

市直宣传文化系统专场报告会举行

把学习宣传贯彻 全会精神不断引向深入

本报讯（记者卢兆欣 王颖）昨天下午，学习贯彻党的二十届三中全会精神市直宣传文化系统专场报告会在市行政中心报告厅举行。市委宣讲团成员，市委常委、宣传部部长陈冬梅作全会精神宣讲报告。

陈冬梅从“深刻认识党的二十届三中全会的重大意义”“深刻领会习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神”“全面准确把握《决定》提出的重要改革创新举措”“全面系统抓好全会精神贯彻落实，为谱写中国式现代化南通新实践绚丽篇章展现新担当”等四个方面，结合全市宣传思想文化工作实际，对全会精神进行深入阐释和系统解读。

会议要求，全市宣传文化系统要学深悟透全会精神，持续开展宣传宣讲，推动改革落地落实，把学习宣传贯彻全会精神不断引向深入。会议强调，全会专门对深化文化体制机制改革作出全面系统部署，宣传文化系统必须以“走在前、做示范”的使命担当，深入贯彻落实好全会关于深化文化体制机制改革的部署要求，坚持守正创新，在建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态上展现新担当；坚持人民至上，在满足人民日益增长的精神文化需求上展现新成效；坚持问题导向，在持续提升网络综合治理效能上展现新气象；坚持系统谋划，在扩大提升城市影响力上展现新作为，推动文化领域改革各项任务落地落实，加快建设社会主义文化强市。

全市安全生产工作视频会召开 切实提升各类突发事件 应急处置能力

本报讯（记者俞慧娟）昨天下午，我市召开安全生产工作视频会，对做好当前安全生产和消防安全防范工作进行再部署、再强调。市委常委、常务副市长王晓斌出席会议并讲话。

会议指出，当前高温、暑期、汛期叠加，生产繁忙、人流密集，各地、各有关部门和单位要充分认清形势，进一步细化防范措施，切实增强做好当前安全生产工作的责任感和紧迫感。要坚持问题导向，迅速开展一轮排查整治行动，从严从实加强有限空间、动火作业和高温时段作业管理，坚决消除监管盲区，堵塞安全漏洞。要聚焦危化品、冶金工贸、建筑施工、城镇燃气、道路交通、文旅等重点领域，结合季节性特点，从严从细落实安全风险各项防范措施。要严格应急值守，做好人员、物资、预案等准备，切实提升各类突发事件应急处置能力，推动全市安全生产形势持续稳定向好。

长三角能源企业与专家齐聚南通 共谋天然气行业 创新发展路径

本报讯（记者王玮丽 通讯员王紫）16日，2024长三角天然气创新协同发展论坛在如东举行。有关部门、能源企业代表及业内专家齐聚一堂，共同探讨天然气行业新趋势、新服务、新模式，共谋天然气行业创新发展路径。

目前，全国在册天然气企业已超13万家，天然气作为清洁能源的重要性正日益凸显。此次活动旨在加强业内交流合作，助力行业在全球能源新格局下把握新机遇、应对新挑战。来自能源企业、咨询机构的专家围绕产业政策、国际LNG市场走势、如何应对天然气价格波动带来的挑战等多个主题展开交流分享。

活动中，洋口港经济开发区作招商推介。近年来，我市高度重视LNG产业发展，坚持以“提高储配能力，优化产业格局”为主线，以重大能源项目为先导，加快LNG中转储备基地建设。如东洋口港作为我国规划建设LNG接收站数量最多的港口之一，未来将成为具备2000万—3000万吨/年的LNG接卸、仓储、气化、保税、转运能力的国内最大LNG能源岛，在保障全国天然气安全供应中发挥更加重要的作用。

筑牢历史文化名城 司法保护屏障 如皋法院推出十项举措

本报讯（记者王玮丽）8月15日是第二个“全国生态日”。当日，如皋法院正式发布历史文化名城司法保护十项举措，为如皋市申报国家历史文化名城提供有力司法服务和保障。

历史文化承载着城市的精神品格和理想追求。近年来，如皋法院立足审判职能，围绕申报国家历史文化名城的目标，努力探寻用法治力量助推如皋历史文化遗产保护工作的路径。经过前期调研走访、征求历史文化名城保护中心等单位的意见，起草制定了《关于加强历史文化名城司法保护的实施意见》。

聚焦历史文化名城司法保护，如皋法院将深入践行能动履责理念，积极参与街区“微改造”项目，严厉惩处刑事犯罪行为，支持行政机关依法行政，促进行政争议实质化解，依法保护环境公共利益，营造老街安居乐业氛围，协同聚力推进诉源治理，探索主动靠前志愿服务，释放历史文化保障效应。

（上接A1版）

“‘联盟’的意义就在于一套体系、一个标准。”谈及产业联盟的运作模式，崔海燕说，种植户主要出土地、出人工，联盟则负责强化对种植户的技术指导以及品牌打造，并根据市场需求变化及时更替种植品种、生产技术，不断优化生产成本。“我们始终坚持统一果品质量标准、统一以质定价、统一对外销售，通过打造整体品牌，形成品牌合力，在提高种植收益的同时，也能增强市场竞争优势，进一步做大做强阳光玫瑰葡萄产业链。”

如今，海唐春葡萄产业联盟在如东直管阳光玫瑰葡萄种植基地700亩，采用精品果等级技术标准进行栽培技术示范。去年，产业联盟还投资1500万元，建成电商直播、农产品展示、培训中心、检测中心、气调冷链库及智能分拣仓等产业链配套设施。“其中，鲜果冷链仓储能力达20000吨，可有效缓冲葡萄上市高峰期，一方面保障市场平稳供给，一方面避免价格恶性竞争，有利于增加果农收入，带动周边人员就业。”崔海燕说。

荣获全国优质鲜食葡萄金奖，打造特色阳光玫瑰品牌8个，在全国各大城市拥有21个综合型档口，与国内20多位优质客商签订销售合同……近年来，产业联盟经济收益稳步提升，2023年销售额达12亿元。海唐春葡萄产业联盟以现代农业标准发展葡萄产业，以工业化模式壮大葡萄产业，已然成为农业高质量发展的成功样板。

“根据相关统计，2023年全国葡萄种植总面积达1089.4万亩，但阳光玫瑰种植面积不足10%。”崔海燕报出了一组数据，她说这意味着中国阳光玫瑰葡萄的市场前景依然广阔，“产业联盟将进一步整合产业资源，在种好、卖好葡萄上继续深耕，让更多农户从中受益，让‘海唐春’品牌在全国叫响。”本报记者 范译

通州“邀约式”体检助力企业绿色发展——

一键呼叫，环保部门上门服务



“此次主动邀请你们体检，一方面是想让环保部门对公司前期的整改情况进行检查验收；另一方面是想让你们再帮助排查一下环境管理中的薄弱环节，从而更好解决我公司废气扰民的问题。”近日，在通州生态环境局对江苏宏德特种部件股份有限公司开展的“邀约式”体检服务现场，公司负责人王进满怀感激地对通州生态环境局环保人员说。

上个月，通州区在全市率先开展环保“邀约式”体检服务，通过“企业提出邀约申请—双方约定服务时间—部门开展体检服务”的形式，推动辖区内企事业单位由“被动检查”向“主动邀约”转变，从“要我环保”向“我要环保”转变，根据企事业单位需求实施综合靶向

“体检”，帮助企事业单位防范化解生态环境违法风险，实现管理规范、治污有效、排放达标。

江苏宏德是通州生态环境局推行“邀约式”体检服务以来，首批提出邀约申请体检的企业。“我们公司距离居民区较近，加上治污工艺传统老旧，废气收集处理率相对不足，虽然能达到‘国标’要求，但难以满足‘民标’诉求，多年以来废气扰民投诉频频发生。公司投入1000多万元将工艺和设备进行了升级。”王进介绍，此次公司主动申请“邀约式”体检，由环保部门对前期的整改情况进行检查验收；并帮助排查环境管理中的薄弱环节，从而更好解决废气扰民的问题。在通州生态环境局的帮助下，公司还成功

申请中央大气污染防治专项资金342万元。“有了‘邀约式’体检服务，企业安心多了。”

南通虹波科技有限公司也享受到了通州生态环境局提供的第一波“体检红利”。南通虹波科技是一家主要从事海洋工程设备生产的高新技术企业，近期投资200余万元新上一套催化燃烧装置(ROO)，完成对喷漆废气处理装置的改造升级。但由于对该设备运行维护了解不足，加之企业前期环保负责人离岗，新接手负责人对各项环保规章制度掌握不够，特向通州生态环境局一线执法分局提出了邀约体检。

南通虹波科技安环部长季铁峰感激地表示：“没想到当初试探性地打了一个电话邀请，你们就按约定来了，而且一次性排查出这么多环境问题和风险隐患，还逐项指导我们整改，这样的保姆式服务正是企业需要的，给我们公司吃下定心丸！”

“各企事业单位结合自身需求，填写《‘邀约式’体检服务申请书》，通过电、当面或电子邮件等方式提出申请。接到申请书5个工作日内，我们要确定检查服务内容并约定上门时间，向申请单位发放‘邀约式’体检服务告知单。”检查完成后还要发放《‘邀约式’体检服务行政指导意见书》，针对发现的具体问题，提出合理的整改意见。”通州生态环境局党组书记、局长张健介绍，在“邀约式”体检服务过程中，针对发现的问题，根据问题严重程度，采取相应的处理措施。“所以，‘邀约式’体检服务，不只是要发现并解决问题，更要引导企业从‘要我环保’向‘我要环保’转变，在擦亮区域生态环境底色的基础上，激发经营主体活力，增强企事业单位的满意度和获得感，推动区域营商环境持续向好。”

自“邀约式”体检服务通知发布以来，通州生态环境局已陆续收到并开展各类邀约体检22次，发现一般环境问题130个，已分别指导受检单位立行立改或限期整改。

本报记者 徐爱银 任溢斌
本报通讯员 孙红伟 崔祝进

专项评查仲裁案件

我市切实提升劳动人事
争议工作效能

本报讯（记者何家玉）为进一步加强案件质效管理，提升工作效能，14—15日，市人社局组织召开2024年南通市劳动人事争议仲裁案件专项评查暨疑难问题研讨会，对近30个疑难问题和110件案件进行了充分研讨和全面审查。

据介绍，本次专项评查坚持问题导向，参加评审的仲裁案件均通过省人社一体化信息平台随机抽取，全程对标省厅最新案件评查标准，从法律政策适用、仲裁程序、文书质量、案卷归档等方面，采取分组互相审阅打分、集中点评的方式进行，逐条梳理问题，提出改进建议。

疑难问题研讨则聚焦全市各级仲裁机构在案件办理过程中发现的疑点、难点、堵点问题，围绕当前劳动争议发展形势，结合地区实情展开讨论，在统一裁量口径、明确法律适用、规范受理范围等方面取得了显著成果，为下一步劳动人事争议仲裁机构提升办案效能、提高仲裁公信力构筑稳定基础。

省第二批内外贸一体化
试点企业名单公布

南通11家企业入选

本报讯（记者吴霄云）15日，记者从南通市商务局获悉，江苏省商务厅近期公布了第二批内外贸一体化试点企业名单，我市宝缦家纺、三润服装、思凯林家居、久正人体工学等11家企业榜上有名。

省商务厅开展内外贸一体化企业试点工作，旨在贯彻落实《商务部等14部门关于开展内外贸一体化试点的通知》和《江苏省政府办公厅关于促进内外贸一体化发展的若干措施》要求，进一步提升市场主体内外贸一体化发展水平，增强统筹利用两个市场、两种资源的能力。

近年来，我市积极培育内外贸一体化企业，助力一批外贸企业提升研发设计、生产制造、标准衔接、品牌营销、渠道布局等能力，开拓创新，先行先试，积极探索可复制、可推广的经验做法。截至目前，我市累计培育省级内外贸一体化试点企业28家，提前且超额完成“到2025年底，培育不少于25家省级内外贸一体化试点企业”目标。



16日，上海振华重工为上海电气风电建造的亚洲首制风电运维母船“至臻100”“至诚60”在启东海工船舶工业园命名交付。两艘风电运维母船均是可在深远海风场进行连续运维作业的专用高效船舶，配备DP2动力定位系统，自持力均在30天以上，满足无限航区要求。

记者 许丛军摄

开发储氢新技术、助力深层油气开发，拓创科研仪器上半年完成订单超1亿元——

创新驱动助力“智造”升级



氢气作为燃料有着来源广泛、高能助燃的优点，但如何安全有效地将氢气贮存起来，却是一道难题。14日，江苏拓创科研仪器有限公司总经理邹刘龙在接受采访时介绍，公司新研制的“煤岩H2高压贮存能力与吸附热测量仪”设备已经投入使用，“在自然界中，煤是一个多孔介质，如果把氢气比作海水，那么煤便像一个巨大的海绵，能将其牢牢吸附住。该设备能够帮助相关企业解决时下的储氢技术难题，为新能源等领域的研究提供强有力的支持”。

拓创科研仪器有限公司位于海安经济技术开发区，总投资达5亿元，分两期建设。其中一期项目已于2022年6月开工建设，并顺利投产，年产非标科研仪器设备700台套，年新增应税销售额2.5亿元、利税1500万元。

金属材料有寿命吗？100年后它的性能有哪些变化？拓创

车间里的另一台智能设备可以提供答案。“这台设备也是我们新研发的，它是一套慢应变应力腐蚀试验机，能够模拟不同的温湿度、压力、气体组分、液体组分情况下金属的应力腐蚀破坏特性。”邹刘龙说，该设备可广泛应用于学校、研究机构，为他们的材料研究实验提供支持与帮助。

邹刘龙说，公司致力于为科研实验提供全方位的解决方案，受到了各地高校的青睐。目前，公司已拥有60多项发明专利、30多项软件著作权。科研仪器产品涵盖油气勘探、能源实验、岩土力学、超临界实验等8大类38个品种，与中国科学院、北大、清华等150多家科研院所和高校建立了深度合作关系。

拓创科研仪器有限公司不仅在国内市场占据领先地位，还在国际舞台上展现了强大竞争力。该公司正在研发的储能实验装置已取得突破性进展，有望为能源领域带来革命性的变革。邹刘龙说：“今年上半年完成400多个订单，产值1个多亿。我们致力于打造一个智能化工厂，通过AI或者数字化、大数据，提高工厂整体的生产效率和产品质量。”

目前，拓创科研仪器有限公司二期项目正在紧锣密鼓地办理用地、规划、建设审批手续，即将开工建设。项目全部建成达产后，预计年新增应税销售额将达到6亿元、利税3500万元。

本报通讯员 婷月

聚焦高端特微型轴承领域

南通山口动能：从产品到设备实现自主研发

8月14日，位于南通高新区内的南通山口动能科技有限公司研磨车间内，记者看到一条条生产特微型轴承的研磨生产线正在忙碌着。“得益于公司对智能化的持续投入，目前我们拥有超12万台零部件的日均研磨能力，每个工人能同时管控10条生产线。”山口动能研磨车间主任熊玉新介绍。

轴承被称为“工业的关节”，是机械设备中的重要零部件，被广泛应用于手机、汽车、电力、计算机、通信等各个领域。南通山口动能是南通本土专业从事高端特微型轴承研发与制造南通山口精工机电有限公司的全资子公司。“我们的母公司是国内率先实现规模化生产内径为3毫米的特微型高端轴承产品的企业，也是轴承原材料、钢珠、润滑油脂到轴承研磨与装配设备全产业链实现国产化生产

粗糙度的精度管控能力。目前，南通山口动能对轴承滚道面粗糙度的精度管控能力在国内处于领先地位，分析能力已经达到纳米级，处于国内先进水平。不仅仅是对轴承滚道面粗糙度的管控，我们对自己研发生产的所有特微型轴承的配件之间的精度管控要求十分严格，分析能力均达到纳米级。”季雪源说。

近年来，南通高新区一直坚持创新驱动发展战略，立足本地资源禀赋、产业

