|  |
| --- |
| 电气工程系承办国家电网公司2025年设备主人带电检测紧缺专项技能培训班 |
|  |

|  |
| --- |
| 6月4日，由国家电网公司设备部主办、山东电力高等专科学校承办的2025年设备主人带电检测紧缺专项技能培训班（第三期）在济南顺利开班。来自各省电力公司的100名变电运维专业青年骨干参加了本次培训。国网变电运维专业首席专家、山东电力高等专科学校相关人员参加开班活动。  根据总部年度培训计划，今年设备主人带电检测紧缺专项技能培训班共举办五期，每期计划100人，培训对象为各省公司变电运维专业具有高级工技能等级及以上的变电站带电检测现场从业人员。  本次培训围绕设备GIS结构、GIS特高频局放检测及分析、GIS超声波局放检测及分析、GIS声电联合检测及分析、红外成像技能及故障分析、GIS气室气体组分检测及分析、变压器油取样及色谱分析等专题，采用线上、线下相结合的培训方式开展，进一步统一标准、规范操作。对线上、线下培训内容集中进行考试、考评，提升培训实效性和针对性，为择优选拔培养变电运维专家人才打下坚实基础。为保证培训质量，国网变电运维首席专家学员亲自为学员进行培训解读和授课，学校精心遴选来自各网省公司的12位骨干技术专家开展培训指导，国网首席专家全程把关培训内容质量。  电气工程系高度重视本次培训组织工作，为了确保圆满完成培训任务，系部总结前期培训经验，配合国网设备部全方位调研培训学员培训效果，充分收集学员培训意见，在培训方案、教学实施及服务保障等方面进行系统性优化，合理安排培训资源，为保证培训班取得预期效果提供充分保障。  下一步电气工程系将根据培训班的整体安排，按照学校工作要求，进一步规范培训管理，不断提升培训服务质量，确保圆满完成本期培训工作任务。  信息来源：电气工程系 |