甘肃电器科学研究院

2025年科技活动周暨实验室开放日

邀请函

尊敬的社会各界朋友：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，广泛宣传习近平总书记对科技工作者关心关爱，推动落实党中央和省委省政府有关科技创新重大决策部署，坚定全省市场监管系统广大科技工作者投身市场监管科技创新事业的信心与决心，宣传普及市场监管科技创新成果，推动科技成果从实验室走向社会公众，为奋力谱写中国式现代化甘肃篇章贡献更多市场监管力量。根据省市场监管局安排部署，甘肃电器科学研究院将在2025年5月30日举办科技活动周暨实验室开放日。活动期间，甘肃电器科学研究院将向社会公众开放国家高低压电器质量检验检测中心、工业（高低压电气）产品质量控制与技术评价实验室、甘肃省电工电气检测技术创新中心等10余个科学研究实验室，并由科研人员进行现场演示和讲解。

1. 活动主题

矢志创新发展 建设科技强国

1. 单位简介

甘肃电器科学研究院（简称：电科院）始建于1981年，是原第一机械工业部投资建设的我国西北五省区一所从事标准研修、检测服务、检定校准、工业电气技术评价等业务的综合性科研检测机构。2010年8月，经甘肃省机构编制委员会批准成立了甘肃电器科学研究院，现为公益二类事业单位，处级建制，隶属甘肃省市场监督管理局管理。我院先后获得了国家高低压电器质量检验检测中心、国家智能电网输变电设备质量检验检测中心、国家电线电缆质量检验检测中心（甘肃）、国家电力测量用互感器型式评价实验室（甘肃）、机械工业第二十九计量测试中心站、国家级高新技术企业、甘肃省科普教育基地等36个授权资质，其中国家级资质15个，省级资质21个。

1. 活动内容

专题讲座：电弧的危害与防治。

参观检测中心：参观院本部大容量检测中心、温升机械检测中心、高电压检测中心、环境通断检测中心等多个检测中心仪器设备、试验回路、试验场地，了解高低压电器产品检测原理。

观摩检测试验：观摩隔离开关工频耐压试验、绝缘子雷电冲击试验、开关柜内部燃弧试验、动力柜机械碰撞试验、高压断路器动作特性试验、电缆分支箱防护等级IPX4试验、绝缘材料灼热丝试验等检测试验，了解高低压电器产品检测过程及方法。

1. 活动对象

天水市内各相关高校师生。

1. 活动地点

甘肃电器科学研究院（甘肃省天水市秦州区长开路6-6号）。

1. 报名方式

各单位如有来访意向，请于5月28日前以单位填写《甘肃电器科学研究院2025年科技活动周社会公众参观对接表》（见附件），签字盖章后彩色扫描或拍照并以附件形式发送到邮箱gsdqkxyjy@163.com。

1. 联系方式

联系人：甘肃电器科学研究院检测技术部 李先生

联系电话：0938-8558014

联系邮箱：gsdqkxyjy@163.com

单位网址：http://gansearche.cn

单位地址：甘肃省天水市秦州区长开路6-6号

附件：甘肃电器科学研究院2025年科技活动周暨实验室开放日社会公众参观对接表

甘肃电器科学研究院

甘肃省科普教育基地

甘肃省电工电气检测技术创新中心

天水市协同创新基地

2025年5月26日

附件

甘肃电器科学研究院

2025年科技活动周暨实验室开放日

社会公众参观对接表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 |  | | |
| 带队负责 |  | 手 机 |  |
| 团队人数 | 共 人 | | |
| 来访时间 |  | | |
| 单位意见 | 单位（盖章）：  年 月 日 | | |
| 以下由甘肃电器科学研究院填写 | | | |
| 对接确认 |  | | |
| 负责人 |  | 手 机 |  |
| 备 注 |  | | |