



泰安发布

市财政局坚持财政金融同向发力

以“真金白银”助力全市高质量发展

本报6月27日讯(记者 苏婷)27日,市政府新闻办召开新闻发布会,市财政局主要负责同志介绍我市财政金融支持经济高质量发展有关情况,市财政局相关负责同志回答记者提问。

记者从发布会上了解到,今年以来,市财政局树牢“大财政大金融”理念,坚持财金联动、同向发力,以“真金白银”助力经济社会高质量发展。

增收节支取得新成效。市财政局深化与税务等部门的密切配合,建立财税工作联席会议制度,发挥税收保障机制作用,推动税收收入平稳增长,带动财政收入量质齐升;严格落实预算刚性约束,大力压减一般性支

出,统筹有限财力库款资源,有力保障重点支出需求。

服务发展展现新作为。我市强化对上争取,全力争政策、争试点、争资金、争项目等;强化资金支持,持续推动落实无还本续贷和减费让利政策,拨付资金支持优质企业培育、工业数字化发展;强化服务创新,大力发展供应链金融,泰安成功入选2025年中央财政支持普惠金融发展示范区名单,是全省唯一入选的市级示范区,并获得中央财政奖补资金支持;开展金融直达基层加速跑等政金企对接活动,建立民营企业金融服务直连机制和金融科技服务平台,为企业提供精准服务;强化资本赋能,实

施企业上市提质行动,今年推动1家企业在深交所成功上市;参股设立基金,吸引社会资本支持我市合成生物产业快速发展。

改革创新迸发新活力。我市深化市区财政体制改革,提升市县财力与事权匹配度;深化国有资本经营预算改革,指导市属国企完善内部财务预算制度,规范编制流程;开展内控评价试点工作,泰安入选全国行政事业单位内部控制评价试点名单,成为全省唯一入选的地级市;深化涉案财物和罚没物品管理改革,创新提出“三个一”工作法,提高处置效率,实现保值增值;打造“金融融当”文化品牌,该品牌入选全省“好品金融”典型案例名单。

监管化险实现新提升。我市加强出资企业监管,以“制度建设年”为统领,进一步完善制度办法,提高企业规范化管理水平;加强资产管理,对市直单位和国有企业闲置及经营房产土地进行全面清查,分类施策,科学处置,打造可视化的国有资产管理体系,实现资产线上全生命周期管理;推动数据资产入表,加快数据资产运营;加强地方金融组织监管,深入开展地方金融组织规范年行动,加强全市地方金融组织监督检查,推动地方金融组织减量提质;坚决守牢基层“三保”、地方债务和金融安全底线,为全市高质量发展营造良好的财政金融环境。



政闻快报

“安全家 幸福家”山东省暨泰安市家庭安全守护活动举行

本报6月27日讯(记者 冯子凝)26日上午,“安全家 幸福家”山东省暨泰安市家庭安全守护活动在泰山区岱庙街道东湖社区举行。省妇联党组成员、副主席岳利娟,市委常委、统战部部长成丽出席并讲话。

岳利娟指出,泰安市妇联积极探索“五小”工作模式,为推动家庭参与基层治理,守护家庭安全提供了有益实践参考。希望各级妇联组织充分发挥桥梁纽带作用,把安全宣传教育作为服务妇女儿童、服务家庭的重要内容,广泛开展形式多样、内容丰富的

的教育宣传活动,组织家庭成员书写“安全微家书”,提升妇女及家庭成员的安全意识和应急能力,积极与公安、应急、消防等相关职能部门协作配合,打造家庭安全防护体系。

成丽指出,各级妇联组织持续深化家庭安全守护行动,增强安全宣传的吸引力和实效性,不断提升家庭安全意识和应急防范能力。各级各有关部门要强化协同联动,聚焦家庭、社区、企业等重点领域加强安全管理,健全风险联防联控机制,织密织牢安全防护网。

市委办公室举办“守国家安全 护国泰民安”主题党日活动

本报6月27日讯(记者 李皓若)27日,市委办公室“守国家安全 护国泰民安”主题党日活动在徂徕山抗日武装起义纪念馆举办。市委常委、秘书长、国安办主任张颖以普通党员身份参加活动。

活动通过“主题微党课”“重走起义路”“红色经典诵读”等课程,以实践式、沉浸式、互动式教学方式,将总体国家安全观转化为可见、可感、可及的教学内容。党员干部纷纷表示,将进一步汲

取精神力量,不断提升“三服务”工作质效,切实把缅怀先烈的情感共鸣转化为维护国家安全的实际行动。

据了解,本次活动首次将国家安全主题嵌入主题党日,集中展示了“国泰民安”国家安全现场教学链建设成果,旨在推动国家安全宣传教育与主题党日深度融合,为市直机关常态化开展国家安全教育提供示范样板,切实提升统筹高质量发展与高水平安全的能力。

肥城一案例入选水利部典型案例汇编

本报6月27日讯(记者 郑凯)日前,水利部水资源管理司印发《用水权改革典型案例汇编》,在全国范围内择优确定了30个典型案例。肥城市案例《建设“水银行”“零存整取”用活水资源》成功入选。

近年来,肥城市积极推进用水权改革工作,创新水权指标“零存整取”新模式,探索建设“水银行”,激活水权交易市场活力,有效促进了水资源的优化配置和高效利用,形成了可借鉴、可复制、可推广的肥城经验。肥城市用水权改革经验先后两次获省领导批示并被全省推广。《肥城市建设“水银行”水权交易新模式》获评山东省水生态产品价值实现路径参考案例。

“水银行”在政府主导下,借鉴商业银行“存贷”经营模式,开展水权市场化交易,利用经济杠杆,合理调配水源,实现水资源集约节约高效利用。“水银行”

坚持政府和市场两手发力,形成“政府主导、部门协作、国企参与、平台运作”的工作格局。“水银行”的建立,打破了用水限制,通过分散化存入、规模化整合、市场化经营等流程,将闲置结余水资源转化成可交易的水指标,通过公共资源电子交易平台,实现水资源优化再配置,破解短期用水难题,全面激发水权交易市场活力。

“水银行”自2024年12月运营以来,已开展水权交易16笔,交易水量525.48万立方米,实现税收414.83万元,为16家企业解决了短期用水难题。

肥城市水资源保护中心将持续深化水权收储及再配置运作机制,进一步完善水权交易市场体系,拓展水权交易范围,加强与周边地区的水权交易合作,实施“水预算+水银行”双轮驱动,努力打造水资源高效配置与集约节约利用的先行样板。

关爱银发健康 义诊温暖社区



义诊活动现场。

通讯员供图

本报6月27日讯(记者 张芮 通讯员 李文萱)近日,泰山区岱庙街道社区卫生服务中心联合医共体牵头单位泰安市中医院、泰安市同德仁眼科医院、岱庙街道花园社区,在育新园小区广场开展“全国老年健康宣传周”义诊活动。

活动现场设置多个功能区,为老年人提供“一站式”健康服务。在基础检查区,工作人员为老年人测量血压、血糖、身高、体重;在专科咨询区,内科、中医科、口腔科、眼科专家对心脑血管疾病、慢性病管理、中医学调理、口腔及眼部疾病等方面的问题进行专业解答,老年人现场体验针灸、推拿等中医适宜技术;在健康

档案慢病管理区,工作人员为65岁及以上老年人建立或更新健康档案,并向他们发放健康科普资料。此外,针对行动不便的老年人,医疗团队联合志愿者提供“一对一”入户问诊、家庭药箱整理及安全用药指导等贴心服务。

据统计,本次活动为社区老年人建立更新健康档案50余份,提供基础检测、专科咨询80余人次,发放健康宣传资料300余份。参与活动的一名居民表示:“在‘家门口’就能看专家、查身体,学习控糖、护眼等知识,太方便了!”

岱庙街道社区卫生服务中心将持续关注老年人健康需求,为老年人提供更加优质、贴心的健康服务,筑牢社区银龄健康防线。

天平湖、康汇河入选省级美丽河湖典型案例名单

我市水污染防治工作取得新成效

本报6月27日讯(记者 杨玉洁)27日上午,市政府新闻办召开新闻发布会,市生态环境局主要负责同志介绍我市美丽河湖建设工作的具体举措及成效,市生态环境局相关负责同志及市生态环境局岱岳分局、肥城分局主要负责同志回答记者提问。

记者从发布会上了解到,近年来,市委、市政府积极践行水资源、水生态、水环境“三水统筹”治水理念,坚持“保水质、增颜值”一体发力,我市流域水环境质量稳中向好。2024年,全市水环境质量指数为4.76,居全省第三位。近期,省生态环境厅公布省级第二批美丽河湖典型案例名单,我市天平湖、康汇河成功入选。

高起点谋划,构建全域系统治理

“大格局”。我市把生态文明建设和生态环境保护作为重大政治任务,认真落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”要求。2024年以来,市委、市政府召开相关会议50次,作出批示52次,开展专项调研16次。市政府成立南四湖东平湖流域生态环境保护专项小组,推进水污染综合整治,组织开展入河排污口排查整治等攻坚行动。

高标准治理,推动基础设施建设“全提升”。我市扎实推进城市排水“两清零、一提标”工程,6个城市污水处理厂完成提标改造,改造市政雨污合流管网267公里,4个县(市)完成整县制改造,城市建成区黑臭水体实现动态“清零”,投资1.88亿元升级改造47个建制镇污水处理设施,4家

化工园区制定“一园一策”方案,“环保管家”逐步推广;3339个行政村完成农村生活污水治理,农村黑臭水体利用率达95.25%,1666家规模养殖场(小区)粪污处理设施配套率达100%;建成修复20余处人工湿地,水环境自净能力显著提升。

高水平保护,推进美丽河湖保护与建设“全覆盖”。我市实施重点河流精细化管理项目,摸清污染源,制定分区管控措施;完善河流断面水质自动监测体系,安装入河排污口视频监控,构建水污染防治监管平台,实现水质预警;推行EOD模式治理,东平湖、康汇河、牟汶河3个流域EOD项目被列入省级库,总投资80余亿

元;开展大汶河、东平湖水生态综合状况评估国家试点,为黄河流域水生态评估提供支持。目前,全市重点河湖均被纳入美丽河湖建设任务。此前,东平湖、海子河已入选国家级、省级优秀案例名单。

我市将继续以美丽河湖保护与建设为抓手,推动水污染防治工作再上新台阶,坚持目标导向,对照“十四五”约束性指标,制定整改措施,确保完成目标任务;坚持问题导向,深化排污口监管,完善污水基础设施,实施河湖岸线修复,保障重点河流断面水质达标;坚持结果导向,以提供优质生态产品为出发点,精准、科学、依法治污,完善亲水设施,绘就人水和谐的生态画卷。

科技赋能传动革新 绿色驱动智造未来

——访山东欧瑞安电气有限公司总经理杜舜

□记者 崔东旭

在全球能源向绿色低碳转型的浪潮中,电机作为工业领域的核心动力单元,其能效水平直接关系到全球能耗与碳排放走势。作为我国制造强国战略和“双碳”目标的关键践行者,山东欧瑞安电气有限公司(以下简称“欧瑞安”)凭借深耕永磁驱动技术领域取得的成就,成为行业发展的领航者。

技术突围: 以创新打造国际领先优势

当前,能源向绿色低碳转型已成为全球共识。电机作为“工业心脏”,其能效水平与能源消耗量、碳排放量密切相关,而永磁电机凭借高效、节能的特性,成为实现“双碳”目标不可或缺的技术支点。

作为国内最早布局低速大扭矩永磁同步电动机系统的企业,欧瑞安自2013年成立以来,始终秉持“科技让传动更简单、为客户创造价值”的理念,深耕细分领域。企业自主研发的绿色智能永磁电机系统,经中国工程

院院士领衔的专家组鉴定,达到国际领先水平,并荣获国家科技进步奖二等奖。

凭借持续的技术攻关,欧瑞安成功推出永磁同步变频电动机、永磁同步变频调速一体机等一系列创新产品,多项成果获评国家首台(套)重大技术装备、“科创中国”先导技术等。企业产品应用领域也从矿山装备行业逐步拓展到建材、钢铁等行业。

多维发力: 助力新型工业化建设

民营企业是推进新型工业化的重要力量。在推进新型工业化建设的进程中,欧瑞安作为矿山装备及工程机械产业链的核心力量,充分发挥自身优势,在技术创新、产业链协同、智能化转型、绿色升级等多个方面采取了一系列举措,为新型工业化发展注入了强劲动能。

欧瑞安强化创新内核,构建产学研深度融合的创新体系,与华中科技大学、山东科技大学等高校建立战略

合作关系,拥有授权发明专利12项,发布国行标7项,为行业发展奠定了坚实的技术基础;推动品牌升级,加速向“绿色、智能、质量”转型,打造数智化质量管理模式,2024年,企业品牌获得“好品山东”“山东制造”等称号,企业高原型绿色节能永磁电机系统以4251.951米的海拔应用高度,刷新“最高海拔的水泥生产线”吉尼斯世界纪录;深化应用推广,聚焦市场需求,推出全球首台43万N·m超大扭矩永磁直驱电机等创新产品,推动永磁直驱技术从示范应用迈向产业化推广,引领行业绿色化、智能化升级。

欧瑞安用一次次创新、一次次超越,为新型工业化建设和中国式现代化建设贡献了驱动力量。

展望未来: 锚定世界级绿色制造基地

先进制造业是实体经济最具活力和变革性的部分,是形成与发展新质生产力的主阵地,事关中国式现代化建设。“制造业是国民经济的重要支

柱,高端装备及核心驱动电机则是技术创新的核心。”谈及行业发展趋势,欧瑞安总经理杜舜指出,当下,永磁电机行业处于高速发展阶段,在新能源、智能制造、绿色经济等领域持续释放潜力。随着永磁直驱技术的发展应用及不同行业场景驱动模式的改变,永磁电机行业将对国民经济发展起到强力推动作用。

“永磁电机行业迎来高速发展期,需以‘技术自主化、应用场景化、产业全球化’为发展方向。”杜舜表示,未来,欧瑞安将紧抓国家战略机遇,全力打造世界知名永磁电机绿色制造基地,建设世界一流的绿色智能永磁驱动企业;通过持续创新,让“科技让传动更简单”的理念落地生根,推动绿色智能永磁电机走向全球,为中国式现代化建设贡献“欧瑞安”力量。

从技术突破到产业引领,欧瑞安以创新为笔、以绿色为墨,正在书写着中国高端制造业的新篇章,将努力成为全球工业传动领域的可持续发展提供“中国方案”。

(上接01版)将交通流量、气象等多个方面的数据进行叠加,分析多种因素会对病害发展产生的影响。

“这种方式能方便管养单位调取不同路段、不同时段、不同工艺维修后的路况切片数据进行分析,让管养单位随时掌握病害数量、病害变化趋势等。”禹文明介绍。

无人化巡查完成后,系统会将巡查中自动识别到的路面病害、路面交通事故等信息录入数字公路事件库和病害库,并自动将预警信息和其他有关信息推送给各级管养人员。数字公路系统为公路管养提供智能感知、主动预警、计划下达、处置验收的全过程数字化服务。

安全“加码”: 全时空线上监管有效提升公路管理水平

公路的本质是服务,服务的核心

是安全,提高道路安全水平是数字公路系统起到的重要作用之一。

数字公路系统能实现全线上安全监管,对交通安全设施、项目工地、重要危险路段进行快速、精准、高效的实时空线上安全督导;帮助各公路站实时掌握公路事件、重要病害、车流量等情况,快速接收预警信息,提高公路管理水平。

6月6日,数字公路系统大数据道路管理平台监测到省道246海子加油站路口附近有运输车辆遗撒大量淀粉污染路面的情况,影响道路运输安全。系统向工作人员发出预警信息,附近的王台公路站负责人接到相关指令后立即赶赴现场将路面污染物清除,道路很快恢复了正常通行。

过去,依靠人工巡查和群众反映的方式,此类问题处理起来效率低下。据介绍,数字公路系统基于位置

锁定具体隐患点,将通知精准推送到相关责任人,能提高发现问题、解决问题的工作效率。

同时,数字公路系统能通过AI智能识别算法,掌握监测覆盖范围内的所有的路产设施的有关情况,形成路产数据库,可以快速、精准发现路产设施丢失、损毁情况。

数字公路系统不仅保障了过往车辆人员的安全,也降低了公路巡查人员的工作风险。

开展道路巡查需要工作人员进入车流,因此,人工巡查存在一定的风险。“传统人工巡查单次需要2人随车出行,如果在事故现场、夜间、雨雪雾天气等特殊场景下,工作人员的巡查风险将大大提高。”禹文明说,数字公路系统实现无人化巡查后,可将此类高风险场景减少80%以上。

数字公路系统通过智能化手段打破地域限制和时间限制,实现全时空24小时不间断监控、全天候覆盖。目前,我市已实现市、县、站三级巡查数据共享,针对暂时没有实现无人化的路段,公路部门工作人员通过数字公路App实现巡查数据同步,与无人化巡查进行衔接。

今年年初,“泰安市普通国省道无人化巡查”成功入选省交通运输行业数据创新应用典型案例名单,为我市数字公路下一步建设增添了信心。

“技术是数字化转型的核心,创新场景应用是数字化转型的重要方向,新服务是数字化转型的关键。”禹文明在谈到我市数字公路下一步发展时说,“我们将围绕新技术、新场景、新服务3个方面,持续优化平台建设,充分发挥数字公路的赋能作用,更好地服务区域经济发展。”