

# 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9月22日 星期五【今日4版】

癸卯年八月初八

热线:84683100 传真:84683106

今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn



高邮 20℃-25℃  
阴, 偏东风 3-4级。

总第4751期  
2023年 第185期

## 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善



### 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

## 2023中国县域高质量发展百强县名单公布——

# 高邮荣登高质量发展百强县“榜单”第60位

### 排名较去年跃升了16位

本报讯(通讯员 赵培 记者 葛维祥)日前,新华社中国经济信息社与财经城市研究院联合组建的中国县域高质量发展指数研究课题组公布了“2023中国县域高质量发展百强县名单”,高邮再度荣登高质量发展百强县“榜单”,位列第60位,较2022年“榜单”排名第76位前进了16位。

2022年,在市委、市政府的坚强领导下,全市上下以迎接党的二十大、学习贯彻党的二十大精神为主线,全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,紧扣“聚焦江苏绿心、加快中部崛起”目标定位,以“攻坚突破年”为总抓手,地区

生产总值首次突破千亿大关,正式进入“中国千亿俱乐部”县市行列,获评全省2022年度高质量发展先进县(市、区)。在经济发展方面,实现工业开票1311亿元,同比增长12.3%,规上工业产值增幅13.7%;实现一般公共预算收入40.09亿元,增长2.8%;全体居民人均可支配收入37775元,增长6.3%。荣列全国投资潜力百强县市第37名、全国综合实力百强县市第60名。在项目建设方面,列省项目城南新区传艺钠电实现中试线投产,投资完成率居扬州前列;85个省市集中开工项目全部正式开工且完成投资167.72亿元,76个扬州市级

项目全部开工且完成投资192.72亿元,投资完成率均超100%。全年实施扬州“三新”标准新开工项目38个,新竣工项目37个,新达产项目23个。在社会事业方面,创成中国文学之乡,斩获了首个“鲁班奖”,实现了百亿级项目“零的突破”,连续3个季度夺得扬州招商引资“擂台赛”红旗,启动扬州职业大学高邮湖校区、扬州大学现代农业科教示范园(高邮)二期工程“双高校”实质性建设,成功入选首批“省文化和旅游产业融合发展示范区”,荣获省乡村振兴战略实绩考核县级综合排名第一等次、全省排名由上年度44位跃升至18位。

## 华能电缆晋级第十二届中国创新创业大赛全国赛

本报讯(通讯员 秦臻 记者 孔令玲)记者近日从市科技局了解到,第十二届中国创新创业大赛全国赛入围企业名单近日公示,我市江苏华能电缆股份有限公司成功晋级该赛事的“成长组”决赛。

中国创新创业大赛是由科技部、财政部、教育部、国家网信办和全国工商联共同指导举办的一项以“创新引领,创业筑梦”为主题的全国性创业比赛,是国内科技领

域层次最高、规模最大、辐射最广、影响力最强的品牌赛事。

华能电缆创办于1972年,是国家专精特新“小巨人”企业,国家高新技术企业;是承荷探测电/光缆国家行业标准第一起草单位,全国最大专业生产海工、军工及石油、页岩气等清洁能源勘探用光纤传感承荷探测电缆的企业,制造技术及销售量全国第一。

2018年11月,华能公司参与华为公司智慧油田项目建设,使用新材料和新工艺,开展深地深海无中断光纤传感承荷探测电缆的开发工作,此次参赛的产品就是深地深海无中断光纤传感承荷探测电缆。参赛电缆采用铜芯、光纤复合成缆,铝镁合金镀层超高强度钢丝铠装外护层结构设计,可在超高温(180℃)、超高压(130MPa)环境下作业,垂直测井更深(12KM),钢丝强度更高(2360MPa)。参赛的产品破断接点大、耐腐蚀,可广泛应用于深地深海资源勘探及新能源、航空航天器、水声探测等领域。

19日上午,邮工暖“新”公益集市暨网络安全宣传活动在净土寺塔广场举行。活动向新业态劳动者群体代表赠送了反诈宣传手册和慰问品,为快递员、货车司机、外卖送餐员、网络主播等100余名新业态劳动者现场提供了入会服务、医疗义诊、学历提升、困难帮扶、就业服务、法律咨询、心理咨询等特色服务。图为活动现场。

徐媛媛 葛维祥  
摄影报道



## 璟科医疗:打造智慧医疗家具行业标杆

□ 通讯员 殷鹏 记者 孔令玲

灰色的电解钢板通过切割、折弯、点焊、拼装、喷涂、清洗、烘干等多道工序,“变身”成为一套套洁白的智慧医疗家具……从原材料到成品,龙虬镇璟科医疗科技(扬州)有限公司内的每一个生产步骤都体现着自动化、智能化和标准化,公司已成为扬州市首家及唯一一家生产智慧医疗家具的企业。

璟科医疗科技(扬州)有限公司董事长盛有宝是地道的龙虬人,2008年,他在苏州创办了江苏璟科实业集团有限公司,集智慧医疗家具的研发、设计、生产、销售于一体,拥有产品研发中心、智慧病区设计中心,并建立了完整的质量控制体系。经过十多年的发展,盛有宝所创办的璟科实业年开票销售达亿元,累计为全国300余家

医院提供医疗家具。“订单量持续上升、生产需求扩大,去年我决定将整个生产基地‘搬’回家乡。”盛有宝介绍道。

生产基地内,激光开平流水线“吐”出一块块整齐划一的钢板,工人们在数控折弯机前“挥舞”钢板,将其准确地折弯成需要的形状。盛有宝介绍,此次“搬”回家乡的,不光有生产基地,还有专业的生产设备和工人及技术团队。生产基地内拥有3条激光开平流水线、6台激光切割机、2台全自动折弯中心、10台数控折弯机以及1条自动喷涂流水线,一台台“大块头”配备电脑面板,处处体现着智能化。“智慧医疗家

具绝不是简单地提供桌椅板凳,这是一个系统工程。”盛有宝介绍,从产品设计到生产再到安装,璟科医疗都将“匠心”注入其中。当客户订单下达后,专业设计人员会一对一为医院“量身”设计,建立三维图效果图,将家具整体效果呈现,并根据客户需求精准调整细节。产品生产完成后,公司会提供专业的安装和终身售后服务。

经过十多年的智慧医疗家具行业的打拼,璟科医疗已是高新技术企业,企业规模已挺进行业全国前五。目前,公司拥有专利近100项,研发和生产团队近120人,每年的研发投入占销售额的20%以上。“我们有信心,通过发挥自身技术和创新优势,依托新材料、新技术的应用,持续以‘匠心’精神打磨产品,努力成为智慧医疗家具行业标杆。”盛有宝说。

本报讯(记者 葛维祥)19日,市长田醒民率相关部门主要负责人深入S333沿线及关联板块,专题调研S333科创走廊建设工作,并召开调研座谈会,研究分析存在的问题,部署安排下一步重点工作任务。

当日调研,田醒民一行先后考察了高新区高邮智慧照明科技企业孵化器、高邮神居客跨境电子商务中心、上海交通大学化学化工学院高邮联合研发中心、国家轻工业电光源材料质量监督检测中心、厦门大学国家大学科技园高邮创新园,城南新区扬州启迪智能网联科技有限公司、高邮市电子商务及公共服务中心等科创载体及发展成果展示。随后,组织召开调研座谈会,听取市科技局等相关部门以及关联板块专题工作汇报。

在听取汇报后,田醒民指出,推进S333科创走廊建设,是实施创新驱动战略、增强发展内生动力、推动高邮经济高质量发展的重要举措和抓手,也是今年《政府工作报告》中明确的重点工作任务之一。各相关部门和关联板块,要切实提高思想认识,按照“科创走廊建设必须要回归科创属性,矢志打造‘三创’(创新、创造、创业)空间载体廊道”的总体要求,加快推进S333科创走廊建设。

田醒民强调,一要科学整合空间布局。以S333为主轴,撑起沿线腹地,覆盖城区和重点板块,一体谋划推进科创载体布局。二要精准确定功能定位。打造苗圃—孵化—加速—产业园全链条;大力推进产业链、科创链、人才链、资本链“四链”融合发展,把S333科创走廊打造成为重点企业、专利技术、社会资本、高层次人才及高层次人才的“聚集地”;开展内部整合调整,对已入驻科创载体及平台进行优化。三要比选运营主体。市科技局要牵头统一招引,构建生态完善服务,固化机制规范运营。四要系统推进科创升级。推动科创委实质化运营,构建好服务生态,打造专业人才队伍。

会议还听取了我市省级开发园区“一区多园”情况汇报。田醒民要求,相关开发园区要聚焦主业主责,挑担子、放样子、探路子,做好担当,形成支撑。在具体工作方面,“一区多园”布局要再优化,补短锻长再发力,队伍素质再提升,工作调度再强化。

市委常委、高新区党工委书记、送桥镇党委书记马舟参加有关活动。副市长史美山主持调研座谈会。

### 2023年度江苏省绿色建筑创新项目评审公示

## 市人医东区(二期)综合病房楼入选

本报讯(通讯员 金芸 记者 维祥)近日,省住房和城乡建设厅公示2023年度“江苏省绿色建筑创新项目”评审结果,我市人民医院东区医院(二期)综合病房楼工程项目榜上有名。

据悉,市人民医院东区医院(二期)综合病房楼工程项目在规划设计、施工管理、运行管理过程中,充分采用建筑节能和绿色生态理念,在设计施工中采用绿色建材提高建筑节能率,开发屋顶光伏节约能源,利用雨水收集系统回收利用降水,减少冲水和灌溉对饮用水的占用等。通过能源利用效率测评,节能率在70%以上。该项目投入运行以来,根据建筑实际能耗和经济情况分析,每年在用水、用电、供暖供热上可节约百万元。

### 比学赶超·打好高质量发展主动仗

今日总值班 侯军 值班编委 郭玉梅  
责编 金婧 版式 张增强