

聚焦重点任务 提升实际成效

我市推进党建引领基层治理工作

本报讯 (记者 何家玉)26—27日,我市组织召开党建引领基层治理重点工作部署推进会,交流重点任务推进情况,要求下阶段坚持补短板与扬优势相结合、强基础与提效能两手抓,突出重点、精准发力,推动南通党建引领基层治理工作取得新突破、开创新局面。

推进党建引领基层治理事关巩固党的执政根基,事关维护政权安全,事关经济社会发展大局。目前,市级层面已经设立由市委书记担任主任、30家单位参与的党建引领基层治理领导协调机制,并召开了第一次全体会议,各县(市、区)也将建立相应机制,强化调度推进,加强调研指导。

会议要求各地继续聚焦重点任务,围绕破解基层治理“小马拉大车”这一突出问题,在强化制度约束、持续清理基层负担、动真碰硬“减负”的同时,精准施策“赋能”,把资金、项目、服务等有效资源精准投放到基层一线,把政法、执法、志愿服务、自治等多方面力量下沉基层,通过党群服务中心、网格、社会组织、红色物业等多种途径赋能基层,推动形成多元共治、协同善治的良好局面。

此外,要深化“三治”融合善治和为民服务创先争优两个专项行动,实现自治、法治、德治有机融合、衔接互补,建立“群众点单、社区派单、党员接单”服务模式,满足群众多样化、精细化服务需求;科学精准“选”、全面系统“育”,动态跟踪“管”、不拘一格“用”,构建一支政治坚定、素质优良、敬业奉献、结构合理、群众满意的社区工作者队伍。

全市专业化招商队伍能力提升计划启动

3年培养千人专业招商队伍

本报讯 (记者 吴霄云)昨天,市委组织部、市商务局联合主办的第三期招商队伍能力提升培训班开班,旨在进一步提升全市招商干部的专业素养和实战能力,以高质量招商引资为全市经济社会高质量发展蓄势赋能。

当天,“全市专业化招商队伍能力提升计划”启动。为加快打造一支“懂产业、懂经济,会招商、会服务”的高素质专业化招商队伍,市委组织部与市商务局联合制定《全市专业化招商队伍能力提升实施方案》。该方案以3年为周期,聚焦招商精英、招商骨干、招商能手,招商专员四类对象,市县联动培养一支1000人左右的高素质专业化招商队伍。

开班仪式解读了《全市专业化招商队伍能力提升实施方案》的制定背景和具体目标,围绕“为什么要学习和培训招商,如何学习和培训招商”两大主题,对当前招商引资的新形势与任务进行了深入分析,要求全市招商人员进一步把握形势、明确方向、探寻有效路径,以更高站位、更强本领推动招商引资实现更大突破,为打造全省高质量发展重要增长极提供更强支撑。

此次培训班为期两天,课程设置采取专家授课、实训环节、分组研讨等方式,内容涉及新质生产力、产业链招商、招商法治培训等方面,精准对接我市招商引资工作中急需解决的问题进行培训。市级相关部门和单位,各板块、开发区、省级经济发达镇(培育镇)的招商干部及业务骨干等1100余人参加培训。



把好食品“安全关” 守护百姓“菜篮子”

市人大督查农产品质量安全抽检

我市农产品质量安全状况如何?每天在市场上购买的蔬菜、鱼等农产品有没有农药残留超标?……不少消费者对此非常关注。24日,市人大农委带领部分人大代表,前往如皋、如东两地,对市、县农产品质量安全抽检工作进行现场监督抽查。

“你们养了多少鱼?有哪些品种?”“平时有没有用药?”……当天上午,骄阳似火,在如皋市水产养殖场,人大代表一行仔细询问了养殖主体日常养殖管理情况以及养殖过程的用药情况。抽样人员从养殖塘口随机捞取了拟上市的鳊鱼和鲫鱼,现场进行制样。刮鱼鳞、切鱼肉,再将其剪成一厘米左右的肉块,不一会儿,检测员的衣服已经被汗水湿透。“一般我们自己检测的话15个工作日内会出结果,这次的抽检样品将送去省里检测。”检测员一边将剪碎的鲫鱼肉装进样品袋一边说。

抽样结束后,农产品质量安全监管员向养殖主体发放《农产品质量安全法》《水产养殖用药明白纸》等资料,宣讲科学鉴别渔药、渔药使用原则,提升养殖主体水产品质量安全意识。

“请您出示一下豇豆上市检测的报告。”在如东县双甸镇卫军家庭农场,农业执法人员围绕产品生产过程中农药使用情况、上市检测及承诺达标合格证开具等事项开展了执法检查。“豇豆花果同期,采摘间隔短,加之散户科学用药意识淡薄,用药剂量、用药频次不规范且未严格执行用药安全间隔期,易导致农药残留超标。”市农产品质量检验测试中心主任黄强介绍,我市农产品质量监测工作常态化开展,1—6月份,全市农产品快速检测240977个,定量监测7738批次、合格率98.21%,不合格农产品全部溯源处置。“今年我们将深入开展农产品质量安全专项整治,突出执法办案,坚决打击水产品生产经营过程中的违法违规行为,牢牢守住农产品质量安全底线。”市农业综合行政执法支队大队长陈杜说。

本报记者 唐佳美

法国辛老师图书漂流站签约

华侨图书馆已有121个海外漂流站

本报讯 (记者 何家玉)24日,华侨图书馆法国辛老师图书漂流站签约仪式举行,法国辛老师中文课堂校长辛丽燕和华侨图书馆相关负责人在协议上签字。这是华侨图书馆在海外设立的第121个图书漂流站。

法国辛老师中文课堂位于法国里昂市,是一所周末制中文学校。根据协议,华侨图书馆将向学校免费提供400多册少儿图书,作为在辛老师课堂学习中文的同学们的课外书。双方约定今后开展更多文化交流互动,为增进中法友谊贡献力量。

成立于2019年的南通赤子情怀华侨图书馆,由全球50多个国家和地区侨胞共同捐资建立,是完全由侨界志愿者管理和服务的民间公益图书馆。自2021年首批签约12个海外图书漂流站以来,华侨图书馆已在全球近50个国家的侨团、中文字库建设图书漂流站百余座,募集3万多册图书发往世界各地的漂流站。

沉浸式“体检”、“微创手术”、修旧如旧……

天宁寺大修启动 将再现宋代遗风

屋面一片片青瓦被揭下小心存放、斑驳的红色广漆被一块块刮除、翘起的纹头脊被“五花大绑”……25日,记者来到全国重点文物保护单位天宁寺,只听得寺里动静不断,大雄之殿和金刚殿被密密麻麻脚手架和防护网包围起来,天宁寺近30年来的首次大修启动了。

历经千年,天宁寺频传佳话

天宁寺坐落于崇川区中学街,与南通中学毗邻,与钟楼谯楼相望,是南通现存的三座唐代寺庙之一,有1200年的历史。

“未有城、先有塔,前人就塔建城。”这是老南通人耳熟能详的一句话。其中,寺是天宁寺,塔是天宁寺光孝塔,城是南通城。

天宁寺“属州城四大寺之首,通州府九寺之冠”,面南而筑,寺院旁的老街因寺得名寺街。

据《南通市志》、南通天宁寺《全国重点文物保护单位记录档案》记载,天宁寺始建于唐代咸通年间,北宋政和年间改称“天宁报恩光孝禅寺”,明代天顺元年更名“天宁寺”。

历代增修,天宁寺的规模不断扩大。清康熙年间,天宁寺实行从林制,挂单集众,有田万亩,盛极一时,“现在的南通中学和实验小学曾经也是天宁寺的一部分,面积是如今的五六倍。”天宁寺德慧师父自1995年佛学院毕业后便以天宁寺为家,对这座千年古寺有着深厚的感情。

史料记载,明代宣德五年三月至八年八月,天宁寺“仅存大殿、金刚殿、山门,风雨不支,像剥落,过者观之若传舍耳”。在寺僧净缘禅师的主持下,进行了历时4年的整修,兴建了圆通阁、转藏殿、鲸音楼等,并“首整浮屠五级”,修旧补缺,保存了宋代木构。20世纪90年代,天宁寺对现存的金刚殿、大雄之殿进行过一次大修。

1957年,天宁寺被列为第一批江苏省文物保护单位;2006年,天宁寺成为第六批全国重点文物保护单位,公布名称为“南通天宁寺”。

如今,经历几十年风风雨雨,天宁寺主体依然保存完好。但是,它已经明显地“老了”:木石结构腐蚀风化严重,正梁屋脊微倾斜,纹头脊昔日华美的花纹渐渐风化磨损,黄色的墙皮、红色的门漆斑驳脱落……

沉浸“体检”,迎30年首次大修

自2006年天宁寺被列为国家级文物保护单位以来,崇川区文旅局积极推进修缮保护工作。2019年,天宁寺修缮工程获国家文物局批准立项。在区文旅局的积极争取下,该项目获国家文物局审定专项补助资金支持。历时5年,天宁寺修缮工程于今年7月正式开工。

金刚殿和大雄之殿是本次修缮的主体。现存金刚殿、大雄之殿系单檐尖山式歇山顶建筑,均为单檐九脊顶,出檐深远,起翘较高,在檐下采用的铺作层托下,建筑整体气势恢宏。建筑面阔三间,金刚殿进深七檩(六椽架),大雄之殿进深九檩(八椽架)。屋面铺小青瓦,飞檐翘角,筑脊高耸。现存建筑石作、大木作、屋面仍保留有宋代或早期建筑形制特征,比较典型。其中,大雄之殿的包镶法瓜楞柱为宋代遗物,全国少见。“两宋时期有一种典型的梁架结构叫‘方三间四内柱’,这种建筑的结构在一定程度上代表了两宋时期宗教建筑主流特点。天宁寺大殿基本上就延续了这一风格。”施工单位负责人丁乙介绍。

在大修启动前,山东古建筑保护研究院的专业技术人员对两大殿进行了一次全身“体检”。文物本体安全、防护设施、环境风貌、管理使用、灾害风险等,这些文物保护的方方面面,都是此次天宁寺的“体检项目”。

“这次‘体检’通过对两大殿的梁架、屋面屋脊、梁柱等的‘望闻问切’来预判结构和病害情况。”德慧师父说,两年前,遭

雨水侵袭,金刚殿的花脊出现坍塌,从而影响了金刚殿的主体结构。

设计单位出具的勘测报告显示:因年久失修,建筑屋面、主体木构架等已形成较大的损伤和病害,如屋面漏雨、屋脊歪闪断裂、瓦垄和屋脊接口处脱垄、屋面瓦件松动下滑、檐口出水不畅;木构架平梁层倾斜、檩条梁动、檐步架木椽和斗拱构件外翻、翼角梁松动等。现存屋面、平梁层、檩缝层、木椽和斗拱等部位损伤和病害仍有继续发展的趋势。

修旧如旧,动“微创手术”

“保护为主,抢救第一,合理利用,加强管理,这是文物工作遵循的原则。”此次修缮,将从细节入手,最大限度保留现存构件,采用原工艺、利用原材料,“修旧如旧”,还原历史风貌。

据了解,本次修缮施工单位为苏州园林发展股份有限公司,曾承接拙政园、留园等文保单位的修复工作。“两殿颇具宋代遗风,建筑结构跟苏州文庙有点相似,可见明朝重修时也是做了仿宋形制。”丁乙介绍,现阶段的修缮重点是对金刚殿和大雄之殿进行揭顶修缮和油漆重补,预计年底前完工。

两殿前后檐和两山小青瓦屋面均按现存瓦垄数重做屋面,且瓦件更换率不超过瓦件总数的25%。“经过勘探,我们发现两殿的屋面用的是古法所制的小青瓦,由紫灰泥烧制而成,修缮过程中我们仍然会使用相同材料的小青瓦,包括修缮过程中发现的使用水砂浆等现代材料工艺做法等,我们也会以传统材料和工艺覆盖。”丁乙说,目前市面上古法小青瓦数量不少,但需要尽量在相近地区找同型号旧瓦。

油漆重补也是一项大工程。两殿所有木质建筑表面,都需先脱漆。但使用的广漆工艺,漆面足足有4—5毫米厚。脱漆的时候,整面墙的刮、磨往往就耗费大量时间。上漆则需要经过十余道工序。首先拌好生漆腻子批在表面,填补因脱漆而坑洼不平的地方,批好一次用砂皮打磨一次,批腻子、打磨……如此反复三四次。打磨好后再上三四遍底漆,再次打磨上面漆,上好后还需照漆三次。

修缮过程中不确定因素很多,等屋面全部揭顶完成,两殿将迎来第二次深入勘探。

“二次勘探是对初次勘探无法发现的隐蔽部位进行勘探,很可能会暴露新的问题,这给修缮工程带来了挑战。”丁乙说。

本报记者 卢铖卉

如东“风光气”马力全开 单日可向电网输出约2亿度电



如东东源海上风电场。朱海城摄

以来,已累计发电约6亿千瓦时。“作为能源保供的重要补充,绿色能源正值夏季‘风光’好时节。目前,我县风电总装机规模超562万千瓦,光伏装机规模达120万千瓦。迎峰度夏期间,绿电保供能力预计超30亿千瓦时,这个电量可供100万户家庭全年使用。”如东县发改委总工程师周华说。

在“风光”为迎峰度夏能源保供注入“新动能”的同时,LNG清洁能源也“气力全开”。

作为当前长三角地区天然气调峰能力最强的接收站,入伏以来,中石油江苏LNG接收站单日供气量持续保持在3000万立方米以上,甚至达到3900万立方米顶峰供应。迎峰度夏期间,天然气机组的顶峰发电是保障高峰用电的有效手段之一,若该站每天输出的天然气全部用于发电,可发近2亿度电,满负荷工况下,该站全年可支持江苏省约30%的天然气供应,是全省重要的“能源供给站”。

全力抓落实 创新促发展

(上接A1版)

今年,江苏省工信厅公示了2024年度省级中小企业特色产业集群名单,启东市高技术海洋装备制造产业集群成功入选。启东海工园党委书记任锴表示,下阶段将更深层次完善海工产业发展体系:深挖“增”的潜力,以“总量拔高,增量扩大,能级提升”为发展方向,全面壮大龙头企业队伍;落实“快”的行动,强化龙头带动、成龙配套、集群发展作用,努力形成大企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”的良好发展格局。更大力度筑牢高质量发展根基:以“投行思维”抓招商,着力锻造一支专业水平高、业务素质过硬的招商队伍,不断推动海工产业集群发展;以“用户思维”抓营销,积极主动为企业在项目建设、市场开拓、融资转型等方面出谋划策;以“闭环思维”抓建设,强化项目建设全流程管控,推动项目早开工、早竣工、早达产。更高水平建设“大国重器”摇篮基地:加快完善海工产业协同创新服务平台,形成“政府平台调动、企业合作互动、产业发展联动”的区域协同发展新局面;加快建设优质高效产业链,促进海工船舶重装产业链再发展、产能再释放、质效再提升。

全省首家港口老旧储罐更新项目投入使用

(上接A1版)辅导业主单位抢抓港口老旧设备升级换代政策的窗口期,向集团总部宏川智慧申请预算5000万元,对D罐组6个老旧储罐进行更新改造,提升设备设施的本质安全度。

在此更新改造项目中,阳鸿石化储运遵循港口更新改造要求,精心编制更新方案,并分析对原有设施影响,制定全面的安全与应急措施。在行业主管部门、地方政府和应急管理部门的监督下,方案设计和施工图得到严格论证和审查。施工期间,南通市交通运局、如皋市交通运局定期组织专家现场检查,并提出专业建议。竣工验收阶段,各方对发现的问题及时整改,委托专业检测机构对储罐进行检测,编制试运行方案,并邀请专家审查,为正式投产奠定坚实基础。

目前,南通市共有4家企业32个储罐及配套附属设施计划开展更新改造,预计投资2.2亿元,其中改造储罐16个、投资1.2亿元;改造储罐配套设施16个、投资1亿元,已排定三年行动时间表。南通市交通运局将积极引导企业申请交通运输领域设备更新专项资金再贷款,推动项目尽快开工,尽早建成见效。

迈向海洋工程数智化新征途

(上接A1版)

正是凭借卓越的研发设计能力,海仓科技在国内外市场站稳了脚跟。这背后,高水平的人才团队同样功不可没。公司不仅广纳英才,还积极与高校、院所合作课题研究、项目研发,争取在创新领域“不掉队、走在前”。得益于这支“智囊团”的强力支持,公司累计获得50余项专利证书及多项软件著作权,荣获国家高新技术企业、江苏省科技型企业认定。

随着“智改数转”浪潮汹涌而来,海仓科技也积极拥抱变革,大力拓展数字智能化新领域,并加大在新型电力系统产品方面的布局。目前,公司已成功推出“信息化管理系统”“工程数字孪生大场景应用”“柔性智能生产系统”三大数字智能产品线,为制造业提供了全面的数智化解决方案。

展望未来,石展伟满怀憧憬:“我们计划从柔性焊接系统等单个环节入手,逐步为海洋产业相关企业打造全方位的智能车间,实现整个生产流程的智能化和标准化。这将有助于我们突破产业功能的限制,开启全新的生产模式。”据悉,这一智能车间项目正处于推进落地阶段。本报记者 沈佳颖