

# 我省启动 2022 年度节能节水“三新征集”活动

为助力“碳达峰、碳中和”，推动湖南省工业绿色高质量发展，省工信厅从 3 月 15 日起向全社会征集 2022 年度节能节水“新技术、新装备、新产品”。

据悉，“三新征集”活动是 2021 年省工业通信业的一项创新性亮点工作。2021 年，共吸引省内 100 多家企业踊跃参加，最终遴选出 40 个应用性强、节能效果好的项目。

据省工业通信业节能监察中心负责人介绍，本次征集主要面向工业节能技术装备、工业节水技术装备、节能节水产品、通信业节能技术产品等 4 类重点领域。如钢铁、石化、化工、建材、有色金属等行业广泛推广应用的节能技术，工业行业废水污水再生利用、高效冷却或洗涤等节水工艺、技术和装备，与同类产品相比能效、水效领先的终端消费类、工业装备类量产产品以及 5G 网络节能技术产品等。

此次征集要求技术、装备和产品具备自主知识产权，具备能效水平先进、信息化水平高、节能经济性好、社会效益显著及推广应用潜力大等特点。

据悉，成功被征集的项目将优先培育成为湖南省绿色设计产品，培育成功后享受政府采购预留份额、首购、评审优惠等政策，并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；利用节能宣传“进学校、进企业、进园区、进社区”活动，向相关单位推介推广。该中心结合节能监察与诊断工作，通过绿博会和“进校园、进社区、进企业、进园区”等活动平台，针对性引导企业淘汰和改造落后设备与技术，帮助湖南企业节能增效。

此次征集活动申报截止日期为 2022 年 4 月 30 日，申报材料报送湖南省工业通信业节能监察中心，同时将电子版资料发送至：zhongjunm@163.com。联系方式：湖南省工信厅节能与综合利用处，0731-88955372；湖南省工业通信业节能监察，0731-85534610 / 15575807878。

■龚新民 肖朝晖 徐雁

援冬奥供电保障任务圆满收官

国网湖南省电力有限公司

3 月 13 日 21 时，北京 2022 年冬残奥会胜利闭幕，国网湖南电力援冬奥供电保障任务圆满收官。

“越到最后时候，越不能掉以轻心，全体队员要慎终如始，扎实完成最后一次保电特巡及覆冰监测。”13 日 18 时，国网湖南电力援冬奥供电保障队迎来最后一个特级保电时段，国网湖南电力保障队全员出动，北京分队携带融冰仪器设备和备品备件，至 2 个保电变电站开展防冻融冰应急驻站值守并全面检查融冰装置各部件，确保装置完好，具备随时执行融冰操作条件。张家口分队携带风速计、温湿度计、红外测温仪等专业仪器设备，沿重点区段逐基逐杆开展一级保电线路特巡覆冰监测，确保配网运行平稳、系统供电可靠。

湘电铁军，战之必胜。为确保圆满完成此次冬奥防冻融冰保电任务，公司精心组建 46 人专业防冻融冰保障队。作为国网公司 17 家支援单位中唯一一支输配一体融冰供电保障队伍，国网湖南电力援冬奥供电保障队携带气象雷达车、微波辐射计、主配网移动式融冰装置等 14 套装备，开赛前协同属地公司精益求精完成 35 条保电线路融冰“一线一案”编制。此外，依托国家重点实验室精准发布冬奥覆冰覆雪短期专题预测报告 55 期，研发“i 国网—冬奥保电”微应用精细开展数字化生产管控，累计完成保电线路特巡 707 条次，巡视里程 8686 公里，用汗水守护着奥运健儿的光荣与梦想。

奥运场馆已然重回宁静，保电队员胜利凯旋。保电期间，国网湖南电力援冬奥供电保障队充分发扬了吃得苦、耐得烦、霸得蛮、打硬仗的优良传统，展现了“湘电铁军”的能力水平和过硬作风。队员们纷纷表示，回湘后将充分借鉴保电期间积累的典型经验，进一步完善湖南电网保电及应急管理体系，助力国网湖南电力全面发展。

■阳伦



3 月 15 日，国网株洲供电公司东方红（电小二）共产党员服务队分赴天元超市广场、响塘小区、雷打石镇集市中，摆台架开展“3·15 消费者权益日供电服务活动”，为客户提供用电安全宣传、电价咨询、电表校验、用电异常排查等服务。国网株洲供电公司“3·15”消费者权益日供电服务活动成效显著，当天该公司共发放安全宣传材料 500 余份，接受客户用电咨询 300 余人次，完成“网上国网”APP 下载绑定 200 余人次。

■摄影报道 单纯 王慧 陶小双

# 国网湖南经研院 发挥“智库”特长 展现服务担当

“这个宣传活动搞得好哇，平时在家总不注意拔插头，以后我都会记得把电源插头都拔了。”“原来不知道‘碳达峰、碳中和’到底是什么意思，现在我就明白了”……近日，东方红（经研院）共产党员服务队收到长沙湘农桥社区居民的纷纷点赞，对经研院联合湘农桥社区开展的“学雷锋志愿服务”——“双碳”知识咨询和宣讲活动表示充分的肯定，居民们表示今后会把宣讲活动中学习到

的低碳理念带到自己的生活中。

这是国网湖南经研院充分发挥自身高端“智库”特长，深化党建与业务融合，增强社区居民“双碳”意识，为加速完成“双碳”目标贡献力量的一次生动实践。在 3 月共产党员服务队“服务月”系列活动中，国网湖南经研院突出研究“本位”、当好发展“参谋”，上门为湘西毛土坪 110 千伏变电站新建工程土建施工质量进行检测把关，通

过“视频远程督导 + 现场指导”相结合的方式，服务春节后复工的输变电工程履行管控流程，确保电网建设安全；聚焦核心任务攻关，立足经研体系业务定位和实际需求，拟定了 17 个交流主题，赴各市州公司深入开展专业技术交流，有针对性的解决基层的痛点和难点问题，为基层提供经研智库优质服务；主动送服务下基层，前往农大 220 千伏电缆工程建设现场进行超长电缆展放实

测工作，明确了超长电缆敷设价格测算方案，推动了新技术、新设备计价标准建立，通过“建标准、明依据”提升造价管理质效，服务省电力公司精益造价管理决策。

下阶段，东方红（经研院）共产党员服务队将继续积极主动服务好省电力公司本部、政府部门、基层单位和市场主体，在重要任务中展现能力、体现担当、发挥价值。让共产党员服务队成为推动党建工作与业务工作同频共振、融合发展的重要载体。

■赵亮