

2022 年全省节能“新技术、新装备、新产品”专家评审会圆满落幕

6月9日，省工业和信息化厅节能与综合利用处和省工业通信业节能监察中心组织开展2022年全省节能“新技术、新装备和新产品”评审工作，获得圆满成功。经过严格评审，拟认定湘潭电机股份有限公司“高功率密度高压三相笼型异步电动机”等74个项目入选2022年度湖南省节能节水“新技术、新装备和新产品”推广目录。

自3月发布《湖南省工业和信息化厅关于开展2022年度节能节水“新技术、新装备、新产品”征集工作的通知》(以下简称通知)以来，经企业自主申报、市州推荐，共征得节能“新技术、新装备、新产品”99个。

为确保本次评审公平公正、严肃认真，评审专家均从《湖南省工业和通信业节能专家库》随机抽选，按照集中封闭、编

号分组、组内交叉的方式，以节能原理可行性、技术应用广泛性为评分标准对参评对象进行了严格评选。目前，评选出的74个项目推广目录于6月21日至28日在有关媒体平台进行公示。拟认定的74个项目将会优先培育为湖南省绿色设计产品，可享受政府采购预留份额、首购、评审优惠等政策，同时将纳入到湖南自由贸易试验区建设实施方案中，享受进口国关税

减让等政策。

下一步，省工信厅节能与综合利用处和省工业通信业节能监察中心将结合全省业务培训、节能宣传“四进”活动、绿博会等平台加强推广力度、拓展推广渠道，提升节能新技术和新产品在我省工业领域应用率，助力企业节能减排，为我省实现“双碳”目标提供技术支持。

■徐雁

国网湖南经研院

荣获湖南省重点建设先进集体荣誉

6月10日，国网湖南经研院在全省重点建设先进集体和先进个人评选表彰会上，正式被授予“2016-2020年湖南省重点建设先进集体”荣誉称号。

近年来，在国网公司、国网湖南电力的亲切关怀下，国网湖南经研院完成了由建设支撑到研究、引领、综合参谋的华丽蜕变，四大省级研究平台破茧而出，规划、评审、技经、设计核心业务特点纷呈、优势明显，电池储能、能源互联网经济技术研究、电力大数据应用等新兴领域实现创新突破，干部员工队伍素质、活力、获得感蒸蒸日上，在服务湖南经济社会发展中，展现了专业支撑的使命担当，彰显了高端智库的品牌价值，为建设富饶美丽幸福新湖南做出了积极贡献。

下阶段，国网湖南经研院将持续砥砺奋进，以更高站位、更广视野、更远谋划、更大格局、更强担当、更实举措全面推进院“三优两先一知名”企业建设，围绕能源转型、电力保供、新型电力系统建设和电力体制改革等重大任务，聚焦能力提升和服务

提质，为国网公司加快建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业，为国网湖南电力加快实现“四个一流”目标，作出新的更大贡献。

■颜铭



在当前的防汛关键期，国网湖南水电公司以确保所辖柘溪、凤滩、东江三座大坝安全为首要任务，严格落实各级责任，强化防汛举措，严守调度纪律。下阶段，该公司将密切关注流域内雨情水情，发挥流域重要水利枢纽作用，采取“汛前、汛中、汛后”三段式水库调度方式，做好防汛蓄水“两手抓”，全力保障平安度汛。图为6月6日国网水电公司所辖凤滩水电厂大坝今年首次泄洪。

■摄影/撰文 王铭安

国网湖南供电服务(计量)中心

政企联合 保障用户充电计量准确

“感谢你们在充电桩抽查中发现的计量隐患，我们及时整改，避免引起用户充电投诉。”日前，在湖南充电桩计量专项检查小组对浙江大有实业有限公司充电桩进行抽查的现场，该充电站运维负责人称赞道。

电动汽车充电桩是国家新列入强制管理目录且监管方式为强制检定的工作计量器具，

随着新能源汽车的广泛使用，电动汽车充电桩已成为又一涉及民生的重要计量器具。为摸清湖南省运营的电动汽车充电桩基本情况，加强对电动汽车充电桩的计量监管，提高计量检定服务能力，今年5月开始，湖南省计量检测研究院联合国网湖南供电服务(计量)中心组成的检查小组将在全省14个市州开展为期五个

月的电动汽车充电桩计量专项检查，计划在96个站点，对48个运营商运营的89个充电桩品牌开展抽样检查，共计抽查301台套充电桩。据了解，此次专项检查范围还将实行全省各地、所有运营商企业和全部品牌“三个全覆盖”，全面了解本地运营的电动汽车充电桩基本情况，确保在用的充电桩量值准确可靠，

让人民群众放心使用。

为优质高效开展此次专项检查，检查小组做了大量前期准备工作，多次开会研究部署，确定目标任务，筹划相关事项。国网湖南供电服务(计量)中心不仅配置了专业检查设备，还对检查人员进行了具有针对性、实用性强的专项业务技能和安全教育培训，打造了一支业务精通、作风过硬的检查队伍。

下阶段，该中心将牢固树立民本意识，恪守民生情怀，强化责任担当，与湖南省计量检测研究院联手做好此次专项检查，加快推进我省充(换)电基础设施建设，以精准计量服务三湘百姓美好用电生活。

■郭智慧