

长航南通公安打防并举、多点发力,织密四维立体巡查网——

守护江海门户“青绿山水图”



春风拂绿长江岸,也“吹”来不少鱼类溯江洄游的身影。每到3月前后,长江航运公安局南通分局(以下简称“长航南通公安”)联合多部门向非法捕捞行为“亮剑”,拉开长江禁捕“春季护渔”专项执法行动的序幕。

从生态保护到打击犯罪,从群防群治到联防联控,近年来,长航南通公安通过打防并举、多点发力、科技赋能,守护水清岸绿、鱼翔浅底的江海画卷。

以防为主 群防群治筑牢“保护盾”

初春清晨,天色半明半暗,皮肤黝黑、一头银发的护渔员老费整装待发,开启数年如一日的巡江之旅。2017年,老费告别三十载渔民生活,自发成为一名护江志愿者。2023年,他和其他义务巡护员、护渔员、志愿者等一起,加入长航南通公安南通派出所组建的“江边义警”巡防队伍。新的身份,赋予了老费新的使命。他每日多次往返长江崇川段水域,一旦发现人员垂钓捕鱼,便第一时间向民警“送信”。

目前,长航南通公安沿江派出所划分9个警务区,构成内外联动的9个水上警务团队,以义警队伍、义务巡逻船等群防群治力量延伸长江干线水域巡防“触角”。百余名群众参与其中,加上各属地街道社区、涉水行政部门等多方高效互

动,为水域巡防注入源源不断的动能。

警民“并肩”,群防群治,成为长江保护迭代升级的生动注脚。各项行动的顺利推进,也离不开沿江共建体这一创新载体。自2023年8月以来,长航南通公安积极布局,搭建政府主导、公安主推、部门主管、行业自治、公众参与的社会治理共建共享共治平台,相继成立长江开发区、崇川、如皋、海门、启东段共建区,实现长江南通段全覆盖,有效打通长江水域社会治理“最后一公里”。

以矛盾纠纷联排、治安要素联控、风险隐患联治等“十联”机制为抓手,各共建区逐步提升长江水域整体安全防控能力和长江社会面治理效能。自长江南通段共建区建成以来,辖区非法捕捞、非法采砂案件发案率同比下降45.4%,水域矛盾纠纷调解率达98%以上。

打击为要 两法衔接护大江安澜

去年5月,南通市海门区农业农村部门在执法过程中发现,有3人违反禁渔区、禁渔期规定,在长江海门段大洪闸附近水域使用手抄网非法捕捞中华绒螯蟹大眼幼体。经农业农村部门鉴定,3人使用的是禁用网具。随后,长航南通公安与农业农村部门启动行刑衔接机制,3人被依法移送分局进行立案调查。

“有船进入长江口禁捕区警戒线,存在偷捕嫌疑。”2022年8月18日,长航南通公安接到农业农村部长江办线索通报,立刻开展核查。次日晚,分局当场抓获犯罪嫌疑人10人,查扣涉案各类渔获物80多斤、蟹笼400个。这起禁捕区“擦线”捕捞典型案件的成功侦破,得益于长航南通公安与长江办的密切配合:长江办利用船舶管理系统,对进入警戒线的船舶实现即时预警和通报;长航南通公安接报后雷霆出击,在犯罪嫌疑人尚未收网时将其一举抓获。

共抓大保护,“共”是核心。当相关单位部门“握指成拳”,如何“挥”出最大合力?长航南通公安以“两法衔接”机制为主线交出答卷:密切与农业农村、市场监管、海事等行政部门沟通协调,整合各方执法资源,深化禁渔联巡、联查、联打、联治;深化与检察机关的司法衔接与协作,会同崇川区人民检察院签订工作意见、设立侦查监督与协作配合办公室,进一步规范 and 引导刑事案件侦办、加强全流程监督。同时,强化江地警务协作,与南通公安相关业务警种建立协同打击机制,针对重大疑难案件,在技术支撑、案件协查、联动查缉、联合抓捕、人才培养等具体环节开展深度合作,促进执法监管信息的互联互通。

如今,联防联控高效出警、执法案件现场移交、司法案件链式衔接,成为长江南通段“共抓大保护”的真实写照。2024年,长航南通公安会同农业农村、水利等部门开展联合执法行动800多次;通过“两法衔接”破获刑事案件5起,抓获犯罪嫌疑人5

名;依托江地警务协作机制,打掉一个集“捕、运、销”一体的非法捕捞犯罪团伙,查获涉案渔获物3000余斤。

科技赋能 织密四维立体巡查网

一人一台电脑,轻点鼠标,高清摄像头随即切换视角,从江岸到水域“无死角”监测,平台自带算法分析,还兼备远端喊话功能……长航南通公安海门派出所内,智能化的视频巡查已成常态。依托南通市海门区区域社会治理现代化指挥中心数据共享,结合专队队伍24小时值班在岗,海门所构建起全链首个沿江水域全天候、全覆盖的视频巡查机制,为40多公里的长江干线海门区段上了一把“电子防护锁”。

长江南通段水域巡视全覆盖,仅靠“两条腿”很难实现。长航南通公安以“专业+机制+大数据”新型警务模式为引领,聚焦重点公共部位布建高清视频监控探头,同时增加无人机对重点水域的常态化巡检,多点汇聚、数据共享,“织”成一张人、船、视频、无人机四维联动的科技“巡视网”,实现非法捕捞重点部位监控无盲区。

2024年,长航南通公安通过视频监控发现沿江违法垂钓案件5起,发挥空中警航优势,累计飞行约1300公里,以“人防+技防”极大提升水域巡防效能。

本报记者 沈佳颖
本报通讯员 葛嘉男 李陈

更新人工智能时代 就业思路

就业指导“咖”·“靡”说专场活动举行

本报讯(记者何家玉)“人工智能时代,大学生面临哪些就业机遇”“如何应对人工智能可能带来的就业替代风险”……28日下午,今年的首场就业指导“咖”·“靡”说活动举行,聚焦人工智能这一热门主题,围绕AI时代求职、择业的热点话题进行探讨交流,为促进在通高校大学生高质量就业聚智赋能。

活动中,来自相关企业单位、高校的相关负责人,结合各自工作领域内人工智能的运用及人工智能发展带来的影响等,分享了AI时代的人才需求变化;行业专家从人工智能的底层逻辑出发,介绍了更好运用Deep-Seek赋能求学和求职的路径。

在“面对面”对话环节,在场的同学与老师、企业HR进行了真诚交流和互动,对人工智能时代的机遇和挑战有了进一步的了解,也对自己所学专业在人工智能浪潮下的发展前景、如何提高竞争力等问题有了新的认知和思考,“时代的发展,带来更多的机会,我们从现在开始积极调整学习计划、职业规划,跟上人工智能发展的脚步,毕业后找工作也会多一些选择。”来自江苏航院的学生代表信心满满。

崇川经济开发区推出12项定制课程 “点单送学” 护航企业安全生产

本报讯(记者俞慧娟 通讯员胡佳慧)“这条吊带已经出现断裂纤维,必须立即更换;即使短暂高处作业,也必须做好防护……”27日,以“常见隐患排查”为主题,崇川经济开发区在江苏狼王智能科技股份有限公司开展了一场别开生面的“车间课堂”,通过理论与实操相结合的方式,为企业送上量身定制的隐患排查指南。

本次培训从工贸企业机械加工、特种设备等常见事故隐患入手,以车间设备为“活教材”,安全专家逐项演示行吊吊索具损坏、高处危险作业等典型问题的识别办法。参训人员跟随专家深入车间现场,更直观地了解和发现公司隐患,解决日常管理中的困惑。整场培训下来,狼王智能科技质量部长冯刚强深有感触:“之前一直觉得车间日常安全管理做得还不错,但专家带着我们实地检查时,才发现一些细节方面的隐患都被忽视了。这次培训收获还是挺大的。”

为积极响应省、市、区“邀约式”安全生产指导服务要求,崇川经济开发区创新打造安全生产“车间课堂”服务体系,针对企业安全培训资源不足、针对性不强、效果不佳的现状,推出动火作业、高处作业、委外作业、特种设备管理等12项定制课程。企业按需“点单”,政府上门“送学”。截至目前,已收到50家企业、“厂中厂”的培训“订单”,通过安全生产“实践教学”,有效防范企业现场违章行为,助力安全管理水平提升。

我市举办材料工业领域专题培训及研习对接活动

搭建平台 推动产业链协同发展



本报讯(记者严春花)3月26日至29日,我市在张謇企业家学院举办“材”聚江海专题培训及研习对接活动,涵盖政策解读、名师讲堂、专题服务、现场考察及供需对接五大板块,旨在加强我市材料工业领域企业之间合作,实现资源共享、优势互补,推动我市新材料产业高质量发展。

本次活动内容丰富、形式多样,帮助

企业家们用新思维、新视角、新技术推动企业更好发展。在课程设置上,除了加大产业政策宣传,帮助企业充分把握政策红利,还邀请工信部赛迪研究院材料工业研究所、华东理工大学、上海交通大学等一流院所高校名师,剖析材料行业发展趋势及新兴技术在制造业的应用。学员们走进江苏恒科新材料有限公司、南通星球石墨股份有限公司等企业,生动直观的现场教学,让大家对行业发展有了更为深刻的理解和认识。

此外,本次活动还针对企业生产经营的痛点、难点,引入了专题对接服务,搭建供需交流平台,促进交流协作,推动产业链协同发展。“活动期间,我们举办

了两场供需对接活动,企业展示了创新产品与技术成果,现场交流气氛活跃。”市工信局材料工业处处长杨杰介绍。

我市正围绕现代产业体系,着力打造“海洋装备之都”“先进材料蓝海”“新型能源绿岛”三大地标性产业。去年,全市368家先进材料产业重点企业完成产值超2300亿元。如皋、如东、开发区以化工园区为载体发展了化工新材料特色产业,海安、海门等地则分别以磁性材料和金属材料打造特色产业集聚区。截至目前,我市材料工业领域拥有1家国家企业技术中心、43家国家级专精特新“小巨人”企业、6家国家级单项冠军企业。

南通开发区推进“招投联动”机制

2025 首场线上招商项目路演举行

本报讯(记者张水兰 通讯员徐可心)近日,南通开发区在能达大厦成功举办今年首场“新创能达 投融并进”线上招商项目路演活动,为优质招引项目提供了展示与交流的高端平台。这也是南通开发区推出“招投联动”机制以来,举办的第五场路演项目对接活动。

本次活动作为2025年首期路演,吸引了众多目光。在南通开发区各招

商部门的精心推荐下,来自波长可调激光器、AMHS系统、仿生视觉系统、离心机等六大“3+1”产业领域的优秀项目进行了精彩路演。企业代表们纷纷上台,就各自的技术优势、公司发展现状以及迫切的融资需求进行了详细阐述。

为了让项目更好地对接资本市场,南通开发区政府基金管理人能达资本特

邀复星创富、中金资本、鼎晖百孚等10家合作子基金管理人在线上参与活动。这些业内知名的投资机构代表围绕项目的行业发展趋势、投资价值进行了深入探讨,并就企业落地、融资计划等关键问题与项目方进行了细致交流。

本次活动成功促成了复星创富、光朴创投与芯智能、仿生视觉、聚光科芯等多个项目深度对接投资意向。



29日,非遗传承人(左)在给小朋友们介绍板鹁风筝。
当天,通州区刘桥镇举办“传承民俗文化 体验非遗魅力”风筝文化展示活动。据了解,刘桥镇哨口板鹁历史悠久,是南通板鹁制作技艺传承基地。
CFP供图

省2025年普通高等学校招生工作意见公布

实行“3+1+2”模式 考试时间为6月7日至9日

本报讯(记者沈樵)28日晚,省教育厅发布《江苏省2025年普通高等学校招生工作意见》(以下简称《意见》)。文件显示,2025年高考时间为6月7日至9日三天,第一阶段志愿填报时间为6月28日至7月2日。

《意见》提出,2025年我省高考实行“3+1+2”模式,考试科目包括全国统考科目以及普通高中学业水平选择性考试科目(以下简称“选择性考试科目”)。其中语文、数学、外语3门科目为统考科目,不分文理,使用全国卷;选择性考试科目包括思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6门。考生首先在物理、历史2门科目中选择1门,再从思想政治、地理、化学、生物4门科目中选择2门。

今年我省高考总分分值设置为750分。考生总分由全国统考科目成绩和3门选择性考试科目成绩组成。语文、数学、外语3门科目以每门150分原始分计入总分,外语科目含听力考试30分;选择性考试科目每门分值均为100分,其中,物理、历史科目以原始分计入总分,其余科目以等级分计入总分。

《意见》提出,2025年我省普通高等学校招生工作录取批次共设3批,其中本科2批,专科1批,高校录取工作分批次依次进行。各批次志愿填报采用“院校专业组+专业(类)”模式。考生的选择性考试科目须符合报考院校专业组的选考科目要求,方可填报相关志愿。

《意见》强调,考生在获知高考成绩、学业水平考试成绩、位次信息、各批次志愿填报分数线后,应前往省教育考试院网站分两个阶段填报志愿。其中第一阶段时间为6月28日至7月2日,填报本科院校专业组志愿;第二阶段为7月27日至28日,填报专科批次院校专业组志愿。

以“党建+业务+宣教”引领工作 我市推进国防动员“五进融建”

本报讯(记者何家玉)28日,全市国防动员“五进融建”试点工作推进会在通州区召开,总结推广通州经验成效,进一步统一思想、明确任务、强化举措,对全市“五进融建”工作进行再动员、再部署。

“五进融建”是今年全市国动系统一项重点创新工作,主要是以国防动员事业为核心,以“党建+业务+宣教”为引领,将国防动员工作服务内容通过合作共建的形式融入具有一定代表性的学校、国动委成员单位、重点企业、媒体网络、基层单位,推动形成校地共建、部门联建、政企合建、网络统建、基层领建的工作格局,实现共享资源、共谋发展、共同进步的融建目标。

通州结合地方实际,将“五进融建”主题确定为国防动员进学校、进部门、进企业、进网络、进基层,将国防动员军地对接、潜力核查等重点工作全面纳入活动内容,并打造了全省首个国防动员主题公园,为广大市民提供普及国防知识、增强国防观念的新平台。当天,通州区国动办还与首批9家共建单位集体签约,达到示范引领、整体推动的目的。

会议要求各地主动对标、因地制宜,紧扣主题主线,把握工作重点,科学制定“五进融建”工作方案;共建项目要立足实际、注重实效,签订协议要确保内容有质有量、项目切实可行。全系统要牢固树立合作共赢意识,既要注重加强左右衔接,主动与合作单位沟通对接、共建共享,又要注重加强上下联动,打造一批示范项目、建强一批专业队伍、破解一批瓶颈问题,形成全市国防动员工作同频共振的良好局面。

偕文学同行 和心灵对话 作家毕飞宇与南通读者共赏文学与生命的交响曲

本报讯(记者范译 见习记者邢知洁 陈凯文)文学如何照见生命的本质?29日下午,南通市第二十六期聆听阅读推广活动在更俗剧院举办,茅盾文学奖得主、著名作家毕飞宇携作品《小说课》《欢迎来到人间》参加“文学与生命的交响曲”主题读者见面会,与南通大学文学院院长顾金春一同和读者开展一场文学、创作与治愈的深度对话。

中国当代作家毕飞宇,现任南京大学特聘教授,作品曾多次获得茅盾文学奖、鲁迅文学奖等国内外文学奖,代表作有《哺乳期的女人》《青衣》《玉米》《平原》《推拿》等。2023年7月,出版最新长篇小说《欢迎来到人间》。其作品以深刻的主题和细腻的描述著称,展现了对人性、社会和文化的深刻洞察,深受读者和评论界赞誉。

平凡故事如何写出“高级感”?毕飞宇带来现场版“小说课”。化身“文学侦探”,他以《小说课》切入,以《促织》中的“夫妻向隅,茅舍无烟”为例,揭示了蒲松龄如何通过白描的手法营造悲凉之情。“阅读之所以能够带来快乐,是因为我们每个人和作家一样都有丰沛的想象力。创作者用细节呈现人物、事件和生活的本质,读者则从细节中捕捉本质。”毕飞宇分享道。

此次见面会吸引了千余名读者,现场座无虚席,许多怀抱着毕飞宇书籍的忠实读者来到现场,期待在与毕飞宇的面对面交流中感悟文学力量。毕业于地域文化与文学专业的连敬贤曾将论文选题聚焦毕飞宇作品中的地域书写,《平原》《玉米》等作品中的环境描写、方言运用,真实地反映了江苏里下河文化,仿佛带我回到故乡。”她表示,分享会中毕飞宇对当代青年人提出了许多建议,将会鼓励着她坚持对文学的热爱,填补生活的空白。

苏锡通园区延伸产业链条 高精密光学膜涂布机项目投产

本报讯(记者吴霄云)28日,苏锡通园区年产50台高精精密光学膜涂布机项目投产运营。该项目由太仓市君盛机械有限公司投资建设,总投资5亿元。

作为国家级高新技术企业,太仓市君盛机械有限公司在高精密涂布装备制造领域具有显著技术优势。公司拥有1项发明专利、21项实用新型专利,在细分领域百余家中综合实力排名第五。其自主研发的高精密光学膜涂布机,广泛应用于新能源汽车、柔性显示、医用材料等战略性新兴产业,已与江苏领胜、公牛集团、亨通集团等20余家上市公司建立稳定合作关系。

近年来,苏锡通园区坚持产业立区,深度融入长江口产业创新绿色发展协同区建设,重点发展智能装备、电子信息、生命健康、海工装备等产业,吸引了一批优质项目落地,创新要素加速集聚。园区高新技术企业数量三年增长3倍,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重超50%,南通创智天地、清华“科创飞地”等创新平台为培育新质生产力提供了有力支撑。高精密光学膜涂布机项目的投产,将进一步延伸产业链条,增强园区产业发展动能。