

我市举行民兵分队点验大会

600余名民兵亮风采展军威

本报讯（记者龚秋瑾）“我是中国民兵，我宣誓……”6月15日下午，我市在中南体育会展中心举行民兵分队点验大会，来自市本级和三个直属园区的600余名民兵整装列队、斗志昂扬，接受点验。市委常委、军分区司令员周建新，副市长刘洪出席大会。

今年以来，我市认真贯彻落实国家民兵建设“十四五”规划和省计划，按照《江苏省民兵组织整顿实施细则》，统筹抓好疫情防控条件下的民兵组织整顿工作，圆满完成700多支23000多人的民兵分队编组任务。

周建新要求全市民兵要强化政治素养，提高思想政治素质，始终做到政治上铁心向党、思想上

坚定追随、行动上紧跟步伐；要强化使命担当，充分发挥职能作用，在维稳处突、抢险救灾、应急救援等突发任务中做到召之即来、来之能战、战之必胜，为全市经济社会发展保驾护航；要强化过硬本领，提升遂行任务能力，锻造常备戒备、迅即能战的过硬力量，为加强国防和军队现代化建设、投身建设“强富美高”新南通作出新的更大贡献。

刘洪希望全市基于民兵牢固树立代表队意识，以更高的思想站位、更好的精神状态、更严的工作标准、更强的责任担当，高起点开局起步、高质量开新图强、高效率开启新篇，为全市民兵建设立起标杆、做好表率。

市领导调研公共交通安全管理工作 全力做好轨交开通运营服务保障

本报讯（记者张亮）昨下午，副市长、市公安局局长高山带队调研公共交通安全管理工作，强调加强与公交、轨道交通运营部门的沟通协调和联勤联动，把警力部署、站区勤务、应急预案等各项基础工作抓细抓实，确保无缝对接，全力服务保障轨道交通开通运营，护航群众平安出行。

高山一行先后来到出租车总公司、轨道交通建设一线、市公安局崇川分局天生港派出所等地，实地考察公交车、出租车技防设施情况，了解地面及地铁应急处突联动、地铁技防设施、警务室建设以及地铁运营后勤务运行模式等，调研公共交通智慧防控平台一期建设情况，并与相关部门和单位负责

人进行了座谈交流。

高山要求，强化基础设施建设，不断做强做大公安安保队伍，坚持系统谋划、主动公安、从严治警，努力把市公安局公交分局这支年轻的队伍打造成一支出类拔萃、叫得响的过硬队伍。要坚定不移做好公共交通智慧防控平台建设，围绕数字化公安转型升级，做好模型设计和专业队伍建设等各项工作，真正实现安全防控预警功能，全力护航平安建设。要全力服务好轨道交通开通运营，高起点顶层设计、高水平运营保障，进一步压实工作责任和安全生产主体责任，强化应急处突能力建设，确保各项工作高效顺利开展。

“创响江苏”创业创新大赛南通市级决赛举行 两项目将代表南通参加省赛

本报讯（记者何家玉 实习生范泽）15日，第五届“中国创翼”创业创新大赛江苏省选拔赛暨“创响江苏”创业创新大赛南通市初赛市级决赛举行，主体赛制造业组和服务业组分别有10个项目跻身决赛。最终，“海工小医生”水下智能焊接机器人和江苏星晴文化大数据精准营销分获组别一等奖，将代表南通参加省赛。

自国家发出“大众创业，万众创新”号召以来，我市高度重视创业创新相关工作，出台多项政策，通过创业扶持政策、创业培训教育、创业孵化基地、创业创新活动，打造扶持创业就业的系统工程，取得了令人瞩目的成绩。

本届“中国创翼”创业创新大赛南通市选拔赛，共有137个项目报

名参赛，创历史新高。经过前期对主体赛资格认定，专家评委初审，共有20个项目进入决赛。专为海员安稳睡眠设计的“海眠宝”枕头、帮助部队及民用设施防御周界入侵的系统、致力于弘扬国学的AR儿童识字平台、辅助进行艾灸的机器人……本次大赛的项目涉及领域广，相当一部分已经拥有稳定的市场，是我市创新创业工作的集中展示，也将最大限度释放全社会创新创造动能，更大力度挖掘创业带动就业的潜力。

市人社局相关负责人希望参赛选手利用好这一实现人生价值的舞台，交流经验、提升水平，也诚挚邀请有关单位、社会各界人士，关心和支持青年创新创业，让更多青年踊跃创新、成功创业，建功新时代，展现新作为。

听诉求 聚共识 助发展

（上接A1版）勉励企业坚定不移走“专精特新”高质量发展道路，进一步提升技术创新能力、市场竞争力和品牌影响力。今年以来，鑫源茧丝绸集团股份有限公司立足主业做大外延，调整策略逆市上扬，1—5月营收同比增长8%。黄巍东予以充分肯定，并要求有关部门加紧研究对策，帮助我市传统优势产业、龙头企业有效应对物流成本攀升、国际政治变数带来的不利影响。

当日，黄巍东还走访了江苏翎视界红木艺术品有限公司、中国天楹股份有限公司等企业。黄巍东强调，面对疫情带来的不利影响，各级各部门要坚决贯彻党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重要要求，落实省市有关部署，主动倾听呼声，积极靠前服务，以企业需求为导向，以解决问题为抓手，以更大力度、更实举措助力企业纾困解难。广大企业家政协委员要牢记“为国履职、为民尽责”使命，从基层实际出发，从企业、行业实际出发，聚焦社会热点、难点，认真调查研究，积极

建言献策，当好区域高质量发展排头兵。

黄巍东一行还视察了海安市高新区“有事好商量”协商议事室和委员书房，重点关注了今年以来该市“有事好商量”协商议事、市香政协和“厚植为民情怀，提高执法水平”专题协商议事工作开展情况。黄巍东强调，把准关键，以求实、扎实、务实的态度，探索协商民主新路子，巩固党委政府高度重视、各级部门通力配合、基层群众积极参与的工作局面；抓住重点，精准选题、深入议题、有效解题，推动协商议事工作常态长效、提质增效，打造“有事好商量”升级版，继续走在全省乃至全国前列。黄巍东要求，提高政治站位，深化对政协协商活动的重要性认识；认真总结经验，进一步把握政协委员读书活动的特点规律；坚持效果导向，紧扣“用好”“融合”，把读书学习和政协履职有效结合起来，建立工作机制，深化成果运用，推动工作走深走实。

市政协秘书长邵怀德等参加调研活动。

推出更多创新成果

（上接A1版）推动落实“平台共建、资源共用”等机制，在平台建设上实现多主体共同投资、合作运营、开放共享；各板块要强化合作共赢的理念，整合资源合作共建、共享收益；平台自身要拓宽视野，积极向外拓展服务，让企业需求在科创带内得到有效解决。要突出结果导向，深入分析研究，围绕平台建设的任务目标、研发产出、成果转化率等指标，建立一套科学有效的考核评价体系，加大存量资源调整力度，筛选出一批能力强、效益高的平台，推动产出

更多更优质的创新成果。

市政协党组成员、市沿江科创带领领导小组执行副组长羌绍在会上做工作部署。海安市介绍了科创平台建设的相关经验做法；市沿江科创带领领导小组办公室通报2022年科创公共服务平台建设计划下半年进度；市财政局作政府投资基金运作管理主要做法介绍。

与会人员实地观摩了上湖中科创孵化广场孵化基地、海安上海交通大学智能装备研究院等科创公共服务平台。



本报讯（记者黄天玲 通讯员陆新华 龚斌杰）疫情反复，许多企业面临融资难题，如何破局？近日，海门区“营商环境提升年”暨首场区镇政银企对接会在海门港新区成功举办，活动中政府、银行、企业三方人员齐聚一堂，围绕企业融资难题进行深入交流。“政府搭建这样的沟通平台，让我们面对面与银行沟通，大大节约了时间成本，也了解了更多的金融产品信息，解决了我们实际工作中信息不对称的问题。”江苏

海门积极为中小企业解决融资难题

政府搭台推动银企高效对接

通光电线电缆股份有限公司董事长张忠高兴地说。

今年一季度以来，受外部环境复杂性不确定性加剧、国内疫情多发等因素影响，许多市场主体尤其是中小微企业困难明显增加。目前，海门区不少企业生产经营和项目建设存在资金紧张的问题，迫切需要进一步采取有力措施帮扶中小微企业纾困解难，实现平稳健康发展。

位于海门区悦来镇的江苏与润

光电科技有限公司是一家致力于道具、标识、灯箱、柔性灯带照明和开关电源智能产品的研发、生产及销售的企业，近几年企业发展态势良好，应税销售额逐年攀升。今年企业受疫情物流影响，产品堆积，资金无法及时回笼，同时由于企业是租借厂房，无法进行抵押贷款，融资难成为困扰与润光电发展的难题。悦来镇了解情况后，立即帮忙企业和银行对接。“我们与多个银行进行了沟通，最终帮助企业与江苏银行进行了300万元的科技贷款合作，解了企业的燃眉之急。”悦来镇机关党总支专职副书记张庆鹏介绍说。

金融与实体经济共生共荣、相互促进，在推动高质量发展过程中，必须充分发挥金融应有作用。近年

来，海门区通过实施“考核引导、搭建平台、鼓励创新、推动上市”四大工程，全区金融生态环境始终位居全省前十第一方阵，建立了精准、高效的投融资服务体系，为全区营商环境提升以及经济社会高质量发展贡献了应有的金融力量。

今年以来，海门积极引导鼓励金融机构加大对7大产业集群12产业链以及普惠型中小企业信贷支持力度，截至5月末全区新增各项贷款超130亿元。同时今年海门区大力推广南通综合金融平台，发挥线上平台对接精准高效优势，缓解中小企业融资难题。目前全区累计在平台注册企业达7482家，2022年以来通过平台解决377家企业15.62亿元融资需求。



昨天，海安高新区一丝绸企业车间内，工人正在赶制出口真丝绸产品订单。近年来，海安市把桑蚕茧丝绸产业作为富民产业、生态产业和特色产业来抓，年创造产值100多亿元，促进了全市5万户农民增收和2万多产业工人就业。

霍慧勇摄

提升产业自主创新水平

首批南通市研发型企业名单出炉

增强产业技术创新供给能力，加快构建研发型企业全生命周期培育链条，促进研发服务产业特别是高技术服务业繁荣发展。南通市研发型企业是指以自主研发服务为主业，持续为其他企业提供研究开发、成果转化、技术服务和整体解决方案等服务，在南通境内注册的居民企业。申报企业须满足上年度技术性总收入不少于300万元等基本条件并具有高层次人才团队孵化、衍生企业等创新发展潜力。市研发型企业有效期为三年，期满失效。企业自获得市研发型企业资格年度起



本报讯（通讯员曹松 记者王玮丽）记者6月15日从市科技局获悉，我市首次认定的首批10家南通市研发型企业名单正式出炉。

开展研发型企业认定工作，旨在进一步提升产业自主创新水平，

享受创新活力积分、技术转移奖补优先等支持政策。

首批获认定的2022年度南通市研发型企业，具有研发能力强、知识产权多、发展成长性好、服务成效优等显著特征，是规模以上科技服务企业的后备役、潜力股和领头羊。其中，位于海门区临江新区东布洲科学城的江苏珂玛麒生物科技公司，致力于人类疾病的病因学、病理学、药理学和药效学的研究和服务。公司是国家高新技术企业、国际动物评估与认证协会(AAALAC)会员、中国NASH新药

联盟会员，建有市级综合性临床前药理毒性及成药性评价平台和BSL-2生物安全实验室，拥有发明专利1件、实用新型专利8件、软件著作权3项，企业2021年研发费用占主营业务收入比重突破30%，技术性收入（技术合同实际成交额）占企业总收入比例100%且已突破1000万元。此外，名单中的江苏鸿鹄电子科技有限公司、益诺思生物技术南通有限公司等2家企业于2021年跻身省研发型企业榜单，实现我市“零”的突破，分别获得市财政50万元奖励。

崇川防范打击非法集资工作成效显著

注销关闭各类涉非机构400余家

在监测预警、行政执法、刑事司法等各阶段建立机制形成打击合力，同时通过网格化监测预警、物业联防联控、举报奖励等措施，充分调动社会各界力量，开辟出监测防范的“第二战场”。

崇川区还通过定期组织全域范围拉网式排查，连续开展违规私募基金整治、P2P领域专项检查、非法涉贷APP清查等专项整治行动，建立楼宇金融风险网格化监测预警机制，定人定网定时巡查，确保抓早抓小抓苗头。同时，通过常态化开展投资者宣传教育活动，持续提升群众风险防范意识和识别抵制能力。

2020年底，“处非三年攻坚战”收官，非法集资风险势头得到根本扭转，崇川区391家涉非风险机构实现“清零”，处非工作进入常态化防控阶段。崇川区坚持“源头管控、打早打小”，2021年以来，该区进行的商事主体注册、变更事项85家次，暂缓登记近一千家次，有效屏蔽了风险机构的设立。同时，以商务楼宇为重点的定期排查机制全面落地，累计收集预警线索近200条；共处置确认线索61条，行政约谈65人次，向社会发布警示公告5个，为行政部门精准管控以及司法机关早期打击提供了有效的靶向引导。

非法集资案件一旦发生往往涉

案金额巨大、覆盖范围广，犯罪方式翻新快、手段隐秘性强。据统计，2018年以来，崇川公安新立非法集资案件87件，涉及金额达140多亿元人民币，抓捕审查犯罪嫌疑人433人；崇川区检察院共受理非法集资案件173件416人。2018至2021年，崇川法院审理非法集资案件104件284人，其中依法判处10年以上有期徒刑14人。

崇川区在加大防范和打击处置非法集资力度的同时，也呼吁市民通过正规渠道进行理财，远离非法集资，护好自己的“钱袋子”，并积极提供非法集资线索，共同维护金融环境安全稳定。

鸿鹄科技：深耕车联网 寻求新突破

（上接A1版）

同时，这些信息也会同步传给管理部门，为相关部门的管理和决策提供数据支撑。吴先锋表示，“智慧交通属于新基建项目，公司产品已入选了江苏省重点新能源汽车企业重大创新技术和产品目录，在政府的大力支持下，我们希望，以南通为试点，逐步走向全国，目前南京、天津、西安等地的客户也都在洽谈中。”

市场前景虽好，但受国内外疫情影响，鸿鹄科技也遭遇了原材料供应链断裂、生产车间管控停产等

困难。据悉，鸿鹄科技研发的产品所需物料中，最关键的元器件就是芯片，之前，这一元器件主要依赖国外进口。“疫情发生后，国外芯片价格呈数十倍增长，产品交货周期也在政府的大力支持下，我们希望通过提升群众风险防范意识和识别抵制能力。

今年4月，崇川经济开发区因疫情受到管控，导致公司产品无法

生产。为了解决保供问题，公司积极部署生产加工分散处理，在通州、海门等地建立多个加工中心。“当地政府部门积极为我们协调场地，出了不少力。”吴先锋透露，仅仅3天，人员、机器设备就全部到位，保障了生产和供应，“后来解除管控后，崇川经济开发区管委会又第一时间在复工复产上给予支持，公司第一批复工复产。”

由于对客户响应较快，今年疫情期间，公司不仅生产未受大的

影响，还获得了长安汽车新的车型订单。

创新不止，2021年，鸿鹄科技被评为江苏省研发型企业。谈及未来，吴先锋表示，自动驾驶是鸿鹄科技研发的重要目标。目前，该企业研发团队已与南通大学共建研究生工作站，正在研发封闭园区低速自动驾驶解决方案，计划下半年推出自动驾驶观光车，为景区赋能。“车联网是时代发展的产物，我们希望通过车联网技术的不断升级，持续为社会造福。”吴先锋如是说。

本报记者 陈静 实习生 徐亚男