

非遗点亮张家界七十二奇楼



近日，一场盛大的非遗盛宴——“匠心传承·才聚非遗”展示展演活动在张家界七十二奇楼如期举行。此次活动不仅带来一场民族手工艺品盛宴，也汇聚了全省各级非遗项目和传承人，更吸引了众多市民与中外游客，共同见证了非遗与现代热情的深度交融。

非遗集市上，五彩斑斓的手工艺品琳琅满目，蕴含着匠人们的心血与智慧。用传统技艺编织的篮子、刺绣的衣物、雕刻的木器，每一件都仿佛在诉说着古老的故事，让人不禁驻足欣赏。现场非遗技艺传承人不仅为来往游客展示他们的独门技艺，还亲自教学，让游客们亲手体验传统手工艺的魅力。充满创意与艺术感的文创产品，更是成为了游客们争相购买的热门商品。

据活动组织者介绍，为期四天的非遗集市展示展销活动总收入突破30万元，日均营业额达7万多元，真正意义上做到了非物质文化遗产为景区、景点、街区赋能，让非遗展示展演活动成为“夜经济新引擎”。

张潘 陈枝 邹辉 摄



▲10月24日，在国网吉林供电公司设备运维集控中心，电能质量管理员李欣育利用能量管理系统监控设备运行情况。



▲10月24日，在国网吉林供电公司土城子66千伏变电站，电能质量管理员李欣育（左）与同事何远航检查设备运行情况。

“00后”电能质量管理员李欣育： 为提升电能质量贡献青春力量



▲10月24日，在国网吉林供电公司永吉220千伏变电站，电能质量管理员李欣育（右）与同事张天宇检查设备运行情况。



▲10月24日，在国网吉林供电公司永吉220千伏变电站，电能质量管理员李欣育（右）与同事张天宇检查设备运行情况（无人机照片）。

在人社部新公布的19个新职业中，电能质量管理员位列其中。电能质量管理员主要从事电力系统电能质量测试、监测、评估、治理以及管理电能质量设备，进行调试、维修、改造等工作。

今年23岁的电能质量管理员李欣育，2023年进入国网吉林供电公司设备运维集控中心工作。该中心主要负责24小时不间断地对城市变电设备进行监控和运行维护管理，保障设备安全稳定运行。李欣育说：“我们中心正在逐步完成设备管理智能化、数字化转型，力争早日实现从传统模式到‘无人值守+集中监控’新模式的升级。”

新职业、新单位、新青年……众多的“新”映射出国家对持续提升电能质量的更高要求。众多像李欣育一样的电能质量管理员为国家新型电力系统建设提速贡献着自己的力量。

新华社记者 张楠 摄