

我市召开涉粮问题专项巡察工作动员会 压实责任 推动巡察走深走实

本报讯 (记者丁威程 通讯员吴双)15日,我市召开涉粮问题专项巡察工作动员会。省委第九巡视组副组长、巡视南通工作组长仲璐,市委常委、市纪委书记、市监委主任姜东出席会议并讲话。

仲璐强调,涉粮问题专项巡察既是全国各省的统一行动,也是首轮13个设区市以省、市、县三级联动方式,集中一个领域开展专项巡察巡察。要压实政治责任,注重对标对表省委巡视,注重重点环节政治监督,注重上下联动形成合力,注重解决群众反映强烈的突出问题,注重与粮食购销领域专项治理有机结合,不断巩固扩大专项巡察的质量和效果。要抓实政治监督,充分借鉴吸收相关监管部门对涉粮问题监督检查成果,推动解决一批突出问题、排查一批风险隐患、查处一批典型案件、建立一批长效机制。

姜东强调,各涉粮职能部门和单位要坚守初心使命,着眼长远,压实主体责任,切实增强接受监督的思想自觉和行动自觉。要坚决扛起巡察整改主体责任,注重标本兼治,统筹推进问题整改与长效机制建设,确保党中央决策部署和省、市委工作要求精准落地。他要求,市涉粮问题接力巡察组要加强上下联动,注重贯通融合,与组织、审计、信访等职能部门在信息共享、政策咨询、专业支持等方面相互协作,推动专项巡察走深走实。

《紫陌清风》书画联展开幕

本报讯 (记者顾雨)昨天上午,“庆祝建党100周年暨《南通日报》80华诞——《紫陌清风》周祥林、王子洲书画联展”在南通报业传媒集团文化艺术展览中心开幕。开幕式上,周祥林、王子洲向南通日报社捐赠了一幅共同创作的书画长卷《一唱雄鸡天下白》。江苏省驻英国经济代表处主任赵辛生宣布展览开幕,市委常委、统战部部长王小红参观画展。

2022年元旦,《南通日报》将迎来创刊80周年。《南通日报》的前身《江海报》是抗战年代中共苏中四地委的机关报。80年来,《南通日报》从一张小报,发展成为以全媒体深度融合发展的平台为抓手,“端、网、微、报、刊”全媒体传播的新型媒体集团。

周祥林能书法、绘画、写作、导演,是中国文联全国委员会委员,中国书法家协会理事,中国国家画院研究员、中国艺术研究院研究员、上海电影学院客座教授;王子洲擅长画鸡,为中国民间文艺家协会会员、安徽艺术职业学院客座教授、北京王子洲美术馆馆长。

本次展览由南通报业传媒集团、南通大学艺术学院主办,南通金石置业有限公司协办。共展出周祥林、王子洲近年作品60件,包括条屏、翰札、手卷、册页、扇面、横幅、条幅等,展览持续至10月26日。

企业家与政协委员面对面

探讨船舶海工产业链优化升级

本报讯 (记者刘璐)近日,市政协工商联界召开“有事好商量”协商议事座谈会,以“推进船舶海工产业链优化升级”为主题,围绕当前经济形势下船舶海工产业如何加强精益制造、节能减耗、创新发展、集聚人才等内容交流,促进船舶海工产业高效高质发展。

座谈会上,大家讨论认为,船舶海工产业的发展与宏观经济变动、政策调整有紧密联系,对企业而言,要在机遇挑战中寻找最佳发展路径,在产品设计、能源技术、业务创新等方面进行拓展,努力提升设备研制与创新能力,全面突破产业发展瓶颈。各职能部门要在推进专业化人才资源产业园区建设、搭建船舶产业配套园区等方面发力,在金融政策、创新研发、人才输送等方面做好服务,与企业携手并进、共渡难关。

市政协、市工商联等将梳理好、吸纳好、研究好企业家和政协委员的意见建议,做好跟踪服务,及时向市委市政府报送,促进服务民营经济健康发展。

市政协副主席顾国标参加座谈会。



学习贯彻“七一”重要讲话精神

市人社、农业系统举行专题宣讲

本报讯 (记者何家玉 龚秋瑾)14日,市人社局举行学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神专题宣讲报告会,邀请市委党史学习教育宣讲团成员黄正平作宣讲报告。报告以《守正创新,百年强党再创百年》为题,从“精神之源、时代方位、根本问题,继往开来、未来遵循”五个方面出发,对中国共产党百年奋斗的光辉历程做了全方位、深层次、多维度的解读,阐释了中国共产党团结带领全国各族人民取得辉煌成就的理论源泉和实践逻辑。市人社局相关负责人表示,人社系统各级党组织和全体党员干部将在学深悟透上再下苦功,进一步强化理论武装;在能力建设上再抬标准,进一步强化责任担当;在人社惠民上再出实招,进一步强化宗旨意识,不断提升业务技能水平,着力解决群众急难愁盼问题,简化优化各个经办环节,确保人社服务“最后一公里”畅通无阻。

15日,在市农业农村系统专题宣讲报告会上,江苏省党史学会常务理事、江苏省干部理论教育宣讲团特聘专家臧乃康作了题为《不忘初心,牢记使命的政治宣言》的宣讲报告,帮助与会人员更好地学习理解“七一”重要讲话精神。市农业农村局相关负责人表示,全市农业农村系统要把学习贯彻“七一”重要讲话作为一项重要政治任务,并与学习贯彻市第十三次党代会精神紧密结合,深入学、系统学、重点学,努力将学习教育成果转化为全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化的实际工作成效,走出一条具有南通特色的农业农村现代化道路。

海安推动文旅产业深度融合

(上接A1版)

海安对照南通市高质量发展和文化产业考核要求,今年出台《文化产业考核激励办法》,优化考核评分细则,对“三上”文化产业数量和营业收入净增的区镇、招引亿元文化产业项目的区镇和单位给予更大力度的奖励。针对文化服务业项目落户难的特点,争取到招商引资一个亿元文化服务业项目视同算一个五亿元工业项目的政策。截至9月底,海安先后组织6次文化服务业和旅游业专题招商推介活动,完成签约项目12个,正式落户4个,其中亿元以上项目3个,10亿元以上项目1个。

据介绍,1—8月份海安文化体育娱乐业规上企业27家,占南通市20%,总营业收入达到2.54亿元,较去年同期增长5.7%。联发詹姆士衬衫王国、鑫缘大健康园、鑫缘丝绸文化艺术中心、元鸿木雕博物馆等4个省级工业旅游点通过复核。

从近5年内退休或退出领导岗位的党员干部中选派

海安10名老同志任驻村“第一书记”

本报讯 (记者赵勇进 徐爱银 通讯员瞿陈伟 顾爱群)上周,海安市在李堡镇举行首批10名特殊身份的“第一书记”出征仪式,推动已退休或不再担任领导职务的党员干部到软弱涣散村党组织担任驻村“第一书记”,继续发挥余热。这是海安全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化提供坚强人才保障的一项创新举措。

首批“第一书记”主要从市镇机关、事业单位、国有企业等退出领导岗位或近5年内退休的,一般能回原籍村或邻村的乡科级领导干部中选派,且年龄在65周岁以下,身体健康,熟悉党务工作和农村基层工作。9月,动

员大会后,报名者踊跃。李堡镇人大原副主席张华报名后通过组织考察到堡河村任驻村“第一书记”。他说,这个村就在李堡镇,非常熟悉。村里种植的“白玉脆”萝卜汁水足、口感佳,由于销售渠道偏窄,价格上不去。他准备依托海安市(李堡)乡村振兴学院电商馆,培养一批农村电商主播,通过“典型扶植、经验复制”的模式,建立以“种(养)殖-加工-包装-电商-运输”为一体的农业经济产业链,助力堡河村农业经济新业态的进一步发展。驻村“第一书记”在履行自身职责的基础上,将围绕抓党建促乡村振兴做好培养一批振兴骨干、汇聚一股发

展合力、新增一批农业项目、创成一个农产品品牌、招引一群乡土人才、培育一支电商队伍、开展一轮理论宣讲、凝练一种人文精神、打造一处乡村景观、解决一类生态问题等“十个一”方面的工作。角斜镇原宣传委员康传广派驻该镇汤灶村。汤灶村是传统农业大村,以韭黄种植为主,但是在韭黄等农作物的生产和收割过程中,容易产生废弃塑料等垃圾,影响环境。他说,将按照“十个一”的要求,首先抓两件事,一是创成一个农产品品牌,帮助村里的“金叶牌”韭黄做大做强;二是解决环境问题,全面提升人居环境。

这批“第一书记”从今年10月开

始,原则上任期3年。他们全脱产到村参加工作,工资关系、行政关系不变,组织关系转移到村,并纳入村干部日常考核管理,但不在选派村报销个人费用。由海安市委组织部建立选派干部任期目标责任制、年度绩效考评制、任期考察评估制、月度工作报告“三制一报告”制度。大公镇原党委书记、纪委书记,群益村“第一书记”储祥国说,他们这些选派干部将依靠村级党组织,带领村“两委”成员开展工作,抓住主要矛盾、解决突出问题,在建强基层组织、推动乡村振兴、为民办事服务、提升治理水平等方面主动作为、精准发力、靶向施策,带动选派村全方位提升。

回望初心百年路 共话天电新未来 《张謇与天生港电厂》 书稿评审会举行

本报讯 (记者顾遐)15日,天电建厂百年研讨会暨书稿评审会举行,市委宣传部、社科联、档案馆相关领导及张謇研究界专家学者出席会议。

南通天生港发电有限公司旧称天生港电厂,由张謇先生1921年创办,在迎来120周年厂庆之际,天电公司和市档案馆合作编纂的《张謇与天生港电厂》即将由国家图书馆出版社出版。

天生港电厂早年的创办情形,虽然在一些史料中有所体现,但过于简略,且没有当年的档案佐证。市档案馆存有万余件涉及天生港电厂的大生档案,作为开门办馆的重要实践和成果,《张謇与天生港电厂》是在全面查阅大生档案基础上,精选与张謇有关、1913—1924年之间筹建天生港电厂的档案,形成的档案史料集。

该书执行主编、市档案馆研究馆员朱江介绍,本书主要内容涵盖张謇、吴寄尘、沈燕谋、高翕、黄友兰等人筹建电厂的往来信件、各类账目及采购单据等,均为首次面世;并且发现了两份张謇署名的英文信件,实属难得可贵。通过现有档案资料的研究,证实了张謇于1919年筹建天生港电厂,1920年在欧洲采购设备,1921年开工建厂以及1924年被迫停工的过程。本书填补了天电厂史研究的空白,为张謇研究者进一步研究提供便利,也将为中国电力史、南通地方发展史研究提供宝贵的原始资料。

市委宣传部二级巡视员黄正平认为,该书作为前史,将天电的百年史连接起来,起到了正本清源的作用。他强调,学习的基础在宣传,宣传的基础在研究,研究的基础在资料,期待新时代的张謇研究达到新高度。

天生港电厂于1921年建厂,历经14年漫长的重启、停顿、再重启,于1934年12月1日投产,建成22千伏输电线路对外供电,南通近代工业文明迎来曙光。天电公司党委书记、董事长包晓明介绍,如今的天电年发电量80亿千瓦时,不断提升能源梯级利用,拓展风电、光伏等清洁能源产业,以减排促进产业结构的优化和能源数字化转型,打造智慧电厂。



14日在海门安姆普客矿山机械(江苏)有限公司拍摄的生产画面。该项目由安姆普客矿机(上海)有限公司投资建设,总投资10亿元,2020年7月竣工投产,项目达产后年产各类矿机设备2000套,预计可实现年应税销售8.5亿元。安姆普客矿机(上海)有限公司是全球知名的提供破碎、筛分、成套矿机生产线的设备制造商,拥有多项国际发明专利,为矿机行业的“隐形冠军”。
记者 许丛军摄

海门将道路交通不文明、不守法行为通报到行为人单位、家庭和所住社区,提醒共同加强管理和关爱

“三通报三提醒”构建文明交通环境

本报讯 (记者陈静 通讯员张松林 张博威)唐某在解放路东风桥段骑电动自行车时未佩戴头盔;张某在秀山路静海路骑电动自行车时未佩戴头盔……近日,海门区公安局对6名未佩戴安全头盔的市民,利用“新百千万工程”平台制作了交通违法曝光图片,并通报到他们所住社区。这些交通违法行为人经多方提醒后,意识到事情的严重性,表示将严格遵守交规,安全文明出行。

今年以来,海门区公安局在强化交通现场管理和违法查处基础上,推行“三通报三提醒”措施,对全区道路交通不文明、不守法行为通报到行为人的所属单位(主管部门)、所在家庭和所住社区,提醒单位、家庭、社区共同加强管理和关爱。

海门区公安局注重规范通报提醒内容。针对不同的交通不文明、不守法行为,手机短信、微信图文、邮寄告知单等不同的通报提醒载体,分类制定标准化的

通报提醒模板。同时,注意保护公民隐私和未成年人权益等,防止因通报提醒失当而侵害他人利益,引发不良影响。

截至目前,海门区公安局已向包括大型汽车超载、闯红灯、醉驾、车辆逾期未检验、驾驶证超分未处理、驾驶证过有效期未换证等7类交通违法行为人家属发送了手机短信20000余条;无法研判到当事人同户人员联系方式的,采用邮寄方式,已邮寄《交通违法行为告知书》至当事人户籍地或实际居住地600余封。

此外,海门交警部门还探索建立了“交通管理警示闭环系统”,对违法

行为人初次轻微交通违法予以短信提示,行为人收到提示短信后,签订文明行车承诺书,可免于首次处罚;印制了一批违法停车提示“爱心贴”,交警现场执法时,对店铺门口、绿化带等地段不按规定停放的机动车张贴“爱心贴”,对违法停车行为进行提示教育,化解执法矛盾,提升执法效果。

“从开展情况来看,总体效果不错,主城区早晚高峰驾乘电动自行车头盔佩戴率达95%以上,行人、非机动车闯红灯大幅下降80%左右,路面违停车辆也显著减少了。”海门区副区长、公安局局长丁忠明说。



多方联动,保护水中“候鸟”

(上接A1版)党中央、国务院对此高度重视,农业农村部会同有关部门和上海、江苏、浙江两市一市进行深入研究、反复论证,最终决定将长江口禁捕范围向东海域扩延至东经122度15分,专门设立了长江口禁捕管理区,从今年1月1日起实行与长江流域重点水域相同的禁捕管理措施。

仲霞铭说,从长江入海口着手江海洄游生物演变规律研究,就等于牵住了江海洄游生物保护的“牛鼻子”。江海分界线扩延只是个开端,江海洄游生物保护还大有文章可做。

江苏省海洋水产研究所1978年从南京迁至南通,长期致力于渔业资源状况的研究,围绕长江口附近海域渔业资源开展的动态研究工作也有十余年。今年以来,围绕长江生态保护和江海洄游资源恢复,该所承担了我市的社会民生重点项目《长江大保护背景下长江口邻近海域网物种特征及变化规律研究》,此外,还根据省农业农村厅下达的专项任务,在长江口设置9个监测点,对洄游生物在不同季节的产量以及水深、温度、盐度等水文指标进行监测,对监测数据

展开分析。这些数据能为洄游生物的产量管理提供什么帮助,还需要哪些专业指标共同支撑研究?这些问题,仅凭一家单位的专业优势无法解决,需要多学科共同研究。

多学科协作,助推江海洄游资源恢复

9月26日,由江苏省海洋水产研究所牵头,江海洄游生物保护科技创新联盟在通成立。

“从长江口生态的系统角度看,研究长江口生物资源演变规律,必须围绕主目标推动多学科交叉。”诚如物理海洋学家、中国科学院院士苏纪兰在联盟成立大会上所说,创建多学科合力攻关机制是解决问题的关键。10家联盟成员单位将围绕长江大保护战略,聚焦江海洄游生物保护,通过构建科技创新联盟运行机制,形成学科交叉优势,推动优势学科和特长专业为主导的科研攻关活动,为政府制定科研项目指南提供依据。

联盟9家科研院所不少是“国字

头”,如自然资源部第二海洋研究所、中国科学院海洋研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心等,科研实力雄厚,涵盖物理海洋、海洋生态、海洋生物、渔业资源、海洋化学等多学科领域。长江口地处上海、江苏、浙江的交界水域,而联盟单位无不来自“两省一市”,其中有5家在南通,从区位来看,围绕江海洄游生物保护开展联合攻关具备天然优势。

联盟成立当天举办的江海洄游生物保护高峰论坛,部分成员单位的专家学者做了6场学术报告。从这6场报告的主题中,已经可以看到科研资源整合之势。联盟秘书长、省海洋所研究员熊瑛博士介绍,前三场报告主要谈“机制”,即长江口的生态如何影响江海洄游生物资源,后三场报告主要谈“管理”,即“怎么做”。下一步,各联盟单位将建立信息共享机制,制定具体项目课题,围绕长江口生态环境修复和保护紧密协作,共同发力。

江苏中洋集团是联盟中唯一一家企业成员单位。上世纪九十年代开始,中洋率先开始长江江豚人工繁育养殖,继而开发保护鲥鱼、刀鱼等,逐步

形成珍稀鱼类全产业链。作为江海洄游珍稀物种保护和产业开发的先行者,企业于2010年8月牵头组建了江苏省长江特色鱼类产业技术创新战略联盟,实现了一大批关键技术和共性技术的突破。中洋集团常务副总裁朱永祥表示,企业拥有的丰富种质资源,成熟的人工繁育养殖技术,规模化的繁育养殖基地,现代化智能化的繁育养殖设施设备,以及科技人才队伍、全渠道营销力量,都可以成为联盟创新的资源,为联盟相关项目的研发、应用、示范、推广提供支持。

为积极策应美丽中国、长江大保护等国家重大战略,今年,市科技局经研究决定在科技计划体系中设立“长江大保护专项”。市科技局农社处处长朱海建介绍,该专项共计扶持科技项目33项,支持经费270万元,专项结合我市现有的科研院所和龙头企业优势,支持开展长江西通段治理与保护领域战略研究、基础研究和应用研究,为我市争当实施长江大保护战略排头兵,推动长江经济带发展走生态优先、绿色发展之路贡献科技力量。

本报记者 沈雪梅 王玮丽