与路径研究	省部级	湖南省教育厅
53	2021.09	现代学徒制模式下《电梯安装工艺》实践教学改革的研究与实践	省部级	湖南省教育厅
54	2021.09	区域性产业特征下职业教育国家教学标准本土化路径研究	省部级	湖南省教育厅
55	2021.09	“一带一路”背景下风力发电工程技术专业课程双语教学的实践研究	省部级	甘肃省教育厅
56	2022.06	基于产教融合的《光伏发电系统设计与运维技术》模块化教学设计与应用研究	省部级	甘肃省教育厅
57	2022.06	柔性聚物类金刚石膜表面自清洁设计与润湿机理研究	省部级	甘肃省教育厅
58	2022.08	区块链技术下基于学习者画像的高职技术技能人才培养路径研究	省部级	湖南省教育厅
59	2022.08	基于“五递进、五提升、五螺旋”的高职院校“有效课堂”构建研究与实践	省部级	湖南省教育厅
60	2022.08	职业教育德技并修育人机制与策略研究	省部级	湖南省教育厅
61	2022.08	重点课题提质培优行动计划下职业教育“双师型”教师评价体系与评价方法的研究	省部级	全国机械行业职业教育
62	2022.08	重点课题 6S 管理融入校企协同育人实证研究—以湖南电气职业技术学院风电实训室实施 6S 管理为例	省部级	全国机械行业职业教育

63	2022.08	专项课题高职院校“两层、三融、四轴” 立体式课堂教学改革实践研究	省部级	全国机械行业职业 教育
64	2022.08	专项课题乡村振兴下工科类职院技能 教育混合式培训模式研究	省部级	全国机械行业职业 教育



中国职业技术教育学会

学会报〔2019〕94号

关于公布 2019-2020 年职业教育质量保障与评估专项研究课题立项结果的通知

根据《关于开展 2019-2020 年职业教育质量保障与评估专项课题研究工作的通知》(学会报〔2019〕56号)有关要求,中国职业技术教育学会质量保障与评估专业委员会(以下简称专委会)组织专家对已收到的 180 项课题申报进行评审,最终评选出 111 项课题予以立项,现将立项名单予以公布(见附件)。

请各立项单位对本单位的立项课题给予大力支持,各课题组认真开展工作,确保按期高质量完成研制工作。课题研究时间为 2019 年 11 月至 2020 年 10 月,2020 年 11 月进行课题验收,专委会将于 2020 年上半年对各项课题进行中期检查,请各课题组于 2020 年 5 月 30 日前将课题中期研制进展报告报专委会秘书处。

课题研究成果包括研究报告、发表论文、相关软件、实践总结等。课题研究完成后,由专委会组织专家组对研究成果进行验收,并评选出优秀课题成果予以公布,对其中较为优秀课题,专委会将汇编成册,由出版社正式出版。其中,部分成果将推荐给《中国职业技术教育》、《中国高教研究》、《中国高等教育》、《光明日报》等有关期刊杂志发表。

2019ZJPG095	高职院校教学质量保障与学生评教的研究	四川航天职业技术学院	何义奎
2019ZJPG096	基于OBE的教学督导与课堂评价操作手册的研究	天津轻工职业技术学院	邓里文
2019ZJPG097	高职院校管理制度体系与质量标准系统构建研究与实践	天津轻工职业技术学院	褚建伟
2019ZJPG098	京津冀高职教育与区域产业发展需求的匹配度研究	天津轻工职业技术学院	王春媚
2019ZJPG099	基于OBE的非通用语专业人才培养方案修订的工作方案研究与实践	天津商务职业学院	任志勇
2019ZJPG100	职业院校教学管理规章制度的实践研究	天津商务职业学院	杨丽

湖南省自然科学基金委员会文件

湘基金委〔2018〕1号

关于下达 2018 年度湖南省自然科学基金立项项目的通知

各有关市州科技局,省直有关单位,在湘有关部属和省属高校、科研院所、企业:

根据《湖南省自然科学基金委员会章程》、《湖南省自然科学基金项目管理办法》、《湖南省自然科学基金联合基金项目管理办法》,经申报、受理、评审、审定、公示等程序,决定 2018 年度省自然科学基金立项项目 1943 项。现下达给你们,请认真组织实施。对于联合基金项目,请相关单位按照协议尽快落实。

附件: 2018 年度湖南省自然科学基金立项项目表

湖南省自然科学基金委员会
2018年3月6日

序号	项目编号	项目名称	单位	负责人	起止年限	项目类别
1725	2018JJ4096	黄芩苷通过下调miRNA表达途径抑制乳腺癌侵袭与转移机制的研究	株洲市中心医院	罗勇	2018-2020	省市联合株洲
1726	2018JJ4097	ATM基因表达差异对原发性肝癌放疗的研究	株洲市中心医院	李高峰	2018-2020	省市联合株洲
1727	2018JJ4098	股骨远端双柱理论的建立及其在C型骨折中的应用	株洲市中医伤科医院	吴慧敏	2018-2020	省市联合株洲
1728	2018JJ5001	基于虚拟现实的矿山巷道人员应急救援仿真关键技术的研究	湖南安全技术职业学院(长沙煤矿安全技术培训中心)	黎望怀	2018-2020	科教联合
1729	2018JJ5002	数控机床主轴热误差补偿技术及动态特性分析	湖南财经工业职业技术学院	伍伟敏	2018-2020	科教联合
1730	2018JJ5003	基于适宜技术的湘南地区被动式绿色农房设计研究与应用	湖南城建职业技术学院	喻宁	2018-2020	科教联合
1731	2018JJ5004	大学生手机成瘾的心理社会机制与运动干预研究	湖南城建职业技术学院	历叶红	2018-2020	科教联合
1732	2018JJ5005	多室预制装配式钢板桁架工字梁组合箱梁静力性能及拼装方法研究	湖南城建职业技术学院	许博	2018-2020	科教联合
1733	2018JJ5006	构建本土化高职教育产教融合应用体系的研究	湖南大众传媒职业技术学院	梅梅	2018-2020	科教联合
1734	2018JJ5007	多层次软件老化与再生策略研究	湖南电气职业技术学院	宁金叶	2018-2020	科教联合
1735	2018JJ5008	逆变器分布式电源接入配电网的故障分析与保护原理研究	湖南电气职业技术学院	李波发	2018-2020	科教联合
1736	2018JJ5009	基于模糊参数的配网静态电压稳定性研究	湖南电气职业技术学院	周惠芳	2018-2020	科教联合
1737	2018JJ5010	风电SCADA大数据环境下的深度学习建模及故障检测方法研究	湖南电气职业技术学院	谭事刚	2018-2020	科教联合

湖南省哲学社会科学规划基金办公室

湘社科办〔2018〕15号

关于下达 2018 年度湖南省哲学社会科学重点课题、一般项目、青年项目、西部项目、社科湘字品牌“985”项目、成果立项项目、“2025 湖南智造”高职项目的通知

各有关单位:

湖南省哲学社会科学基金 2018 年度项目申报评审工作,经专家评审委员会评审,确定立项项目 1943 项。其中:重点课题 194 项,一般项目 1749 项,青年项目 100 项,西部项目 100 项,社科湘字品牌“985”项目 100 项,成果立项项目 100 项,“2025 湖南智造”高职项目 100 项。

项目立项后,请各单位按照协议尽快落实。对于联合基金项目,请相关单位按照协议尽快落实。

附件:

2018 年度湖南省哲学社会科学基金重点项目、一般项目、青年项目、西部项目、社科湘字品牌“985”项目、成果立项项目、“2025 湖南智造”高职项目立项目录

项目编号	负责人	所在单位	项目名称	成果形式	完成时间
18YHX007	谭业	湖南第一师范学院	基于环境心理学的湘西地区乡村旅游发展研究	论文研究报告	2020.05.30
18YBA117	纪富贵	湖南大众传媒职业技术学院	文化产业人才双链融合五位一体培养模式研究	论文研究报告	2020.12.30
18CGA002	严俊杰	湖南电气职业技术学院	洞庭湖区村集体经济转型与绿色发展研究	论文专著	2020.09.30
18YBG006	谢灿	湖南电气职业技术学院	湖南省高职院校创新创业生态系统的构建及实践研究	论文研究报告	成果立项项目
18YBG007	黎晶晶	湖南电气职业技术学院	“中国制造 2025”背景下的高职新工科创新人才培养协同机制研究	论文	2021.12.30

湖南省教育厅

关于公布2021年湖南省职业院校教学改革研究项目立项名单的通知

湘教通〔2022〕36号

各州州级教育行政部门，各高职院校：为贯彻落实《教育部关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》（教发〔2022〕1号）和《教育部办公厅关于公布2021年职业院校教学改革研究项目立项名单的通知》（教发厅〔2021〕268号）精神，经省教育厅组织专家评审，现将2021年湖南省职业院校教学改革研究项目立项名单公布如下。请各立项单位按照《湖南省职业院校教学改革研究项目管理办法》（湘教通〔2019〕142号）要求，结合我省职业院校教学改革工作实际，对立项项目的研究和实施情况进行指导、监督和考核。项目经费由省教育厅下达，立项经费不低于1万元。

附件：2021年湖南省职业院校教学改革研究项目立项名单

（此件主动公开）

附件

2021年湖南省职业院校教学改革研究项目立项名单

序号	项目编号	申报单位名称	主持人所在单位	申报类别	项目名称	项目负责人	项目组成员
349	ZKXR2021139	湖南城建职业技术学院	湖南城建职业技术学院	高职教育（一般项目）	“新工科”证书制度下土木类专业“课赛融通”教学模式创新研究	邓发强	龙卫清、陈宇、成尚、刘勇
350	ZKXR2021371	湖南城建职业技术学院	湖南城建职业技术学院	高职教育（一般项目）	“课证融通”背景下高职建筑与规划专业核心课程建设研究	廖静	肖俊华、吴晓、陈大志、彭宝刚、毛伟民
351	ZKXR2021372	湖南大众传媒职业技术学院	湖南大众传媒职业技术学院	高职教育（一般项目）	服务终身学习的自主学习模式探索	李国雄	李顺、葛磊、李勇、魏文娟、袁俊、陶永军
352	ZKXR2021333	湖南电气职业技术学院	湖南电气职业技术学院	高职教育（一般项目）	国家能源集团与环保专业创新团队科研实践能力提升与转化研究	陈文明	王艳、李金时、石磊、龙光强
353	ZKXR2021334	湖南电气职业技术学院	湖南电气职业技术学院	高职教育（一般项目）	现代学徒制模式下《电能质量》课程工学一体化教学改革与实践	左可	陈鑫、曹宇杰、刘娟、马卓娟

重庆市教育委员会科学技术研究项目

合同书

项目下达方（甲方）：重庆市教委 合同编号：KJQN202100061

项目承担方（乙方）：重庆电力高等专科学校 合同签订地点：重庆市教委

为保证重庆市教育委员会科学技术研究项目的顺利实施和完成，依据《中华人民共和国合同法》

一、经甲乙双方协商一致，订立如下合同：

1. 项目基本情况

项目负责人：曾小义

项目名称：天然气发电厂“双高”智能化改造研究

项目组成员：曾晓、王礼、彭坤、刘彬、吴豪、段首谦、王博冲

合作单位：国家电网集团送变电工程有限公司

项目起止时间：从2021-10-01至2024-09-30

2021年重庆市自然科学基金面上项目

联合实施协议

甲方：重庆市科学技术局

乙方：重庆电力高等专科学校

为深入贯彻落实《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》（国发〔2018〕4号），根据《重庆市科研项目管理办法》（渝科局发〔2019〕11号）及《重庆市自然科学基金项目管理办法》（渝科局发〔2021〕89号），建立基础研究多元化投入机制，加大对基础研究的支持力度，结合我市经济社会发展需要，市科技局与在渝高等院校、科研院所及企事业单位联合实施探索性和创新性较强的基础研究项目。经甲乙双方友好协商，就联合实施2021年重庆市自然科学基金面上项目达成如下协议：

一、资助范围：本协议资助范围为乙方申报的2021年重庆市自然科学基金面上项目，经甲方组织统一评审，按照“择优立项资助、突出重点领域、兼顾学科发展、加强基础学科、均衡区域布局”等原则立项联合实施项目1项（详见附件）。

二、资助金额：联合实施项目每项资助强度为20万元，甲方不出资，由乙方出资20万元。

三、资金拨付方式：乙方应给每个项目设立财务专用帐户；在甲方联合资助面上项目公示结束后30天内，乙方应拨出资金要求每个项目20.0万元分别拨至各项目的财务专用帐户上。乙

重庆市高等教育教学改革研究项目

结题证书

项目名称：基于在线开放课程的混合式教学模式探索与实践

项目类别：一般项目 项目编号：183212

项目单位：重庆电力高等专科学校 项目主持人：陈颖

主要参加人：陈绍敏 向贤兵 杨昌模 向上

该项目经专家验收，予以结题，特发此证。

重庆市教育委员会
二〇二一年七月

证书编号：2021000261

重庆市高等教育教学改革研究项目

结题证书

项目名称：探索现代学徒制在专业实训室管理维护中的运行机制

项目类别：重点项目 项目编号：152058

项目单位：重庆电力高等专科学校 项目主持人：陈绍敏

主要参加人：冉德海 龙洋 杨重伟 杨温 黄彦 书明聪

该项目经专家验收，予以结题，特发此证。

重庆市教育委员会
二〇二一年七月

证书编号：2021000259

八、共同体单位发表高水平论文

序号	作者	论文题目	期刊	发表时间
1	李云梅	高职院校教师专业发展现状及专业标准建设构想	职教论坛	2017.09
2	李云梅 王妍	职业教育“鲁班工坊”国际化发展的成效与展望	职教发展研究	2019.01
3	李云梅 王妍	中外人文交流品牌——鲁班工坊建设·体验馆巡礼	天津职业院校 联合学报	2019.03
4	罗小丽	高职风电技术应用一流特色专业群推进产教深度融合建设	当代教育实践与 教学研究	2019.03
5	张如意	“一带一路”背景下职业教育国际化研究现状分析——基于文献计量分析法	天津职业院校 联合学报	2019.03
6	静国梁	基于磁共能的开关磁阻电机转矩在线快速估算	电机与控制应用	2019.04
7	李云梅	服务产业 融入行业 高职教育服务经济发展贡献度探析	中国培训	2019.05
8	李云梅	面向先进制造业的“校企协同、三级贯通”技术技能人才培养探索	天津职业院校 联合学报	2019.06
9	王芳	基于混合储能的新型双向DC/DC变换器控制研究	电气传动	2019.08
10	李谟发	节能高效数字化兆瓦级风电变流器试验系统	电机与控制应用 (核心论文)	2019.09
11	夏红梅	论数字化教学平台在高职教育中的重要作用——以国家级新能源专业教学资源库为例	天津职业院校 联合学报	2020.01
12	李扉屏	思想政治教育在生物制药教学中的渗透策略	青年时代	2020.01
13	姚嵩	基于人脸识别技术的学生行为管理系统架构设计	电子技术与软件 工程	2020.02
14	曾小义	水解工艺对废催化剂酸浸液制备偏钛酸水解率的影响	涂料工业	2020.02
15	孙艳	《新时代高职开展“立德树人”教育的探索与实践》	教育现代化	2020.04
16	练红海	时滞乘积型Lyapunov泛函的时变时滞系统稳定性新判据	控制与决策 (核心论文)	2020.05
17	麻克栋	高职电厂热能动力装置实践教学体系探讨	广西教育	2020.07
18	石永亮	石墨取向化铜基摩擦材料的性能研究	粉末冶金工业	2020.08
19	李泽兰	基于流形理论与L1+L2约束的智能电网故障定位	电力系统保护与 控制(核心论文)	2020.09
20	周宏强	基于工程科技平台的应用型人才培养创新能力培养研究	高教学刊	2020.09
21	王磊	PET/TiO ₂ /石墨烯复合薄膜的制备及光催化性能研究	塑料科技	2020.09
22	王春媚	基于单片机的弱信号环境下舰船自主导航系统	舰船科学技术	2020.09
23	王春媚	京津冀高职教育与区域产业发展需求的匹配适应与有效途径研究	产业创新研究	2020.11
24	姚嵩	“互联网+”背景下人工智能技术在职业教育中的建设与应用	天津科技	2020.11

25	曾小义	超临界 W 火焰锅炉水冷壁管频繁拉裂泄漏事故原因分析	热加工工艺	2020.12
26	曾小义	核辐射综合屏蔽材料的研究进展及发展趋势	科学技术与工程	2020.12
27	马思宁 王妍	基于“鲁班工坊”建设推进新能源专业课程体系优化	职教教改与发展	2020.12
28	周玲	“互联网+”背景下基于问题为导向的《新能源发电创新设计》教学改革探索	产业与科技论坛	2021.01
29	王兵	A thermostable 3D heterometallic metal-organic framework based on	ZAAC	2021.03
30	周宏强	高职院校线上线下混合式教学模式分析	中国新通信	2021.03
31	李云梅 王妍	新时代高职院校劳动教育体系的探索与实践——以天津轻工职业技术学院为例	天津职业院校联合学报	2021.04
32	李良君	基于产教融合的风电专业协同育人机制的构建与实践	质量与市场	2021.05
33	李良君	行业大赛对风电技能型人才培养的实践与思考	风能	2021.05
34	严俊杰	立德树人视域下职业院校“工匠精神”的德育功能开发与运用研究	广东交通职业技术学院学报	2021.05
35	罗小丽	具有时滞概率分布的电力系统负荷频率稳定性分析	系统科学与数学 (核心论文 CSCD)	2021.06
36	邓鹏	“技能大师工作室+专业”高技能人才培养新模式分析与探究	科技风	2021.06
37	孙艳	“1+X”证书制度实践研究-以光伏发电技术与应用专业为例	大众标准化	2021.07
38	沈洁	<i>Design and Implementation of a New-energy Self-purification Device for Domestic Sewage</i>	<i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>	2021.07
39	马思宁	<i>Research on Technological Development Status of New Energy Vehicles Based on Hydrogen Fuel Cells</i>	<i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>	2021.07
40	王妍	试论陈嘉庚教育思想中的劳动教育要素	厦门城市职业学院学报	2021.07
41	严俊杰	通识课程与思政理论课同向同行的内在机理与逻辑层次	南宁职业技术学院学报	2021.07
42	王许磊	电气自动化技术专业新型人才培养探索	教育现代化	2021.07
43	甄亮	大型风力机变桨距加载系统流量补偿方法研究	可再生能源	2021.08
44	方占萍	二阶可微型线对涡旋压缩机性能的影响	液压与气动	2021.08
45	周哲民	基于产教融合理论逻辑的职业院校技术技能积累运行模型构建	中国职业技术教育(核心论文)	2021.09
46	皮琳琳	“一核心双主线四维度”课程思政模式构建	教育教学论坛	2021.09

47	张如意	新时代背景下黄炎培职业教育思想对高职院校就业与创业教育课程思政建设思考	中国多媒体与网络教学学报(中旬刊)	2021.10
48	李云梅 张如意	高职院校课程思政建设创新路径的探索与实践——以天津轻工职业技术学院为例	中国培训	2021.11
49	张如意	基于陈嘉庚教育思想的当代高职院校劳动教育创新实践研究	职业技术	2021.11
50	陈颖 陈绍敏	环境温度对微型燃气轮机运行特性的影响研究	热能动力工程	2021.12
51	彭浩	分布式老炼试验电源监视系统的研制	半导体技术	2021.12
52	李娜	以学习者为中心”的专业和课程教学评价体系研究——以百万扩招为例	山西青年	2022.01
53	李云梅	职业院校“双师型”教师教学创新团队培养路径的研究与实践	职业教育研究	2022.03
54	皮琳琳	“三教改革”背景下高职院校教师教材观研究——基于9名教材建设负责人的个案分析	职业技术教育	2022.04
55	张如意	职业教育高质量发展的基本内涵研究	职业教育研究	2022.04
56	夏红梅	后疫情时代职业院校教育教学改革发展的思考	职业教育	2022.02
57	李云梅	职业教育教师教学创新团队协作共同体的制度建设研究	天津职业院校联合学报	2022.06
58	王宝龙	基于云计算在线教育平台系统的研究与实现	电子技术与软件工程	2022.08
59	李云梅	EPIP模式下埃及鲁班工坊建设与运行实践研究	职业教育研究	2022.10
60	谌莉	协同产业升级发展的专业群建设探析	中国职业技术教育	2022.02
61	张永婷	《1+X证书制度下风电专业新型教材开发研究》	大学	2022.06

JIAOYAN LILUN 教研理论

高职院校教师专业发展现状及专业标准建设构想

□李云梅 闫智勇

摘要:高职院校教师专业标准建设对于教师专业化发展具有重要意义。鉴于急速的、相关的专业标准建设滞后,导致职业院校教师专业标准建设滞后,职业院校教师专业标准建设滞后,职业院校教师专业标准建设滞后。

REFORM OF TEACHING & LEARNING
教学改革

DOI:10.14149/j.cnki.ct.2021.11.015

高职院校课程思政建设创新路径的探索与实践

——以天津轻工职业技术学院为例

□李云梅 张如雷

职业教育教学 2022.5

教师培养

职业院校“双师型”教师教学创新团队培养路径的研究与实践

李云梅 张如雷
(天津轻工职业技术学院 天津 300380)

第23卷 第4期
2021年4月

天津职业院校联合学报
Journal of Tianjin Vocational Institutes

NO.4 Vol. 23
Apr. 2021

新时代高职院校劳动教育体系的探索与实践

——以天津轻工职业技术学院为例

李云梅,王 妍

第21卷 第3期
2019年3月

天津职业院校联合学报
Journal of Tianjin Vocational Institutes

NO.3 Vol. 21
Mar. 2019

中外人文交流品牌

——鲁班工坊建设·体验馆巡礼

李云梅,王 妍

电子技术与软件工程
Electronic Technology & Software Engineering

软件开发与应用
Software Development And Application

基于人脸识别技术的学生行为管理系统架构设计

姚爽
(天津轻工职业技术学院 天津 300380)

2020年30期

高教学习
Journal of Higher Education

创新创业教育

基于工程科技平台的应用型人才创新能力培养研究*

汪义旺^{1,2},张 波^{1,2},周宏强¹,吴 昊^{1,2},宋 佳¹,张 颖¹
(1.苏州职业大学 智慧能源装备产学研合作示范基地,江苏 苏州 215104;
2.江苏南京光电工程技术创新中心,江苏 南京 211504;
3.山东理工大学 电气工程学院,山东 淄博 255062)

理论探究

科技风 2021年5月

DOI:10.19392/j.cnki.1671-7341.202114003

“技能大师工作室+专业” 高技能人才培养新模式分析与探究

邓 鹏 练红海 吕雨农 周 展

湖南电气职业技术学院 湖南湘潭 411101

摘要:“技能大师工作室”为载体培养高技能人才,构建职业技能培养体系,以“产学研”教学模式为学习方式,以企业真实项目任务、生产问题为课程内容,以基本素质培训学习及制作、政策理论指导与实践教学、知识与能力训练、教学场所与实际情境融合的局面,依托“1+X”证书制度将真实的工作岗位环境与传统理论教学融为一体,提高学生的职业技能能力,提升学生职业从业能力,养成良好职业操守和行为习惯。

关键词:技能大师工作室;人才培养模式;“1+X”证书制度

一、绪论
当前我国企业生产模式正发生重大改变,技术的更新不断加快,企业的生产方式不断变化,加工工艺等对职业技能能力的要求不断增加,不断加快的职业更迭速度和不断缩短的职业周期,都对职业教育的培养要求提出了更高的要求。

通过与企业技能大师工作室签订协议,学校选取教师参与企业的技术改造及产品研发,企业派出工作室的实践专家

VTE OBSERVING
职教观察

DOI:10.14149/j.cnki.ct.2019.05.012

服务产业 融入行业 高职教育服务经济发展贡献度探析

□李云梅

第21卷 第6期
2019年6月

天津职业院校联合学报
Journal of Tianjin Vocational Institutes

NO.6 Vol. 21
Jun. 2019

面向先进制造业的“校企协同、三级贯通” 技术技能人才培养探索

李云梅,安昕睿,丁 冉
(天津轻工职业技术学院 天津 300380)

2022.10 职业教育教学

EPIP 模式下埃及鲁班工坊建设与运行实践研究

李云梅 张如雷 张梦龙 王妍
(天津轻工职业技术学院 天津 300380)

职教观察 2019年第1期

职业教育“鲁班工坊”国际化发展的成效与展望

李云梅^{1,2},王 妍²

数据库系统设计
Database System Design

电子技术与软件工程
Electronic Technology & Software Engineering

基于云计算在线教育平台系统的研究与实现

王宝亮
(天津轻工职业技术学院 天津 300380)

摘要:本文结合云计算为基础的在线教育平台系统,通过系统设计目标,功能模块设计,多租户数据隔离技术,数据库模块设计详细设计,最终实现了基于云计算环境搭建、工程项目建设、项目管理模块、学习任务模块、教学资源模块、互动讨论模块等在内的多项系统功能,有效提高了软件与硬件资源的利用率,促使教学平台分配更加合理,同时也具有开发与维护成本较低的优势,因此在教学实践过程中具有较好的使用价值。

高职风电技术应用一流特色专业群
推进产教深度融合建设

中国职业技术教育
China Vocational and Technical Education

2021年第18期

No.18,2021

基于产教融合理论逻辑的 职业院校技术技能积累运行模型构建

第20卷第2期
2021年06月

广东交通职业技术学院学报
JOURNAL OF GUANG DONG COMMUNICATION POLYTECHNIC

Vol.20 No.1
June 2021

文章编号:1671-8496-(2021)-02-0113-03

立德树人视域下职业院校“工匠精神” 的德育功能开发与运用研究

刘小勇¹,严俊杰¹,朱亮红²
(1.湖南电气职业技术学院,湖南湘潭 411101; 2.深圳职业技术学院,广东深圳 518055)

摘要:近年来,随着我国宏观经济和社会发展,加之市场经济体制变革日臻深化,人才的战略地位愈加突出,人才资源成为了现代企业竞争的核心资本。企业对从业人员提出了更多、更高要求,从业人员不仅要具备扎实的专业知识,还须具备良好的职业素养和职业道德。“工匠精神”培育的重要性不断显现。本文基于对“工匠精神”培育与职业院校德育的关联关系解构,分析了职业院校“工匠精神”德育工作的现状与困境,并着重就其功能开发与运用路径进行了探究。

关键词:职业院校;工匠精神;德育功能;开发与运用

中图分类号:G711 文献标识码:A

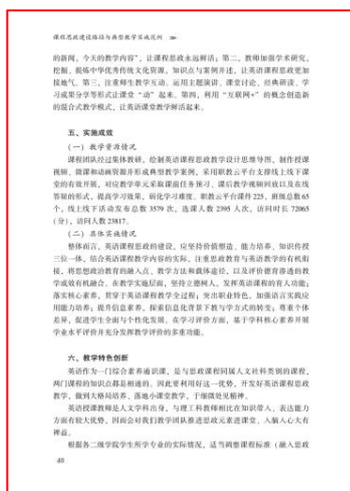
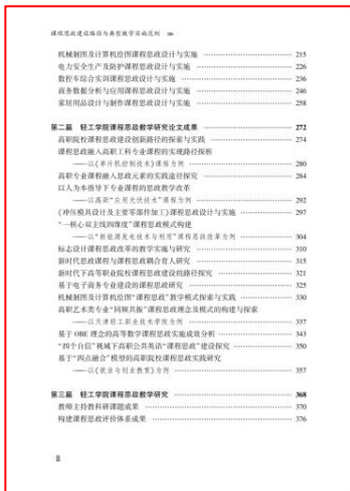
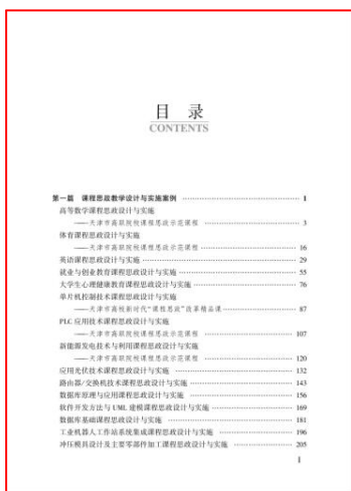
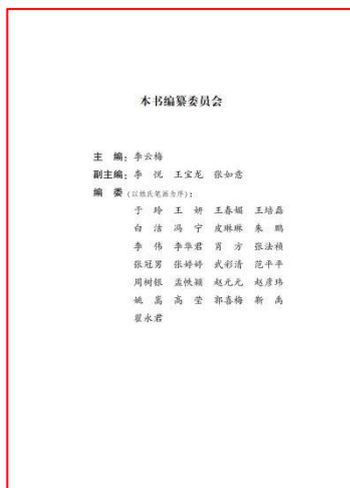
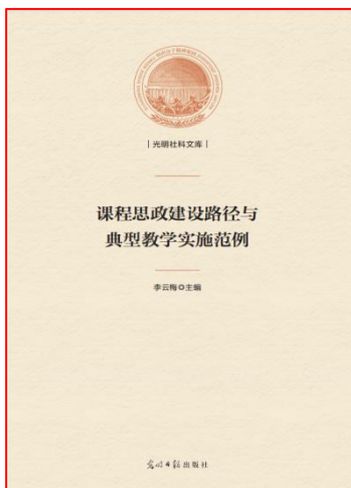
Research on the Development and Application of Moral Education Function of "Craftsman Spirit" in Vocational Colleges from the Perspective of Moral Education



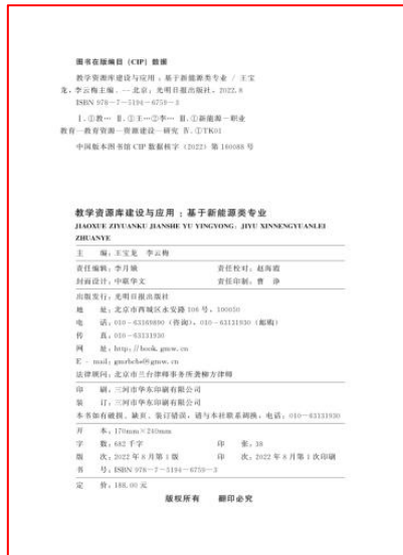
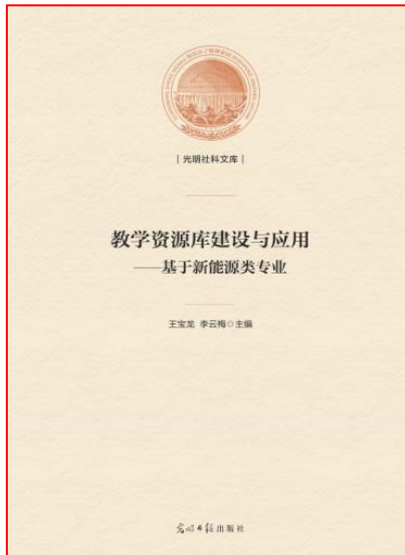
九、共同体单位编撰著作

序号	时间	著作名称	主编	出版单位
1	2022 年	课程思政建设路径与典型教学实施范例	李云梅	光明日报出版社
2	2022 年	教学资源库建设与应用—— 基于新能源类专业	王宝龙 李云梅	光明日报出版社
3	2022 年	从“引进来”到“走出去”—— 中国电力职业教育国际化发展研究 与实践	杨建华 杨义波	中国电力出版社

课程思政建设路径与典型教学实施范例



教学资源库建设与应用——基于新能源类专业



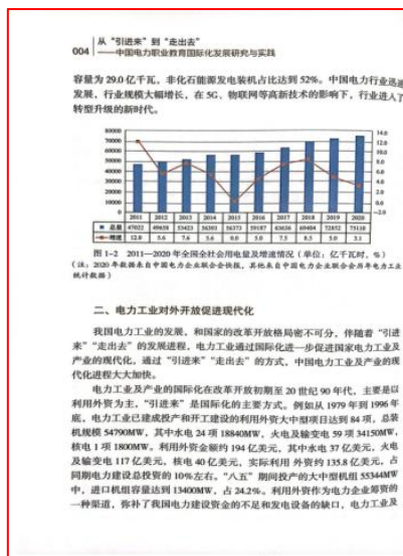
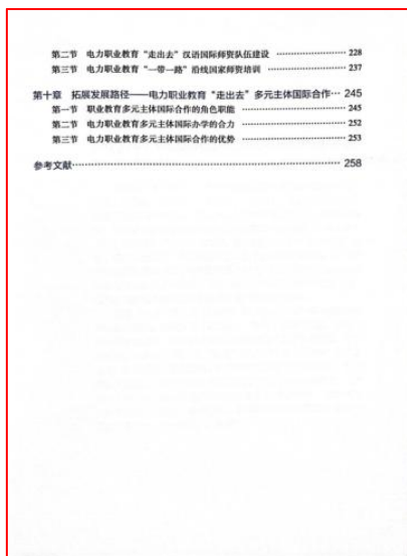
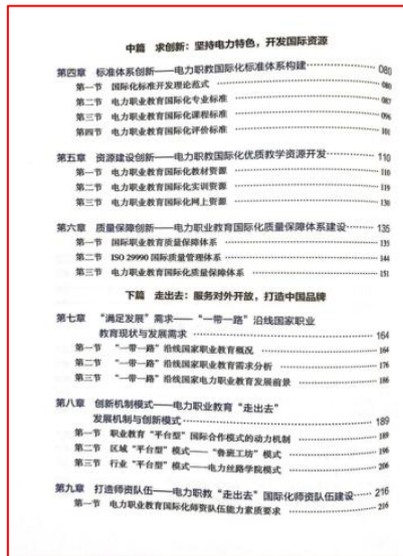
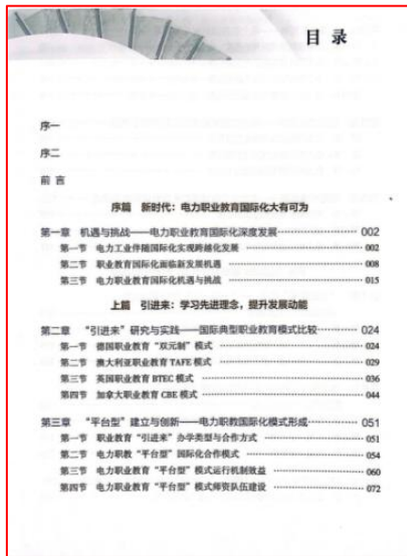
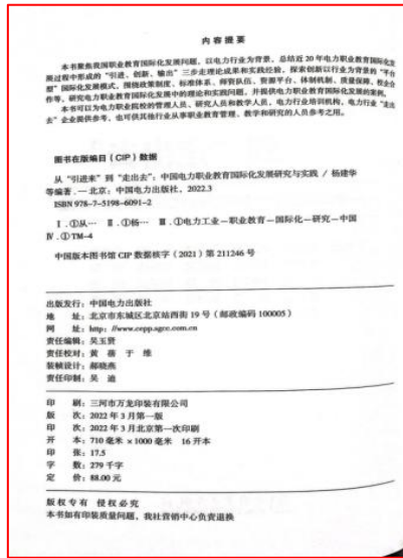
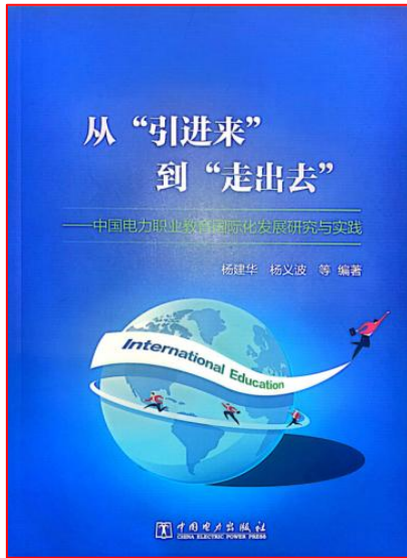
目 录	
CONTENTS	
第一部分 绪论篇	1
一、国家相关政策	3
二、关于推动现代职业教育高质量发展的意见	3
三、国家职业教育改革实施方案	9
四、职业教育专业教学资源库建设工作手册(2019)	19
五、职业教育专业教学资源库验收评核重点和指标	31
六、职业教育专业教学资源库运行平台技术要求	31
七、职业教育专业教学资源库建设资金管理暂行办法	35
八、国家“双碳”相关政策和能源相关行业政策	40
第二部分 新能源类专业教学资源库相关制度	51
一、职业教育专业教学资源库建设总体建设原则	51
二、职业教育专业教学资源库建设项目管理暂行办法	54
三、职业教育专业教学资源库建设共管理暂行办法	59
四、职业教育专业教学资源库建设专项专项资金使用和管理办法	62
五、职业教育专业教师信息化能力培养与考核制度	67
六、职业教育专业教师信息化能力培养与考核制度	69
七、职业教育专业教师信息化能力培养与考核制度	71
八、职业教育专业教师信息化能力培养与考核制度	73
九、职业教育专业教师信息化能力培养与考核制度	75
十、职业教育专业教师信息化能力培养与考核制度	80

教学资源库建设与应用——基于新能源类专业	
第三部分 建设篇	87
一、新能源类专业教学资源库项目建设方案(2015-2018)	89
二、建设背景与必要性	90
三、建设基础与成效	97
四、建设规划	118
五、建设目标与思路	119
六、建设内容	124
七、共享方案	146
八、建设多期	148
九、保障措施	151
十、保障机制	154
第三部分 总结篇	161
一、新能源类专业教学资源库项目建设总结(2018)	161
二、项目基本建设情况	165
三、项目应用与推广成效	172
四、项目应用与推广成效	202
五、项目应用与推广成效	211
六、项目应用与推广成效	242
七、项目应用与推广成效	245
八、项目应用与推广成效	249
九、项目应用与推广成效	250
第四部分 评价篇	253
一、新能源类专业教学资源库项目评价建设方案(2019-2022)	255
二、建设背景	255
三、建设基础与成效	262
四、建设目标与任务	264
五、建设内容	268
六、建设多期	277
七、保障措施	284
八、预期效果和验收要点	286

目 录	
CONTENTS	
第五部分 成效篇	291
一、全国职业院校技能大赛——光伏工程类专业	293
二、职业院校教师教学创新团队建设——光伏工程类专业	293
三、职业院校教师教学创新团队建设——光伏工程类专业	297
四、守正创新 提质增效 协同发展 产教融合“双师型”教师队伍建设	297
五、新能源与环保技术专业领域创新团队构建	302
六、新能源与环保技术专业领域创新团队构建	303
七、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	311
八、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	311
九、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	362
十、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	375
十一、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	388
十二、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	413
十三、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	443
十四、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	443
十五、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	455
十六、深化校企合作以资源库建设带动人才培养	467
十七、注重技术技能积累,提升科研创新能力	478
十八、注重技术技能积累,提升科研创新能力	488
十九、注重技术技能积累,提升科研创新能力	488
二十、注重技术技能积累,提升科研创新能力	501
二十一、注重技术技能积累,提升科研创新能力	520

教学资源库建设与应用——基于新能源类专业	
(5) 能够熟悉行业现状,把握行业发展动态,对行业的发展趋势有深刻且独到的见解。	
(6) 有较强的专业能力,精通新能源装备相关技术,在新能源装备制造、控制等领域具有一定的造诣和影响力。	
(7) 能够把握新能源专业发展方向,指导专业教师成长,带领团队进行专业建设、课程开发、课程资源开发等工作。	
4. 兼职教师	
兼职教师必须满足以下条件:	
(1) 来自于生产建设、管理、服务一线,具有丰富的实际工作经验,了解新能源装备技术专业及相关技术领域发展动态;	
(2) 具有工程师(含技师)以上的职业资格或3年以上实践经历;	
(3) 具有国际视野和国际意识,具备良好的外语表达能力和逻辑思维能力;	
(4) 掌握一定的教育教学方法,在教学中能紧密结合工作实际,能够将新能源装备领域的新技术、新方法、新经验及时充实到教学过程中去,使教学内容更贴近企业工作实际。	
(二) 教学设施	
1. 专业教室基本条件	
专业教室一般应具备(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备、互联网接入或无线网络,并具有网络安全防护措施;教室应完全符合 GB 15003-2013 的有关规定,照明应符合 GB 50034-2013 的有关规定;教室内安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。	
2. 校内实训室基本要求	
(1) 实训教学场所要求	
实训教学场所建设按照统筹规划、“开放、融合、共享、协作”的原则,按照国际企业文化7S标准进行管理,对校外实训基地和校内实训基地进行不断改进、充实和补充,将校内实训基地改建分为基础实验、基础实训、专业实训和专业实训不同部分,增加双语标识及双语教材,能够独立承担我院光伏工程类专业实践教学,实训教学任务,开展学历、非学历教育职业技能培训,开展1+N认证、国际化认证、国际企业职工培训,承担市赛、国赛重大任务,进行专业研究、技术开发、生产及新技术的应用推广等。逐步发展为集“教学、培训、鉴定、生产、新技术推广及应用、技术研	526

从“引进来”到“走出去”——中国电力职业教育国际化发展研究与实践



十、共同体单位获批发明专利、实用新型专利、软件著作权

1. 共同体单位获批发明专利

序号	专利名称	类型
1	一种基于先调风机的风电场 AGC 优化方法	发明专利
2	一种可调速率的风电场 AGC 控制方法	发明专利
3	智能分类垃圾桶	发明专利
4	倒垂树木枝叶修剪装置	发明专利
5	一种方便插拔的防触电插头	发明专利
6	座椅自清洁可升降太阳能路灯	发明专利
7	一种新型可升降太阳能路灯	发明专利
8	一种针对变工况环境的电力线通信信道分析方法	发明专利
9	用于进行智能变电站二次系统故障诊断的方法及其系统	发明专利
10	一种充电桩智能配电系统	发明专利
11	充电桩智能配电装置	发明专利
12	一种自动售货机	发明专利
13	一种定位跟踪及远程图像采集回传的无人机巡视设备	发明专利
14	一种新型配电网线路施工用电缆切割装置	发明专利
15	电缆专用剥切刀具	发明专利
16	两胆式热水热风两用锅炉	发明专利
17	一种车载式电力施工高架综合平台	发明专利
18	一种绝缘子清洗机械手	发明专利
19	一种绝缘子清洗装置	发明专利
20	一种收折式电缆终端加工中心	发明专利
21	镀铬管清洗烘干生产线	发明专利
22	一种自给式上料装置	发明专利
23	一种平炉托轮磨合装置	发明专利
24	渗滤液防堵自动除渣系统	发明专利
25	渗滤液防堵除渣装置	发明专利
26	渗滤液粉粹过滤装置	发明专利
27	一种渗透液排污过滤装置	发明专利
29	一种炉膛炉排防卡结构及其加工方法	发明专利
30	迷宫气道式炉排防卡结构	发明专利
31	Chain grate carrier device	发明专利
32	Zweiarmiges Elektro-Rettungsfahrzeug	发明专利
33	一种发电机质量合格检验用质心偏转角度测量装置	发明专利
34	一种可自动变桨的风机模型	发明专利
35	一种多风力发电机发电同步并网控制方法	发明专利
36	一种新型可调式弧形太阳能装置	发明专利
37	光伏发电系统专用加固基座及其制作方法	发明专利
38	一种太阳能电辅助供暖系统及控制方法	发明专利
39	太阳能电辅助供暖系统	发明专利



15	一种鞋具清洗用自动烘干装置	实用新型
16	一种鞋具保养用定位架	实用新型
17	一种集成式鞋具清洗装置	实用新型
18	一种太阳能自行车洗衣机	实用新型
19	一种毛毡自动切割机	实用新型
20	一种纸箱切割废料自动收集装置	实用新型
21	一种新型不锈钢钢管自动喷码机构	实用新型
22	一种智能家庭管理系统	实用新型
23	一种语言文学辅助教学装置	实用新型
24	一种防倒杯垫	实用新型
25	一种用于资产管理的 RFID 标签	实用新型
26	一种多功能手机臂包	实用新型
27	一种基于光伏供电的屋顶雨水收集处理系统	实用新型
28	一种高效率动态风能转换叶片装置	实用新型
29	一种多层空调分流板	实用新型
30	一种可分类回收的垃圾桶	实用新型
31	一种货车轮胎和刹车装置用自动控温装置	实用新型
32	一种数控机床用钳头夹持装置	实用新型
33	自动售货机	实用新型
34	用于电脑主机的温度监控电路	实用新型
35	用于电脑的电源供应电路	实用新型
36	自动售货机	实用新型
37	一种火力发电用燃料添加装置	实用新型
38	一种自然循环锅炉试验台	实用新型
39	一种高压输电线路地线取能装置	实用新型
40	一种计算机电源电压检测电路	实用新型
41	一种用于液晶显示器的过欠压保护电路	实用新型
42	一种新型配电线路施工用升降架	实用新型
43	一种具有报警功能的漏水检测装置	实用新型
44	一种多功能低压配电柜的电压检测设备	实用新型
45	多段光纤级联在线连续检测系统	实用新型
46	一种多功能低压配电柜的电压检测设备	实用新型
47	一种基于移动互联网的配电网故障监测装置	实用新型
48	一种电力电缆线路施工用运输设备	实用新型
49	一种户用漏电保护演示装置	实用新型
50	一种多功能支付二维码展示架	实用新型
51	一种计算机教学用可折叠的展示架	实用新型
52	一种组合式快递包装箱	实用新型
53	一种可实时监控分析的计算机教学装置	实用新型
54	一种具有储热功能的燃气节能灶	实用新型
55	一种节能燃烧室	实用新型
56	一种旋转式火焰的燃烧头	实用新型
57	一种灶用余热回收系统	实用新型

58	一种具有缓冲功能的工件收纳机构	实用新型
59	一种高压输电线路安全监控装置	实用新型
60	具有摆动吹扫功能的输送装置	实用新型
61	热源为燃气的超声波清洗设备	实用新型
62	一种多功能计算机教学装置	实用新型
63	剥切机构 360° 旋转的车载式电力施工高架综合平台	实用新型
64	车载式绝缘子清洗设备	实用新型
65	带收折功能的电缆剥切机构	实用新型
66	电缆剥切机	实用新型
67	多工位电缆终端加工装置	实用新型
68	绝缘子清洗机械手	实用新型
69	绝缘子清洗装置	实用新型
70	热水热风两用锅炉	实用新型
71	一种电缆专用剥切刀具	实用新型
72	一种两温热水锅炉	实用新型
73	一种用于涂装工艺的节能减排系统	实用新型
74	一种油、水、气分离装置	实用新型
75	轴承快装夹紧机构	实用新型
76	自适应电缆剥切机构总成	实用新型
77	多媒体环保万向黑板	实用新型
78	投影仪吊箱专利	实用新型
79	双臂式电力抢险工程车	实用新型
80	摆动连接机构	实用新型
81	绝缘子清洗装置	实用新型
82	一站式电缆快速施工装置	实用新型
83	电缆绝缘层塑封机构	实用新型
84	电缆快速施工装置	实用新型
85	具有翻转功能的自适应电缆绝缘层轴向剥切装置	实用新型
86	电缆径向截断机构	实用新型
87	电缆绝缘层轴向剥切装置	实用新型
88	电缆除冰装置	实用新型
89	一种升降机构以及升降式电缆除冰装置	实用新型
90	除冰机构外罩组件	实用新型
91	一种电力抢险车的清扫控制系统	实用新型
92	一种电力抢险车的破冰控制系统	实用新型
93	一种电力抢险车的平台支撑控制系统	实用新型
94	一种电力抢险车	实用新型
95	一种电力抢险车支撑驱动系统	实用新型
96	热源为燃气的超声波清洗设备	实用新型
97	一种便于装卸的推车	实用新型
98	一种镀铬管清洗烘干生产线	实用新型
99	一种具有缓冲功能的工件收纳机构	实用新型
100	一种中转车	实用新型

101	一种中转货架	实用新型
102	一种自给式上料装置	实用新型
103	一种超声波电子污水处理装置	实用新型
104	一种渗滤液防堵除渣装置	实用新型
105	一种渗滤液防堵自动除渣系统	实用新型
106	一种渗滤液排污过滤装置	实用新型
107	一种污水杂质粉粹装置	实用新型
108	一种自动排灰装置	实用新型
109	一种自动排灰助燃装置	实用新型
110	一种节能式焚烧炉疏渣装置	实用新型
111	一种焚烧炉除渣助燃装置	实用新型
112	一种焚烧炉自动卸料锁气装置	实用新型
113	一种焚烧炉燃烧监控装置	实用新型
114	一种垃圾发电锅炉	实用新型
115	一种一台半断路器母线倒闸操作实验装置	实用新型
116	一种新能源用风力发电功率柜	实用新型
117	一种风力发电机的调速装置	实用新型
118	一种风力发电机的稳定底座	实用新型
119	一种应用于掺杂类金刚石薄膜制备设备的电极	实用新型
120	一种手动变浆的风机模型	实用新型
121	一种日光温室增温防冻双循环散热系统	实用新型
122	英语教育视频的显示装置	实用新型
123	一种风力发电机防雷接地装置	实用新型
124	一种电气控制柜散热结构	实用新型
125	一种新型风力发电机柜	实用新型
126	一种新型舒适保温电热毯	实用新型
127	工业控制系统分布式 IO 背板 (一)	外观设计
128	一种基于互补滤波姿态融合算法的无人机 PM2.5 检测装置	实用新型
129	基于模糊 PI 调节的无刷双馈电机直接转矩控制方法	实用新型
130	一种电机故障诊断装置	实用新型
131	物联网电机智能监测器	实用新型
132	一种无轴承高频振动电机	实用新型
133	一种高效永磁同步电机	实用新型
134	智能分拣机检查装置	实用新型
135	自动化物流仓储设备	实用新型
136	一种具有电流保护功能的智能断路器	实用新型
137	一种带监控功能的 CAN 总线低压智能断路器	实用新型
138	一种多喷头 3D 打印机的挤出装置	实用新型
139	一种低压断路器智能控制器	实用新型
140	一种数字式磁场扫描成像装置	实用新型
141	一种电梯导轨安装平台	实用新型
142	一种稀油润滑油路系统	实用新型
143	双轴跟踪式环境光照射度测试仪	实用新型

144	太阳能自感应路灯	实用新型
145	光伏电站运维管理装置	实用新型
146	具有石墨棒结构的导电极	实用新型
147	以石墨铜为电极的高压电缆连接器	实用新型
148	带太阳能四季风扇的公交站	实用新型
149	着火点自动报警元件	实用新型
150	一种化工废料用回收装置	实用新型
151	一种家庭智能毛巾清洁管理装置	实用新型
152	生活垃圾流化床热解装置	实用新型
153	一种生活垃圾微波热解设备	实用新型
154	生活垃圾微波裂解装置	实用新型
155	一种环境保护监测设备	实用新型
156	BRET 抑制剂及其制备方法、组合物和用途	实用新型
157	一种大气污染治理设备	实用新型
158	一种生物柴油除臭设备	实用新型
159	一种化工原料用合成装置	实用新型
160	一种餐饮废水处理装置	实用新型
161	一种便捷式净水设备	实用新型
162	风力发电教学资源库培训系统	软件著作权
163	单片机仿真学习软件 V1.0	软件著作权
164	单片机控制技术仿真软件 V1.0	软件著作权
165	10kV 配电站房及台区倒闸操作模拟演示培训考试系统 V1.0	软件著作权





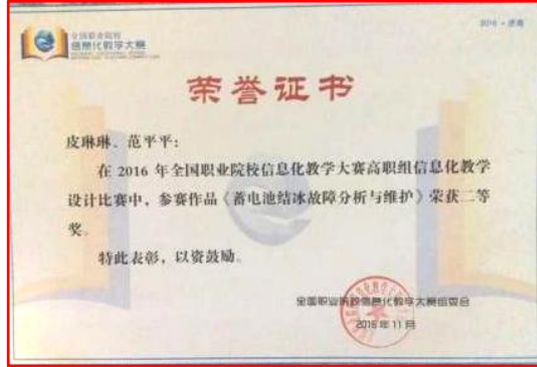
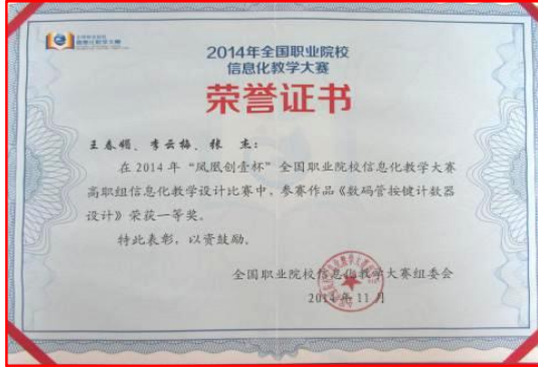


十一、共同体单位省部级及以上教师教学能力比赛获奖

1. 教师获得全国职业院校教学能力比赛奖项

序号	获奖时间	奖项名称	学校名称	授奖部门
1	2014.12	全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计比赛《数码管按键计数器设计》一等奖	天津轻工职业技术学院	全国职业院校信息化教学大赛组委会
2	2016.11	全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计比赛《杆塔接地电阻测量》一等奖	武汉电力职业技术学院	全国职业院校信息化教学大赛组委会
3	2016.11	全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计比赛《蓄电池结冰故障分析与维护》二等奖	天津轻工职业技术学院	全国职业院校信息化教学大赛组委会
4	2018.11	全国职业院校教学能力比赛高职组课堂教学比赛《电梯PLC控制》二等奖	湖北水利水电职业技术学院	全国职业院校技能大赛组委会
5	2018.11	全国职业院校教学能力比赛高职组课堂教学比赛《凝结水系统启动》三等奖	重庆电力高等专科学校	全国职业院校技能大赛组委会
6	2019.11	全国职业院校教学能力大赛教学能力比赛高职组专业课程一组《变桨系统与偏航系统的故障检修》二等奖	湖南电气职业技术学院	全国职业院校技能大赛组委会
7	2020.01	全国职业院校教学能力比赛高职组专业课程二组《永磁同步电机系统检修》二等奖	河北工业职业技术学院	全国职业院校技能大赛组委会

8	2021.08	全国职业院校技能大赛教学能力比赛高职组专业技能课程一组《变桨系统的故障检修》三等奖	湖南电气职业技术学院	全国职业院校技能大赛组委会
---	---------	---	------------	---------------



教育部办公厅关于公布2016年全国职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知

信息名称：教育部办公厅关于公布2016年全国职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知
 信息类别：360407-06-2017-0011-1 生成日期：2017-02-16 发文机构：教育部办公厅
 发文字号：教职成厅函〔2017〕11号 信息类别：职业教育与成人教育
 内容概述：教育部办公厅关于公布2016年全国职业院校信息化教学大赛获奖名单。

教育部办公厅关于公布2016年全国职业院校信息化教学大赛获奖名单的通知

教职成厅函〔2017〕11号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，中央军委训练管理部院校局：

2016年全国职业院校信息化教学大赛现场决赛于2016年11月26日-28日在济南举办。大赛共收到来自地方37个参赛队和军事职业组的1332件参赛作品。经网络评审和现场决赛，中职组、高职组共产生一等奖129名，二等奖187名，三等奖310名；军事职业组共产生一等奖12名，二等奖18名，三等奖30名。获奖名单进行了网上公示。现将获奖名单予以公布。

请各地教育行政部门进一步巩固全国职业院校信息化教学大赛成果，加大宣传力度，充分发挥大赛引领作用，推动教师提高信息化教学水平，促进信息技术与教育教学深度融合，不断提升技术技能人才培养质量。

附件：2016年全国职业院校信息化教学大赛获奖名单

教育部办公厅
2017年2月10日

四、高职组信息化教学设计比赛

一等奖

序号	参赛队	单·位	参赛作品	姓·名
1v	安徽省	安徽商贸职业技术学院	小店铺大梦想——网店定位与经营策略	段文忠、胡计虎、黄义兵
2v	安徽省	芜湖职业技术学院	工控网络的安装与调试	程·剑、程鸿芳、唐贤传
3v	安徽省	安徽职业技术学院	纹花组织设计	余·琴、袁春雨、张作胜
4v	安徽省	安徽警官职业学院	收监管理	刘雪莹、王·梅、朱·敬
5v	北京市	北京劳动保障职业学院	项目选择——创业者的必修课	孟·南、贾·娜、王·巍
6v	北京市	北京工业职业技术学院	数据无声，拟合有形，数据拟合——偏导数的应用	加春燕、冯泰芬、路·璐
7v	北京市	北京电子科技职业学院	检测发动机冷却系统	陈俊杰、吕江毅、朱春红
8v	北京市	北京电子科技职业学院	杂交瘤细胞的制备	冯·晖、兰·鑫、王姚杰
9v	北京市	北京电子科技职业学院	手触即学：移动学习与表现	刘德欣、陈润效、隋·南
10v	广东省	广东农工商职业技术学院	景观化的生态护岸设计	易·弦、赖巧辉
11v	河北省	保定电力职业技术学院	同步发电机的并网操作	宋慧欣、车·鸣、王冬梅
12v	湖北省	武汉电力职业技术学院	杆塔接地电阻测量	韩·磊、王亚娟、余建华
13v	湖北省	黄冈职业技术学院	汽车 ABS 故障检修	聂·进、李金艳、周·源
14v	湖北省	武汉船舶职业技术学院	轴类零件的编程与加工	龚·璇、王·磊、元梅竹
15v	江苏省	江苏商贸职业学院	空间直线及其方程	英超志、李·娜
16v	江苏省	南京信息职业技术学院	极限的概念	蔡鸣晶、王·丹、冯·晨

教育部办公厅关于公布2018年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

信息名称：教育部办公厅关于公布2018年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知
 信息类别：360307-06-2019-0005-1 生成日期：2019-01-25 发文机构：教育部办公厅
 发文字号：教职成厅函〔2019〕2号 信息类别：职业教育与成人教育
 内容概述：教育部办公厅关于公布2018年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知。

教育部办公厅关于公布2018年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

教职成厅函〔2019〕2号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛现场决赛于2018年11月24日—26日在济南举办。比赛共收到来自地方36个参赛队和军事职业组的1305件参赛作品。经教育部有关地区和中央军委训练管理部院校局组织的网络评审和现场决赛，中职组、高职组共产生一等奖122名，二等奖240名，三等奖346名；军事职业组共产生一等奖7名，二等奖22名，三等奖31名。根据程序，已对获奖名单进行了网上公示。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

请各地教育行政部门进一步巩固教学能力比赛成果，加大宣传力度，充分发挥比赛引领作用，促进教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升，进一步推动信息技术与教育教学深度融合，不断提升技术技能人才培养质量。

附件：2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛获奖名单

教育部办公厅
2019年11月24日

26v	河北省	河北工业职业技术学院	智能家居让生活更美好——基于NET的智能家庭控制管理模块设计	于丽娜、刘少坤、韩爱霞
27v	河北省	河北工业职业技术学院	游冬奥雪场，赏冬奥风光——张家口崇礼景区英文讲解	成亮惠、付·琛、韩庆国
28v	河南省	河南经贸职业学院	皇家书·承文化——藏书梗概教学	杜晓萍、王·群、梁·瑾
29v	河南省	黄河水利职业技术学院	鸡地池的调制——提和法	宋莎莎、郭·彤、赵慧娟
30v	黑龙江省	黑龙江农业工程职业学院	和诗以歌·感悟经典——诗经二首《关雎》《桃夭》	邵·晴
31v	湖北省	湖北三峡职业技术学院	大比例尺数字地形图测绘（全站仪）	尹金涛、刘碧玉、田·一
32v	湖北省	湖北水利水运职业技术学院	电梯PLC控制	向·雯、王·菲、梁芳娜
33v	湖北省	武汉职业技术学院	基站传输数据配置——通信工程实训记	李·雪、贾艳华、阮·艳
34v	湖北省	武汉城市职业学院	竞品异议处理	潘秀艳、张红英、许·菁
35v	湖北省	长江职业学院	租房 VS 购房	刘·想、徐·婷、张·宇
36v	湖北省	襄阳职业技术学院	英汉导游词的创编与表达	赵·倩、向小蕊、施·部
37v	湖南省	邵阳职业技术学院	犬胃内异物物的诊治	李·丹、尹秀娟、谭德敏
38v	湖南省	湖南外贸职业学院	斑点英文讲解之岳麓书院	吴可佳、贺·萍、肖·颖
39v	吉林省	长春职业技术学院	春江花月夜	孙淑娟
40v	江苏省	江苏工程职业技术学院	读《论语》学有效说课	袁·蕾、卢晓明、徐明慧
41v	江苏省	江苏农牧科技职业学院	犬咬人原操作技术	李艳艳、丁董军、卢·辉
42v	江苏省	扬州工业职业技术学院	电阻应变式传感器及其应用	周惠忠、杨润祺、高·宇
43v	江苏省	徐州工业职业技术学院	拣货作业方案设计	赵慧慧、王志峰、耿·波



二等奖

序号	参赛队	参赛作品	单位	姓名
1.	安徽省	解密案件现场真相之指纹检验	安徽警官职业学院	吴世超、祁静雅、徐学志
2.	重庆市	堤防的维护与防汛抢险	重庆水利电力职业技术学院	王世儒、雷伟丽、陈亮亮、曹光强
3.	福建省	走进心扉评估健康——循环系统评估	福建卫生职业技术学院	洪霞、李冬秀、张璟、陈炜玉
4.	甘肃省	测之精准，控之有序——液位的检测及控制	兰州石化职业技术学院	李海霞、杜青霞、陈琛、张嘉玉
5.	甘肃省	匠心独具育巧手，德才兼备铸师魂——纸类手工制作	武威职业学院	薛媛、何晓琴、张亚琼、芦小鹏
6.	广东省	家居木器涂料质量检测	顺德职业技术学院	彭琦、彭霞、李珍、陈高露
7.	广东省	花丝镶嵌工艺——花丝香囊制作	广州番禺职业技术学院	陈德东、何升兰、马春宇、陈湘千
8.	广东省	中风患者站位期运动障碍干预	深圳职业技术学院 深圳宝兴医院	杨飞、白洁 靳启鹏
11.	贵州省	传承匠心匠技，护航万家灯火——电气设备与运行维护	贵州水利水电职业技术学院	涂洪艳、李思、王宽方、王雪斌
12.	河北省	永磁同步电机系统检修	河北工业职业技术学院	田广、马丽莎、赵立波、张玉芝
13.	河南省	诗情“酒”意——创意鸡尾酒制作	黄河水利职业技术学院	安芬莎、周陈露、郭娜、陈思宇

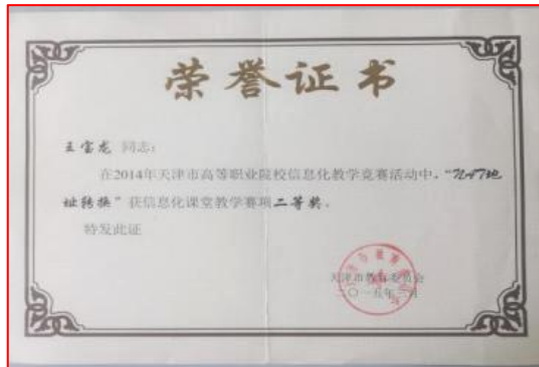
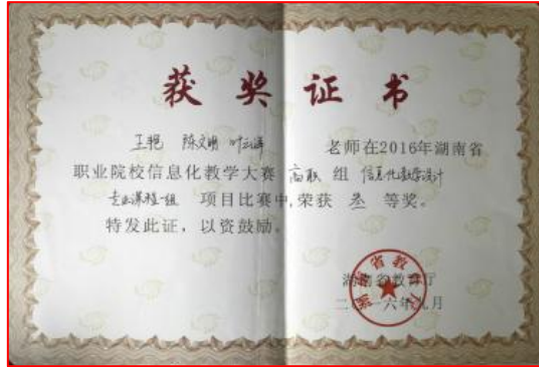
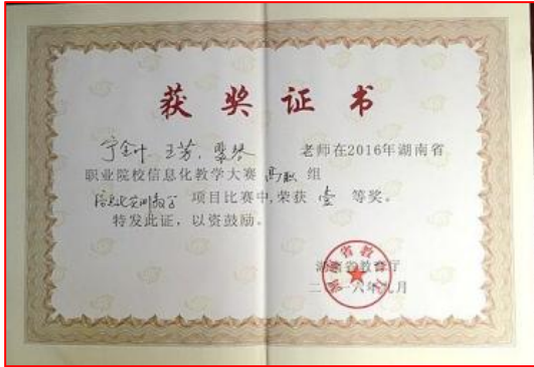
2. 教师获得省部级职业院校教学能力比赛奖项

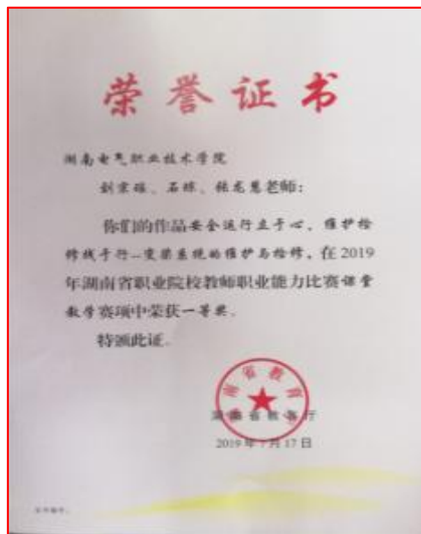
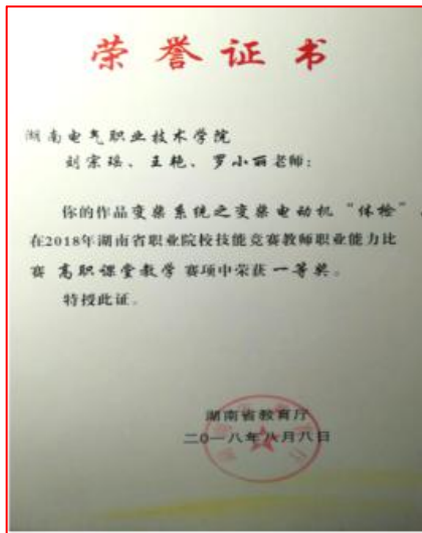
序号	获奖年月	所获奖项名称名次	学校时间	授奖部门
1	2014.05	湖南省职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计项目二等奖	湖南电气职业技术学院	湖南省教育厅
2	2014.03	天津市高等职业院校信息化教学竞赛信息化课堂教学赛项二等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
3	2015.08	湖南省职业院校信息化教学大赛高职组信息化课堂教学项目三等奖	湖南电气职业技术学院	湖南省教育厅

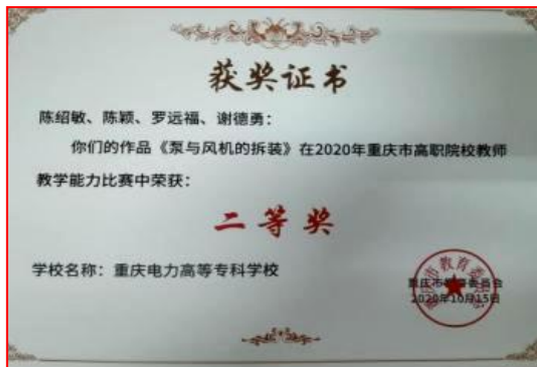
4	2016.07	湖南省职业院校信息化教学大赛高职组 信息化实训教学项目一等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
5	2016.07	湖南省职业院校信息化教学大赛高职组信息 化教学设计专业课程一组项目三等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
6	2016.09	天津市高等职业院校信息化教学竞赛教学 设计赛项二等奖	天津轻工 职业技术学院	天津市教育 委员会
7	2017.07	湖南省职业院校信息化教学大赛高职信息 化教学设计其他课程组项目三等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
8	2017.12	湖南省职业院校信息化教学大赛高职信息 化课堂教学专业课程组三等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
9	2018.08	湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛 高职课堂教学赛项一等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
10	2018.08	湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛 高职教学设计赛项三等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
11	2018.09	天津市高职院校技能大赛教学能力比赛课 堂教学赛项三等奖	天津轻工 职业技术学院	天津市教育 委员会
12	2019.08	职业院校技能竞赛教师职业能力比赛高职 组课堂教学《变桨系统的维护与检修》一 等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
13	2019.12	天津市职业院校技能大赛教学能力比赛三 等奖	天津轻工 职业技术学院	天津市教 育委员会
14	2019.07	湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比 赛课堂教学二等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
15	2019.07	湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教 学赛项一等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
16	2019.07	湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教 学赛项二等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
17	2019.07	湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教 学赛项三等奖	湖南电气 职业技术学院	湖南省 教育厅
18	2020.09	天津市职业院校技能大赛教学能力比赛 三等奖	天津轻工 职业技术学院	天津市教育 委员会

19	2020.10	重庆市高职院校教师教学能力比赛二等奖	重庆电力高等专科学校	重庆市教育委员会
20	2020.11	天津市职业院校技能大赛（高职组教师赛） 《智能电梯装调与维护》一等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
21	2021.09	重庆市职业院校技能大赛教学能力比赛高职组专业技能课程一组二等奖	重庆电力高等专科学校	重庆市教育委员会
22	2019.09	重庆市高职院校技能大赛教师教学能力比赛 专业课程一组工科三等奖	重庆电力高等专科学校	重庆市教育委员会
23	2021.09	职业院校技能大赛教学能力比赛《偏远地区的“金太阳”-离网型光伏发电系统》二等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
24	2022.04	天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛 《光伏电子工程的设计与实施》赛项一等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
25	2022.04	天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛 《光伏电子工程的设计与实施》赛项二等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
26	2022.04	天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛 《光伏电子工程的设计与实施》赛项三等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
27	2022.04	天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛 《机器视觉系统应用》比赛三等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
28	2022.04	天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛 《智能微型运动装置》比赛二等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会
29	2022.09	天津市职业院校技能大赛教学能力比赛专业 课程一组二等奖	天津轻工职业技术学院	天津市教育委员会









津教职函〔2022〕14号。

关于2021年天津市职业院校技能大赛暨2022年全国职业院校技能大赛选拔赛比赛结果的公示。

各有关院校：

根据《关于2021年天津市职业院校技能大赛暨2022年全国职业院校技能大赛选拔赛工作的通知（津教职函〔2022〕10号）》文件的要求，近期我市完成了2021年天津市职业院校技能大赛暨2022年全国职业院校技能大赛选拔赛工作。本届市赛中，中职学生组获奖选手共计1379名，其中：中职组获奖选手473名，高职组获奖选手906名；中、高职教师组获奖选手共计124名，其中：中职组获奖选手45名，高职组获奖选手79名；现将2021年天津市职业院校技能大赛比赛结果（附件）进行公示。公示期为2022年4月28日至2022年4月30日。

公示期间，任何单位和个人如对获奖结果有异议，请向市教委职教处反映。如有异议，以书面形式（包括必要的证明材料）提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、通讯地址和电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人的工作单

2021年天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛比赛结果汇总表

序号	参赛项目名称	院校名称	选手姓名	获奖奖项
1	大气环境监测与治理技术	天津现代职业技术学院	石琛	一等奖
2	大气环境监测与治理技术	天津现代职业技术学院	甄轶斌	二等奖
3	大气环境监测与治理技术	天津渤海职业技术学院	赵哲伟	二等奖
4	大气环境监测与治理技术	天津工业职业学院	王磊	三等奖
5	大气环境监测与治理技术	天津工业职业学院	周凡	三等奖
6	电子产品设计及制作	天津现代职业技术学院	王敬辉	一等奖
7	电子产品设计及制作	天津铁道职业技术学院	张杰	二等奖
8	电子产品设计及制作	天津轻工职业技术学院	郭红霞	三等奖
9	电子商务技能	天津职业大学	白晶晶	一等奖
10	电子商务技能	天津交通职业学院	刘嗣睿	二等奖
11	电子商务技能	天津滨海职业学院	王莉	二等奖
12	电子商务技能	天津职业大学	刘琪	二等奖
13	电子商务技能	天津轻工职业技术学院	刘奇	三等奖
14	电子商务技能	天津商务职业学院	赵海冬	三等奖
15	电子商务技能	天津中德应用技术大学	郝迪慧	三等奖
16	电子商务技能	天津城市职业学院	甄志达	三等奖
17	光伏工程的设计与实施	天津轻工职业技术学院	孙旭	一等奖
18	光伏工程的设计与实施	天津轻工职业技术学院	程立刚	二等奖
19	光伏工程的设计与实施	天津轻工职业技术学院	马思宁	三等奖

序号	参赛项目名称	院校名称	选手姓名	获奖奖项
20	光伏电子工程的设计与实施	天津轻工职业技术学院	王欣	三等奖
21	化学实验技术	天津渤海职业技术学院	曹玉涛	一等奖
22	化学实验技术	天津职业大学	史玉玉	二等奖
23	化学实验技术	天津渤海职业技术学院	曹晓霞	二等奖
24	化学实验技术	天津渤海职业技术学院	安洋	三等奖
25	化学实验技术	天津生物工程职业技术学院	杨季	三等奖
26	化学实验技术	天津职业大学	郭渊立	三等奖
27	机电技术工程实践创新	天津渤海职业技术学院	刘越	一等奖
28	机电技术工程实践创新	天津轻工职业技术学院	郭瑞华	二等奖
29	机电技术工程实践创新	天津渤海职业技术学院	冯涛	二等奖
30	机电技术工程实践创新	天津石油职业技术学院	王文胜	二等奖
31	机电技术工程实践创新	天津工业职业技术学院	李连亮	三等奖
32	机电技术工程实践创新	天津轻工职业技术学院	孟宪阳	三等奖
33	机电技术工程实践创新	天津石油职业技术学院	王永刚	三等奖
34	机电技术工程实践创新	天津工业职业技术学院	岳航力	三等奖
35	机器视觉系统应用	天津渤海职业技术学院	甄玉静	一等奖
36	机器视觉系统应用	天津渤海职业技术学院	王晓凤	二等奖
37	机器视觉系统应用	天津海运职业学院	郑冠超	二等奖

序号	参赛项目名称	院校名称	选手姓名	获奖奖项
38	机器视觉系统应用	天津轻工职业技术学院	王冲磊	三等奖
39	机器视觉系统应用	天津工业职业技术学院	董文波	三等奖
40	机器视觉系统应用	天津工业职业技术学院	徐二	三等奖
41	嵌入式技术应用开发	天津交通职业学院	李娜	一等奖
42	嵌入式技术应用开发	天津交通职业学院	冯利	二等奖
43	嵌入式技术应用开发	天津交通职业学院	岳刚	二等奖
44	嵌入式技术应用开发	天津交通职业学院	张辉	二等奖
45	嵌入式技术应用开发	天津现代职业技术学院	王新新	三等奖
46	嵌入式技术应用开发	天津现代职业技术学院	谭桂玲	三等奖
47	嵌入式技术应用开发	天津工业职业技术学院	刘旭	三等奖
48	嵌入式技术应用开发	天津工业职业技术学院	王亮	三等奖
49	水处理技术	天津渤海职业技术学院	邓玉美	一等奖
50	水处理技术	天津渤海职业技术学院	赵伟伟	二等奖
51	水处理技术	天津渤海职业技术学院	邢竹	二等奖
52	水处理技术	天津职业大学	白博宇	三等奖
53	水处理技术	天津现代职业技术学院	刘磊	三等奖
54	水处理技术	天津石油职业技术学院	连海津	三等奖
55	税务技能	天津商务职业学院	樊鹏	一等奖

天津市教育委员会

关于公示 2022 年天津市职业院校技能大赛 教学能力比赛评选结果的通知

各相关院校：

根据《关于举办 2022 年天津市职业院校技能大赛教学能力比赛暨全国职业院校技能大赛教学能力比赛选拔赛的通知》（津教教研〔2022〕23 号）要求，天津市职业院校技能大赛教学能力比赛已圆满结束，现将评选结果公示，并就有关事项通知如下：

一、经学校申报、网络评审和现场决赛，确定了 69 个拟获奖项目。现将拟获奖名单（见附件 1）进行公示，公示时间为 2022 年 9 月 23 日至 9 月 29 日（共 5 个工作日）。公示期间，任何单位和个人对获奖结果存有异议，请与市教委职教处联系。

异议要以书面形式（包括必要的证明材料）提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、通讯地址和电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人的工作单位、通讯地址和电话。我们对提出异议的单位和个人给予保密。不符合上述规定和要求的异议，不予受理。

二、根据《2022 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛

(二) 专业课程一组

序号	作品名称	学校名称	姓名	获奖等级	备注
1	正容穴电刺激护理	天津医学高等专科学校	王博巧、李津、吴梦瑶、肖雨婷	一等奖	推荐免试
2	三大营养物质代谢	天津医学高等专科学校	赵博、张帆、于润泽	一等奖	推荐免试
3	行驶辅助技术	天津职业大学	赵磊、闫晓宇、苏健敏	一等奖	推荐免试
4	船舶会勘局前处理	天津海运职业学院	孙如祺、代广树、曹琪琪、李泽亮	一等奖	推荐免试
5	突发公共卫生事件应急处置	天津医学高等专科学校	孙德贵、郭宏斌、包煜、赵伟	二等奖	推荐免试
6	集中式光伏电站运行与维护	天津轻工职业技术学院	马恩宇、魏立鹏、夏红梅、姚策	二等奖	推荐免试
7	管式结构设计与制作	天津职业大学	魏敏、段小文、赵丹冉	二等奖	
8	先进制造生产技术	天津工业职业技术学院	于万如、夏春峰、李敏、李静雅	二等奖	
9	城市智慧配送	天津海运职业学院	张博、李健航、孙博、尤冬颖	二等奖	
10	《绿水青山 你我守护》宣传片制作	天津渤海职业技术学院	高玉呈、张洪民	二等奖	
11	基于网络信息的数据分析综合应用	天津现代职业技术学院	郭海峰、魏怡华、宋健、李银	二等奖	

3. 教师获得全国职业院校微课大赛奖项

序号	获奖时间	奖项名称	学校	授奖部门
1	2016.04	第二届全国职业院校微课大赛二等奖 3 人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
2	2016.04	第二届全国职业院校微课大赛优秀奖 1 人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
3	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛三等奖 1 人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会

4	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛优秀奖2人次	湖南电气职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
5	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛三等奖1人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
6	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛优秀奖1人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
7	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛一等奖2人次	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
8	2017.4	第三届全国职业院校教师微课大赛三等奖1人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
9	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	湖南电气职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
10	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
11	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
12	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛二等奖1人次	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
13	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛三等奖3人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
14	2017.04	第三届全国职业院校教师微课大赛优秀奖2人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
15	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	湖南电气职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
16	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
17	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
18	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
19	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛一等奖2人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
20	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛二等奖1人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
21	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛二等奖1人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
22	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖1人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
23	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖2人次	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
24	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖1人次	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
25	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖2人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会

26	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖1人次	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
27	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖2人次	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
28	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛三等奖1人次	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
29	2020.07	第五届全国职业院校教师微课大赛优秀奖1人次	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
30	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛一等奖4人次	天津轻工职业技术学院	机械工业教育发展中心
31	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛二等奖3人次	天津轻工职业技术学院	机械工业教育发展中心
32	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛二等奖2人次	湖南电气职业技术学院	机械工业教育发展中心
33	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛二等奖1人次	酒泉职业技术学院	机械工业教育发展中心
34	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛三等奖4人次	天津轻工职业技术学院	机械工业教育发展中心
35	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛三等奖7人次	湖南电气职业技术学院	机械工业教育发展中心
36	2017.04	首届全国机械行业职业院校微课大赛三等奖2人次	酒泉职业技术学院	机械工业教育发展中心

第二届全国职业院校微课大赛高职组获奖名单。

获奖编号	姓名	学校	微课名称	奖项
G2016017	童昊	天津轻工职业技术学院	镜头语言之二：摄像机与轴线。	一等奖
G2016033	赵洪浩	天津轻工职业技术学院	认识光伏发电系统。	二等奖
G2016042	范平平	天津轻工职业技术学院	定时/计数器的工作原理。	二等奖
G2016050	李靖	天津轻工职业技术学院	拨你“高起来”-PN结的形成及工作原理。	二等奖
G2016065	冯宁	天津轻工职业技术学院	恩哈里窗——认识你自己。	二等奖
G2016069	常显茜	天津轻工职业技术学院	滚珠丝杠螺母副换向间隙消除的方法。	二等奖
G2016100	白洁	天津轻工职业技术学院	从钝制制作学生生产运作管理。	三等奖
G2016145	吕井杰	天津轻工职业技术学院	识破生活中的“囚徒困境”。	三等奖
G2016148	张恩鑫	天津轻工职业技术学院	旋转体的体积。	三等奖
G2016203	孟然颖	天津轻工职业技术学院	点亮你的心灯——基于单片机的LED电子显示屏设计。	优秀奖
G2016225	郑书燕	天津轻工职业技术学院	入库流程环节之一——托盘码放。	优秀奖

全国职业院校教师微课大赛组委会

全国职业院校教师微课大赛组委会 关于公布第四届全国职业院校教师微课大赛 评选结果的通知

各有关职业院校：

为深入贯彻落实教育部《教育信息化“十三五”规划》、《教育信息化2.0行动计划》和《教育部关于进一步推进职业教育信息化发展的指导意见》精神，推动优质数字教育资源共建共享，深化教育教学模式创新，提高教师信息技术应用水平，搭建职业院校教师教学经验和教学风采展示平台，推动教育专用资源向教育大资源转变，全国职业院校教师微课大赛组委会于2018年6月至2019年3月，举办了“第四届全国职业院校教师微课大赛”，得到了各地教育行政部门和职业院校的大力支持，经各职业院校初赛推荐，共提交参赛作品4200余份。

经大赛组委会组织专家评审，共评选出中职组获奖作品964份、高职组获奖作品942份，其中，最佳教学设计奖、最佳制作奖、最佳创意奖各20份；根据各参赛单位参赛作品推荐及获奖情况，评选出优秀组织单位128个、突出贡献奖获得者128名，现对获奖作品选手、优秀组织单位及突出贡献奖获得者予以公布表彰。

希望获奖教师和单位以此为契机，再接再厉，适应“互联网+职业教育”需求，积极探索用信息技术改造传统教学的方式和

WK-ZZDW2018038	湖北科技职业学院	李文渊
WK-ZZDW2018039	湖北三峡职业技术学院	李寒生
WK-ZZDW2018040	湖北生态工程职业技术学院	郭鑫伊
WK-ZZDW2018041	湖北生物科技职业学院	汪峻
WK-ZZDW2018042	湖南电气职业技术学院	温够萍
WK-ZZDW2018043	湖南省行知中等专业学校	易英华
WK-ZZDW2018044	湖南食品药品职业学院	王婧
WK-ZZDW2018086	唐山市职业教育中心	陈铁辉
WK-ZZDW2018087	天津海运职业学院	贾明然
WK-ZZDW2018088	天津交通职业学院	张浩鹏
WK-ZZDW2018089	天津轻工职业技术学院	王宝龙
WK-ZZDW2018090	天津市北辰区中等职业技术学校	张德华
WK-ZZDW2018091	天津市第一商业学校	任爱军
WK-ZZDW2018092	天津市公用技师学院	陈丽娟
WK-ZZDW2018101	潍坊职业学院	徐志峰
WK-ZZDW2018102	乌海职业技术学院	刘洋
WK-ZZDW2018103	武汉电力职业技术学院	黄宏伟
WK-ZZDW2018104	武汉轻纺学院	高松岚
WK-ZZDW2018105	武汉市第三职业教育中心	罗正丽
WK-ZZDW2018050	江苏省常熟中等专业学校	张建国
WK-ZZDW2018051	江西工业职业技术学院	黄欣婷
WK-ZZDW2018052	江西铜业高级技工学校	匡红英
WK-ZZDW2018053	酒泉职业技术学院	陈学红
WK-ZZDW2018054	东山职业技术学院	魏初琳
WK-ZZDW2018055	黎明职业大学	洪渊源
WK-ZZDW2018056	辽宁城市建设职业技术学院	赵兴丽

全国职业院校教师微课大赛组委会

全国职业院校教师微课大赛组委会 关于公布第五届全国职业院校教师微课大赛 评选结果的通知

各有关职业院校：

为深入贯彻落实教育部《教育信息化“十三五”规划》、《教育信息化2.0行动计划》和《教育部关于进一步推进职业教育信息化发展的指导意见》精神，推动优质数字教育资源共建共享，深化教育教学模式创新，提高教师信息技术应用水平，搭建职业院校教师教学经验和教学风采展示平台，推动教育专用资源向教育大资源转变，全国职业院校教师微课大赛组委会于2019年7月至2020年2月，举办了“第五届全国职业院校教师微课大赛”，得到了各地教育行政部门和职业院校的大力支持，经各职业院校初赛推荐，共提交参赛作品4000余份。

经大赛组委会组织专家评审，共评选出中职组获奖作品1013份、高职组获奖作品997份，其中，最佳教学设计奖、最佳制作奖、最佳创意奖每个奖项20份；根据各参赛单位参赛作品推荐及获奖情况，评选出优秀组织单位93个、突出贡献奖获得者93名，现对获奖作品选手、优秀组织单位及突出贡献奖获得者予以公布表彰。

希望获奖教师和单位以此为契机，再接再厉，适应“互联网+职业教育”需求，积极探索用信息技术改造传统教学的方式和

方法，大力提升教师信息素养，推进数字资源、优秀师资、教育数据共建共享，推进线上线下混合教学发展，促进自主、泛在、个性化学习普遍开展。

附件：

1. 第五届全国职业院校教师微课大赛高职组获奖名单
2. 第五届全国职业院校教师微课大赛中职组获奖名单
3. 第五届全国职业院校教师微课大赛最佳教学设计奖、最佳制作奖、最佳创意奖获奖名单
4. 第五届全国职业院校教师微课大赛优秀组织单位及突出贡献奖名单



WK-GZ190014	郭冰	海军航空大学	无处不在的物理——神奇的石量	一等奖
WK-GZ190015	郭娟	河北软件职业技术学院	健美操——开步步教学	一等奖
WK-GZ190016	郭瑞华	天津轻工职业技术学院	触电安全防护小卫士	一等奖
WK-GZ190017	洪洪婷	黎明职业大学	是谁偷走了果冻	一等奖
WK-GZ190018	胡婧	天津机电职业技术学院	Photoshop平面设计——通道抠图之复杂轮廓抠图	一等奖
WK-GZ190098	周金存	南充职业技术学院	瞳孔穿梭转场—Premiere 遮罩特效制作	一等奖
WK-GZ190099	周旭芳	湖南理工职业技术学院	餐桌组合线稿的表现	一等奖
WK-GZ190100	周福芳	江苏联合职业技术学院常熟分院	机会成本——人生就是一连串的选择	一等奖
WK-GZ190101	朱刚	天津轻工职业技术学院	灭火器家族的功能分工与使用方法	一等奖
WK-GZ190102	朱勤勤	洛阳理工学院	构建人类命运共同体的历史意义	一等奖
WK-GZ190103	朱志鹏	福州黎明职业技术学院	祖国70华诞——Photoshop 的图层蒙版及图层蒙版的应用	一等奖
WK-GZ190240	王旭	吉林司法警官职业学院	我的孩子我做主——拐卖妇女儿童罪的犯罪构成	二等奖
WK-GZ190241	王雪莹	柳州师专高等专科学校	践行工匠精神之核心基的使用	二等奖
WK-GZ190242	王亚男	天津轻工职业技术学院	电力生产事故调查与处理	二等奖
WK-GZ190243	王刚	西安学院	版式设计视觉原理	二等奖
WK-GZ190244	王阳阳	吉林司法警官职业学院	无法越天的犯罪	二等奖
WK-GZ190245	韦晓娟	辽宁轨道交通职业学院	学习制作双绞线	二等奖

WK-GZ190602	张春妍	哈尔滨职业技术学院	仿生向日葵的逐日梦	三等奖
WK-GZ190603	张媛媛	黎明职业大学	制胜终结网前——网球正手截击球	三等奖
WK-GZ190604	张思路	天津轻工职业技术学院	执果寻因——贝叶斯公式	三等奖
WK-GZ190605	张丰	石家庄财经职业学院	长期产量分析要素的概况组合	二等奖
WK-GZ190606	张斌	哈尔滨职业技术学院	版式设计——公益广告版式设计	三等奖
WK-GZ190607	张红梅	福州黎明职业技术学院	玻璃器皿的包扎	三等奖
WK-GZ190115	陈艳芬	江西工业职业技术学院	发光二极管控制电路的设计	二等奖
WK-GZ190116	程斐燕	湖北城市建设职业技术学院	施工单位安全生产责任	二等奖
WK-GZ190117	程琳琳	广东交通职业技术学院	CSS 盒子模型	二等奖
WK-GZ190118	程明杰	酒泉职业技术学院	大自然的馈赠——贝叶斯定理	二等奖
WK-GZ190119	崔少娟	广东茂名幼儿师范专科学校	区别复句	二等奖
WK-GZ190120	崔晓东	海军航空大学	箱子雷达简介	二等奖
WK-GZ190605	郭晓松	湖北城市建设职业技术学院	建筑的构造组成及作用	三等奖
WK-GZ190606	韩静	山东轻工职业学院	“重返青春”——通叠皮技巧	三等奖
WK-GZ190607	韩志国	天津轻工职业技术学院	主轴故障	三等奖
WK-GZ190608	郝彩琴	宁夏职业技术学院	回放分闸神器——真空抽脱操作	二等奖
WK-GZ190609	郝周成	西安学院	新闻的定义和特征	三等奖

机械工业教育发展中心主任文件
全国机械职业教育教学指导委员会文件

机教中〔2017〕9号

**关于公布“首届全国机械行业职业院校
微课大赛”获奖名单的通知**

有关职业院校：

为适应《中国制造 2025》推进实施对技术技能人才培养的新要求，主动服务机械行业职业教育专业创新建设，促进信息化教学改革，提升教学效果和质量，机械工业教育发展中心主任、全国机械职业教育教学指导委员会举办了“首届全国机械行业职业院校微课大赛”。根据大赛相关规定，经院校申报、网络评审、现场答辩、“刀具预调仪的结构及使用”等 88 项作品获一等奖，“车轮定位”等 206 项作品获二等奖，“制视图”等 297 项作品获三等奖；“数控车床基本加工”等 34 项作品获网络人气奖；天津机电职业技术学院等 20 家单位获优秀组织奖。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望获奖教师和单位以此为契机，再接再厉，积极探索运用信息技术改造传统教学的方式和方法，大力推动职业教育装备制造类专业改革创新。

本次赛事所有参赛作品可在“优芽网（http://www.yoya.com/）”上观看，供教师免费学习交流。

附件：1. “首届全国机械行业职业院校微课大赛”获奖名单
2. “首届全国机械行业职业院校微课大赛”网络人气奖名单
3. “首届全国机械行业职业院校微课大赛”优秀组织奖名单

机械工业教育发展中心主任 全国机械职业教育教学指导委员会
2017年4月14日

G2017513	杨栋	武威职业学院	不做“低头族”——颈椎病的保健	优秀奖
G2017514	唐诗	南宁学院	Word段落格式设置进阶	优秀奖
G2017515	孙学进	青岛黄海学院	for 语句	优秀奖
G2017516	滕兆娜	山东外国语职业学院外语学院	旅游英语中，如何书写英文欢迎词	优秀奖
G2017517	吴子芳	惠州城市职业学院	结构素描——立方体	优秀奖
G2017518	张新江	辽宁轨道交通职业学院	铣床的结构与操作	优秀奖
G2017519	宁业叶	湖南电气职业技术学院	LED 电子显示屏的控制	优秀奖
G2017520	王平	武汉信息传播职业技术学院	圣诞背后的故事	优秀奖
G2017521	游晋峰	晋中师范高等专科学校	LINUX 的数据段	优秀奖
G2017522	于勇	湖南食品药品职业学院	保健食品当药品，耽误病情危生命	优秀奖
G2017523	纪雯	石家庄信息工程职业学院	成本领先·收益为王——DQ 经济订购批量	优秀奖
G2017524	周淳	天津交通职业学院	认识旅游电子商务	优秀奖
G2017525	于汇	北京经济技术职业学院	无穷小量的比较	优秀奖
G2017526	姚倩	陕西职业技术学院	秘书信息工作的基本要求	优秀奖
G2017527	刘宗琛	湖南电气职业技术学院	风力发电的基本原理	优秀奖
G2017528	王晨	华北理工大学轻工学院	《现代汉语》行走的网红——古诗词	优秀奖
G2017529	陈星	北京经济技术职业学院	The development of communication	优秀奖
G2017530	张凯	黑龙江交通职业技术学院	三相异步电动机工作原理	优秀奖
G2017531	芦天华	唐山工业职业技术学院	中国功夫	优秀奖
G2017532	谢韵	黎明职业大学	教师鉴别 B 货翡翠	优秀奖
G2017533	谷丽娟	乌海职业技术学院	CAXA 制造工程师尺寸驱动功能应用	优秀奖

G2017234	王伟	济宁市技师学院	离心泵的结构与工作原理	三等奖
G2017235	杨继勇	聊城职业技术学院	喷枪的使用	三等奖
G2017236	吴良红	仙桃职业学院	不容忽视的碰撞—迟发型脚眼裂	三等奖
G2017237	仲崇炎	哈尔滨职业技术学院	Business Card 商务名片	三等奖
G2017238	姚书琪	湖北城市建设职业技术学院	设计师排版的懒人法则	三等奖
G2017239	王欣	石家庄信息工程职业学院	从一盏灯开始	三等奖
G2017240	方古洋	酒泉职业技术学院	大风起兮来变桨—变桨常用驱动方式对比分析	三等奖
G2017241	胡昌吉	佛山职业技术学院	并网逆变器最大功率跟踪效率	三等奖
G2017242	于文涛	天津市职业大学	汽车发电机的检测	三等奖
G2017243	晓梅	天津交通职业学院	汽车客运站问询服务员工作程序	三等奖
G2017244	王健霖	天津海运职业学院	基础会计—应付职工薪酬	三等奖
G2017245	王伟	武汉船舶职业技术学院	工业机器人 tooldata 数据的设定	三等奖
G2017285	谭倩芳	湖南食品药品职业学院	让你的 PPT 一目了然—PPT 模块化排版	三等奖
G2017286	汪小程	广东食品药品职业学院	超临界流体萃取技术	三等奖
G2017287	林志强	聊城职业技术学院	前臂骨折固定包扎技术	三等奖
G2017288	皮琳琳	天津轻工职业技术学院	铅酸蓄电池的维护—冬季篇	三等奖
G2017289	王铁成	唐山工业职业技术学院	组合逻辑电路设计	三等奖
G2017270	刘莎莎	聊城职业技术学院	静脉曲张常见的原因	三等奖
G2017271	胡丽	武汉船舶职业技术学院	小电机带来大销量——超市中的磁石占理论	三等奖
WK-GZ18436	刘贞贞	天津海运职业学院	单相桥式整流电路的工作原理	三等奖
WK-GZ18437	刘祝兰	广东交通职业技术学院	会计凭证的粘贴	三等奖
WK-GZ18438	刘宗琛	湖南电气职业技术学院	变桨驱动装置的维护与检修	三等奖
WK-GZ18439	龙洁虹	山西机电职业技术学院	中华文化——京剧脸谱	三等奖
WK-GZ18440	秦春霞	秦皇岛职业技术学院	西餐礼仪 Western Table Manners	三等奖

4. 共同体单位获得全国职业院校微课大赛特殊贡献奖

序号	获奖时间	奖项名称	学校名称	授奖部门
1	2017. 04	第三届全国职业院校教师 微课大赛突出贡献奖	湖南电气职业 技术学院	中国职业技术教育学会信息化 工作委员会
2	2017. 04	第三届全国职业院校教师 微课大赛突出贡献奖	酒泉职业技术学 院	中国职业技术教育学会信息化 工作委员会
3	2017. 04	第三届全国职业院校教师 微课大赛突出贡献奖	天津轻工职业 技术学院	中国职业技术教育学会信息化 工作委员会

4	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	湖南电气职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
5	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	酒泉职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
6	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	天津轻工职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会
7	2019.04	第四届全国职业院校教师微课大赛突出贡献奖	武汉电力职业技术学院	中国职业技术教育学会信息化工作委员会

十二、共同体单位服务企业成效

1. 共同体单位联合企业开展技术服务项目（部分）

序号	项目名称	时间	合作单位	到款额 (万元)
1	网上办事大厅体系研究	2020.11	山西凯西科技有限公司	5.5
2	环保型材的设计与搭建服务	2021.03	天津市华轮展览有限公司	4
3	自动化生成设备与开发——智能交通信号灯图像标注服务	2021.06	爱易成技术（天津）有限公司	1
4	纸袋自动上袋设备及控制系统设计开发	2021.05	和润（天津）新材料有限公司	1
5	新能源双碳科普活动课程设计与开发	2021.11	畅想之家教育科技有限公司（天津）有限公司	7.3
6	晶丽数码科技有限公司光伏发电技术服务项目	2020.06	天津晶丽数码科技有限公司	4.2
7	新能源人工智能控制系统设计	2020.06	时代武邑环保科技有限公司	10
8	多能源互补智能建筑科研实训系统研发	2021.02	天津市津南区科学技术局	15
9	基于不同组织绩效考核计算软件的研发	2022.05	酒泉绿能云计算有限责任公司	10.5
10	风力发电偏航制动盘修复技术研发	2022.04	酒泉鑫达实业有限责任公司	2
11	一种无线充电汽车充电装置、一种半自动马路绿化带修剪机	2022.01	甘肃巨信电力工程有限公司	0.5
12	一种可自动变桨的风机模型	2022.05	酒泉市铸隄机械制造有限公司	0.55
13	一种自动螺栓涂油机专利转化服务	2022.05	甘肃艾云辉科技有限	0.2

			公司	
14	一种单母线分段带旁路母线倒闸操作实验装置专利转化服务	2022.05	酒泉鑫达实业有限责任公司	0.5
15	智慧公厕管理系统	2021.11	湖南轩宇浩科技有限公司	15
16	基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台	2021.11	湖南金昊信息技术有限公司	15
17	大尺寸FDM式3D打印设备开发	2021.11	湖南瑞邦机电设备有限公司	11
18	交直流微电网互联变流器的研制开发	2021.11	湖南湖工电气有限公司	10
19	船舶牵引电机及电力拖动控制系统优化研发	2021.11	湖南湖工电气有限公司	10
20	机械装备业供应链优化管理方案	2021.11	江苏久和机械有限公司	10
21	高速永磁同步电机绝缘系统研制开发	2021.03	湘潭华联电机有限公司	15
22	机场噪声调查及预测评价方法研究	2020.05	河北正润环境科技有限公司	20
23	发电项目环评基础资料调查	2020.05	河北正润环境科技有限公司	18
24	钢铁企业排放大气二噁英污染物影响的研究	2020.05	河北正润环境科技有限公司	19
25	三线一单编制技术方法研究	2020.05	河北正润环境科技有限公司	22
26	CMAQ预测模型研究	2020.05	河北正润环境科技有限公司	21
27	固体废物性质鉴别技术方案研究	2020.07	河北正润环境科技有限公司	38
28	农村生活污水治理方案研究	2020.07	河北正润环境科技有限公司	30
29	土壤污染治理修复效果评价体系研究	2020.07	河北正润环境科技有限公司	32
30	钢铁焦化行业清洁生产审核要点及潜力研究	2021.05	河北正润环境科技有限公司	40
31	矿山生态修复与治理技术及方案研究	2021.05	河北正润环境科技有限公司	32
32	企业及园区环保管家服务内容及方案研究	2021.05	河北正润环境科技有限公司	28
33	《重点尾矿库环境风险隐患技术评估报告项目》的编制工作	2021.08	河北省生态环境工程评估中心	45
34	山西宏源人才培养协议	2021.04	山西宏源富康新能源有限公司	23.03
35	太阳模拟器驱动电源研究项目	2022.04	武汉爱疆科技有限公司	5
36	逆变器多支路绝缘检测工具研究服务	2021.12	中节能太阳能科技有限公司	5

37	光伏电站清洗机器人设计与研究	2022.06	中节能太阳能科技有限公司	0.8
38	垃圾焚烧炉防止炉排卡涩技术研发	2020.10	瀚蓝绿电固废处理(佛山)有限公司南海垃圾焚烧发电厂	8
39	光伏电站系统效率诊断及优化	2020.12	广西民裕清洁能源技术服务有限公司	0.2
40	2020年水电厂检修岗位技能培训及竞赛项目	2020.09	广西水利电力建设集团有限公司	6.84
41	光伏电站运维职业技能等级中级证书师资培训	2020.12	杭州瑞亚教育科技有限公司	0.6
42	“双碳”下绿色能源配套锂电池生产线PLC控制系统调试方案优化及技术人员培训项目	2021.11	苏中达科智能工程有限公司	2
43	垃圾焚烧发电运行与维护1+X证书考核平台操作票系统完善与升级	2021.02	博努力(北京)仿真技术有限公司	1.8
44	广投能源桥巩水电站技能等级评定	2021.07	广西广投桥巩能源发展有限公司	8.07
45	梧州康恒再生能源有限公司培训	2021.07	梧州康恒再生能源有限公司	2.56
46	广西华谊能源化工有限公司培训	2021.04	广西华谊能源化工有限公司	0
47	特种设备检验研究院锅炉水处理技术培训	2021.01	广西壮族自治区特种设备检验研究院	0
48	隆林县者保乡110MW林光互补光伏项目可行性研究报告	2022.06	广西龙吉电力发展有限公司	0.5
49	建设项目排气筒合并技术咨询	2022.06	广西玉林市创环环保技术咨询有限公司	0
50	锅炉水处理及检测技术服务	2022.06	南宁铁路客运段劳动服务公司	0
51	“双碳”下绿色能源项目PLC调试及技术服务	2022.06	苏中达科智能工程有限公司	0
52	广投能源桥巩水电站技能等级评定	2022.07	广西广投桥巩能源发展有限公司	8.6
53	广西泓源电力有限公司宜州水力发电厂培训	2022.08	广西泓源电力有限公司宜州水力发电厂	0
54	广西中烟有限责任公司锅炉水质作业人员上岗证培训	2022.07	广西中烟有限责任公司	0
55	广西锅炉水处理G3人员上岗取证培训	2022.09	广西壮族自治区特种设备检验研究院	0
56	高效节能干式变压器关键技术的研究	2020.03	山东金乡光明电气有限公司	4.5
57	太白湖区光伏扶贫项目委托运行、维护	2020.01	济宁北湖省级旅游度假区	2.4

	及技术服务管理		区兴镇农业综合开发有限公司	
58	梁山县秦店村 200KWp 水上漂浮式光伏并网发电项目施工工程	2020.06	梁山县拳铺镇秦店村	75
59	梁山县东官路村 200KWp 水上漂浮式光伏并网发电项目施工工程	2020.06	梁山县拳铺镇东官路村	75
合计		723.15 万元		

合同编号:

技术服务合同

项目名称: 天津晶丽数码科技有限公司光伏发电技术服务项目

委托方(甲方): 天津晶丽数码科技有限公司

受托方(乙方): 天津轻工职业技术学院

签订时间: 2020年7月3日

签订地点: 天津市

有效期限: 2020年7月1日至2020年9月30日

中华人民共和国科学技术部印制

分之二增加到该位置。(支付违约金或损失赔偿的计算方法);

第十二条 双方约定,在本合同有效期内,甲方指定_____为甲方项目联系人,乙方指定_____为乙方项目联系人。

第十三条 双方约定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同:

1. 发生不可抗力;
2. 双方因履行本合同发生争议,经协商、调解解决,协商、调解不成的,提交以下第_____种方式处理:

1. 提交_____仲裁委员会仲裁;

2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方约定,本合同及相关附件所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下:_____

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为:_____

第十五条 本合同一式_____份,具有同等法律效力。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 天津晶丽数码科技有限公司 (盖章)
经办人: 陈静 (签名)

乙方: 天津轻工职业技术学院 (盖章)
经办人: 王洪利 (签名)

2020年7月3日

合同编号:

技术服务合同

项目名称: 纸袋自动上袋设备及控制系统设计开发

委托方(甲方): 和润(天津)新材料有限公司

受托方(乙方): 天津轻工职业技术学院

签订日期: 2021年4月14日

签订地点: 天津

有效期限: 2021年4月20日至2022年4月19日

中华人民共和国科学技术部印制

甲方: 和润(天津)新材料有限公司 (盖章)
甲方代表: 张中 (签名)

2021年4月14日

乙方: 天津轻工职业技术学院 (盖章)
乙方代表: 王洪利 (签名)

2021年4月14日

合同编号:

技术服务合同

项目名称: 新能源人工智能控制系统设计

委托方(甲方): 时代武昌环保科技有限公司

受托方(乙方): 天津轻工职业技术学院

签订时间: 2020年6月20日

签订地点: 天津轻工职业技术学院

有效期限: 2020年6月20日至2021年6月19日

中华人民共和国科学技术部印制

4. 技术标准和规范: _____;

5. 原始设计和工艺文件: _____;

6. 其他: _____;

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为:
未经甲方同意,乙方不得将本合同项目部分或全部工作转让第三人承担。

对本合同任何条款的修改、补充或变更,双方必须签订书面协议并签字盖章后方可生效。

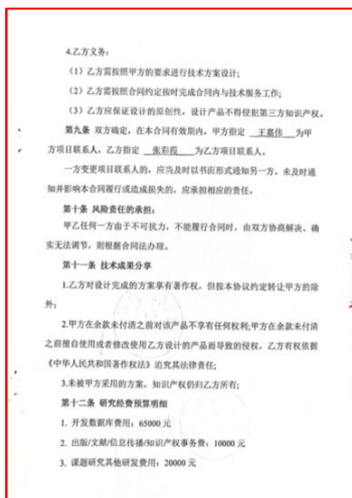
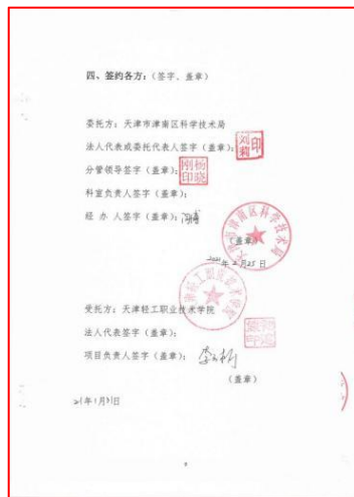
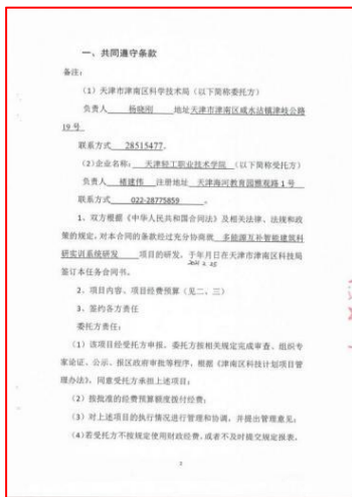
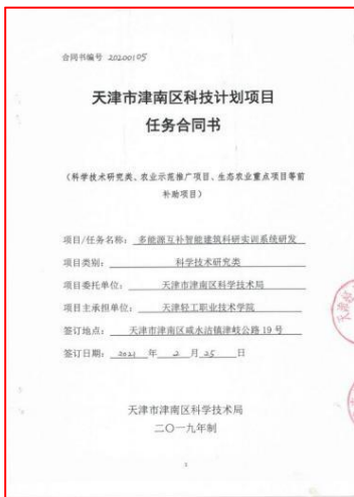
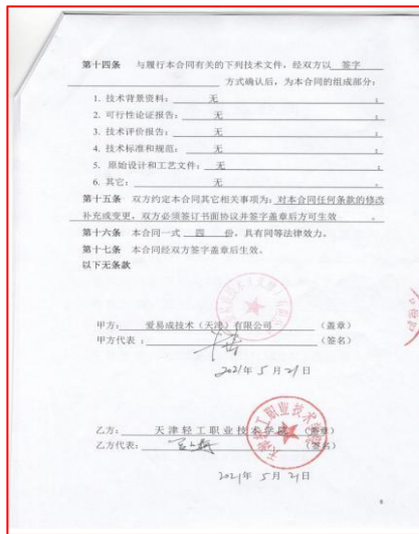
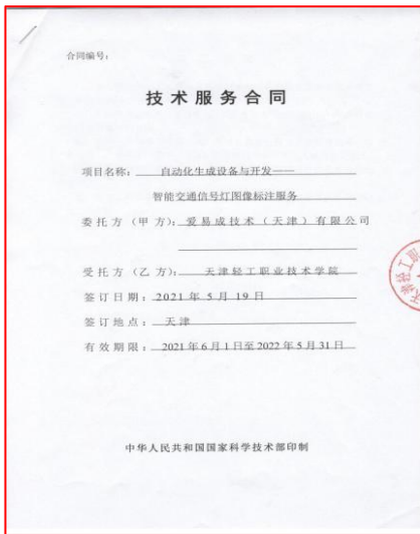
第十五条 本合同一式4份,甲乙双方各执2份,具有同等法律效力。

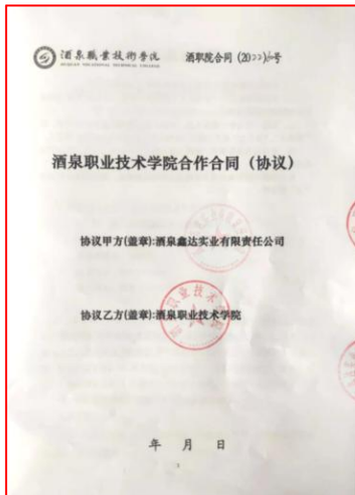
第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 时代武昌环保科技有限公司 (盖章)
经办人: 李洪艳 (签名)

乙方: 天津轻工职业技术学院 (盖章)
经办人: 王洪利 (签名)

2020年6月20日





工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 相关企业的文字、图片资料;

(2) 有关本项目的政策法规文件资料。

2. 提供的工作条件:

(1) 服务设备的生产场地;

(2) 服务设备的研发场地;

(3) 与本项目有关的相关场所。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式:

1. 技术服务费总额为: 20000元(大写贰万元整);

2. 技术服务费由甲方:按照合同签订的技术服务期限内一次性转账或分期转账支付给乙方。

乙方开户银行名称、地址和账号为:

开户银行: 建设银行湖南分行营业部

户名: 湖南职业技术学院

地址: 湖南省长沙市南城区解放路66号

账号: 620016401029000828

第五条 本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定,但有下列情形之一,一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求,另一方应当自该请求之日起予以答复,逾期不予答复的,视为同意:

1. 一方未按要求提供相关资料的;

2. 一方未按要求进行资金支付的;

经双方签字盖章后生效,共同执行,不得单方违约;合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决,协商不成,任何一方均可至乙方所在地有管辖权人民法院。

以下无条款

甲方: 湖南职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 赵克东 (签名)

2022年11月16日

乙方: 湖南职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 李平 (签名)

2022年11月16日



专利权,如其在第三方侵犯甲方权利的,乙方应当第一时间提供证据维权。

第七条 乙方对本合同生效后,专利权属甲方,不承担法律义务。

第八条 甲方应向乙方支付该专利转让或许可实施费及支付方式:

1. 转让或许可实施费: 总金额为: 壹拾万元; 首付五万;

2. 支付方式和时间: 合同签订生效后,乙方先向甲方支付五万(五万); 半年后30个工作日内乙方一次支付剩余五万(五万)。

3. 乙方将科技成果转化收益以银行形式按股分派或完成人。

4. 乙方开户行名称和账号:

开户银行: 建设银行湖南分行营业部

账号: 620016401029000828

5. 甲方开票信息:

开票名称: 湖南职业技术学院

统一社会信用代码: 91430902MA71396872

地址: 湖南省长沙市南城区解放路66号

电话: 13909479668

开户行及账号: 中国建设银行湖南分行营业部

216554229093

6. 双方确定,甲方以实施本合同专利权产生的利益全部归甲方。

第九条 甲方有权利用乙方转让或许可的专利权及发明创造进行后续改进,由此产生的具有实质性或者创造性技术进步的新的技术成果所有权,归甲方所有。

第十条: 与履行本合同有关的技术文件,经双方以书面形式(书面形式)方式确认后,为本合同的重要组成部分: (1) 技术需求书; (2) 可行性论证报告; (3) 技术协议; (4) 技术验收报告; (5) 原始设计和工艺文件等。

第十二条: 其它约定

1. 本协议一式三份,甲方一份,乙方二份,合同条款经双方签字盖章后生效,具有同等法律效力。

2. 本合同未尽事宜,双方本着互惠互利、友好平等的原则进行协商,签订补充协议。

以下无条款

受让方: 湖南职业技术学院 (盖章)

甲方(盖章): 湖南职业技术学院 (盖章)

法定代表人(委托代理人): 赵克东 (签名)

2022年11月16日

2022年11月16日



合同编号:

技术开发(委托)合同

项目名称: 智慧公厕管理系统

委托方(甲方): 湖南中远科技有限公司

受托方(乙方): 湖南职业技术学院

签订时间: 2021.11.17

签订地点: 湖南职业技术学院

有效期限: 2021.11-2022.10

中华人民共和国科学技术部印制

第五条 甲方应按以下方式支付研究开发费用和报酬:

1. 研究开发费用和报酬总额为 25 万元。

费用清单如下:

序号	科目	金额(万元)	备注
1	科研业务费	2	用于本项目调研费、会议等
2	样机费用	18	用于本项目的研发、试制
3	差旅费	2	用于本项目调研和现场实施
4	招待费	2	用于本项目研发和现场实施
5	其他费用	1	用于本项目研发和现场实施
合计		25	

此为参考模板,申请单位可根据实际情况对科目予以优化调整。

2. 研究开发经费由甲方分期(一次、分期或提成)支付给乙方。

具体支付方式如下:

(1) 本合同签订生效之日起7个工作日内,支付人民币15万元整;

(2) 按照第三条的研究进度安排,并通过甲方组织的中期验收合格后7个工作日内,支付人民币6万元整;

(3) 提交第十二条约定的全部成果物,在验收合格之后的7个工作日内,支付人民币4万元整。

乙方开户银行名称、地址和账号为:

开户银行: 中国建设银行湖南分行营业部

地址: 湖南省长沙市南城区下营路2号

账号: 60672291400

收款人: 湖南职业技术学院

第二十五条 双方确定,本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下:

1. 无

2. 无

3. 无

4. 无

5. 无

第二十六条 与履行本合同有关的下列技术文件,经双方确认后,《智慧公厕管理系统开发技术规格书》、《智慧公厕管理系统开发技术方案》为本合同的组成部分:

第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为: 无。

第二十八条 本合同一式三份,甲乙双方各执一份,具有同等法律效力。

第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 湖南职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 赵克东 (签名)

2021年11月17日

乙方: 湖南职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 李平 (签名)

2021年11月17日

合同编号：
技术开发（委托）合同
项目名称：基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台
委托方（甲方）：湖南金景信息技术有限公司
受托方（乙方）：湖南电气职业技术学院
签订时间：2021.11.17
签订地点：湖南电气职业技术学院
有效期限：2021.11-2022.10
中华人民共和国科学技术部印制

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：
1. 技术目标：开发一套基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台，包括：电梯运行数据采集、数据管理、电梯运行监控、报警等。形成原理框图、软件及相关论文、专利、软件著作权及研究报告。为电梯管理人员和运维人员的维保提供智能化的支持。
2. 技术内容及要求：
详见《基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台开发技术规范书》。
3. 技术方法和路线：
详见《基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台开发技术方案》。
第二条 乙方应在本合同生效后15日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：
1. 研究技术路线。
2. 研发人员安排。
3. 研发进度安排。
第三条 乙方应按下列进度完成研发工作：
1. 按照《基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台开发技术规范书》所确定的研究开发进度执行。
第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：
1. 技术资料清单：
1) 无。
2) 无。
2. 其他协作事项：必要的技术交流与指导。
本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：无。
第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：
1. 研究开发经费和报酬总额为27万。
费用清单如下：

和技术术语，其定义和解释如下：
1. 无。
2. 无。
3. 无。
4. 无。
5. 无。
第二十六条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力：
《基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台开发技术规范书》、《基于物联网技术的智慧电梯监控管理平台开发技术方案》、本合同的组成部分。
第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为：无。
第二十八条 本合同一式4份，甲乙双方各执2份，具有同等法律效力。
第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。
甲方：湖南金景信息技术有限公司（盖章）
法定代表人/委托代理人：刘科（签名）
2021年11月23日
乙方：湖南电气职业技术学院（盖章）
法定代表人/委托代理人：刘科（签名）
2021年11月23日

合同编号：
技术开发（委托）合同
项目名称：木匠才FDM式3D打印设备开发
委托方（甲方）：湘潭湘机机电设备有限公司
受托方（乙方）：湖南电气职业技术学院
签订时间：2021年11月23日
签订地点：湖南省湘潭市雨湖区
有效期限：2021年11月1日-2023年10月31日
中华人民共和国科学技术部印制

3. 技术方法和路线：①确定开发项目，了解甲方需求，②分析产品，③提交方案设计师讨论，分析作出设备方案，④设计方案进行审核，⑤方案确定，⑥甲方确定设计方案或提交意见由甲方，甲方根据意见，对方案进行最后确定，⑦进行设备采购、零件加工、⑧装配调试，乙方对调试出的问题进行整改，⑨零件加工及组装系统，⑩加工零件及非零件检验合格，⑪设备样机调试及验收调试，⑫甲方确定产品品质。
第二条 乙方应在本合同生效后15日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：
1. 乙方提交方案设计师讨论，分析作出设备方案；
2. 设计方案和方案，甲方根据需求，对方案进行最后确定。
第三条 乙方应按以下进度完成研发工作：
1. 2021年12月31日前提供完整的设计方案；
2. 2022年6月31日前完成设备三样机提供甲方评审；
3. 2022年10月31日前完成设备全套三样机提供甲方评审；
4. 2023年10月31日前完成设备整机调试并将设备样机及除甲方验收。
第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：
1. 资料清单：①项目工程资料，②全套图纸等专业技术资料。
2. 提供时间和方式：2022年9月31日前，在甲方指定地点交付。
3. 其他协作事项：无。
本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：各自自行保管。
第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：
1. 研究开发经费和报酬总额为11万元整。
其中：
(1) 5万元用于甲方购置乙方样机设备和本项目购买的原材料；
(2) 1万元用于本项目购买的设备、实施过程中的加工设备使用费；
(3) 2万元用于项目实施过程中办公耗材和参加人员的劳务费用。
2. 研究开发经费由甲方一次性支付乙方，具体支付方式和时间如

或不可能的，可以解除本合同：
1. 无法不可抗力。
2. 产品在实施过程中。
第二十条 双方履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定以下第2种方式处理：
1. 提交了仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。
第二十一条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：
1. 无。
第二十三条 本合同一式3份，具有同等法律效力。
第二十四条 本合同经双方签字盖章后生效。
甲方：湘潭湘机机电设备有限公司（盖章）
法定代表人/委托代理人：刘科（签名）
2021年11月23日
乙方：湖南电气职业技术学院（盖章）
法定代表人/委托代理人：刘科（签名）
项目负责人：刘科（签名）
2021年11月23日

协议书编号：
委托研发技术合同
项目名称：机械噪声测量及降噪技术研究
委托方（甲方）：湖南湘机机电设备有限公司（盖章）
研究开发方（乙方）：湖南工业大学（盖章）
签订时间：2020年9月22日
签订地点：湖南工业大学
有效期限：2020年9月 至 2021年9月

委托方（甲方）：湖南湘机机电设备有限公司
研究开发方（乙方）：湖南工业大学
甲方、乙方本着平等互利、互惠互利、共同发展的原则，就机械噪声测量及降噪技术研究等有关事项达成合作意向，经友好协商，达成如下协议。
第一条 本协议研究开发项目的名称和目的
1. 研究内容
双方共同开展机械噪声测量及降噪技术研究项目合作，在乙方科技力量和甲方的项目需求、结合国家及相关法律法规政策要求，采取委托研究方式，乙方负责开展研究，甲方负责提供相应的研究经费等。
主要研究内容包括机械噪声测量及降噪研究，研究进行环境影响评价时，对噪声源噪声源声功率级测量的方法，确定声源位置、预测及评价的等级和范围，能评价降噪的方法，研究确定不同降噪方法机械噪声源的方法，预测的确定方式及预测模型参数的选取，提出降噪环境影响评价的方法。
2. 研究目的
针对机械噪声环境影响评价的项目，研究出一套合理可行的机械噪声源预测的方法，能应用于项目中，提高项目开发的效率。
第二条 研究主要任务
1. 研究机械噪声源声功率级测量的方法以及如何确定噪声源位置、预测及评价的等级和范围。
2. 研究确定不同降噪方法机械噪声源的方法，预测的确定方式及预测模型参数的选取，提出机械噪声环境影响评价的方法。
第三条 双方职责
1. 甲方职责：(1) 提供配合乙方开展研究工作，提供相关技术资料和人员支持。
(2) 提供研究的研发经费。
2. 乙方职责：(1) 按照进度完成研发工作。
(2) 提供研究成果文字报告交付甲方，并由甲方指定的人员进行技术成果鉴定。
第四条 研究开发经费及支付方式
1. 本项目研究开发的总经费为：人民币30000元（大写：叁万元整）。
2. 自合同签订之日起，甲方需支付乙方研究开发经费的90%，项目周期为两个月。

委托方（甲方）：湖南湘机机电设备有限公司
研究开发方（乙方）：湖南工业大学
甲方地址：长沙市雨花区湘机路66号（盖章）
法定代表人：刘科（盖章）
项目负责人：刘科（盖章）
联系方式：
通讯地址：长沙市雨花区湘机路66号 邮编：410000
电话：0311-8903937 手机：1387182113
传 真：0311-8903938 E-mail：zhengmiao@163.com
开户银行：中国农业银行长沙雨花支行
帐 号：1102011510000000022
帐 号：31110201151000000022
研究开发方（乙方）：湖南工业大学
住 所 地：湖南省湘潭市雨湖区 邮编：411100
法定代表人：刘科（盖章）
项目负责人：刘科（盖章）
联系方式：
通讯地址：长沙市雨花区湘机路66号 邮编：410000
电 话：0311-8523006 手机：1379510888
传 真：0311-8523008 E-mail：1379510888@qq.com
开户银行：北京银行长沙雨花支行
帐 号：1101007000000000022
帐 号：13010401700017

协议书编号：
□□□□□□□□□□

委托研发技术合同

项目名称：发电项目环境影响评价

委托方（甲方）：河北正阳环保科技有限公司（盖章）

研究开发方（乙方）：河北工业大学技术学院（盖章）

签订时间：2020年8月28日

签订地点：河北保定涿州

有效期限：2020年8月 至 2021年8月

委托方（甲方）：河北正阳环保科技有限公司
研究开发方（乙方）：河北工业大学技术学院

本合同甲方委托乙方就发电项目环境影响评价编制书从年度环评报告编制发电项目环境影响评价编制书项目提供技术服务，并支付相应的服务报酬。双方经过平等协商，在互惠、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究的开发内容和目标

根据甲方提出的影响评价工作的技术要求，结合国家有关法律行政法规政策要求，采取委托研究方式，乙方负责开展项目基础资料及数据的收集，为甲方项目环评编制书提供成果和报告。

第二条 研究主要任务

1.配合完成项目基础资料收集，包括相关设计资料、监测数据、社会环境调查等，开展环境影响评价和污染预测等。

2.完成调查和监测数据的整理和分析。

3.其他需要提供的成果及资料。

第三条 双方职责

1.甲方职责：(1) 提供配合乙方开展研究工作，提供相关技术资料和人员支持。
(2) 提供相关的调查技术服务费用。
(3) 提供调查实施或研究开发工作。
(4) 提供发表成果或文字报告交付给甲方，并为甲方指定的人员提供必要的数据支持。

2.乙方职责：(1) 按照约定完成研究开发工作。
(2) 按照合同约定完成研究开发工作。

第四条 研究开发经费及其支付方式

1. 本项目研究开发经费总额为：人民币30000.00元（大写叁万圆正整）。

2. 本合同签订之日起，甲方支付乙方研究开发经费的90%，项目期限为两个月，乙方提供的文字报告经甲方验收合格后，研发费用的5%由甲方在项目完成前一周内支付乙方。

第五条 研究期限及违约责任

从协议生效之日起60个工作日内，完成本协议所述全部内容，逾期由甲方提供违约责任。

双方确定，任何一方违反本协议约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任。

1. 因甲方原因造成研究开发工作停滞、延误或失败的，甲方应承担研发费用的10%。

2. 乙方原因造成1个月内未完成合同内容，核减总研发费用的10%。

第六条 研究成果的归属

双方确定，履行本协议过程中产生的数据如下：

1.甲方
(1) 背景资料：乙方提供的研究所有文字报告、图纸、软件、数据等；
(2) 研究人员：项目组成员及人员；
(3) 保密期限：长期。

2.乙方
(1) 背景资料：甲方提供的研究所有技术资料、图纸、软件、报告及双方约定等；
(2) 研究人员：河北工业大学技术学院所有项目参与人员；
(3) 保密期限：长期。

3.甲乙双方均有背景资料、资料及技术秘密的责任，项目结束时，乙方应将其所有的技术资料及技术数据。

第七条 技术协作和技术指导的内容

乙方应按以下列方式向甲方交付研究开发成果：

1. 乙方应向甲方提供全部试验数据和资料。

2. 双方确定，乙方应向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的要求，为甲方指定人员提供技术指导和培训，或提供与项目研发开发成果相关的技术服务。

3. 双方确定，在本协议有效期内，甲方指定盖廷亮为甲方项目负责人，乙方指定

委托方名称（盖章）：河北正阳环保科技有限公司
住 址：河北省保定市涿州市高新区涿州大街4号楼302室
法定代表人：盖廷亮 委托代理人：王超（签字）
项目联系人：盖廷亮
联系方式：
通讯地址：河北省保定市涿州市涿州大街4号 邮编：050000
电 话：0311-66026387 手机：15873132115
传 真：0311-66026387 E-mail：zhengyangsh@163.com
开户银行：交通银行股份有限公司保定涿州支行
帐 号：13050141260800000211
税 号：911310200640796922E

研究开发方（盖章）：河北工业大学技术学院
住 址：河北省保定市涿州大街426号
法定代表人：王超 委托代理人：王超（签字）
项目联系人：王超
联系方式：
通讯地址：河北省保定市涿州大街426号 邮编：050001
电 话：0311-65229066 手机：13785129888
传 真：0311-65229066 E-mail：33034679@pku.com
开户银行：交通银行股份有限公司保定涿州支行
帐 号：13108079004050005253
税 号：130104461706071

协议书编号：
□□□□□□□□□□

委托研发技术合同

项目名称：固体废物污染防治技术研究

委托方（甲方）：河北正阳环保科技有限公司（盖章）

研究开发方（乙方）：河北工业大学技术学院（盖章）

签订时间：2020年9月26日

签订地点：河北保定涿州

有效期限：2020年9月 至 2021年9月

第一条 研究开发经费及其支付方式

1. 本项目研究开发经费总额为：人民币30000.00元（大写叁万圆正整）。

2. 乙方提供的文字报告经甲方验收合格后，研发费用由甲方在项目完成前一个月内一次性支付给乙方，乙方应同时开具增值税专用发票。

第二条 研究期限及违约责任

从协议生效之日起60个工作日内，完成本协议所述全部内容，逾期由甲方提供违约责任。

双方确定，任何一方违反本协议约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任。

1. 因甲方原因造成研究开发工作停滞、延误或失败的，甲方应承担研发费用的10%。

2. 乙方原因造成1个月内未完成合同内容，核减总研发费用的10%。

第三条 研究成果的归属

双方确定，履行本协议过程中产生的数据如下：

1.甲方
(1) 背景资料：乙方提供的研究所有文字报告、图纸、软件、数据等；
(2) 研究人员：项目组成员及人员；
(3) 保密期限：长期。

2.乙方
(1) 背景资料：甲方提供的研究所有技术资料、图纸、软件、报告及双方约定等；
(2) 研究人员：河北工业大学技术学院所有项目参与人员；
(3) 保密期限：长期。

3.甲乙双方均有背景资料、资料及技术秘密的责任，项目结束时，乙方应将其所有的技术资料及技术数据。

第四条 技术协作和技术指导的内容

乙方应按以下列方式向甲方交付研究开发成果：

1. 乙方应向甲方提供全部试验数据和资料。

2. 双方确定，乙方应向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的要求，为甲方指定人员提供技术指导和培训，或提供与项目研发开发成果相关的技术服务。

3. 双方确定，在本协议有效期内，甲方指定盖廷亮为甲方项目负责人，乙方指定

委托方名称（盖章）：河北正阳环保科技有限公司
住 址：河北省保定市涿州市高新区涿州大街4号楼302室
法定代表人：盖廷亮 委托代理人：王超（签字）
项目联系人：盖廷亮
联系方式：
通讯地址：河北省保定市涿州市涿州大街4号 邮编：050000
电 话：0311-66026387 手机：15873132115
传 真：0311-66026387 E-mail：zhengyangsh@163.com
开户银行：交通银行股份有限公司保定涿州支行
帐 号：13050141260800000211
税 号：911310200640796922E

研究开发方（盖章）：河北工业大学技术学院
住 址：河北省保定市涿州大街426号
法定代表人：王超 委托代理人：王超（签字）
项目联系人：王超
联系方式：
通讯地址：河北省保定市涿州大街426号 邮编：050001
电 话：0311-65229066 手机：13785129888
传 真：0311-65229066 E-mail：33034679@pku.com
开户银行：交通银行股份有限公司保定涿州支行
帐 号：13108079004050005253
税 号：130104461706071

山东理工职业学院 横向课题研究合同书

项目名称：梁山县泰店村200KWp水上漂浮式光伏并网发电项目
施工工程

项目来源及编号：AM2020061201

项目委托方（甲方）：梁山县拳铺镇泰店村

项目受托方（乙方）：山东理工昊明新能源有限公司

项目研究负责人：屈道堂

项目研究起止时间：2020年6月12日至2020年12月12日

山东理工职业学院科研处制

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲（乙、双）方所有。

第十一条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定盖廷亮为甲方项目联系人，乙方指定屈道堂为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，发生不可抗力：

第十三条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交济宁市仲裁委员会仲裁；

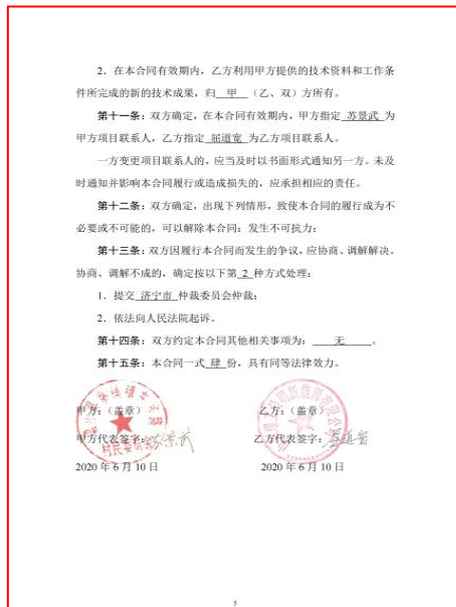
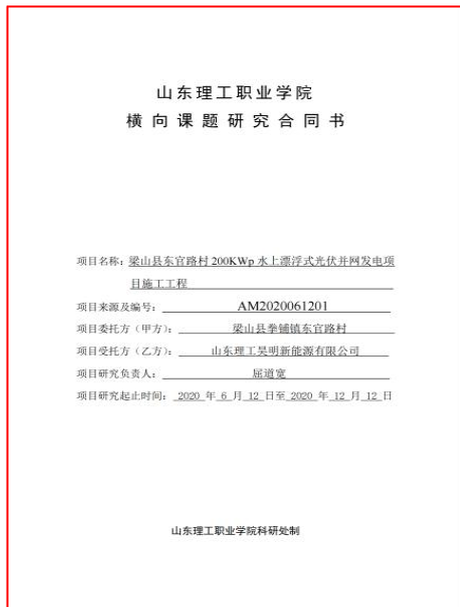
2. 依法向人民法院起诉。

第十四条：双方约定本合同其他相关事项为：无。

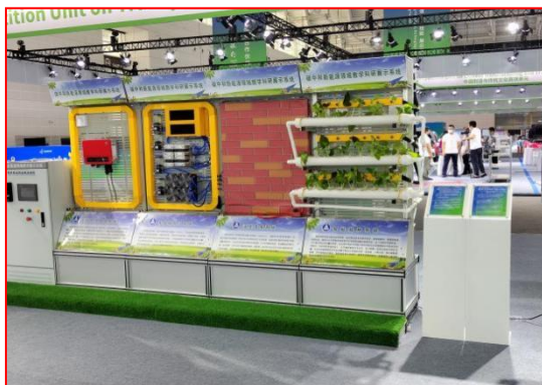
第十五条：本合同一式肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：盖廷亮
甲方代表签字：盖廷亮
2020年6月10日

乙方（盖章）：屈道堂
乙方代表签字：屈道堂
2020年6月10日



2. 与企业合作开发的“碳中和新能源领域教学科研系统”参展第五届世界智能大会和首届世界职业技术教育发展大会



3. “AI 新能源网联车”在首届世界职业技术教育发展大会展出，并在海外鲁班工坊应用



(1) 在泰国鲁班工坊的应用证明



(2) 在印尼、巴基斯坦、印度鲁班工坊的应用证明

