

## 对党忠诚守初心 奋楫扬帆勇担当

政法系统启动“政治忠诚教育月”活动

本报讯 (记者张亮)昨天上午,我市举行全市政法系统首个“政治忠诚教育月”活动启动仪式,贯彻落实市委政法工作会议部署和作风建设相关要求,聚焦加强政法机关党的政治建设这一根本任务,推动全市政法干警进一步强化政治意识、提升能力水平、锤炼过硬作风,全力打造新时代南通政法铁军。市委副书记、政法委书记沈雷宣布活动启动并讲话。

今年全市政法系统“政治忠诚教育月”活动围绕“对党忠诚守初心,奋楫扬帆勇担当”主题,计划用一个月左右时间,组织开展“忠诚铸魂”“忠诚洗礼”“忠诚担当”系列活动,统筹采取举办政治轮训、进行政治忠诚剖析、启动年度政治督察和纪律作风督查巡查、开设“学先进铸忠诚话担当”宣传专栏、开展政法先进典型事迹集中宣讲等方式,推动教育活动覆盖到全市各级政法机关和全体政法干警,以扎实的学习工作质效更好服务保障全市高质量发展。

## 守好守牢汛情灾害防御底线

我市开展防汛防台综合演练

本报讯 (记者唐佳美)27日,市防指组织开展2024年南通市防汛防台综合演练,进一步理顺和完善我市防汛防台指挥体系,扎实做好防大汛、抢大险、救大灾各项准备。

演练模拟受台风登陆影响,我市遭遇连日暴雨侵袭,出现的各类紧急情况。通过桌面推演和实战演练相结合的方式,演练了我市从防汛防台IV级应急响应逐步提升至防汛防台I级应急响应过程中,各地、各部门开展的指挥调度、隐患排查、防范应对、抢险救援全过程。

市委常委、常务副市长、市防指常务副总指挥王晓斌在演练结束后的总结讲话中指出,各地、各相关部门要以“时时放心不下”的责任感,守好守牢汛情灾害防御底线;要强化隐患排查整治,对重点部位,尤其是我市新建的地铁隧道、地下商场等地下空间开展动态排查,全面摸清风险隐患,迅速整改到位;要提升应急救援水平,建立高效应急机制,备足各类防汛物资;要层层压实防汛责任,构建“纵向到底、横向到边”的责任体系,做到守土有责、守土尽责。

## 校地合作服务海洋强国战略

东南大学南通海洋高等研究院签约揭牌

本报讯 (记者沈佳颖)昨天上午,东南大学南通海洋高等研究院在南通国际会议中心签约揭牌。东南大学副校长孙立涛、副市长于立忠出席活动并致辞。

当前,南通持续打造富有江海特色的现代海洋城市,加快培育特色鲜明的现代海洋产业,需要持续增强人才支撑、智力支持。东南大学以“大海洋”为切入口推动学科版图优化升级,迫切需要海洋领域研究的承载地、试验田。建立东南大学南通海洋高等研究院,是校地战略合作的起步项目,更是共同服务海洋强国战略的关键项目,必将为南通高质量发展注入更强劲、更持续的蓝色动能。

自研究院注册以来,已在载体建设、制度建设、人才引进、平台建设等多方面取得工作进展。孙立涛表示,东南大学将与南通一道,全力支持研究院高质量发展,促进南通海洋产业链、创新链、资金链和人才链深度融合,为南通打造“全省高质量发展重要增长极”贡献东大智慧与力量。

## 市政协督办重要提案

### 加快推进养老服务体系建设

本报讯 (记者范译)昨天下午,市政协党组书记、副主席单晓鸣率队赴市民政局,召开走访提案承办单位暨督办重要提案会议,详细了解市民政局提案办理情况、办理进度,推动提案办理落地见效。

今年以来,市民政局共承办市政协提案39件,其中主办32件、协办7件,主要涉及养老服务、儿童福利、社会救助、慈善事业等方面,正在按序时进度扎实推进提案办理工作。

会议重点督办了民进南通市委员会提交的72号提案《人口老龄化背景下农村养老问题的对策建议》,以及张东霞委员、黄辉委员、仇晓静委员提交的相关提案。

会议指出,办理部门要高度重视提案办理工作,进一步加强督办双方沟通协商,确保提案工作抓紧抓好、落实到位,因地制宜推动养老服务体系建设提质增效。

## 推动对口支援工作再上新台阶

伊宁县招商引资推介会在通举办

本报讯 (记者严春花)27日,新疆伊宁县产业援疆招商引资推介会在通举办,我市工商界、重点行业协会、相关企业代表受邀参加,共商合作、共谋发展,为推进两地更高层次、更广领域合作搭建交流平台,推动对口支援工作再上新台阶。

近年来,新疆伊宁县持续深化供给侧结构性改革和“放管服”改革,经济社会发展各方面呈现出持续向好的态势,综合实力稳步提升。伊宁县积极抢抓丝绸之路经济带核心区建设和“两霍两伊”一体化发展等重大战略机遇,依托外贸转型升级基地等平台优势,着力构建外向型产业体系,产业基础不断完善。

新疆伊宁县是我市对口支援城市。去年4月,我市第十一批援疆干部人才接过历史的接力棒,一年多来,工作组把发展产业、促进就业摆在突出位置,立足伊宁县农牧业、纺织、新能源等优势产业,瞄准国内相关优势产业集聚地精准招商,总投资超30亿元的中国天楹重力储能及风光新能源项目、总投资超亿元的天山宝宝桑蚕优质高效种养及深加工项目等先后落户,为推动伊宁县高质量发展作出南通贡献。



昨天,江心沙农场安置房建设工地现场,塔吊忙着吊运建筑材料,工人们正在绑扎固定钢筋和浇筑混凝土,项目建设开启“加速度”。袁伟摄

东南大学南通海洋高等研究院聚焦新质海工装备、海洋工程建造、海洋新能源三大领域——

# 下一个万亿 关键是“海洋”

初夏的江海大地,惠风和畅、草木葱郁。

昨天,记者来到东南大学南通海洋高等研究院(以下简称研究院)的联合研发中心,只见展厅中央陈列着数项科研成果模型,其中,一个圆柱型大锤列在首位,赫然醒目,这是面向大兆瓦海上风机安装的超大型液压冲击锤。“该冲击锤是东南大学与龙源振华联合研发的首个成果转化,解决了我国在海上风电施工设备方面的技术难题,目前已经拿到了市场订单。”研究院执行院长陆慧敏介绍,随着产学研的深入开展,冲击锤最大施打直径已经从最初的8.88米升级到了9.2米,并有望再次刷新。

## 校地牵手逐梦深蓝

昨天,研究院在南通创新区正式签约揭牌,标志着校地合作迈出了坚实的第一步。研究院将依托“学校+科研院所+龙头企业+应用场景”的方式,将东南大学的科技优势、人才优势、成果优势有效转化为南通海洋产业发展优势。

近年来,我省逐步完善海洋产业体系,海洋经济综合实力不断提升。南通作为全国首批沿海开放城市,去年实现地区生产总值1.18万亿元、增长5.8%,完成海洋生产总值近2500亿元,约占全省1/4。

立足新起点,奋进新征程。

胸怀江海之阔的南通儿女,都在思考一个问题:下一个万亿看哪里?副市长于立忠在签约揭牌活动致辞时给出了答案——关键是“海洋”。当前,我市提出打造富有江海特色的现代海洋城市,正在编制临海地区空间和产业规划,加快培育特色鲜明的现代海洋产业,全力激发蓝色经济

新动能。

向海发展是一项系统性、战略性工程,需要深化海洋领域专业研究,持续增强人才支撑、智力支持。南通基础教育蜚声海内外,然高校却不兴,这也成为南通高质量发展的制约因素。东南大学作为国家首批“双一流”建设高校,当前正以“大海洋”为切入口,推动学科版图优化升级,也迫切需要海洋领域研究的承载地、试验田。东南大学副校长孙立涛介绍,研究院当前正围绕新质海工装备、海洋工程建造、海洋新能源三个领域开展研究,计划通过创建内外共融的合作机制,实现人才、项目和产业发展的内外循环,集聚一批海洋领域高层次人才,致力于解决南通海工领域的人才链和产业链的难点,提升研究院的国际影响力。

## 创新驱动产业升级

好风凭借力,合作享共赢。

校企联合攻关、携手成果转化,“产学研”创新融合发展成为南通海洋新质生产力发展的驱动引擎。陆慧敏介绍,研究院将作为校地合作的“先导部队”,充分发挥“学研”优势,与中天科技、招商重工、龙源振华等企业建立联合研发合作机制,打通了“产学研用”深度融合的“关键一公里”。

南通创新区党工委委员、通办副主任严建林说:“研究院挂牌成立是南通把握发展机遇,推进海工科技成果转化的重要举措。立足南通本土,围绕海工企业端需求,将高校、科研机构与企业的资源进行有效整合,是实现优势互补、资源共享的重要途径。”

龙源振华于2023年完成了国内单体规模最大、世界最重的海上升压站吊装施

工的粤电青洲海上项目,历经十多年的经营发展,已成为国内海上风电施工的领军企业。企业自2022年就与东南大学开展合作,已开启超大型液压打桩锤、无人船扫测船、水下机器人等多个涉海项目装备的联合研发。龙源振华还能够为高校和科研机构提供丰富的实践平台,帮助学生和科研人员提升实践能力和创新精神,培养具备创新思维和实践能力的高素质人才,再反哺于企业。

“中天科技与东南大学有多方面的合作,尤其在金属材料研究方面,曾共同成立‘多孔金属材料联合研发中心’。”中天科技总经理蒋峰认为,研究院的成立对于中天科技海洋产业集群发展将会有质的推动,能与中天科技研究院海缆研究所形成联动,在研究人员共享、国家项目承担、产业前沿技术开发等方面协同合作,共同推进中天海洋技术项目尽早落地,形成产业化成果。

创新区目前拥有海工相关企业近十家,已经初步形成了海工产业微生态系统,“我们将紧密结合园区企业的发展实际,发挥研究院的科研价值,提高园区企业在海工领域的市场竞争力。”陆慧敏认为,“顶天立地”才能“安身立命”,不管对于研究院还是企业而言,只有通过不断提高科创研发能力,在专业领域做到“顶天”,才能在行业赛道的激烈竞争中“立地”。只有与企业紧密抱团,形成命运共同体,研究院和企业才能够“安身立命”,实现可持续、高质量发展。

## 向海图强向“新”未来

潮自东方起,正是扬帆时。

“我们的目标是五年内打造南通海洋产业首个国家级科技创新平台。”陆慧敏铿

锵有力地喊出奋斗目标。研究院自注册以来,取得了一系列工作进展。人才引进方面,截至昨日签约揭牌,首批入驻研发人员40余名,更让人惊喜的是,东南大学有41支研发团队自愿申请加入研究院,目前已通过遴选的方式筛选出20支优秀研发团队,至今年底研发团队力量将达百人;平台建设方面,已初步完成江苏省新型研发机构申报,并与南通市各界开展了广泛深入的调研对接;学术交流方面,已接待香港科技大学董会主席沈向洋等专家领导,并即将举办长三角海洋机器人国际研讨会,进一步提高研究院的国内外知名度和影响力……

当问及研究院的定位时,严建林说:“借助于研究院的开放式平台,以及其拥有的全国海工领域技术研发资源,我们将充分链接起南通各区域板块之间的高质量协同发展。”目前,市政府和园区已通过资金扶持、编制设置、平台载体、税收减免、提供人才公寓等方式为研究院提供了诸多前期服务,研究院也正积极寻求与企业的合作机会,加强沟通和交流,建立稳定的合作关系。此外,研究院还应以与企业的用人需求相适配为标准原则,进一步完善人才培养体系。

“中天科技将围绕企业研发难点和痛点组织人才揭榜挂帅,定期开展人才交流沙龙活动,定期组织互访,定期通报成果和信息,实现实验设备、人才、信息资源等共享。”钱蒋峰介绍中天科技与研究院融合发展方式。

以研究院的成立为契机,南通正在不断汇聚新质动能,成为海洋产业发展的主要承载地、海洋科技创新的重要引领地、高质量发展的重要增长极。南通也正以下一个万亿为目标,劈波斩浪驶向深蓝。

本报记者 夏照粉

迎峰度夏添“底气”

吕四港再迎

“海上超级冷冻车”

本报讯 (记者吴霄云 通讯员彭玉章)昨天,超大型LNG运输船“光辉玛”(SERI CAMAR)轮安全靠泊广汇能源LNG分销站码头,为华东地区战高温迎峰度夏增添“底气”。

据了解,该轮是今年南通吕四港迎来的第8艘超大型LNG运输船,本航次计划卸载液化天然气61195.63吨(约13.89万立方米),按照1立方米液化天然气气化为625立方米天然气,可满足36.2万户居民一年的天然气使用量。

南通启东海事处副处长高亚武介绍,LNG具有低温、可燃性、快速变相等特征,在运输时需冷却至约-163°C,常常需要跨洲、跨洋长距离运输,因此LNG运输船也被称为“海上超级冷冻车”。此类船舶具有高危险性和高排他性,属于海事部门重点监控和服务保障的船舶类型。

作为国内首个民企投资的LNG接收站,广汇能源启东LNG接收站目前已建成投运2座5万立方米LNG储罐、2座16万立方米LNG储罐、2座20万立方米LNG储罐及配套设施,总罐容82万立方米。今年以来,该站已安全接卸液化天然气54.57万吨,有效保障了区域市场供应、应急调峰及工业用气需求。



昨天,由上海振华重工研制的JSD6000深水起重铺管船项目完工。该船是国内首制可实现J型、S型铺管作业的多功能起重铺管船,作业海域可覆盖全球。其铺管能力、载管能力、起重能力、动力定位能力和自动化水平等关键性能指标均达到国际先进水平。

记者 许丛军摄

## 2024年4月南通市查处违反中央八项规定精神问题38起

为掌握全市贯彻落实中央八项规定精神情况,南通市纪委在各县(市、区)、市级机关、市属单位建立了落实中央八项规定精神月报制度。2024年4月,全市查处违反中央八项规定精神问题情况如下:

时期	项目	总计	形式主义、官僚主义问题				享乐主义、奢靡之风问题						违规操办婚丧喜庆	违规发放津补贴或福利	公款旅游以及违规接受管理和服务对象等旅游活动安排	其他					
			厅局级	县处级	乡科级及以下	贯彻党中央重大决策部署有令不行、有禁不止,或者表态多调门高、行动少落实差,脱离实际、脱离群众、造成严重后果	在履行职责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重损害群众利益,群众反映强烈	文山会海反弹回潮,文风会风不实不正,督查检查考核过多过频、过度留痕,给基层造成严重负担	违规收送名贵特产和礼品礼金		违规吃喝										
									违规收送名贵特产类礼品	违规收送礼金和其他礼品	违规公款吃喝	违规接受管理和服务对象宴请									
2024年4月	查处问题数	38	5	33		9	1			1	21		5			1					
	批评教育帮助和处理人数	39			34	10	1			1	21		5			1					
	党纪政务处分人数	39			34	10	1			1	21		5			1					
2024年以来	查处问题数	160	8	152		24	2			5	95	4	19		5	5	1				
	批评教育帮助和处理人数	173			165	26	2			5	96	6	21		7	9	1				
	党纪政务处分人数	173			165	26	2			5	96	6	21		7	9	1				
备注	享乐主义、奢靡之风“其他”问题包括:违规配备和使用公车、楼堂馆所问题、提供或接受超标准接待、组织或参加用公款支付的高消费娱乐健身等活动、接受或提供可能影响公正执行公务的健身娱乐等活动、违规出入私人会所、领导干部住房违规。																				