



山东省优质高等职业院校建设工程

# 工作简报

2019年第6期（总第6期）

主办：学院优质校建设办公室

2019年5月27日

## 本期要目

- ★ 健全工作机制保障，助推优质校建设进程
- ★ 学院当选无人机职业教育教学资源建设委员会主任单位
- ★ 学院受邀参加清华大学能源转型与社会发展研究中心成立仪式暨首届能源转型与社会发展论坛
- ★ 我院教师在省第六届“超星杯”高校教师教学比赛中获佳绩
- ★ 2019年有色金属行业优秀班组长培训班在我院举行

编辑：宋瑞祥

排版：刘 奥

校对：于 蕾

审核：冯建雨

## 健全工作机制保障 助推优质校建设进程

在优质校建设推进过程中，学院不断健全工作机制保障，助推优质校建设进程。

**1. 统筹协调机制。**在省教育厅和市委市政府的领导下，成立优质校建设领导小组，全面领导统筹和组织学院优质校建设工作，及时协调解决建设过程中遇到的问题，确保建设项目高质量推进，高标准完成。

**2. 专项调度机制。**建立例会制度，定期召开优质校建设调度会、党政联席办公会等集中调度优质校建设推进工作，力促各项建设任务按照时间节点扎实推进，确保建设效率和质量。

**3. 动态调控机制。**按照省教育厅《关于实施山东省优质高等职业院校建设工程的通知》要求和《学院优质校建设项目管理办法》的规定，明确管理机构和管理职责，建立项目负责人制度，实行目标责任管理。实施项目建设定期报告制度，考核奖惩制度，加强项目建设的监控和评价，实行全程监控和绩效考核，形成项目建设持续改进的动态调控机制。

**4. 信息通报机制。**及时向省教育厅等上级部门汇报项目实施情况，通过学院专题网站等形式向社会公开项目进展情况，主动接受社会各界。建立优质校建设项目管理网络平台，促进调度工作实时化，项目管理科学化。

## 学院当选无人机职业教育教学资源建设委员会主任单位

4月19日至21日，由机械工业信息研究院（机械工业出版社）主办的无人机职业教育教学资源建设委员会2019年工作（扩大）会议暨教学与教材建设研讨会在北京成功召开。中国航空器拥有者及驾驶员协会（简称中国AOPA）、中国低空安全研究中心、中国测绘科学研究院、成都工业学院、北京韦加无人机科技股份有限公司、深圳前海大象物联科技有限公司等行业、企业、教育专家应邀出席，来自全国40余所中高职、技师院校的专业负责人、骨干教师及部分高校、研究所和企业人员共计80人参加了会议。学院党委书记许可出席会议并讲话。会上，我院当选无人机职业教育教学资源建设委员会主任单位。

本次大会确立了无人机职业教育教学资源建设委员会第一届委员会成员组成名单并进行了授牌仪式，我院当选为主任委员单位。会上，许可书记做了典型发言，并代表委员会宣读了委员会章程及部署2019年重点工作。

会议专题报告中，全国职业教育专家和无人机行业企业专家报告精彩纷呈。成都工业学院无人机产业技术研究院执行院长严月浩以“基于产业需求的飞控专业人才培养探索”为题，结合行业、产业发展的关注点和热点，围绕专业建设和发展做了精彩的报告。中国AOPA职业教育事业部总监唐荣宽分享了“无人机专业建设及产教融合模式”，并对无人机实用性人才培养提出了非常务实、中肯的建议，为与会代表上了生动的一课。北京韦加无人机科技股份有限

公司、深圳前海大象物联科技有限公司两家企业代表分别就行业人才应用、人才培养、就业岗位以及智能物联解决方案进行了分享，并对核心产品进行了展示。我院鹿秀凤博士“高职无人机应用技术专业建设与人才培养”主题报告则结合我院无人机应用技术专业筹建、教学标准制订、专创融合、以赛促教等专业建设和人才培养经验，分享了我院打造优质高职无人机专业做法和体会，引起了与会职业院校同仁的共鸣。

会议专门设置了无人机专业教学资源建设工作研讨环节，分组讨论了委员会 2019 年工作和信息化教材、微课等教学资源建设。与会专家和代表参与积极、讨论激烈，进行了充分沟通和交流，会议取得了圆满成功。

据悉，无人机应用技术专业作为一个新兴专业，从 2013 年起，该专业第一次列入招生专业目录，全国仅有两所高等职业院校设立了该专业。截止 2018 年底，全国开设无人机应用技术专业的职业院校达到 189 所。在这种背景下，无人机职业教育教学资源建设委员会应运而生，符合时代发展和市场需求。作为委员会主任委员单位，我院无人机应用技术专业一定抓住机会，顺势而为，创建无人机职业教育教学精品资源，为我国无人机职业教育事业做出应有的贡献。





学院党委书记许可出席会议并讲话



我院当选无人机职业教育教学资源建设委员会主任单位

## 学院受邀参加清华大学能源转型与社会发展研究中心成立 仪式暨首届能源转型与社会发展论坛

4月25日，清华大学能源转型与社会发展研究中心成立仪式暨首届能源转型与社会发展论坛在清华大学举行，会议上启动了北方六省市能源转型考察项目与中国能源转型蓝皮书课题项目。国家发改委能源所能源可持续发展研究中心领导、知名光伏企业负责人、高校专家等参加了会议。我院受邀参加此次会议，成为“中国能源转型蓝皮书”项目组成员，并荣获了“光伏先锋校园”荣誉称号。

新能源在有效推进并解决能源变革、气候变化、环境污染等问题上的作用越发突出，并将对能源体系、经济体系、社会系统的发展带来广泛而深远的影响，大力发展新能源已经成为全球各国的必然选择。清华大学社会科学学院能源转型与社会发展研究中心是致力于在中国及全球范围内推动能源转型的组织。为进一步促进社会发展，研究中心特别发起全球每人一千万光伏倡议。

清华大学社会科学院学院副院长、能源转型与社会发展研究中心常务副主任何继江表示，为更好地了解电力领域、交通领域、建筑领域能源转型现状，研究中心将联合太原理工大学、河北经贸大学、长安大学、山东理工职业学院等院校，启动北方六省市能源转型考察项目，同时启动中国能源转型蓝皮书课题项目。我院成为唯一一所高职类院校参与中国能源转型蓝皮书课题研究。

会议上，主办方对在光伏领域做出突出贡献的单位和个人颁奖。我院 1.5MWp 屋顶光伏并网电站、300KWp 水上漂浮式光伏并网电站、20KWp 光伏日晷离网电站和 20KWp 太阳能光伏充电离网车棚等项目入选，并获得“光伏先锋校园”荣誉称号。我院教师代表屈道宽老师上台领奖。

国家发改委能源所能源可持续发展研究中心主任康艳兵指出，为应对全球气候变化，新形势、新要求正在催生出新一轮的能源革命，能源产业占碳排放总比重约 90%，对环境产生严重影响，能源转型势在必行。在应对全球气候变化和推动可持续发展的大背景下，能源转型发展研究已不仅仅是技术的创新研究，而是集政策研究、技术创新研究、商业模式研究和社会研究于一身的综合性课题，需要全社会的参与和支持。

2010 年，我院服务区域经济转型升级，率先在全省高职院校开设了光伏发电技术与应用、光伏材料制备技术专业，在学院屋顶建设了全国高校第一家 2.5MWp 分布式光伏并网实训电站，学院被评为国家节约型公共机构示范单位。学院还参与国家光伏先进技术济宁“领跑者”计划光伏电站的设计、建设、运维，承担了济宁精准扶贫 27 个村光伏电站设计和实施，被新华社评为“全国十佳精准扶贫高校”。





北方六省市能源转型考察启动暨中国能源转型蓝皮书课题启动仪式

## 我院教师在省第六届“超星杯”高校教师教学比赛中 荣获佳绩

山东省教育厅主办的第六届“超星杯”高校教师教学比赛决赛在山东外贸职业学院（泰安基地）举行。我院推荐的3名参赛教师荣获佳绩，其中旅游学院青年教师郭华娟荣获二等奖，机电工程学院的张莉、鹿秀凤两位老师荣获优秀奖。

据悉，本届比赛分初赛、复赛、决赛三个阶段，历时半年。设文科、理科、工科、思政四个组别，共有全省140所高校的676名教师参加比赛，其中111所高校的324名教师参加了复赛，75所高校的170名教师参加了决赛。比赛决赛及闭幕式首次采用了网络直播方式，借助超星学习通平台进行直播，我院教务实训处专门下发



通知，组织教师通过超星手机 APP 观看此次直播，更好地发挥了竞赛示范引领作用，建立了更加便捷、及时的信息传播渠道。

学院高度重视本次比赛，教务实训处与各二级学院（部）在全院范围内动员，精心组织参赛选手的推荐、选拔、教学观摩、赛前辅导等。所有参赛教师均精心准备教学设计，强化教学基本功训练，打磨教学技能，在参赛的各个阶段精益求精、奋力拼搏，充分展示了我院青年教师良好职业素养和追求卓越的精神风貌。通过比赛，提高了青年教师的整体业务水平，强化了青年教师教书育人的意识，带动了一大批优秀教师积极参与课堂教学创新实践，对促进我院教师专业发展、提升教育教学质量具有积极推动作用。

学院将坚持以学生为本的教育理念，积极探索信息技术在教学中的深入应用，深入开展教学创新试点课程建设，推进教学模式改革，让课堂“活”起来，让学生“动”起来，努力培养勇于担当、善于学习、敢于超越的高素质技术技能人才，为学院内涵发展和质量发展做出积极贡献。

### 【参赛感悟】

如今，回首来路，从初赛到决赛的准备过程，20个课时教学设计的精心编写，20个节段 PPT 的精心打磨，20节课的反复试讲与演练，20个脚本的字句斟酌，其中虽有艰辛和付出，但更多的是成长与进步，感谢学校领导、老师们的悉心指导与无私帮助，让我一路成长。“学然后知不足，教然后知困。”教学是一门博大精深的学问，值得我不断探索不断完善，在以后的教学实践中，我也会将青

教赛的收获应用到每一堂课，努力教好每一个学生，我将不忘初心、砥砺前行。——旅游学院教师 郭华娟

## 2019年有色金属行业优秀班组长培训班在我院举行 学院成为“全国有色金属行业职工继续教育基地”

2019年有色金属行业优秀班组长培训班暨“中国铜业杯”全国有色金属行业班组长综合管理技能竞赛赛前培训班在我院举办。共有来自全国各地的24家企业200位学员参与，有色金属工业人才中心培训部经理赵丽霞主持了开班仪式，中国机械冶金建材工会全国委员会有色金属工作部汪东部长、有色金属工业人才中心党委书记、总经理谢承杰分别讲话，结合不忘初心主题教育和国际国内市场竞争形势，对如何抓好班组建设和本次培训的工作目标、组织纪律提出了细致的要求。学院党委书记许可在开班仪式上致欢迎辞。

本次培训由有色金属工业人才中心主办，培训班采用集中授课的学习形式。培训共4天，课程紧密围绕班组长综合管理技能提升要求，立足企业岗位班组管理工作实际，通过培训学习切实提高班组长综合管理技能。同时对“中国铜业杯”全国有色金属行业班组长综合管理技能竞赛技术文件进行解读。

学院作为硅材料专指委副主任单位，为本次培训提供了场地、服务等方面的大力支持，得到了主办方的认可。许可书记在致辞中表示，此次培训安排在我们学院举行，是主办方有色金属工业人才中心、全国有色金属职业教育教学委员会对我们专业建设水平和办

学综合实力的充分肯定，更是有色金属行指委和行业企业对我们学院的信任和支持。我们将在有色金属工业人才中心的指导、安排下，认真、高校、热情地承办好此次培训，为促进有色金属行业高素质人才队伍不断壮大、服务有色金属行业不断发展作出积极的贡献。

在开班仪式上，有色金属工业人才中心党委书记、总经理谢承杰与学院党委书记许可签署合作协议，双方将人才培养、专业建设、国际合作、校企合作、学生就业等方面开展战略合作，推动有色金属行业产、学、研、用深度融合，推动有色金属行业职业教育发展，加强技术技能人才队伍建设。

中国机械冶金建材工会全国委员会有色金属工作部汪东部长、有色金属工业人才中心党委书记、总经理谢承杰和许可书记共同为“全国有色金属行业职工继续教育基地”揭牌，这是落户我院的又一国家级培训基地，基地的基本任务是借助信息化远程在线学习平台，为有色金属行业职工开展远程继续教育培训与考核等工作；围绕有色金属产业升级、科技创新需求，推动有色企业关键技术、工艺、流程的研发与转型升级等。



学院与有色金属工业人才中心签约



与会领导为“全国有色金属行业职工继续教育基地”揭牌