

# 高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2023年12月8日 星期五【今日8版】

癸卯年十月廿六 热线:84683100 传真:84683106  
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮9℃-20℃  
晴,西南风3级。

总第4802期  
2023年第236期



牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

## 张利会见孙树峰吴树范两院士

本报讯(记者 向宏亮 孔令玲)7日,市委书记张利分别会见了俄罗斯工程院、俄罗斯自然科学院“两院”外籍院士、青岛理工大学教授、山东省泰山学者特聘专家孙树峰和国际宇航科学院院士、上海交通大学航空航天学院讲席教授、博士生导师吴树范,双方就加强产业合作进行深入交流。

当日上午,张利会见了孙树峰院士一行,对他长期关心支持高邮的发展表示感谢,并向他介绍了高邮经济社会发展有关情况。张利指出,当前高邮正抢抓重大发展机遇,积极推动重大项目建设,全力打造优质营商环境,助力经济社会高质量发展。孙树峰院士激光技术产业研究方向与高邮产业基础、产业布局高度契合,技术落地应用能有效精准对接高邮工业经济转型难点、助推工业经济转型发展,有效破除资源和环境瓶颈制约,对产业升级、腾笼换鸟具有重要意义。

张利希望,孙树峰院士团队围绕高邮主导产业搭建共享服务平台,落地推广应用绿色激光清洗、焊接、切割等先进技术工艺,助推高邮智慧照明产业转

型升级、生态环境保护水平提升,打造环境友好型社会;推动激光焊接设备推广应用,降低焊接工艺成本、提高安全生产水平;推动高邮主导产业培育、转化能力提升,系统谋划发展打造激光产业,推动高邮激光产业从无到有、从小到大,引领产业发展,以深入全面、务实高效合作推动双方取得实质性合作成果。

孙树峰介绍了科研团队领军人才、研究内容成果、技术产品和知识产权、财务支撑、产业化基础等方面情况。他表示,高邮区位优势突出,经济活力强劲,发展态势喜人。下一步将充分发挥团队和专业优势,精准有效对接高邮智慧照明产业需求,与高邮凝聚产学研合力,加快高端激光智能制造技术与装备落地应用,深化务实合作,推动形成更多项目合作成果,赋能高邮经济社会高质量发展。

当日下午,张利会见吴树范院士一行,双方就W7通航飞机引进生产与改型项目等方面进行交流洽谈。张利指出,低空经济为社会公共服务和区域发展提供了新方式和新空间,符合未来经

济发展方向,必将成为经济增长的新引擎。我市将高度重视,统一思想,找准定位,积极抢抓当前低空经济的机遇期,抢占先机,学习经验,加快推进通用机场项目建设,不断塑造发展新动能、新优势。

张利希望,通过W7通航飞机项目,与上海交通大学深度合作,以共同发展为目标,借助上海交大平台优势,以“政府+协会+企业”和“机场+园区+基金+高校”模式推动园区建设,为我市在无人物流等多领域把脉问诊、把牢方向,提供智力支撑,发挥项目应有效应,将我市打造成为长三角地区低空物流的集散中心。

吴树范认为,我市提前布局、超前谋划建设通用机场项目,谋划配套相关产业,在低空经济产业发展方面具有前瞻性和优势。他表示,将发挥上海交通大学平台优势,与我市加强合作,共同打造多样化通用航空业态,推进我市通用航空产业发展。

市委常委、组织部部长、统战部部长许辉,市委常委、高新区党工委书记、送桥镇党委书记马舟参加会见。

重特大工业项目动力强劲

## 11月全市工业开票销售创历史新高

本报讯(通讯员 郭晓 记者 维祥)7日,记者从市工信局获悉:11月份,我市全部工业实时开票销售144.7亿元,当月开票销售总量位居扬州7县(市、区)第一,是我市首次当月开票销售领跑扬州各县(市、区),也刷新了我市单月开票销售最高记录。

据了解,11月份,我市单月工业开票取得喜人成绩,主要得益于重点行业企业的平稳运行以及乡镇园区的发力奋进。今年以来,光伏产业持续保持增长态势,新霖飞集团开票销售不断增长,其中新瑞项目正在试生产,预计今年可开票销售3.5亿元。此外,还有弘扬等一批新企业下半年陆续投产开票,为我市工业经济增长提供了动力支持。电线电缆产业得益于下半年造船业迅猛发展,光明电缆等重点企业开票销售实现了两位数增长。

园区是工业经济的主板块、主阵地。今年以来,经济开发区围绕发展目标,坚定信心,把稳方向,在工业开票销售等主要经济指标完成方面增速较好。今年1至10月份,开发区共完成工业开票销售493亿元,增幅8.1%;共完成新开工工业项目认定13个、新竣工(达序时)工业项目认定13个、新达产工业项目认定9个,其中,总投资100亿元的新瑞光电项目从签约到投产用时9个月,总投资50亿元的中环半导体项目从签约到投产用时6个月,总投资20亿元的鹏飞项目从签约到投产用时3个月,新投产项目为开发区今年工业开票销售贡献近50亿元。

此外,11月份全市工业开票销售逆势上扬、创历史新高,还得益于市委市政府精准推动和行业主管部门精准调度与强化服务。今年以来,我市紧扣重点板块、重点企业、重点项目,挖存量、扩增量、控减量;持续做好企业服务,强化科学研判,开展精准调度,锚定全年工业经济扬州前列目标任务不动摇,关键指标持续向好。

## 比学赶超·冲刺四季度

## 航天水力参建泵站荣获鲁班奖

泵站“心脏”航天水力造

本报讯(通讯员 俞诗琪)7日,记者从江苏航天水力设备有限公司获悉:在近日公布的2022至2023年度第二批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)名单中,航天水力公司参与建设的淮南市西淝河泵站荣获中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

据了解,江苏航天水力设备有限公司参建的西淝河泵站项目,是安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程的重要组成部分。该泵站的建设能有效降低两流域内洪涝水位,进一步提高西淝河流域防洪除涝能力,减轻涝灾损失,改善区域经济社会发展条件,同时肩负着引江济淮北上输水重要功能。西淝河泵站位于凤台县西淝河入淮口淮北大堤后侧,设计灌排面积1621万平方米,设计防洪标准为100年一遇。工程位于淮北大堤一级堤防上,采用堤身式泵房形式,泵站“心脏”由江苏航天水力设备有限公司设计建造。

## 祁志芳入选省“百名示范”村(社区)书记

本报讯(通讯员 仇慧 记者 杨晓莉)6日,全省第三批“百名示范”村(社区)书记座谈会暨村(社区)书记视频培训班开班式举行。会前,省委主要领导看望了第三批“百名示范”村(社区)书记。我市临泽镇小葛村党总支书记、村委会主任祁志芳上榜全省第三批“百名示范”村(社区)书记名单,受邀参加此次活动,成为全市唯一获此殊荣的基层干部。

祁志芳今年50岁,2007年被选举为小葛村村委会主任,2012年被任命为小葛村党总支书记。10多年来,祁志芳凭着干劲闯劲,带领全村党员和干部群众,深挖水乡资源,做好特水养殖文章,扎实开展党建助推强村惠民行动,把小葛村从“锅底洼”打造为养殖明星村、全市先进村。在祁志芳的带领下,小葛村集体经营性年收入从不足20万元增至178万元,农民人均可支配收入增长1.6倍,真正实现了强村富民。祁志芳个人先后荣获江苏省优秀共产党员、江苏省劳动模范等荣誉称号,并当选第十四次江苏省党代表。



7日上午,由市体育总会、市篮球协会主办的2023年高邮市“大梦想杯”篮球争霸赛在市体育馆正式开赛。“视听高邮”全程直播揭幕战。据悉,本次比赛为期4天,共有12支队伍参赛,进行30场角逐,最终决出前八名的球队。

锦标摄

## 高邮中专两项目获教育部立项

本报讯(通讯员 徐梅)近日,从教育部网站传来喜讯,高邮中专申报的新能源汽车VR与智能汽车虚拟仿真实训基地、计算机应用专业教学资源库建设项目被教育部立项,实现了该校承接国家级建设项目的突破。

目前,高邮中专85%的专业已与江苏瑞沃、航天水力、风帆(扬州)、创新包装等数十家在邮企业开展“订单式”“现代学徒制项目”培养,与江苏传艺公司共建的传艺信息产业学院成功获批2023年江苏省首批五年制高职高水

平产业学院,并先后帮助江苏欧力特和江苏传艺公司成功建成省第四批、第五批产教融合型企业。与此同时,学校多年来中职毕业生城乡本地就业率达到85%,五年制高职毕业生就业率达到了100%(其中本地就业达到91%)。

据了解,此次高邮中专申报成功的两个项目,是该校近年顺应职业教育智能化、数字化发展趋势,依托地方经济和产业发展现状,在促进教学、实习、实训三者不断融合,高效培养既专又精的现

代化专业技术人才方面作出的重要探索。其中,汽车虚拟仿真实训基地,将主要开发基于企业岗位需求的实践教学课程体系及虚拟仿真教学资源,打造满足融教、学、训、研、赛为一体的理虚实相结合的示范性实训基地,以真正提升学生的实际操作能力和专业技能水平,为他们未来好就业、就好业提供帮助。在推进计算机应用专业教学资源库建设方面,学校将按立项要求,在开发更多省级精品课程、持续打造信息化活力课堂、着力提升教师信息技术应用能力等方面作出积极尝试,力争将该资源库建设成为具有鲜明特色的优质国家级教学资源库,进一步提升学校的专业内涵建设水平和人才培养质量。