

■ 重磅发布

搭建55个锂电科研平台 省级以上科技创新平台达到99家 全市国创区建设统筹推进

晚报讯(记者 董艳)12月20日下午,市政府新闻办公室举行枣庄国家可持续发展议程创新示范区建设新闻发布会。记者从发布会上获悉,今年以来,枣庄国创区建设深入推进农业基础能力提升、城乡经济新动能培育、城乡融合发展推进、乡村生态建设提速和科技创新支撑“五项行动”,取得显著成效。

大力发展现代农业,深入实施农业产业倍增计划,加快推进高标准农田市域全覆盖。

大力发展优势特色产业,成功举办石榴产业发展大会、中国国际薯业博览会。充分利用物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术,搭建“产业大脑+数字农场”应用场景,全市智能化数字大棚、数字果园、数字牧场达到40余家。

主动融入国家“双碳”战略布局和山东省绿色低碳高质量发展先行区建设,全力打造中国新能源电池名城,成功举办2024新能源电池产业发展大会。目前全市锂电新能源企业

已发展到270家,搭建了55个锂电科研平台,180余个锂电新能源领域创新平台,锂电产业集群入选首批山东省十大先进制造业集群。

推动优质教育、医疗、养老等资源向农村延伸拓展。推进城乡集团化、联盟化办学,省市两级强镇筑基试点100%全覆盖。成功创建国家区域医疗中心,启动村卫生室三年提升行动,优化提升农村卫生健康服务质量。扎实推进数字乡村示范试点,全市重点镇区5G覆

盖率达到100%,涉农信息服务等数字公共服务事项实现“一网通办”。

推进农村人居环境整治,生活垃圾焚烧率、无害化处理率均达到100%,建成运行中心城区城乡供水一体化项目,全市农村生活污水基本实现有效治理管控,我市被列入全省排污权有偿使用和交易试点。充分发挥我市生态资源优势,积极推进生态产品价值实现机制试点,打造中国北方生态产品交易平台,有力推动了绿色资

源增值赋能。

以“平台、项目、人才”一体化发展为抓手,坚持优存量、扩增量、提质量“三量并进”,强化创新平台管理,积极争取各级科技项目,支持高层次人才和创新团队申报重点人才工程项目。今年以来,新获批省级科技创新平台7家,全市省级以上科技创新平台达到99家,36个科技项目获省科技厅立项、争取省级项目资金8581万元,筛选推荐国家级人才37人,18个市级国创区科技专项立项实施。



乐享运动

12月21日,市民在中区东湖公园晨跑。近日我市气温骤降,市民们不畏严寒进行各种健身活动,乐享运动带来的快乐。(通讯员 刘明祥 摄)

“一缕清新空气”卖出300万元

山东省首个CCER林业碳汇项目完成预售签约

晚报讯(记者 冯克宁)12月24日,山东省首个国家自愿减排量(CCER)林业碳汇项目在山亭区完成预售签约。山亭区属国企山东华邦能源集团有限公司将首期林业碳汇CCER项目部分减排量3余万吨预售给山东中和碳排放服务中心有限公司,预售金额300万元,成为我省首家林业碳汇CCER项目减排量交易的项目。

山东中和碳排放服务中心有限公司预收购的这笔林业碳汇指标,也叫中国核证自愿减排量,它可以在我国碳市场进行交易和流通,能够抵消重点排放单位及社会活动所产生的碳排放,具有较高的价值和潜力。这些碳汇源于当地多年的生态环境保护,山亭区生态资源丰富,境内大小山头5400余座,林地面积约566平方千米,大中小型水库59座、河流136条,林木总蓄积量33.5万立方米,绿化覆盖率达58.3%。

山东华邦能源集团有限公司对山亭区10个镇街及5个林场2013年至2023年间完成的碳汇造林活动进行了全面勘察,随后,《枣庄市山亭区碳汇造林项

目》成功通过了北京绿色交易所及国家气候中心的审核,并于今年11月29日在全国温室气体自愿减排注册登记系统及信息平台开始公示,这是全省首个国家自愿减排量(CCER)林业碳汇项目。这次项目涉及的森林总面积近10平方千米,项目计入期为40年,预计在此期间将产生年均2557吨二氧化碳当量的减排量,总减排量可达102281吨二氧化碳当量。

据了解,根据当前市场价格和林木的生长规律,项目开发周期内预计可实现收入1500余万元。我市将进一步提升发展“含绿量”和生态“含金量”,让绿水青山“底色”更亮,金山银山“成色”更足。

修复市政设施 保障出行安全

晚报讯(记者 单成镇 通讯员 王一涵 孟鑫 闫雨鑫)近日,薛城区物环管理服务集团恒通市政公司积极行动,针对城区多处道路路沿石破损、松动以及圆井盖存在安全隐患等问题,展开了集中修补和整治工作,旨在提升城市道路的安全性与美观度,为市民打造更加顺畅、舒适的出行环境。

在路沿石修补工作中,施工人员分工明确,有条不紊地对破损的路沿石进行拆除和更换。一些路沿石因长期受车辆碾压和雨水侵蚀,出现了不同程度的裂缝、移位和缺失,不仅影响了道路的整体形象,还对行人安全构成了威胁。施工人员严格遵循工程规范施工,确保维修质量达标。他们分段清理破损路沿石和便道砖残留的碎砖残屑,接着整修铺装基层,重新铺设新的路沿石和便道砖。修

补范围覆盖了长江路、永兴路、太行山路、光明路等城区多条主要交通干道,使得修补后的道路更加平整美观。

与此同时,针对部分圆井盖的修复工作也在同步推进。井盖作为城市道路的重要部件,其完整性对于保障车辆和行人安全至关重要。由于交通流量大、使用频繁,一些井盖出现了松动、变形和破损等问题。施工人员对问题井盖逐一排查,对轻微损坏的进行加固和校正处理,对无法修复的则及时更换新井盖,并在周边做好密封加固,防止井盖周边路面出现塌陷。

截至目前,已完成城区多处路沿石和圆井盖的修补整治工作,累计修补面积达到数百平方米,更换和维修井盖十余个。市民们纷纷表示,修补后的道路更加平整、美观,出行也更加安全便捷。



开馆

12月23日,枣庄市第二实验学校孔子文化馆开馆。该馆通过文字、图片以及大量的实物,展示了孔子一生,特别是在枣庄的行迹。(记者 孔浩 通讯员 李勇 摄)

热点看过来