

让“狼性”干部在江海大地上竞相涌现 市委党校春季学期第二批主体班开学

本报讯 (记者 汤晓峰)昨天上午,市委党校春季学期第二批主体班开学。市委常委、组织部部长、市委党校校长封春晴围绕“让‘狼性’干部在江海大地上竞相涌现”主题作开班动员。

封春晴指出,当前,南通的发展已站上了新的起点,距离进入“万亿俱乐部”就差临门一脚、奋力一跃。全市各级干部务必提高政治站位、强化使命担当,在推动南通高质量发展中彰显“狼性”本色,以忠诚之心干事,以拼搏之姿担当,以坚韧之志争先,以团结之力奋进,打好高质量发展的攻坚战、持久战。

封春晴表示,市委组织部将

坚持问题导向,以巩固深化江海党建“四大工程”为重点,突出“狼性”标准培养选拔使用干部,进一步树立正导向、激发正能量、释放正效应,让更多“狼性”干部崭露头角、脱颖而出。他希望全体学员做好角色转换,静下心来认真学习,联系实际深入思考,带着问题系统研究,以过硬的政治素质、激昂的拼搏斗志、专业的能力水平投身改革发展实践,为全市高质量发展作出新的更大贡献。

今年春季学期第二批主体班包括市管干部进修班一班、二班和市管干部任职培训班等3个班次,共计135人参训。

沪通长江大桥路灯首次亮起

60辆重型车开启桥面荷载试验

本报讯 (记者 彭军君)26日晚,沪通长江大桥1092米主跨进行荷载试验,当晚大桥路灯也首次亮起,配合试验。

荷载试验是对大桥的一次系统全面的体检,主要是为了验证大桥的实际承载能力。据中铁桥隧技术有限公司副总经理岳青介绍,当晚,公路桥面调用60辆重载卡车桥上进行荷载试验,每辆车重30吨,这些车将按指定位置停放在4个相应区域;铁路桥段两条线路共四个机车头65节满载的火车车厢

进行加载,总计重量达7000吨。公路桥、铁路桥合计加载总重量近9000吨。

工程技术人员在桥上安装传感器,根据变形、应变、索力、塔偏、梁端位移等数据,对桥梁结构正常使用性能、强度、刚度、裂缝等各项指标做出全面评价,为后续通车运营提供可靠数据。

据悉,沪通长江大桥主航道桥将进行为期2天的静态荷载试验,选择在晚8点至次日清晨5点桥梁结构最为稳定的时段进行。

市法学会第五次会员代表大会召开

(上接A1版)要始终坚持围绕中心服务大局,自觉做“强富美高”新南通的建设者。充分发挥法治的保障和引领作用,服务推动“三个全方位”;聚焦重点任务,积极做好立法调研、法治实践、法治宣传等工作;加强法治研究和实践创新,为落实全面依法治国基本方略探索南通路径;紧贴一线、深入实际,为提高立法质量、推进依法行政、深化司法改革、促进和谐稳定献计出力。要始终坚持团结协作积极作为,自觉做法学会事业的推进者。加强自身素质提升,积极主动履职尽责,不断激发勇于争先、敢创唯一的“狼性”精神品质,讲政治、重品行、提素质、创标杆,为我市法学会的繁荣发展贡献力量。

徐惠民要求,各级党委要从全局和战略高度,切实加强对法

学会工作的领导,加强和推进法学会系统党的建设,支持法学会依法依章程开展工作,为法学会履行职责、发挥作用创造更好环境和条件。各级党委政法委要加强对同级法学会的具体领导和管理,确保法学研究的正确政治方向。

会议选举市委常委、政法委书记姜永华为新一届南通市法学会会长。他表示一定不辜负组织和大家的重托,不忘初心、牢记使命,担当作为、开拓创新,以坚持党的绝对领导为最高原则,始终保持南通法学会研究正确政治方向;以服务保障发展大局为职责使命,全力为建设新南通贡献法学专业力量;以致力争创全国一流为目标定位,奋力推动南通法学事业改革创新。

市领导葛玉琴、张轩、马啸平等出席会议。

省市合作 跨江联动 打造文化客厅文化地标文化名片

(上接A1版)

省文投集团是省属大型国有文化企业集团。作为其核心企业,江苏大剧院具备世界一流艺术表演的条件和能力,是中国最大的现代化大剧院、亚洲最大的剧院综合体。苏州新时代集团则是苏州和苏州工业园区高端服务业的领跑者,体量承载力、业态丰富度、模式独特性在全省乃至全国都具有示范和先导效应。近年来,我市坚持把文化基础设施建设作为提升城市形象的重要途

径,全市万人拥有公共文化设施面积位居全省前列。今年,我市按照“自主经营、市场运作”的总体定位,成立南通文体会展管理有限公司,旨在用市场化的手段整合全市文体会展和旅游资源,有效提升公共资源的使用效益和民生服务能力。此次引入业内一流企业合作,必将为加快推动我市文化高质量发展注入新活力、增添新动能。

市委常委、宣传部部长陆华东,副市长徐新民参加活动。

省政协来通开展专题调研

(上接A1版)近年来,在市委市政府的坚强领导下,我市以推进健康南通建设为主线,持续深化综合医改,创新改革医疗保障制度,着力提升公共卫生服务能力水平,市、县、镇、村四级医疗机构体系不断健全,覆盖城乡居民的15分钟健康服务圈基本建成,三级医院患者满意度调查连续多年保持全省第一,公立医院综合改革实现全覆盖,医联体五大专科联盟全面建立,药品加成全部取消,城乡居民医保制度整合到位,首创基本照护保险制度在全国推广。黄巍东表示,将以此次调研为契机,按照新时期卫生与健康工作方针,全面落实健康中国行动和健康江苏建设总体要求,充分发挥“有事好商量”协商议事室平台作用,为争当健康事业、健康城市、长三角健康一体化“三个”先锋,持续推动卫生健康事业高质量发展,贡献政协力量。

周继业听取了南通市及启东市公共卫生体系建设情况介绍,并与市卫健委、医保局、医疗机构代表负责人交流后表示,近年来,南通市委、市政府紧紧围绕改善公平、提升效率、促进健康的目标,从体制机制改革入手,探索推进长期护理险制度,推进健康城

市建设,卫生健康事业改革发展取得显著成绩。特别是在今年抗击新冠肺炎疫情中,坚持超前谋划,强化动态监测,疫情防控和经济社会发展取得阶段性显著成效。南通市政协在战“疫”大考中,积极协助党委政府做好疫情防控、企业复工复产等工作,展现政协担当作为。他指出,要深入学习领会习近平总书记关于卫生健康的重要讲话精神,切实增强新时代做好卫生健康工作的紧迫感责任感;认真总结梳理我省疫情防控经验,建立健全系统完善、科学规范,运行高效的公共卫生体系;坚持以人民健康为中心,积极推进我省医药卫生体制改革;紧盯关键领域和重点环节,充分运用“有事好商量”协商议事室平台,紧紧围绕事关健康江苏建设的重点领域和关键环节,积极建言献策,为推进卫生健康事业高质量发展走在前列作出政协贡献。

座谈会上,副市长徐新民通报了我市相关情况。在通期间,调研组还实地考察了南通创新区、长江大保护生态修复工程等。

市政协副主席陈宋义,秘书长邵怀德等参加相关活动。

中欧班列长三角至东盟线海安首开

70个标准集装箱满载纺织品光伏产品等运往越南河内

本报讯 (记者 赵勇进 彭君军 通讯员 吴薇薇 张海森)5月26日下午3点29分,中欧班列(海安—东盟)在海安商贸物流园的上海铁路局集团公司海安物流基地出发,目的地越南河内,预计行程5天。70个标准集装箱内满载工业机械零配件、纺织品、光伏产品等。这是长三角地区至东盟的国际货运班列首次开行。

在当前疫情防控的特殊时期,开行跨境铁路班列,既是落实中央“六稳”“六保”工作要求的特别之举,也是响应《政府工作报告》中关于“提升国际货运能力”的重要实践。中欧班列是指按照固定车次、

线路等条件开行,往来于中国与欧洲及“一带一路”沿线各国的集装箱国际铁路联运班列。目前铺划了西中东3条通道,已通达欧洲15个国家的40多个城市。今年1至4月,中欧班列共开行2920列、发送货物26.2万标箱。

近年来,海安始终坚持“枢纽海安、物流天下”的战略目标,大力发展商贸物流产业。2016年1月,上海铁路局集团公司海安物流基地在海安商贸物流园成立。作为江苏唯一的省级专业物流园区、南通唯一的省级服务业综合改革试点区域,海安商贸物流园已成为全国优秀物流园区。园区一季度实现应税销售

76.5亿元,完成税收1066万元,超序时21%。

东盟地区是“一带一路”国家战略的重要片区,柬埔寨、印度尼西亚、新加坡、菲律宾、越南等国家均有海安产能转移、投资开发、工程承包的成功案例。随着“一带一路”政策的不断深入,在安全、高效、便捷的铁路运输服务的助攻下,南通企业“走出去”变得越来越简单。

“海安—东盟”班列的成功开行,有效整合长三角区域和沿江沿海资源,打造一条新的国际物流通道,成为南通“陆港”建设的重要平台。这对未来打造对接南通大通州湾“桥头堡”和国际货物集散地

将产生重要的带动效应,也将为海安高质量发展走在前列激发新动能、注入新内涵、形成新增长极,也为有效提升区域开放开发水平作出新贡献。

中欧班列(海安—东盟)的开行,开辟了长三角地区与东盟经贸合作的物流新通道,中国铁路上海局集团有限公司南京货运中心副主任陈玉卯表示,铁路货运成本比公路运输成本节省将近一半,从这条线路的试运行看,客户反馈良好,货运需求量大,接下来每月开行4至6列不成问题,能有效带动苏中、苏北的企业“走出去”,助力“一带一路”建设。



(上接A1版)

任振鹤强调,重大项目是经济建设的“压舱石”,要在企稳回暖中进一步增强工作主动,让高质量发展的动能更充沛。抓进度,推动重大项目全面加速;抓源头,推动项目招引全面突破;抓统筹,推动项目建设全面开花。重大项目是检验干部的“磨刀石”,要在真抓实干中进一步提升服务水平,让“一切围绕项目干”的氛围更浓厚。绷紧“责任链”,促进服务意识更强化;优化“工作链”,促进服务机制更高效;做强“人才链”,促进服务能力更专业。重大项目是营商环境的“试金石”,要在服务项目中进一步优化综合生态,让企业家投资发展

用服务一流保障项目一流 以高质量项目支撑高质量发展

的信心更坚定。项目政策要真落地,让广大企业切身感受到亲商的氛围、招商的诚意、安商的力度;行政效能要再提速,以权力的“减法”、效能的“加法”,换取企业发展的“乘法”;城市环境要更优化,让南通不仅通达江海、更通达世界,真正成为名副其实的重大项目集聚地、投资兴业首选地。

任振鹤勉励中天公司以建设绿色精品钢项目为新起点,坚定走在转型升级前列,主动发挥辐射带动作用,更加自觉履行社会责任,

努力成为占据行业制高点的“长青树”,为南通制造业升级乃至全省生产力布局优化贡献力量。

徐惠民在协调会结束前代表我市作表态发言,感谢省委、省政府对南通重大项目建设的关心与支持,称赞省相关部门在服务重大项目中敢于担当作为的务实作风值得南通学习。我市将认真贯彻落实省委任振鹤书记讲话要求,进一步发挥重大项目“压舱石”“磨刀石”“试金石”作用,坚定扛起项目建设重大责任,紧扣中天项目开

工前的各项既定任务,明确责任人、列出进度表、拿出路线图,确保按序时扎实推进,同时进一步全面提升资源供给、政策配套、服务保障能力,为项目建设和企业发展提供全过程、专业化的优质服务。他表示,我市将坚定不移地围绕省委赋予南通打造江苏高质量发展新增长极的责任使命,铆足干劲、激发“狼性”,在高质量发展道路上比学赶超,以“强富美高”新南通建设的过硬成果,为全省发展大局作出新的更大贡献。

市委常委、宣传部部长、通州湾港口开发建设委员会主任陆华东参加活动,并代表我市汇报了项目相关情况。

海门靶向发力助农民工本地就业

今年2月以来累计提供就业岗位8000多个

“我能够在镇上找到一份合适的工作,要感谢政府的真情服务。”今年受疫情影响,家住海门正余镇安渡村26组的陈涉洋曾一度为工作烦心,最近他在海门市人社局工作人员的推荐下,在南通通昊机电设备有限公司找到一份较为称心的工作。

陈涉洋今年35岁,妻子是武汉人,他原在武汉光谷山大道新世界

工作。今年因为疫情他决定不再返回武汉,在本地就业。海门人社协理员对返乡人员进行调查时,了解到这一情况,便多次为其推荐就业岗位,同时告知其通过海门就业微公信公众号,可以不出门掌握海门用工信息。

今年以来,面对疫情影响,海门人社局将就业与助力企业复工复产深入融合,并重点关注受疫情影响

的返乡农民工,组织人社服务专员走进区镇、村居,与村居人社协理员一起了解返乡农民工就业情况。同时,充分发挥村居就业服务平台全覆盖的网络优势,通过广播、公示栏、微信公众号、电话等载体向返乡农民工宣传推介就业创业惠民政策和本辖区内企业招聘信息,力求让每一位返乡农民工都能及时了解就业创业政策和本地企业招聘信息。

自2月份以来,海门共开展返乡农民工就业指导服务23000多人次,累计为返乡农民工提供就业岗位8000多个。返乡农民工在本市就业,还有效化解了海门企业急需用工难题。自复工复产以来,海门市人社局解决企业急需用工4000多个,有效保障了企业正常生产。

本报通讯员 刘海滢 刘蕾
本报记者 陈静

江苏金通灵流体股份有限公司工艺处长崔恒兵:

从“制造”“质造”到“智造”,创新引领三级跳



“钣金、焊接这些工艺是最传统的工艺,又是非常关键的技术。”25日,走在江苏金通灵科技有限公司焊接车间,南通市劳模崔恒兵对记者说,就像同样的食材,不同的厨师进行烹饪会出现不同的口感,焊接工艺也是一样,“功夫”都在手上。今年38岁的崔恒兵网名叫“追风人”,作为金通灵科技集团鼓风机公司工艺处处长,他曾先后从事下料工艺、套料工艺、钣金工艺、焊接工艺的编制,多次参与公司重要项目的工艺研发。

座谈会上,副市长徐新民通报了我市相关情况。在通期间,调研组还实地考察了南通创新区、长江大保护生态修复工程等。

市政协副主席陈宋义,秘书长邵怀德等参加相关活动。

公司的竞争力。崔恒兵作为鼓风机产品革新负责人之一,负责主持了多项重大项目。气密性风机壳体原先是制作工艺需要浪费大量的人力和物力,除去运转维修所需要的人力外,每台气密性风机壳体的热处理费约有5000元,机加工费则需要3.7万元/台。制作成本较高,牵涉的部门和工序较多。2015年,崔恒兵对气密性风机的制作流程进行了相关的工艺改进,这项技术荣获了2016年南通市十大科技创新成果奖。仅在当年,这项新工艺便为公司节约了193.2万元。按每年制作30台气密性风机壳体来计算,十年即可节约1260万元。

自2017年成立劳模创新工作室,崔恒兵和小伙伴们每年都要“上马”6至10个研究项目。近期,他们的研究课题是如何将焊接机器人用于产品制造。“焊接时传统的制造工艺,对人的依赖非常大,但电焊工

的年龄已经普遍偏大,且招工很难。”虽然引进了焊接机器人,但要替代人工却仍有不少难题。“机器人相对比较机械化,无法像有经验的老电焊工一样根据经验随时调整焊接工艺。”崔恒兵说,“我们的目标是让机器人从事‘私人订制’制作,且不能降低效率。”记者了解到,目前焊接机器人已经在一些小风机的制造中“初显身手”。

“流体机械每年的耗电量占到全国耗电总量的20%左右,我们在降本增效上的每一点提升,对国家能源都是极大的节约。”崔恒兵表示,他和小伙伴们的重要任务除开展新材料、新工艺实验,探索节能减排、降本增效也是重要的方向。这些年,崔恒兵劳模创新工作室的科技创新成果多次获奖,他本人也先后获得过南通市十佳科技创新成果奖、南通市优秀职工等称号。

本报记者 袁晓婕