

岁月鉴初心 薪火永相传 政法干警光荣退休仪式举行

本报讯 (记者张亮)昨天下午,市级政法机关集中举行2023年度政法干警光荣退休仪式,向退休同志致以崇高敬意,送上真挚祝福,颁发纪念铭座,激励全市政法干警传承初心使命,推动政法工作蓬勃开展。市委副书记、政法委书记沈雷参加仪式并讲话。

一年一度的荣退仪式,是每一位同志政法生涯、战斗历程的特殊纪念,也是对一代代政法干警拼搏奉献、锐意进取的真诚礼赞。今年,市级政法机关共有64名干警光荣退出工作岗位。仪式上,退休干警

数字经济发展再添新动能

纸贵科技总部签约入驻南通创新区

本报讯 (记者沈佳颖)昨天,纸贵科技总部项目签约仪式在南通创新区举行。市委副书记、政法委书记、创新区党委书记沈雷出席活动并致辞,市委常委、宣传部部长、副市长陈冬梅参加活动。

纸贵科技是国家区块链新型基础设施“星火·链网”的核心生态合作伙伴和首批骨干节点技术供应商,致力于以区块链赋能实体经济,为政府、企业、金融机构等搭建区块链底层技术设施并提供垂直行业解决方案。

沈雷代表市委、市政府向纸贵科技一行人介绍了南通在区位、交

集聚侨界智力 研讨侨联发展 南通科创园侨联正式成立

本报讯 (记者何家玉)7日,南通科创园侨界联合会正式成立,并举行侨界人才分享会及侨创发展专题研讨活动,集聚侨界高端智力资源,助力南通高质量发展。省侨联党组成员、副主席兼秘书长张霓,市委常委、统战战部部长王小红出席活动并讲话。

南通科创园侨联汇聚了北大长三角光电研究院、创源科技园、晶城科创园、中关村信息谷等10个在全国有影响、全省有地位、全市有贡献的研究院、产业园,既是人才智谷,又是科创高地,更是赋能引擎。

“青苗培优”计划工作推进会召开 提升年轻公务员履职能

本报讯 (记者郭亮)昨天下午,全市年轻公务员“青苗培优”计划工作推进会在南通市委党校举行,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻落实公务员工作座谈会议精神,回顾总结前一阶段的新录用公务员培养工作,研究部署下阶段工作任务。市委常委、组织部部长封春晴参加会议并讲话。

自去年9月起,市委组织部聚焦公务员入职后的前三年培养管理黄金期,在全省率先启动实施新录用公务员“青苗培优”计划,围绕“塑形铸魂、赋能强基、拓能提质”

张謇企业家学院与人民银行江苏省分行、江苏银行总行举行交流会

将在更多领域开展全方位合作

本报讯 (记者孟海燕)昨天上午,张謇企业家学院与人民银行江苏省分行、江苏银行总行合作交流会在市委党校举行,各方就进一步加强合作达成广泛共识。南通市政协副主席、党组副书记,张謇企业家学院院长单晓鸣参加交流会。

张謇企业家学院自建院以来,瞄准“传道、授业、解惑”的目标任务,将培训质量作为学院的生命线。近年来,与金融机构开展广泛合作,在创新金融人才培养方式等方面取得了不俗成绩。截止到11

遗失启事

▲王梅(身份证号:321123197509080443)遗失南通市中级专业技术资格证书(建设工程-机械(安装)-中级工程师),该证书2015年11月29日获得,证书编号:157131378,声明作废。

▲开发区中兴街道康珍达服装加工厂遗失公章一枚,编号:3206910034388,声明作废。

▲袁宏亮遗失Apec商务旅行卡,证号:

000150259,有效期至2028年2月17日,声明作废。

公开致歉承诺书

我公司位于南通市海门区三星镇德三公路58号。2023年11月17日,南通市海门生态环境监测站委托第三方检测公司对

代表发表了退休感言,青年干警代表作了表态发言。

沈雷说,南通政法事业的发展凝聚着退休干警们的付出和汗水。全市政法干警要以前辈为榜样,传承和发扬恪尽职守、勇于担当、甘于奉献的精神品质,奋力谱写新时代南通政法工作新篇章。希望退休的同志们在安享幸福生活、保持身体健康的同时,一如既往地关心支持南通政法工作。政法各单位要当好坚强后盾,落实好从优待警政策措施,让退休同志时刻感受到组织的温暖和关怀。

数字经济发展再添新动能

纸贵科技总部签约入驻南通创新区

通、产业等方面的特点和优势。他表示,近年来,南通聚焦数字产业化、产业数字化,全力构建“1+7”数字经济发展格局,数字经济已成为南通高质量发展的重要支撑。纸贵企业签约落地后,有助于为数字南通制造强市建设夯底座、强基赋能。

纸贵科技联合创始人、执行总裁陈昌对南通市委、市政府以及南通创新区给予的信任和支持表示感谢。他说,南通产业发展方向和公司业务方向非常契合,未来,公司将会充分结合南通市产业布局,与创新区通力合作,共同奔赴数字经济的美好未来。

今年以来,如皋城镇新增就业参保人数、18至40岁新增就业参保人数持续领跑——

促就业托起民生幸福梦

城镇新增就业参保1.3万人,18至40岁新增就业参保1.02万人。今年以来,如皋这两项指标持续领跑南通。

就业,一头连着老百姓的饭碗,一头连着社会经济发展。如皋始终把就业摆在民生事业的突出位置,通过开设“家门口”就业服务站、把基层人社协理员嵌入(村)社区网格服务圈、活用“如皋智聘”一体化服务平台,促进就业,擦亮人民群众幸福底色。

小驿站让居民“家门口”择业

入冬后天气开始变冷,但位于江安镇中社区的“家门口”就业服务站内却是一片热闹景象。几名求职者正在驿站内跟工作人员讲述着求职需求。

赵春宇便是其中一员。年近40的她是位大龄二孩宝妈,生完小孩后便一直待业在家。将两个孩子送到托班后,她想着找一份离家近、有双休日的工作。让赵春宇惊喜的是,在镇中社区“家门口”就业服务站的牵线搭桥下,她很快便找到了工作,如今已正式上岗。“做零工,既兼顾了家庭,又赚了钱,很适合我家的情况。”

“家门口”就业服务站设立的初衷,就是为了帮助低收入人群、残疾人、退役军人、被征地农民等8类就业困难人群,通过创业指导、就业援助、求职登记、技能培训等9大服务项目,

让群众真正享受到贴心的就业服务。”如皋人社局就业处主任周亚琴介绍,目前如皋已有7家标准化“家门口”就业服务站投入使用,目标在年底前实现每个镇(区、街道)至少有1家服务站。今年,如皋市累计认定就业困难人员3664人,帮扶就业2413人,失业人员再就业5023人。

“一村一员”提高就业帮扶质效

数据是最重要的基础信息,将数字技术与公共就业深度融合,必将提升服务的针对性和有效性。如皋围绕数字赋能服务网络,抓好数据采集与应用,精准锁定帮扶对象。

又是一个工作日,结束村内人居环境巡查工作后,陈浩拿出笔记本,开着电动车去了村内困难家庭刘炜祥家。作为城北街道邓园村的基层人社协理员,陈浩承担着村内人员就业服务保障工作。上门入户开展需求调查,精准锁定帮扶对象,建立就业困难人员帮扶台账,掌握重点群体就业、创业、培训需求,这些都是他的工作内容。

刘炜祥身有残疾,今年57岁,没有固定工作,平时主要靠用三轮车帮人送货来补贴家用,有两个女儿,大女儿离异后带着两个子女回了娘家,二女儿智力残疾,没有劳动能力,生活的担子都压在了一人身上。陈浩在走访

中了解到刘炜祥的家庭情况后,很是动容,适逢邓园村人居环境整治需要用工,他便主动沟通对接,帮助刘炜祥找到了一份稳定的工作。“每天在村里打扫卫生,定期参与人居环境整治,工作不辛苦,每个月又多了固定收入,我很知足。”刘炜祥说。

发扬“铁脚板”精神,如皋把基层人社协理员嵌入(村)社区网格服务圈,以“一村一员”人力配置,实现阵地建在家门口,队伍沉到网格里,服务送到家门口。今年,如皋累计托底安置就业困难人员1325人,发放公益性岗位补贴和社保补贴973万元,就业公共服务精细化和智慧化水平进一步提升。

“商圈+线上”拓宽求职渠道

就业是最基本的民生,也是畅通经济循环的重要支撑和关键环节。今年,一场别开生面的招聘会走进如皋万达广场,吸引了当地近100家企业携2000余个工作岗位现场集中揽才。

“今天约了朋友一起来万达吃饭,没想到在这里举行招聘会。现场有很多企业,我投了三份简历。”求职者顾昊表示,企业集中走进商圈招聘,为求职者与企业创造了面对面交流的机会,咨询的内容在现场能够得到直接反馈,非常便利。

人群在哪里,招聘会就开到哪里。商圈招聘不仅反映了企业求贤若渴的诚心,也体现出当地政府主动服务群众的贴心。

除了组织各类线下专场招聘会外,如皋还积极发挥“如皋智聘”一体化服务平台作用,将网站(“如皋智聘”一体化平台网站)、微信(皋智聘微信小程序)、App(如皋·南通百通)三类服务载体有效融合,统一向企业和个人提供精准化、个性化、智能化的公共就业服务,实现供需需求调查、线上线下招聘活动管理、目标岗位订单式推送等功能。

今年上半年,“如皋智聘”一体化平台累计新增重点群体注册近1000人,对接岗位信息4300多个。

本报通讯员蔡梦玉 刘海燕

本报记者陈嘉仪



振华重工自建

3万吨级 甲板船开工

本报讯 (通讯员施燕图 记者黄海)5日,由振华重工自建的3万吨级甲板运输船项目在启东海工举行开工仪式。

该船总长170米,型宽40米,型深10.5米,具有甲板面积大、作业水深大、抗风等级强等优点。艉部采用2套吊舱拉式推进器作为主推进装置,服务航速下续航力大于18000海里,具备艉部与两舷侧滚装滚卸功能,满足无限航区调遣作业要求,是振华重工自建的第一艘3万吨级甲板船。

如皋口岸内贸危化品货物
吞吐量突破
1000万吨

本报讯 (记者吴雷云 通讯员马卫东)记者昨天从南通海事局获悉,今年1—11月,南通如皋口岸危化品货物吞吐量1245.53万吨,外贸危化品船舶进出港超500艘次,分别同比增长6%和7%,其中内贸危化品货物吞吐量达1071.37万吨,与去年同期相比增长约5%。

据了解,南通如皋海事处辖区危险品码头5座,泊位13个,其中泊位最大设计泊能力为8万吨级。近年来,南通如皋海事处强化危险品船舶源头治理,破解水上危防监管难题,服务水上交通安全运输作为首要任务,坚持以安全生产为前提,着力提升服务监管水平和营商环境,多措并举助力辖区港口经济发展。

正值采收旺季,如皋丽瑶家庭农场260亩地平均每亩能收2800斤——
“黑塌菜全部被预订,不愁销路”



寒风萧瑟,霜冻过后,又是一年黑塌菜成熟季。5日上午,走进如皋市江安镇陈严村丽瑶家庭农场,只见连片的农田里,一棵棵油亮的黑塌菜“趴”在田间,经过霜打后的叶片绿中带黑,色泽浓郁。几十名工人正用小铁锹熟练地将黑塌菜从田中铲起,放入旁边的袋子(上图,唐佳美摄)。现在正值黑塌菜采收旺季,我们每天都有七八十名工人在田里采摘。”丽瑶家庭农场负责人周荣俊看着田间丰收的景象,喜不自胜。

黑塌菜是如皋特产,中国地理标志农产品,其株形平展,塌地生长,又

叫如皋塌棵菜、趴趴菜。黑塌菜经霜冻后味甜鲜美、质地柔嫩、清香爽口,是南通人冬季餐桌上一道必不可少的佳肴。

今年,丽瑶家庭农场种植了260亩黑塌菜,由于气候适宜,加上种植方式科学,黑塌菜长势喜人,平均每亩地能收2800斤黑塌菜。“我们的黑塌菜已经被中皋农产品全部预订了,完全不愁销路。”周荣俊告诉记者,这些新鲜黑塌菜装车后将被送去中皋农产品供应链有限公司,进行深加工。

中皋农产品供应链有限公司是一家专门进行速冻食品加工的企业,在公司生产车间里,经过初加工的黑塌菜经过滚筒去杂、清洗、漂烫后,进行低温冷却速冻,最大程度保留它的口感和营养。“黑塌菜因为要霜冻后才好吃,所以新鲜的黑塌菜只有冬天才能

吃上,我们的速冻黑塌菜煮好后吃上去和新鲜的一样,消费者买回去后可以放在冰箱冷冻室里保存,即吃即拿,非常方便。”中皋农产品供应链有限公司常务副总经理陶和介绍,目前,公司的速冻黑塌菜主要销往南京、上海等地的餐饮企业。为了进一步延伸产业链,中皋公司还研发了黑塌菜营养麦团、黑塌菜大汤圆等新产品,受到消费者的青睐。

近年来,如皋以黑塌菜作为产业富民的突破口,探索出了一条集“品种一种植—加工—冷藏—物流—销售”于一体的全产业链发展新模式。目前,如皋已建成黑塌菜种源繁育基地1个及30个百亩以上规模化、标准化生产基地,培育发展黑塌菜深加工企业4家,年加工能力可达万吨。本报记者唐佳美 本报通讯员王芳

金融监管系统开展为期半年的岗位技能大比武——

锻造高素质专业化“金融铁军”

通过为期半年的知识竞答、研学分享、合作调研等,开展多层次、多维度的竞技比赛,在千锤百炼中练就“百般武艺”,锻造成为高素质专业化“金融战士”。

全方位的大比拼营造了比学赶超的浓郁氛围,也激励我们追寻更高目标努力前行。”来自市金融局资本市场处的叶礼彬今年竞赛期间撰写了4篇课题研究报告。他认为,竞赛氛围全面激发了潜力,在一步步摸爬滚打中攻克难关。

据主办方统计,半年时间,这支队伍形成44篇调研成果,15篇政策建议获市领导批示肯定;19篇政务信息被国家、省、市录用。

蹲点式调研,寻求破解金融难题最优路径

调查研究是做好各项工作基本功。在本次全市金融监管干部岗位技能竞赛中,金融调研课题活动是其中的重要一环。国家金融监督管理总局南通监管分局副局长施靖表示,作为

一线金融监管队伍,首先要了解地方金融发展中面临的问题,方能寻求到破解难题的办法和实现优化提升的路径,“因此我们要用好调查研究这个‘传家宝’,研究问题,破解难题”。

竞赛期间,“金融青苗”全面下沉开展蹲点式、解剖式调查研究。通州湾示范区财政金融局预算国资处副处长林抒抒在研究新时代资本招商可行路径时提出,南通作为“万亿俱乐部”城市,要建立全链条招商思维,也要树立“多选项”的风险对冲思维。

近两年来,服务科技企业被不少金融机构摆在首位。国家金融监督管理总局南通监管分局普惠金融科戚乾文牵头开展的课题研究中,对我市金融支持科创的具体做法和存在问题进行深入剖析,课题小组提出建议,金融机构要健全信息沟通机制、侧重资源倾斜、提升专业化水平,进一步提升服务水平。

经过论文审、现场答辩、专家点评,共评选出12篇高质量金融研究课题成果,其中1篇被市委立项为重点课题,1篇获市社科立项并资助。

实践出真知,提升金融事件应急处突能力

应急处突能力是年轻干部需要提高的七种能力之一,提升金融应急处突能力,也是全面维护金融环境良性健康发展的有力抓手。首届“青苗杯”还创新开展突发事件新闻发布会模拟演练,让选手们在“刀枪实战”中不断磨砺。

活动现场,参赛选手沉着冷静、对答如流,分别就热点事件表态,并与记者交流问答。“本次模拟竞赛有许多新亮点,台上台下思想火花的碰撞让人很是惊喜。”南通市委宣传部新闻发布会处长孙俊俊对参赛队伍进行点评。

“刀要在石上磨,人要在事上练,不经风雨、不见世面难以成大器。”祁中伟表示,接下来将常态化开展岗位技能培训班和竞赛系列活动,持续打造一支提笔能写、开口能讲、问策能对、遇事能办的高素质专业化金融监管年轻干部队伍。本报记者张水兰 顾凌 本报通讯员季晶晶

