

金坛时报



金坛时报 数字微报
金坛网 微信公众号
金坛手机台 APP下载

主办:中共常州市金坛区委员会 常州市金坛区人民政府 主管部门:中共常州市金坛区委宣传部 编辑:金坛区融媒体中心

我区企业抢滩布局新基建新智造



目前,我区拥有信维通信科技产业园项目、飞荣达高导材料项目、常州微宙电子科技有限公司、江苏美吉科电子有限公司、江苏南方光纤科技有限公司、江苏索尔思通信科技有限公司等5G领域企业,5G通信产业体系已经形成。

本报讯 在常州市召开的新基建发展推进大会上,金坛经济开发区管委会与南方通信

控股有限公司就高速光模块项目现场电子签约,总投资达7.5亿元。

代移动通信产业正逐步成为我区的特色支柱产业,更为发展“新基建”提供了广阔空间。

近年来,我区着力推动新一代移动通信技术与制造业深度融合,产业发展的影响力、竞争力不断增强。信维通信、飞荣达、索尔思、南方光纤、盈科通信、微宙电子等一批优质企业相继落户我区,并完成光纤光缆、光模块、天线、射频模组、光器件电磁屏蔽材料、智能传感器、电子集成模块及移动终端应用领域的布局,发展吸引力加强,区域聚集效应初现。目前,新一代移动通信产业正逐步成为我区的特色支柱产业,更为发展“新基建”提供了广阔空间。

在江苏南方光纤科技有限公司,记者穿上无菌防护服,随制造研发中心总经理宗营进入生产现场,由于是省级智能化车间,设备智能化程度高,偌大的车间看不到几个人。宗营告诉记者,“新基建”对加快5G建设提出了要求,这给整个光纤行业带来了一个利好。今年上半年,公司订单量大增,已生产450多万芯公里,同比增长50%,目前企业12条生产线全部投产,每天生产量达到3.5万芯公里,预计今年产能将远超年初规划的800万芯公里。

在“新基建”浪潮下,配套产业链的“抱团取暖”让我区企业获得了更多优势。南方光纤的下游客户端正是一路之隔的江苏南方通信科技有限公司,

南方光纤生产的七成产品将直接提供给南方通信。宗营表示,产业链集群效应正在显现,仅制造成本就比去年降低了20%。

江苏南方通信科技有限公司生产运营总经理黄正欧表示,高速光模块生产线项目位于金坛经济开发区,主要从事数据通信用及5G网络用高速光模块的研发和制造,年生产能力达285万只光模块产品,企业将进行深入的差异化研究,争取拓展更多的市场。

臧风华 杨兆平



区人大常委会视察《土壤污染防治法》贯彻实施情况

本报讯 7月10日上午,区人大常委会专题视察《土壤污染防治法》贯彻实施情况,区人大常委会主任王跃中,副主任刘东升、王新辉、冯锁强参加活动,副区长周文俊应邀参加活动。

与会人员实地视察了新孟河土壤修复工程、土壤环境重点监管企业,详细了解我区土壤污染防治管控、监管、治理修复等方面的情况。

近年来,我区认真贯彻《土壤污染防治法》和省、市关于加

强土壤污染防治工作的决策部署,制定了《土壤污染防治工作方案》,并将土壤污染防治年度任务纳入打好污染防治攻坚战年度方案中,印发了《污染地块环境管理联动方案》,落实各镇、街道、园区属地管理责任。组织完成了全区339家重点行业企业基础信息收集和风险评估工作,今年起,我区对其中49个高、中度关注企业地块进行土壤初步调查,与全区23家土壤环境重点监管企业签订土壤污染防治责任书,要求其定期

开展土壤和地下水自行监测。王跃中要求区政府及其相关部门,各镇、街道、园区以土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到基本保障为目标,持续开展土壤污染防治工作。要加大宣传力度,普及土壤污染防治相关知识;同时加强源头管控,落实好生态保护及监管责任,加强对土地征收、出让、改变用途等环节的监管,及时公布土壤污染重点监管企业基本信息,接受群众监督。 陈玉婷

区“人大讲堂”第27讲开讲

本报讯 7月10日下午,区人大常委会“人大讲堂”第27讲开讲,邀请江苏省环境科学研究院土壤所所长王水作《土壤污染防治法》专题辅导,区人大常委会主任王跃中,副主任刘东升、王新辉、冯锁强参加活动,副区长周文俊应邀参加活动。

我国首部《土壤污染防治法》于2019年1月1日正式实施,填补了土壤污染防治法律的空白,也完善了环境保护法律体系,其对土壤污染防治的监管责任、风险评估、修复方式及安全利用等职责范围进行了明确。

活动中,王水从土壤污染状况及其危害、土壤污染防治法解读、我省土壤污染总体情况及形势、我省土壤污染防治重点工作等方面出发,详细解读了《土壤污染防治法》的相关知识。

陈玉婷

我区开展高空坠落伤人事故救援演练

本报讯 7月9日下午,我区在指前商贸中心工程项目施工现场开展高空坠落伤人安全事故应急救援演练。

本次演练模拟指前商贸中心3号楼在拆除外脚手架时,由于一名操作工人未正确佩戴安全帽及安全带,导致高空坠落受伤,在未排除所有险情的情况下,一名工友进入事故区域查看,被上部外脚手架上的钢管坠落砸伤。现场专

职安全员闻讯赶到,拨打120急救电话求助,并向项目经理报告。项目部成立应急指挥部,启动高空坠落事故应急救援预案。事故调查、抢险救援、通讯联络等小组到达现场,组织作业人员撤离,对救援路线进行清理,对伤者进行急救。

据了解,此次演练是常州市建筑业“安全生产月”活动之一,旨在规范全市建筑施工安

全事故应急救援处置工作,提高广大从业人员安全生产意识和项目安全管理水平。

区领导指出,当前正值施工旺季,各单位要进一步完善突发事件应急管理机制,强化应急救援队伍建设,完善救援物资配备,确保建筑施工领域安全生产。

副区长周文俊参加活动。 马晓璇

外交部原部长李肇星来坛作专题讲座

本报讯 7月12日,我区邀请外交部原部长李肇星来坛作“家国情怀、大国外交——讲中国故事”专题讲座。

李肇星曾任外交部发言人、中国常驻联合国代表、外交部副部长、驻美国特命全权大使、外交部部长等职务,从事外交工作50多年,亲历了中国和平发展与对外交往的历史进程,有着丰富的外交工作经验。

在两个小时的专题讲座中,李肇星结合自身外交经历和实践,以深厚的外交功底、丰富的实践案例、朴实的语言风格,讲述了大国外交、中国故事。李肇星并就外交生涯体会、用好国际国内两种资源、中国特色外交等话题和与会人员

交流。他的精彩讲座既是政策讲座、形势报告,又是一堂生动的爱国主义教育课,赢得了与会人员的热烈掌声。

副区长周新生主持会议并表示,李肇星同志的报告既有系统的梳理概括,也有从历史和现实角度进行的深入思考,具有很强的理论性、针对性和指导性。全区领导干部要进一步了解外交政策,把握当前国际形势,开阔世界眼光、提高战略思维能力,要有统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事的战略思维,提高政治站位,学外事、懂外事、抓外事,切实以高水平开放推动高质量发展,为金坛在苏南板块快速崛起贡献力量。

蒋建君

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

我省有望7月19日左右出梅

本报讯 据江苏省气象台最新消息,我省有望7月19日左右出梅。

江苏省气象台首席预报员蒋义芳表示,未来几天还有一次较强降水过程,空气污染气象条件普遍较好。目前来看,今年的梅雨季节有望在7月19日左右结束。

蒋义芳表示,自1961年以来,今年的梅雨量排名第三,第一和第二分别是1991年和2016年。专家表示,连绵充足的梅雨很大一部分是今年4月前,赤道中东太平洋海温由偏高转为偏低,使得西太平洋副热带高压的位置变化异常而导

致的。

有专家认为,今年东西伯利亚有个顽固的暖高压,制造了一系列创纪录高温,它和东北冷涡一起把西风带撑大,让副高难以在我国近海北抬,于是副高就赖在了海洋上,北抬越来越不容易。通俗地说,暖高压和东北冷涡搞了大西风带,把夏季制造高温的副高挡在了海洋上,至今也没法到我国驱散雨带,于是连绵的梅雨带就一直南北摆动、盘桓不退。

梅雨刚走,高温就将接踵而至。天气预报显示,本月21日开始,连续多日最高温度将在34℃左右。