

江苏开通12345热线一体化平台

实现省市县乡村五级覆盖

据新华社电 5月10日,江苏省开通12345热线“民声智慧听”一体化服务平台。即日起,省级12345热线和13个设区市12345热线将使用同一平台,按照统一业务规范,受理办结企业群众诉求。

江苏省数据局副局长张昱说,一体化平台建设之前,全省共有60个12345话务平台,这些平台使用的系统较为分散、功能同质化,建设运维费用重复投入,共享共建能力不足;业务规范不统一,造成跨地区跨层级协同难,无法高效完成话务支撑和热线政务信息共享,服务质效评估难度大;数据标准不一致,全省12345热线汇聚的数据质量不高,制约

数据价值有效利用。

“必须破解平台林立、重复建设、功能分散等突出问题,集成集约建设一体化服务平台,提升热线服务整体效能。”张昱说。

据介绍,一体化平台建成后,省市县三级12345热线统一融合为一个系统服务运行,建立全省统一用户体系,分级授权使用,实现省市县乡村五级覆盖。对上承接国家政务服务、“互联网+督查”等平台;横向连接部门单位的业务系统,实现话务互转、工单互派、数据共享。今后,群众和企业拨打12345号码,即可接入一体化平台,由民声接听员提供人工服务,或连线部门单位的政策专员在线答复。

中国共产党纪律建设史暨“漫说条例”专题展开展

吴新明讲话并宣布开展

党纪学习教育

本报讯(记者朱文君)5月10日是全市第17个“5·10”思廉日。昨日上午,中国共产党纪律建设史暨“漫说条例”专题展在市行政中心开展。市委书记吴新明讲话并宣布开展。市委副书记、市长张彤,市政协主席黄巍东,市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋,市委副书记、政法委书记沈雷出席活动。

吴新明指出,习近平总书记高度重视

党的纪律建设,多次作出重要指示,亲自谋划、部署、推动党纪学习教育,为我们严明纪律规矩提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记关于党的纪律建设的重要论述,自觉接受党纪学习教育淬炼洗礼,把遵规守纪刻印在心、外化于行,始终做到忠诚干净担当,不断汇聚推进中国式现代化南通新实践的强大合力。要以史为师,深刻认识纪律严明是我们党的光荣传统和独

特优势,用心感悟革命先辈对党忠诚的政治品格,在常学常新中永葆忠诚底色。要以案为戒,从违纪违法案件中汲取经验教训,搞清楚什么“可为”、什么“不可为”,在自警自省中恪守清廉本色。要以纪为尺,把遵规守纪与敢为善为统一起来,树立正确的权力观、政绩观、事业观,做到廉洁上“管得住手脚”、事业上“放得开手脚”,在对标对表中磨炼担当成色。

中国共产党纪律建设史专题展由市纪委监委会同武汉革命博物馆联合举办,共展出700余幅珍贵历史照片等史

料,系统梳理了中国共产党纪律建设的历程,全面、客观、真实反映了中国共产党在不同历史时期的纪律建设理念、战略方针及主要成果。“漫说条例”精选154幅漫画佳作,以通俗易懂、喜闻乐见的漫画形式解读《中国共产党纪律处分条例》条文内容。

市委常委、纪委书记、市监委主任姜东主持开展仪式。市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,市中级人民法院院长,市人民检察院检察长,市纪委监委负责同志参加活动。

全市农业农村重大项目进展顺利

前四月民间资本投资项目102个总投资107亿元

本报讯(记者唐佳美 通讯员任志强)昨日,海安市通威生物饲料生产项目现场,机器轰鸣,工人正忙碌施工。据项目负责人介绍,目前,主体大楼已建至三层,预计今年年底完成建设,并投入试运行。该项目由世界500强通威集团投资建设,项目总投资5亿元,建成后预计用工180人,年产20万吨配合饲料。

近年来,我市把农业农村重大项目建设作为推进乡村全面振兴、加快建设农业强市的重要抓手,强化资金、信贷、土地等要素保障,积极引导社会资本投入农业农村领域,全力推动农业农村重大项目建设提速增效。2020年以来,我市累计建成农业农村重大项目600多个,引导570多万元各类资本投入农业农村领域。2023年,我市经济运行走出一条“低开中高后稳”的回升向好曲线,实现了预期目标,其中农业投资规模特别亮眼,第一产业固定资产投资同比增长182%,居全省前列。今年以来,民间资本为乡村振兴注入强劲动力。数据显示,1—4月份,全市农业农村重大项目在建项目115个,其中民间资本投资项目102个,总投资107亿元,同比增长16.3%。

在“中国禽蛋之乡”海安市,为策应长三角地区保供生产,进一步补强蛋鸡全产业链,海安现代禽蛋产业园积极推动江苏天成科技集团扩大养殖规模,海安天成蛋品全产业链项目列入今年全省重大项目,建成后将极大促进海安市规模化蛋鸡养殖高质量发展。在“中国长寿之乡”如皋市,玉兔集团肉制品深加工项目,塔吊正有条不紊地运行着,一层基础建设已初步成形。该项目由如皋本土农业龙头企业投资建设,占地面积约35亩,总投资3.25亿元,项目投产后,预计可实现产能4000吨/年,预计应税销售1.75亿元。

未来,我市将不断引导民间资本投资农业农村领域,不断优化营商环境,增强融资、用地、用能等要素保障力度,同时大力推动农业全产业链建设,为推进农业现代化建设提供坚强保障。

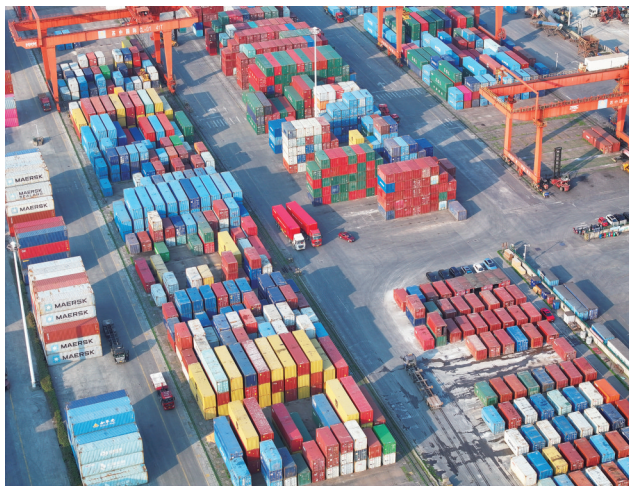
市人大常委会举办人大代表讲坛

写好履职大文章 展现代表新风采

本报讯(记者金帅)昨日,市人大常委会举办南通人大代表讲坛活动,以“优化人才环境,打造人才高地”为主题,邀请4位人大代表宣讲交流。市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋出席活动。

为认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神、深入持续推进全市各级人大代表“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动、全面展现新时代人大代表履职风采,市人大常委会决定举办本期人大代表讲坛。

活动中,市人大代表杨宇民、陆国强和省、市人大代表陈明宇以及崇川区人大代表王晶,分别围绕各自学习体会、履职实践和基层创新等作专题报告。下一步,全市各级人大及其常委会将持续发挥法治保障作用、监督推动作用,在助力优化人才环境、打造人才高地等方面久久为功、善作善成。各级人大代表将继续充分发挥人大代表来自人民、植根人民的特点和优势,不断提升履职能力,履行好法定职责,联系好人民群众,写好履职大文章,展现代表新风采。



昨日,位于如皋市长江镇的南通港苏中国际集装箱码头一片忙碌。今年前4个月,南通港完成集装箱吞吐量79.6万标箱,同比增长43.1%。

记者 许丛军摄

下水“遇见”试航

两台自升式深远海风电安装平台同日走进深蓝



本报讯(通讯员牟彩霞 郗林 记者吴霄云)昨日,在海事部门的精心服务保障下,新造自升式深远海风电安装平台“海洋风电91”(上图左)在狼山锚地顺利从半潜驳“汉拿山”轮出坞下水,同日同类型风电

安装平台“振新1600”(上图右)下水试航。据悉,“海洋风电91”和“振新1600”同为自升式深远海风电安装平台,代表了风能技术的最新水平和新质生产力的发展趋势。此类风电安装平台由我国自主研发设



计、具有完全自主知识产权,而且信息化和自动化程度高、装备国产化率高、深远海施工作业安全性好,是最新一代集运输、自航、起重、安装、动力定位等多功能于一体的海上施工利器。本次下水和试航的风电安装

平台不仅为深远海风电集中规模化开发和决策提供了坚强保障,也为服务国家双碳战略和可持续发展做出积极贡献,未来也将继续引领能源的发展方向,成为清洁能源产业的风向标,为全球能源转型注入新的动力。

深耕校地合作,南邮南通研究院八年来聚焦集成电路产业,发力新服务、新人才、新技术——聚力“芯”发展 共创“芯”未来

新时代 新征程 新伟业

“短短6年,公司获评国家高新技术企业、年销售额从30万元增至近千万元,进入国内行业第二梯队。”对于来通创业发展,东南大学博士、云巅电子创始人武建平昨天在接受记者采访时不无自豪。公司成功的背后,是南京邮电大学南通研究院的创新孵化。

南京邮电大学南通研究院,是南京邮电大学与崇川区于2016年合作共建的校地研究院。

建成全国首个“一站式”集成电路封装公共服务平台,获批国内唯一的“工业和信息化集成电路封装领域产业人才基地”、获授权国际和国内发明专利110多件……南邮南通研究院建成八年来,聚焦集成电路产业,紧扣新质生产力涵盖的“新服务”“新人才”“新技术”三个关键词“破题解题”,硕果累累,打造了校地合作的成功典范。

填补空白,校地合作提供“芯服务”

“南邮南通研究院的专业实力、人才储备和技术积累,是一般的商业封装平台所无法比拟的。”苏州量芯微电子有限公司的首席运营官程喆如是评价,在企业发展的关键时刻,研究院伸出援手,“帮助公司解决了棘手的技术问题”。

让程喆赞不绝口的服务平台,是南邮南通研究院倾力打造的全国首个“一站式”集成电路封装公共服务平台。

苏州量芯微电子,是全球氮化镓功率器件行业知名公司在中国创办的科技公司。“公司设计研发的芯片对于高压封装有特殊要求。”程喆介绍,在前期创新研发阶段,公司设计的芯片因技术难度高、产量少,一般的封装平台既无力也不愿接。这一“烦恼”,正是制约国内集成电路

产业发展的瓶颈之一。

随着集成电路产业的蓬勃发展,芯片设计企业如雨后春笋般涌现。目前,国内芯片设计企业已超过3000家。新设计的芯片需要在硅片上进行流片“试生产”,但面对多样化的需求和高技术难度,国内市场上能够提供相应服务的平台屈指可数。

“校地产学研合作的精髓,在于因地制宜‘填补空白’、解决实际问题。”南通市集成电路产业科技镇长团团长殷安生表示。

南京邮电大学长期致力于集成电路科学研究和人才培养,崇川则拥有全球第六、国内第二名的封装厂通富微电。

链接校地的人才、技术优势,南邮南通研究院在国内率先实施“多项目封装”(MPP)创新服务模式,为企业提供从封装方案设计到封装大厂进行加工的全程“一站式”封装服务。

以苏州量芯为例,南邮南通研究院不仅为其定制了封装框架和流程,还在市场上缺乏标准化设备的情况下,由项目团队工程师手动介入,帮助其完成十余批、五种不同封装外形的验证工作。

“一站式”封装平台的成功运营,是校地合作资源共享、互利共赢理念的生动体现,实现了“1+1>2”的协同效应最大化。

南邮派遣的专家团队常驻提供技术支持;崇川区不仅免费提供场地,还投资购买设备;通富微电更是授予研究院为大陆地区官方唯一代理,为其封装技术实力“背书”。

南邮南通研究院的服务不仅立足南通,更辐射长三角乃至全国的集成电路产业。“自2018年封装业务收入17万元起步,至2023年签订合同额已升至近4000万元。”据统计,南邮南通研究院已成功帮助全国280多家中小微设计公司,解决了封装技术和加工问题,降低了企业的创业风险、加速了产品的上市进程。

产教融合,培养产业关键“芯人才”

集成电路产业发展,人才是关键。然而,我国集成电路产业人才相对匮乏。作为校地合作的产物,南邮南通研究院自成立伊始便承担起培养和引进人才的重要使命。

(下转A2版)



77个项目陆续完工、4个省级项目全力推进——

以点带面,城市更新让生活更美好

▲昨晚,市民在体育公园空中栈道散步,眺望濠河夜景。

记者 尤炼挺

A2