

党建+送教到企

推进队伍专业化：中心组建了以党员为主要力量的送教队伍共计35人，其中党员占比69%，举办了送教活动启动授旗仪式。送教内容涉及电网运行、电网调度自动化、电力营销、配电带电作业、安全应急等8个专业，全部为专业带头人或精英培训师，为送教到企活动的开展提供了人才保障。



“送教”团队名单

序号	姓名	职称	政治面貌	授课专业（精品课程）
1	谭绍琼	教授	党员	电气接地、接零安全安装方法与技巧、电气设备运营故障排除及检修维护
2	孙爱东	副教授	党员	现场急救常识、安全生产法律法规
3	张建军	高级工程师	党员	变配电所一次接线、配电安规与两票
4	胡丹星	高级工程师	党员	配电网规划与建设、配电网架空线路运行标准、配电网电缆线路典型设计
5	王珏	高级工程师	党员	抄表/核算/收费、供电所人员技能提升
6	王义飞	高级工程师	党员	三相四线电能表现场检验、电能表错误接线分析
7	张丽珍	高级工程师	党员	低压排故、电能表错误接线分析
8	毛福娟	高级工程师	党员	电力营销优质服务、供电企业优质服务规范
9	任贤	高级工程师	党员	电力系统继电保护与自动装置
10	韩俊秀	高级工程师	党员	PPT制作技巧、企业文化
11	李兵	高级讲师	党员	变电保护配置、倒闸操作、自动化、异常事故处理
12	郭晓春	高级讲师	群众	变电站二次回路、变电站保护配置、变电站异常事故处理
13	高虹霞	高级讲师	党员	变电站保护配置、变电站异常事故处理
14	吴德华	高级讲师	党员	变电站保护配置、变电站异常事故处理
15	韩云	高级讲师	党员	变电站保护配置、调度自动化、智能变电站、发电厂热动运行
16	丰栋	高级讲师	党员	课程设计、授课技巧
17	马晋龙	中级讲师	党员	PPT制作技巧
18	陈爽	讲师	党员	学点民法典、思想道德修养与法律基础、电力法
19	杨建东	高级讲师	党员	安规与孝道、企业文化
20	杜小记	高级技师	群众	配电带电作业
21	侯杰	技师	群众	配电带电作业
22	贾京山	高级工程师	党员	输配电带电作业
23	李军	讲师	群众	配电带电作业
24	李小亮	讲师	党员	输电带电作业
25	刘晋平	高级技师	群众	输电带电作业
26	刘小岗	技师	群众	输电带电作业
27	汪宁	技师	群众	配电带电作业
28	王政丁	讲师	党员	配电带电作业
29	王玉妍	高级工程师	群众	电力电缆
30	武旭平	高级技师	党员	配电带电作业
31	徐双记	高级技师	群众	配电带电作业
32	阎胜利	高级讲师	党员	配电带电作业
33	杨艳凤	助理讲师	群众	电力电缆
34	尹世有	讲师	党员	输电带电作业
35	张希	高级技师	群众	输电带电作业

党建+送教到企

推进送教品牌化：实施“菜单式+定制式”的“共享和专属套餐”。在“菜单式”培训上，中心通过现场调研、问卷调查等形式，了解生产一线技能人员实际情况，结合自身特点制定了不同专业的一线人员技能提升“共享套餐”。在“定制式”培训上，由培训需求方提出培训需求，培训实施方编制培训计划，经过双方沟通确定最终培训计划，做出适合受培方的“专属套餐”，擦亮了中心送教品牌。



全能型供电所培训意见反馈

姓名		性别	年龄	文化程度	专业	班组	培训内容	培训效果	意见建议
张	三	男	35	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
李	四	女	28	大专	变电	变电班	变电检修	一般	
王	五	男	42	初中	变电	变电班	变电检修	较好	
赵	六	男	38	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
孙	七	男	30	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
周	八	男	40	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
吴	九	男	32	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
郑	十	男	36	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
冯	十一	男	34	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
陈	十二	男	37	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
朱	十三	男	31	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
陆	十四	男	39	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
高	十五	男	33	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
何	十六	男	35	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
李	十七	男	32	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
王	十八	男	36	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
赵	十九	男	34	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
孙	二十	男	38	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
周	二十一	男	31	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
吴	二十二	男	35	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
郑	二十三	男	33	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
冯	二十四	男	37	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
陈	二十五	男	32	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
朱	二十六	男	36	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
陆	二十七	男	34	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
高	二十八	男	38	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
何	二十九	男	31	高中	变电	变电班	变电检修	较好	
李	三十	男	35	高中	变电	变电班	变电检修	较好	

国网山西技培中心 2020 年送教到企活动 实施方案

根据国网山西技培中心 2020 年重点工作任务安排，拟于 8 月开展送教到企活动，力求做到“企业需要什么，我们就培训什么；教师走到哪儿，品牌就传播到哪儿”，努力满足企业培训需要，宣传中心培训品牌。根据中心的“送教到企”活动的统一安排部署，结合各部门实际情况，特制定 2020 年送教到企活动实施方案如下：

一、活动组织及要求

培训管理部和技术技能培训部具体负责本项工作的组织和实施工作，其主要职责包括：

- 1、培训方案、课程、计划的制定；
- 2、与各分公司的沟通与协调；
- 3、统筹安排中心授课教师相关工作；
- 4、培训资料的收集整理。

二、具体工作计划安排

根据中心 2020 年重点工作任务清单相关任务，培训管理部积极对晋中、临汾、吕梁等分公司进行的培训需求调查，提出了送教到企的工作计划。

（一）培训时间安排

计划暑期完成送教到企活动，考虑到在此期间中心教师承担有培训教学任务，抽出一周时间进行送教到企活动，拟联系 4~5 个供电所作为送教培训的对象。

（二）培训内容和方式

培训内容：根据对供电所培训需求的调查，主要进行电力安全技术培训、《民法典》解读、安规相关知识讲解等培训。

培训方式：以案例分析为主，采用案例研究式、讨论式、讲授式、小组研讨式、座谈研讨式、实地考察式等相结合的方式进行。

（三）授课教师：杨建东、陈爽、韩俊秀、武斌

2020年“送教到企”活动安排表

培训内容	培训时间	培训单位	授课教师
1、安规与孝道	8月4日	吕梁交城	杨建东、陈爽、韩俊秀、武斌
2、国网公司战略目标解读	8月5日	吕梁汾阳	
3、《民法典》	8月6日	临汾曲沃	
解读	8月7日	临汾襄汾	

国网山西技培中心2020年“送教到企”活动具体安排

时间	内容	授课教师	备注
8:30—10:00	安规与孝道	杨建东	
10:15—11:30	《民法典》解读（国网公司发展战略目标解读）	陈爽、韩俊秀	可以二选一
11:30-12:30	培训需求调研	武斌、曹阳	





以“党建+送教到企”推进培训服务升级

8月12日，随着国网山西技培中心2020年第一批送教到企活动需求调研的结束，标志着技培中心的送教到企活动全面启动。近日，技培中心为全面落实省公司年中工作会议精神，在“县”公司级针对不同的培训需求，以“党建+”积极开展送教到企活动，落实省公司技能工匠培育工作要求，全力推进培训服务升级。

一是“党建+师资队伍提升”。7月31日，技培中心组建了以党员为主要力量的送教队伍共计16人，其中党员占比69%，并举办了送教活动授旗仪式。送教队伍涉及电网运行、电网调度自动化、电力营销等8个专业，全部为专业带头人或精英培训师，为送教到企活动的开展提供了人才保障。

二是“党建+培训项目拓展”。中心以送教队伍为骨干，根据不同专业组建了8个送教项目研发小组，利用一周的时间将送教项目拓展到了64个，其中50个为专业技术类占比83%，14个为公共专业类占比17%。既有适合一线员工急需的专业理论知识，也有公司战略体系宣贯等企业文化知识。

三是“党建+培训品牌亮化”。实施“菜单式+定制式”的“共享和专属套餐”。在“菜单式”培训上，中心通过现场调研、问卷调查等形式，了解生产一线技能人员实际情况，

结合自身特点制定了不同专业的一线人员技能提升“共享套餐”。在“定制式”培训上，由培训需求方提出培训需求，培训实施方编制培训计划，经过双方沟通确定最终培训计划，做出适合受培方的“专属套餐”。

送教到企活动的开展，解决了一线技能人员和技培中心在发展中存在的三个主要问题。一是解决了部分一线技能人员由于工作原因造成的工学矛盾；二是解决了培训师将书本带进生产现场的学践矛盾；三是构建了理论与实践的交流平台。活动不仅促进了一线员工的专业技能提升，同时有效加快了中心双师型队伍的建设步伐。

