



世界最高电压等级换流站 开展年度精益化检修

10月24日,世界最高电压等级换流站——安徽宣城±1100千伏古泉换流站启动2023年度检修工作。此次检修采用精益化检修方式,共有35家参检单位、800余人参加,将在7天内完成41个工作面、5200多项的检修任务,对站内主要设备开展系统性“全面体检”,为今冬长三角地区安全可靠供电提供坚强保障。古泉换流站是新疆昌吉送安徽古泉±1100千伏直流输电工程的受端换流站,自2019年9月投运以来,已累计向华东地区输送电量超过2200亿度。
徐乐旸 穆靖宇 吴士云 星级记者 黄洋洋 文/图

我省新增公务用车将全部使用新能源汽车

星报讯(记者 章沁园) 10月25日,安徽省发展改革委网站发布《安徽省新能源汽车产业集群建设工作领导小组办公室等关于加快推进公共领域新能源汽车应用工作的通知》,提出党政机关、事业单位新增和更新的公务用车、执法执勤用车等车辆(特殊地理环境、特殊用途除外)100%使用新能源汽车。

通知指出,鼓励相关客运企业使用新能源汽车。城市建成区新增和更新的公交车辆原则上采用新能源汽车(应急车辆除外),对具备条件的公交班线进行新能源化改造,逐步实现公交班线新能源化全覆盖(应急车辆除外)。鼓励出租车实际投资方将燃油(燃气)车辆提前置换为新能源汽车。鼓励港口、机场、铁路货场等新增和更新作业车辆采用新能源汽车。积极推进新能源智能清扫车、保洁车等应用,新增和更新环卫车辆原则上采用新能源汽车,优先使用新能源智能清扫车等。引导邮政、快递、物流行业配送车辆逐步更新为新能源汽车,全省邮政、快递企业更新机动车辆新能源汽车占比不得低于80%。支持氢燃料电池城市配送车辆推广应用。鼓励运输企业将大宗货物短驳重卡以及为产业园区和企业提供配套服务且运输半径在100公里以内的重型卡车,更新为充换电新能源汽车或氢燃料电池

车。在中心城区先行开展新能源渣土车推广试点工作,政府投资项目带头使用新能源渣土车,引导企业新增和更新新能源渣土车。加快推进全省旅游景区新增和更新车辆采用新能源汽车,4A级及以上旅游景区用车逐步替换为新能源汽车。加快推进园林绿化领域新增和更新车辆原则上采用新能源汽车。各市积极推进汽车类考场考试用车使用新能源汽车,鼓励新增和更新的C2、C5型驾考车采用新能源汽车。鼓励城市城区先行开展新能源预拌混凝土搅拌车推广试点工作,政府投资项目优先使用新能源预拌混凝土搅拌车,引导企业新增和更新新能源预拌混凝土搅拌车。

此外,加快政府机关、企事业单位、公交、出租、邮政、物流、市政、环卫、园林、驾考等公共领域充换电基础设施和停放场所设施建设,构建“站随车布”充换电服务体系。加大配套电力设施用地保障力度,加快公用电力廊道建设,确保充换电基础设施及时接入。降低公共领域新能源汽车使用和运营成本,落实延续优化新能源汽车车辆购置税减免政策,对充换电设施用电执行峰谷分时电价。到2030年前,对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费。

2023 首届中法科技日活动在肥举办

星报讯(记者 沈娟娟) 10月25日、26日,以“聚变合肥,点亮未来”为主题的2023首届中法科技日活动在合肥举办,本次活动由合肥市人民政府和法国驻华大使馆联合主办,聚焦“核聚变”领域,以法国原子能和替代能源委员会与中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所之间的长期合作关系为依托,进一步增进双方了解,寻求合作机遇。

在10月25日下午的推介交流会上,合肥市科技局推介了合肥市科技创新及投资创业环境,法国驻华大使馆核能参赞杜磊德介绍了中法核聚变领域合作情况,法国原子能和替代能源委员会、法国国家空间研究中心、法国国家科学研究中心等法方科研机构与中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学、深空探测实

验室等高校院所进行了深入交流,以期寻求下一步合作空间。

本次活动还专门组织了聚变专场学术交流活动,中国科学院合肥物质科学研究院专门报告了等离子体所现状及未来以及核聚变领域相关技术发展,法国原子能和替代能源委员会、法液空集团、泰雷兹集团、欧安诺集团、法马通集团、艾西斯滕公司等也作了聚变领域的专题报告。此外,法方代表还参观了合肥申威睿思信息科技有限公司、科大讯飞股份有限公司以及合肥园博园,亲身体验合肥的科技发展和特色文化。

据悉,2024年中法两国将迎来建交60周年,中法科技日的成功举办将对扩大合肥国际影响力和促进合肥市与法国科技、经贸等合作带来积极的影响。

安徽出台20条措施 打造“科大硅谷”知识产权保护样板

星报讯(记者 章沁园) 10月26日上午,记者从安徽省人民政府召开的新闻发布会上获悉,为充分发挥知识产权保护赋能创新发展作用,助力“科大硅谷”建设,打造知识产权保护样板,吸引更多创新创业团队来院发展,省市场监管局(省知识产权强省建设联席会议办公室)牵头,会同有关单位共同起草了《关于聚力打造“科大硅谷”知识产权保护样板区的若干措施》(以下简称《若干措施》),日前省政府第17次常务会议审议通过并印发。

“科大硅谷”在海外招引项目352个

“科大硅谷”是聚焦创新成果转化、创新企业孵化、创新生态优化,以中国科学技术大学等高校院所全球校友为纽带,汇聚世界创新力量,发挥科技体制创新引领作用,立足合肥城市区域新空间打造的科技创新策源地、新兴产业聚集地示范工程。一年来,“科大硅谷”在全球招募了16家创新单元合伙人,在海外建设了7家创新中心,招引项目352个,受到全球校友广泛认同。

20条具体措施创新实施知识产权保护

今年4月,合肥市被国家知识产权局批准建设国家知识产权保护示范区,需要探索可复制、可推广的经验做法。为此,经省政府同意,省市场监管局会同12个省直单位和合肥市人民政府共同出台了《若干措施》,旨在创新实施知识产权保护举措,建设知识产权保护样板区,推动高水平科技自立自强,建设现代化产业体系,服务高水平对外开放,为打造“三地一区”、建设“七个强省”提供有力支撑。

《若干措施》共分六个部分20条具体措施,第一部分聚焦“加强知识产权源头保护”,提出高效保护知识产权、创造高价值知识产权、完善知识产权服务体系等3条措施;第二部分聚焦“优化知识产权司法保护”,提出开展优化知识产权审判方式试点、提升知识产权案件监督质效、优化知识产权刑事保护机制等3条措施;第三部分聚焦“创新知识产权行政保护”,提出加强行政裁决和行政执法、加强知识产权海关保护、加大商业秘密保护力度、加强软件版权保护等4条措施;第四部分聚焦“深化知识产权协同保护”,提出建设和用好知识产权纠纷调解平台、加强知识产权仲裁保护、加强知识产权公证服务、加强知识产权维权援助等4条措施;第五部分聚焦“加强知识产权运用管理”,提出提升知识产权管理能力、促进专利转化运用、优化金融保险对接服务、搭建知识产权服务平台等4条措施;第六部分聚焦“营造知识产权保护良好氛围”,提出提升企业知识产权保护意识、讲好知识产权保护故事等2条措施。