

## 北京地铁1号线 巡展淮南牛肉汤

本报讯(记者 廖凌云)新春佳节即将到来,近日,安徽好吃农业科技有限公司的淮南牛肉汤产品宣传画,登上北京地铁1号线“乡村振兴专列”,开启一段意义非凡的巡展之旅,进一步推动了淮南牛肉汤的全国传播,为乡村美食经济发展注入澎湃新动力。

淮南牛肉汤作为我市极具代表性的传统美食,历经岁月沉淀,以其“鲜、香、辣、爽”的独特风味而闻名。近年来,我市相关部门积极挖掘和推广地域美食文化,将淮南牛肉汤作为重点推广项目之一,全力支持其走出淮南、迈向全国,通过美食产业带动相关上下游产业协同发展,助力乡村振兴。

此次在北京地铁1号线上的展示,不仅让更多人有机会了解淮南牛肉汤,还进一步提升了淮南牛肉汤的品牌影响力。安徽好吃农业科技有限公司董事长余龙梅说:“此次‘好吃观复’品牌淮南牛肉汤登上北京地铁1号线是我们推动乡村美食经济发展、助力乡村振兴的重要实践。未来,我们将持续加大研发与创新投入,提升产品品质,让淮南牛肉汤成为乡村振兴的响亮名片。”



北京地铁1号线上展示淮南牛肉汤 本报通讯员 余龙梅 摄

## 规范电动自行车 充电收费 群众利益无小事

万翔



住宅小区的电动自行车充电收费是否合规合理,不仅密切关系着服务市场秩序、居民日常生活消防安全,也关系着居民电动自行车充电行为是否合法合规。

近日,为严格落实电动自行车充电设施收费政策,规范充电收费行为,维护市场秩序,我市正开展行动,对部分住宅小区的电动自行车充电收费行为进行全面巡查。

此次巡查亮点有三。首先查看充电设施运营单位是否贯彻电动自行车充电费用价费分离原则,检查其是否严格执行有关电价政策,是否将充电电费和服务费分别计价,并在充电场所、手机应用程序、微信公众号等醒目位置进行明确标示。同时,要求充电设施运营单位在单次充电结束后,通过微信公众号、小程序等方式,向用户推送详细的充电信息,包括充电电量、电费、服务费计费模式、充电时长及金额等。

其次,巡查还特别关注住宅小区内充电设施的使用情况,规范充电电费按照居民合表电价和实际充电电量计收,禁止电网企业、物业等非电网供电主体在居民合表电价外向充电设施运营单位加价收取电费,从而避免“暗箱操作”的“高价电”给居民经济生活增加负担。

与此同时,相关部门还加强了对预付费行为的监管,要求充电设施运营单位在充电结束后即时将余额原路退还用户,并禁止通过设置最低预付金额限制用户充电。打破种种“霸王条款”,杜绝各种侵害消费者权益的事情发生。

严格巡查和规范电动自行车充电收费,就要坚持“群众利益无小事”的原则,加强监管,从焦点出发,于细节落脚,让服务价格更透明,服务行为更规范,让百姓明明白白消费。同时,也应加大电动自行车充电规范服务宣传力度,严格监督小区物业管理公司执行,同时开设侵害消费举报渠道,切实保护好消费者利益。只有执行和监管坚持不懈,服务群众达到满意,我们的生活才能更舒心,家园才能更美好。

## 全水域综合巡航 为水路春运保驾护航

本报讯(记者 柏雪 通讯员 张波)随着春节的临近,近段时间水路客运量急剧增多。为全力做好春运期间的服务保障工作,市地方海事(港航)管理服务中心全体就位,开展全水域综合安全巡航。

据了解,此次水路春运综合巡航采取全程巡航、分段实施、逐点查验、车艇协同、水陆并进、无缝对接的方式,全程对所辖101公里的淮河、95公里的江淮运河及34公里的茨淮新河等所有通航水域进行全覆盖无死角巡航检查,各基层海事处分段对各自辖区内进行巡航检查,中心领导班子成员则深入各自分管海事处带队驻点巡航,逐点对辖区各运营渡口、生产性码头和在建水运工程等进行巡查,重点巡查水域通

航环境、渡口渡运秩序、码头装卸作业、船舶锚泊和航标设置等情况。

海事人员紧盯重点渡口、重点水域、重点码头,现场检查渡船消防救生设备、船舶动力设备运转情况、船舶装载和渡船载客状态、船员履职能力,核查渡运船舶和船员证书,对发现的安全风险隐患要求立行立改,确保船舶适航、船员胜任。

与此同时,海事人员还现场发放水路春运安全宣传资料350余份,向船员和群众讲解渡运安全知识和水路出行注意事项,督促提醒渡运管理人员遵章航行,确保渡运安全,严禁超载、携带烟花爆竹易燃易爆危险品及酒驾、冒险航行等违法违规行为。

## 我市一企业荣获 全国颠覆性技术创新大赛优秀奖

本报讯(记者 孙鸿)近日,由国家工业和信息化部火炬高技术产业开发中心主办的第十三届中国创新创业大赛颠覆性技术创新大赛总决赛在杭州落幕。本次大赛吸引了来自未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康六大未来产业领域的169个优质项目参赛,经过激烈角逐,我市新能源企业淮南益恒光伏科技有限公司的“单晶钙钛矿太阳能电池”项目脱颖而出,荣获大赛优秀奖,成为安徽省在该领域唯一获奖的项目。

淮南益恒光伏科技有限公司的“单晶钙钛矿太阳能电池”项目,由公司技术研发团队携手中国科学技术大学、苏州大学联合研发。该项目针对单晶钙钛矿薄膜生长过程中的关键难题,如成核密度和晶核尺寸不可控、成核与生长速度不平衡等,成功开发出高质量大面积单晶钙钛矿薄膜制备技术。该技术通过胶体驱动低浓度过饱和溶液结晶策略,解决了单晶钙钛矿生长动力学和稳定性能的关键问题,制备出的大面积高质量单晶钙钛矿薄膜具有更强的光电性能和稳定性,为太阳能电池领域带来了革命性的突破。

据悉,淮南益恒光伏科技有限公司于2023年9月正式成立,总部位于毛集实验区。公司专注于光伏电池与组件的研发、生产及销售,致力于提供一体化解决方案。自成立以来,公司始终致力于异质结高效电池、异质结&钙钛矿叠层电池及电池组件的技术创新,矢志不渝地推进晶硅、钙钛矿叠层电池的产业化进程,引领大面积晶硅、钙钛矿叠层组件技术的革新与突破。

该公司有关负责人接受淮河早报、淮南网记者采访时表示,此次获奖项目不仅展示了公司在光伏技术创新方面的雄厚实力,也为公司未来的发展奠定了坚实基础。公司计划总投资65.7亿元,分两期建设异质结叠层高效电池及钙钛矿叠层电池生产线项目。该项目总建筑面积约24.35万平方米,规划总用地约538亩。项目一期将建设2.4GW异质结叠层高效电池生产线及100MW钙钛矿叠层电池生产线,预计可实现年销售收入约16亿元;二期将建设7.6GW异质结叠层高效电池及400MW叠层高效电池组件生产线,并配套建设厂房、办公楼等附属设施,预计可实现年销售收入约49.88亿元。