



安徽省即将出台节能降碳实施方案

建筑产业向绿色、低碳方向转型

星报讯(记者 王珊珊)近日,安徽省住房和城乡建设厅牵头起草了《安徽省加快推动建筑领域节能降碳实施方案(征求意见稿)》(以下简称《实施方案》),围绕提升城镇新建建筑节能降碳水平、推动建筑用能低碳转型、推进绿色低碳建造等重点任务进一步细化实施举措及分工,旨在全面提升建筑领域的能效水平与减排能力。

随着安徽省经济蓬勃发展与城镇化步伐的加快,新建建筑如雨后春笋般涌现,建筑能耗与碳排放量亦随之攀升。为此,《实施方案》明确提出,将通过一系列创新举措,有效推动建筑领域节能降碳,不断提升能源利用效率,减少碳排放,引领建筑产业向绿色、低碳方向转型,以更好地满足人民群众对高品质生活的向往。

针对新建建筑,《实施方案》设定了严格的节能标准,明确从2024年起,合肥、芜湖、滁州、马鞍山等城市的新建民用建筑需执行75%的节能标准,其他城市则于2025年起跟进实施,并支持滁州、芜湖、蚌埠等城市先行先试,开展省级超低能耗建筑试点,建设一批具有示范意义的超低能耗、近零能耗建筑项目。此外,城镇新建民用建筑全面按照绿色建筑标准建设,大型公共建筑及政府投资项目需达到一星级及以上绿色建筑标准,力争至2025年,星级绿色建筑在城镇新建建筑中的占比超过30%。

在既有建筑改造方面,《实施方案》强调要结

合城市体检机制,定期评估既有建筑的节能性能,并据此制定科学合理的节能改造计划。通过城市更新与老旧小区改造等契机,重点推进学校、医院及机关办公建筑等公共建筑的节能升级,改造后实现整体能效提升20%以上的目标。

为加速建筑用能的低碳转型,《实施方案》提出,新建工业建筑、公共建筑及符合条件的居住建筑均需按照光伏建筑一体化要求进行建设,同时积极推广地热能、生物质能等可再生能源的应用,并鼓励采用空气源等各类电动热泵技术。目标至2025年底,城镇建筑可再生能源替代率达到8%,应用面积累计突破6亿平方米。此外,还将引导建筑供暖、生活热水、炊事等领域向电气化方向发展,力争到2030年底,建筑能耗中电力消费比例超过65%,公共建筑全电气化比例达到20%。

在推进绿色低碳建造方面,《实施方案》明确了装配式建筑的发展路径,强调要加强装配式建筑产业基地与园区建设,培育一批智能建造企业与项目。预计到2030年底,装配式建筑在新建建筑中的占比将达到50%以上。同时,还将着力提升建筑废弃物的处理与利用水平,确保施工现场建筑垃圾排放量得到有效控制,建筑垃圾资源化利用率大幅提升至70%。此外,还将支持相关企业加快技术改造步伐,向装配式建筑构配件生产企业转型。

合肥持续开展“伏缺期”保供稳价市场巡查

星报讯(记者 马冰璐)为确保全市民生商品市场价格基本稳定,维护市场价格秩序,防范价格异动,近期,合肥市市场监管局成立多路检查组,在全市范围内开展市场巡查。各县(市)区、开发区市场监督管理局按照属地原则,对本辖区内经营者价格行为开展专项巡查。

检查人员深入农贸市场、大中小型商超以及沿街小型食品零售店,重点查看了重要民生商品(包括粮油、猪肉、蔬菜等主要生活必需品)的市场价格运行情况,尤其针对芹菜、大白菜、小白菜、黄瓜、白萝卜、茄子、西红柿、土豆、胡萝卜、青椒、豆角、冬瓜、毛豆角、韭菜等主要蔬菜品种的价格及供应情况进行了了解。重点检查了经营者明码标价的规范落实情况,是否存在价格欺诈、囤积居奇、哄抬物价等违法价格行为。同时,

对相关商品的产地以及商家的证照进行了核验。

线上方面,检查人员针对淘宝买菜、多多买菜、美团等线上售菜平台开展了定期价格监测,随时关注主要菜品的线上供应情况以及价格异动。

本次检查过程中,检查人员同时开展了相关法律法规、政策文件的宣导工作,力求查宣结合。告诫经营者自觉遵守法律法规,维护消费者合法权益,督促经营者按照规定的进销差价率制定合理的价格,消除违法价格行为隐患。要求经营者明码标价、规范管理、诚信经营,遵循相关法律法规,不得捏造、散布涨价信息、囤积居奇、哄抬物价,促进经营者价格自律,实现监管关口前移。

针对检查中发现的价格标签不规范以及促销期限不明确等问题,已现场责令整改到位。

引领HVLP技术革新,赋能5G铜箔市场新飞跃

在中国的铜箔研发、制造版图,安徽铜冠铜箔集团股份有限公司(以下简称“铜冠铜箔”)举足轻重。近年来,铜冠铜箔在科技创新的征途中不断攀登高峰,在铜箔技术领域取得了突破性进展。特别是在HVLP(极低轮廓)铜箔成套关键制备技术的研发上,铜冠铜箔不仅成功攻克了技术难关,还实现了该产品的量产,填补了国内市场的空白,为我国5G产业的高质量发展注入了强劲动力。

随着5G技术的快速发展,对高频高速印制电路板用铜箔的性能要求日益提高。HVLP铜箔作为其中的关键材料,其极低的轮廓特性对于提升信号传输速度、降低信号损耗具有重要意义。然而,长期以来,这一关键技术一直掌握在少数国际巨头手中,国内企业面临严重的“卡脖子”问题。

铜冠铜箔多年前便组建了一支由行业专家和技术骨干组成的研发团队,全力投入HVLP铜箔的研发工作。经过无数次的试验与改进,团队终于攻克了制备过程中的关键技术难题,成功掌握了具有自主知识产权的HVLP铜箔成套制备技术。为加速技术成果转化,铜冠铜箔创

新性地采用了“全产业链联合+产学研”的深度合作模式。这一模式有效整合了产业链上下游资源,与龙头企业、高等院校及科研院所紧密携手,通过资源共享、优势互补,共同推动技术创新与产业升级。2022年,随着HVLP铜箔的顺利量产,铜冠铜箔正式成为国内唯一一家能够稳定供应5G高频高速印制电路板用铜箔的制造商,彻底打破了国外技术垄断,为我国5G产业链的自主可控奠定了坚实基础。

公司正加速推进最新一代芯片封装铜箔材料的研发,力求在更广阔的电子材料市场占据领先地位。此外,铜冠铜箔党委作为企业的坚强领导核心,始终坚持以党建引领企业发展,通过持续深化“打造‘五个先锋’、引领‘三个创新’”特色党建品牌建设,不断汇聚起攻坚克难的强大精神力量。

相关负责人表示,今后铜冠铜箔将继续秉持创新精神与改革勇气,不断探索科技前沿,深化产业链合作,为我国乃至全球的电子信息产业贡献更多“铜冠智慧”与“铜冠方案”。

记者 徐越蕾

安徽高温天气开始缓解
未来几天有降雨

星报讯(记者 祝亮)记者从省气象部门获悉,从昨日开始,随着副热带高压的退却,我省极端高温天气开始逐渐结束。预计未来几天会有两轮降雨,高温天气略有缓解。

气象部门观测,8月13日,我省沿淮淮河以南仍有雷暴大风等强对流天气。今天沿淮淮河以南有中雨,部分地区大雨,局部暴雨,并伴有短时强降水(20~50毫米/小时,局部60毫米/小时以上)、8~10级雷暴大风等强对流性天气。据省气象专家预计,14~15日全省仍多雷阵雨,其中14日沿淮淮河以南部分地区有中雨,局部大雨。16~17日淮北部分地区有阵雨或雷雨,18日开始我省还有一次降水过程。

8月13日起我省高温逐渐缓解。当日江淮之间南部和江南东部最高气温32~34℃,其他地区35~37℃,高温天气缓解;预计14~22日全省大部分地区最高气温30~34℃。



近日,武警安徽总队合肥支队举办“军嫂军娃进军营”活动,180余名军嫂军娃受邀来到军营,通过观摩武器装备、观看课目演示、同绘一幅画作、趣味亲子游戏、户外音乐烧烤等,零距离体验火热的军营生活,让来队家属感受到部队大家庭的温暖,增进了家属对官兵工作的支持和理解,提升了军人军属的荣誉感、幸福感和获得感。 徐伟

泾县爱心人士帮助大学生圆梦

日前,泾县丁家桥镇后山村爱心人士王卫卫向高考取得优异成绩的11名大学生捐赠奖学金和学习用品等,在当地传为佳话。

该村开展“爱心助学”活动已有10年了。一直以来,该村高度重视教育工作,每年8月底大学生在即将开学的时候,村委会都会筹集爱心善款,奖励优秀学生,扶助贫困学生,在村中营造出了崇尚学习的浓厚氛围。爱心捐赠在帮助高考学子的同时,也向社会传递关爱和温暖,弘扬社会正能量。下一步,该村将始终秉持为青年服务的宗旨,积极发挥组织优势,加强与社会各界的沟通合作,凝聚多方力量为青年学子的成长成才提供更多的帮助和支持。 徐梅 陈小宝 曹开发

肥东县水务集团:“瑜”美同行“伽”倍美好

为进一步丰富广大女性职工的精神文化生活,肥东县水务集团以全民健身活动日为契机,在肥东县新时代文明实践工作中心开展“瑜”美同行,“伽”倍美好瑜伽主题活动。

大家在瑜伽老师的指导下,伴随着轻缓的音乐体验瑜伽的独特魅力,从简单的瑜伽体式开始,慢慢练习,专注呼吸,关注自我,多维度探索身体潜能,塑造健康体格,起到了缓解压力、放松身心的良好效果。

肥东县水务集团始终关心职工的身心健康,此次瑜伽健身活动,不仅丰富了职工文化生活,同时也号召广大女性积极参与健身活动,从繁忙的工作和家务中抽出时间关爱自己,倡导健康的生活方式,让大家能够以更健康的体魄、更饱满的精神状态投入到生活和工作中去。此次活动受到了广大职工的欢迎。 胡卉