

泰安日报

中共泰安市委机关报

主流 / 融和 / 创新
国内统一连续出版物号:CN 37-0051

2024.10.26 星期六
农历甲辰年九月廿四
第11819期
今日四版



习近平给中国海洋大学全体师生回信强调 加强原创性引领性海洋科技攻关 努力培养更多胸怀蓝色梦想堪当时代重任的优秀海洋人才

新华社北京10月25日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国海洋大学全体师生回信,在中国海洋大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以祝贺。
习近平强调,希望你们以建校百年为新起点,以科技发展、国家

战略需求为牵引,完善学科设置调整机制和人才培养模式,加强原创性、引领性海洋科技攻关,努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才,为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献。
中国海洋大学(前身为私立青

岛大学)创建于1924年,2002年由青岛海洋大学更名为中国海洋大学。近日,中国海洋大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校百年办学的奋斗历程,表达积极服务海洋强国建设和高质量发展,为全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

泰安高新区

下足“绣花”功夫 绘就魅力新区

□记者 王军 于龙 通讯员 张晓娟

深秋时节,行走在泰安高新区,映入眼帘的是干净整洁的路面、有序停放的车辆和绿意盎然的景观……沿途皆风景,似在画中行。近年来,泰安高新区践行“人民城市人民建,人民城市为人民”服务宗旨,持续解决群众关心的城市管理领域的热点难点问题,消除盲点、打通堵点、培育亮点,下足“绣花”功夫,不断绘就宜居宜业新画卷,人民群众舒适感、幸福感持续提升。

环卫保洁,精细呵护生态城市。泰安高新区不断优化环卫管理机制,强化考核监督,城市环境洁净度日趋提升;高标准、常态化清扫道路,重点区域严格落实“扫六洒八”,确保每一条街道都整洁如新;对垃圾进行规范高效、无害化处理,做到日产日清无积存,让城市告别脏乱差;大力推进生活垃圾分类工作,今年以来开展200余次宣传活动,发放6000余份材料,提

高全民环保意识,垃圾分类试点工作在全省现场会上作经验交流;加强公厕精细化管理,实现了24小时开放,为市民提供了全天候便利。

绿化家园,精心绘制锦绣画卷。泰安高新区全力推进国家园林城市复审工作,对凤凰河湿地公园进行全面改造提升,补植地被、花卉超1万平方米,完善健身器材及无障碍通道等设施,为市民打造了一个休闲健身的好去处;稳步实施园林绿化提升行动,在全区重点区域补植各类苗木近万株,让城市处处绽放美丽;集中开展绿化养护专项行动,行动期间出动水车2000余车次,灌溉面积近300万平方米,出动养护人员800余人次,对重点区域近1000平方米绿植进行创意修剪。

市容有序,精致雕琢文明盛景。泰安高新区聚焦市容市貌管理工作,通过持续开展专项整治行动,营造整

洁有序、舒适靓丽的城市人居环境,不断推动城区“颜值”提升。泰安高新区综合行政执法局联合属地北集坡街道及社区坚持错时值守“无缝隙”执法方式,开展校园周边、洪沟街占道经营等多项整治活动;在全区21个社区扎实开展“城市管理进社区”活动,进一步规范户外广告等管理,制定文件加强安全管理,消除安全隐患;严格监管建筑工地、社区、公园、广场等噪声源,督促完成降噪设备升级改造,市容市貌焕然一新,城市文明形象更加凸显。

共享优化,精准筹划绿色畅行。共享电动车为群众的日常出行带来了便利,随之而来的乱停乱放问题却成了城市管理的一大“顽疾”。如何做好精细化管理,让群众在享受共享电动车便利的同时,共享文明成果?为此,泰安高新区综合行政执法局联合教育、交警等部门根据辖区

学校周边实际情况,合理规划共享电动车停放点,加强管理,确保车辆摆放整齐有序;完成优化设置高校周边共享单车停放点4处,可停放共享单车2000余辆;出动执法车辆500车次,执法人员900余人次,发现不合理点位30个,取缔点位21个,规范整治9个,治理乱停乱放约1000余次。

油烟整治,精诚共建美丽家园。为进一步改善空气质量,提升居民生活品质,泰安高新区综合行政执法局联合环保、市场监管、属地街道等部门加强餐饮油烟日常管理,摸排餐饮业油烟净化设备使用单位235家,234家安装且验收合格,1家设备达标无需加装,处理信访案件16起,开展露天烧烤专项整治活动12次,发放明白纸宣传单100余份,整改店外经营33家,有效治理了不规范行为,提升了居民满意度。

新华时讯

前三季度全国一般公共预算收入超16万亿元

财政部25日发布数据显示,今年前三季度,全国一般公共预算收入163059亿元,同比下降2.2%。

分中央和地方看,前三季度,中央一般公共预算收入71710亿元,同比下降5.5%;地方一般公共预算本级收入

91349亿元,同比增长0.6%。

财政支出方面,前三季度,全国一般公共预算支出201779亿元,同比增长2%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出28902亿元,同比增长8.4%;地方一般公共预算支出

172877亿元,同比增长1%。

全国已有近7万家 人力资源服务机构

记者24日从人力资源社会保障部高质量发展推进会上获悉,目前,全国已有各类人力资源服务机构6.99万家,从业人员105.84万人,分别是2012年的2.5倍和3.1倍。

从全行业情况看,各人力资源服务机构充分发挥匹配供

需的作用,年均帮助3亿人次劳动者就业、择业和流动,高效促进市场化社会化就业;年均均为5000多万人次用人单位提供人员招聘和管理服务,其中40%是制造业企业,支撑和壮大实体经济的作用不断增强。

□均据新华社

大河澎湃起新潮 向前

——泰安建设山东省黄河流域生态保护和高质量发展先行区纪实之五

□记者 张建 李松 赵坤

建设山东省黄河流域生态保护和高质量发展先行区

先行区挑大梁

黄河是中华民族永续发展的源泉所系、血脉所依、根魂所在。2019年,“黄河流域生态保护和高质量发展”上升为重大国家战略。

泰安是黄河下游重要生态屏障,被誉为“齐鲁绿心”。泰安境内黄河流域面积占全省流域面积的47.5%,涉及所有县(市、区),拥有全部41个工业大类的37个,泰山和徂徕山分别是山东省第一、第二大林场,黄河下游最大支流大汶河贯穿东西,黄河下游唯一重要蓄滞洪区东平湖与黄河相连,泰山文化与黄河文化一脉传承,是当之无愧的黄河下游生态保护和高质量发展主战场。

获批建设山东省黄河流域生态保护和高质量发展先行区,纵深推进黄河重大国家战略“走在前”,这是历史上首次为泰安量身打造重大省级战略,填补了泰安没有省级以上区域战略支点布局的空白。

大河奔涌不息,时代发展向前。泰安准确把握“重在保护,要在治理”的战略要求,以泰山、大汶河、东平湖三大重点生态区域治理为核心,以科学规划为引领,以重点项目为载体,推进黄河流域大保护、大治理、大发展,坚定不移走绿色低碳高质量发展之路,加快发展方式绿色转型。

传统转型 新兴崛起 产业能级跃上新高度

金秋时节是收获的季节,更是战鼓催征、奋蹄追赶的好时节。在山东天和纸业有限公司生产车间,掺用松木的混合纸浆下线上市,这种高松厚度、高亮泽度、高强度、洁净的纸浆年产量可达35万吨。

绿色造纸产业是我市产业体系中的重要组成部分。位于宁阳县八仙桥工业聚集区的天和纸业有限公司将于今年年底建成投产,新上一条年产50万吨食品级卡纸纸机生产线和一条年产20万吨生物有机浆生产线,以及与其相配套的碱回收综合污染治理回收设施,能够实现废水废气等达标排放。项目以自产化机浆为主原料,全程智能化控制生产,采用国内先进的污水处理技术、节水措施,达到废水不出厂的效果,智能化程度高、绿色环保高效。

绿色造纸产业是我市加快推进黄河战略先行区建设、践行绿色低碳高质量发展的一个生动缩影。我市聚焦发展绿色低碳高质量发展之路,加快发展方式绿色转型,用心谱写“黄河答卷”。

6月,宁阳化工产业园入选全省化

工产业智能化改造标杆园区,成为全省3家之一;山东华阳农药化工集团有限公司、山东德源环保科技有限公司2家企业入选全省化工产业智能化改造标杆企业,全省仅有20家。

6月,山东省2024年度“产业大脑”的32个建设试点和18个入库培育名单公示,我市4家单位成功入选山东省“产业大脑”公示名单,数量列全省第二,其中我市的新材料(电池电极)产业大脑、钢铁产业大脑入选建设试点公示名单,建筑材料(石膏)产业大脑、食品加工(湖产品)产业大脑入选入库培育公示名单。

8月,2024年省级绿色制造单位名单公示,我市22家企业(园区)成功入选,其中17家企业入选省级绿色工厂,1家园区入选省级绿色工业园区,4家企业入选省级绿色供应链管理企业。

此外,石横特钢入选国家企业技术中心、国家“数字领航企业”,路德新材料荣获第七届“中国工业大奖”,泰山玻纤荣获省长质量奖,泰盈科技、前程似锦人力资源获评省级生产性服务业领军企业……

我市聚焦构建特色现代产业体系,加快发展新质生产力,传统产业转型升级、新兴产业培强呈现良好发展态势。

上半年,全市“四新”经济增加值增长7.4%,高于省平均0.5个百分点;全市新创建4家国家级单项冠军企业,总数达到20家,专精特新“小巨人”企业达到52家,省级制造业单项冠军达到69家。全市累计实施制造业数字化转型重点项目719个,7个项目入选省数字化转型揭榜挂帅试点,4家单位入选省“产业大脑”建设试点和入库培育名单,居全省第2位。在推进黄河重大国家战略先行区建设中,泰安正坚定不移走绿色低碳高质量发展之路。

动能焕新 产业领航 开拓能源高地新未来

在推进黄河战略先行区建设的进程中,我市始终将绿色低碳作为核心内容。传统产业逐“绿”向新,新兴产业同样在减碳路上持续升级。

8月,山东肥城盐穴储能产业集群暨中储国能660兆瓦、山东高速660兆瓦、水发集团600兆瓦项目签约仪式举行。这次集中签约的3个盐穴压缩空气储能项目总投资118亿元,均采用中国科学院工程热物理研究所先进压缩空气技术和中储国能全套压缩空气储能装备,是我市新能源

▲泰山玻纤车间实现自动物流

资料图

产业发展的典型代表。

泰一新能源10GW高效Topcon电池片项目总投资40亿元,具备光伏行业领先的研发和生产制造体系,建成后将成为省内首家10GW产能高效Topcon电池片全自动智能工厂。项目全部建成投产后,预计年可实现营业收入120亿元、税收4亿元,带动就业1700余人。

此外,我市成立全省首家虚拟电厂创新服务中心,“聚合式”友好型虚拟电厂纳入全省首批虚拟电厂试验示范项目,正式参与山东省电力现货市场交易;我市泰开绿色低碳多场景柔性智慧园区微电网成功入选山东省能源绿色低碳转型典型案例名单,为深入推进山东省能源绿色低碳转型示范区建设提供了“泰开”模式。

我市已基本形成光伏发电稳中有进、抽水蓄能加速建设、盐穴储能依次展开、电化学储能多次并网、锂电集群蓄势待发的良好局面,在建在运新型储能规模、储能装备制造企业数量均居全省第一。

下转02版 >>>

试验田里结木薯 热带作物安“新家”



■试验田里挖出的木薯块根。

记者 陈阳 摄

本报10月25日讯(记者郑凯)说起木薯,您也许会感觉陌生,但说起珍珠奶茶里由木薯原料制作而成的珍珠、布丁,您或许对它就有了直观印象。木薯是一种典型热带作物,如今,在科技工作者努力下,泰安的试验田里也长出了这种热带作物,为挖掘木薯价值提供科技助力。

10月21日,在岱岳区马庄镇,中国科学院分子植物科学卓越创新中心的国家木薯产业技术体系岗位科学家张鹏以及泰安市农科院甘薯所科研人员,对试验田里的木薯进行采样。从叶到茎再到块根,这些木薯样本将被送往实验室,进行测评和研究。“今年5月底,我们首次在泰安试种了十余个品种的木薯,进行评比试验,一方面寻找适合北方种植的早熟品种,另一方面探索符合北方环境的种植技术。”张鹏说。

试验田里,各品种木薯差异明显,有的叶片为针形,有的如鹅掌,“个头”高低立见。木薯是典型的热带作物,后被引进到我国,在广东、广西、海南等热带地区种植。木薯的营养价值很高,可以全株利用,可谓浑身是宝。木薯地下块根可以提取淀粉,是我国重要的淀粉及燃料乙醇原材料。一株木薯在热带地区种植可结薯

十余根,产量可达10公斤以上。木薯地上叶片可作为蔬菜加工食用或用作饲料;嫩茎秆可直接做成青储饲料,老茎秆则是其繁殖材料。

木薯在地处北方的泰安“落地生根”,原因何在?张鹏说,随着全球气候变暖及设施农业发展,他们希望进一步挖掘、拓展木薯价值,以科技守护国家粮食安全。“我国是世界最大木薯进口国,作为国家木薯产业技术体系岗位科学家,我们的一个任务是实现木薯北移种植,把木薯推广到适宜种植栽培的地方,发掘其潜力。”张鹏说,他们一直从事木薯、甘薯等方面的研究,和泰安市农科院长期合作。“我们共同培育出一些新的甘薯品种,合作成果获山东省科技进步三等奖等奖项。”张鹏说,泰安土地资源丰富,是重要的农业主产区。他们在泰安开展木薯北移试验,有助于提升试验的水平 and 效果。

热带地区木薯生长周期一般为8个月。泰安试验木薯虽然仅种植了5个月,但是目前来看长势不错,超出预期。泰安市农科院甘薯所所长孙哲说:“我们将继续摸索符合北方环境的木薯种植模式,推动木薯种植北移,发挥其综合价值。”

省第五生态环境保护督察组 向我市转办第一批信访件

本报10月25日讯(记者李皓若)25日,我市接到省第五生态环境保护督察组转办的第一批信访件,共计129件。

本批转办的信访件涉及8个县(市、区)、功能区,为泰山区23件、岱岳区26件、新泰市36件、肥城市12件、宁阳县12件、东平县11件、泰安高新区4件、泰山景区1件,以及6个市直部门(单位)10件(多

部门合办)。其中,大气污染问题43个,水污染问题34个,生态破坏问题22个,固废污染问题21个,噪声污染问题4个,其他污染问题5个。

当日,上述信访件已全部交办各有关县(市、区)政府、功能区管委会及相关市直部门(单位),按照省生态环境保护督察组要求,整改和落实情况将自第8日向社会公开并上报督察组。

济广高速公路济南至菏泽段改扩建工程。 记者 张建 摄