

七 贡献与示范

7.1 社会贡献

1、供用电技术专业在建设期间，受全国电力行业指导委员会委托，与专家共同编写完成兄弟院校共同编写修订供用电技术专业调研报告、专业简介、专业标准。对供用电技术专业在岗位需求、职业能力要求、课程体系方面有指导作用。

2、为地方企业输送紧缺技能人才；为行业企业提供培训鉴定服务；示范引领，带动校内专业建设与发展，建设期间，融合动力专业，带电力专业群的整体发展；双师型教师队伍建设的改革思路和经验做法进行推广，强化了校企合作，工学结合推进了现代学徒制建设，推进了校企共建生产性实训基地。

3、2020年12月作为第三方评价单位对山西省电力公司星级乡镇供电所建设进行评价，对全省45个供电所进行评价，得到了山西省电力公司的高度肯定。

7.2 示范效应

1、学徒制试点的验收通过带动专业群及学院其他系部学徒制工作的开展。发挥了引领、骨干和示范作用。

2、团队教师与国网山西省电力公司优秀专家共同开发《业扩报装流程及装表接电》等多门课程，使企业员工实现标准化作业流程。结合供电所岗位需求，开展供电所所长、网格经理、技师、高级工等技能培训，为企业标准化作业提供了有力支撑。