

市总工会召开十四届十次全委(扩大)会

推动构建和谐劳动关系 着力提高职工生活品质

本报讯 (记者彭军君 实习生邵艾)昨天下午,市总工会召开十四届十次全委(扩大)会,回顾总结上半年工作,研究部署下半年工作。市人大常委会副主任、市总工会主席葛玉琴主持会议并代表常委会作工作报告。

会议充分肯定了上半年全市工会工作。会议指出,全市各级工会要深学细悟党的二十届三中全会精神,组织引领职工群众切实把全会精神转化为奋进新征程、建功新时代、谱写新篇章的强大动力和实践成果,积极投身中国式现代化南通新实践,持续推进产业工人队伍建设改革,广泛开展劳动和技能竞赛,激发职工创新创造活力,团结动员职工群众向“新”而行、建功立业;精准聚焦维权服务主责主业,推动构建和谐劳动关系,切实维护职工合法权益,着力提高职工生活品质,不断实现职工群众对体面工作、美好生活的向往;充分释放改革创新效能,以更优路径深化改革创新、更实举措筑牢基层基础、更高标准优化工作作风,努力把工会组织建设得更加充满活力、更加坚强有力。

拓展通企与央企合作领域

我市组织企业家走进中石油集团

本报讯 (记者严春花)昨天下午,为深入实施“携手央企再出发”战略伙伴计划,我市组织企业家走进中国石油天然气集团有限公司,进一步拓展南通企业与央企合作领域,推动央企在新一轮战略布局中,进一步加大在南通的投资力度,助力我市加快培育和发展新生产力。

中国石油天然气集团有限公司是国有

独资特大型中央企业,在通州湾布局的中石油蓝海新材料项目致力打造成为长三角高端化工新材料先进制造基地、科技创新和成果转化中心和优质资源价值链提升示范项目,目前项目前期工作取得积极进展,锚定9月30日全面开工目标加速推进。

座谈交流环节,来自中天科技、沃太能源、江苏飞亚化学工业集团、南通永大管业

等的企业家们积极交流,期待与中石油集团共商合作,共话未来。中天科技集团有限公司先后服务于新疆油田、大庆油田、长庆油田等项目,是中石油系统32大类物资合格供应商,董事长薛济萍说:“今天的交流活动加深了中石油对我们企业的了解,未来我们可以在更多领域深入合作,比如在数字油井建设和海洋油气开发等领域方面,

我们可以提供数字化和水下井口控制解决方案,为他们提供全生命周期服务。”

“公司多年来为中石油各个研究院提供了2000多台实验仪器,产品遍布中石油各个油田的勘探开发研究院、工程院以及设计院等。”江苏拓创科研仪器有限公司总经理邹刘龙表示,将继续加大技术研发投入,提升产品品质与服务水平,深化与中石油的协同合作。

聚焦新一代信息技术产业

我市45名企业家学员开启清华研学之旅

本报讯 (记者严春花)14日,来自我市新一代信息技术领域的45名企业家学员齐聚清华大学,开启为期四天的研学之旅。本次培训班作为南通企业家“走进清华”系列活动之一,将通过高层次、系统化、专业化的培训,帮助企业家们充电赋能、拓宽视野、提升思维,进一步推动全市新一代信息技术产业高质量发展。

新一代信息技术是支撑现代经济社会发展的战略性、基础性和先导性产业,也是南通重点培育的六大千亿级产业集群之一。目前,全市拥有行业规上企业628家,

在集成电路封装测试、光纤通信、电子元器件及电子材料等多个细分领域全国领先,涌现出中天科技、通富微电、江海电容器等一批龙头企业,2023年实现产值2128亿元。

我市抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,坚定不移培育壮大新一代信息技术产业,不断塑造发展新动能、新优势。“政府这次组织我们企业家走进清华,给了我们一个很好的机遇,让我们对半导体、人工智能等领域的政策更加了解,可以进一步了解技术最前沿,跟上产业、市场发展的步

伐。”南通御渡半导体科技有限公司副总经理吴凯认为,“借助这样一个宝贵的机会,我们要学有所成、学有所获、学以致用,为南通新一代信息技术产业高质量发展添砖加瓦。”意芯微电子材料(南通)有限公司副总经理林向阳表示。

全球电子信息产业发展趋势、数字孪生与工业元宇宙、数智技术助力产业提质降本增效的研究和实践、人工智能产业与AIGC大模型发展前沿……此次清华研学之旅以集中培训为主,辅以实地参观,研修班由清华大学继续教育学院为南通企业家

量身定制,在师资配备、课程设计、调研点位等方面精心组织筹划,邀请到多位知名专家教授为企业家传道授业解惑。“此次研修班的举办,为我们提供了一个难得的学习和提升的平台,不仅是对我们专业知识的再提升,更是对我们综合素质的全面锤炼。”作为学员代表,通富微电副总裁谢鸿坦言,身处变革的浪潮之中,作为企业的管理者和经营者,深刻感受到了提升自身行业素养的紧迫性和必要性,将把握在清华大学学习的宝贵机会,努力以行业视野的开阔提升,创造新的业绩与风采。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神 市委宣讲团报告会举行

本报讯 (记者王颖)昨天,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告会(共青团和青联专场)举行。市委宣讲团成员、江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员黄正平作宣讲报告。

报告会上,黄正平围绕“如何看待这次全会和通过的《决定》”“《决定》文本框架和主要内容”“抓学习,以钉钉子精神抓好改革落实”等三个方面对全会精神作了系统宣讲和深入阐述。他指出,学习好贯彻好这次全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。全市共青团和青联系统要学深悟透全会精神,以党的创新理论武装头脑,指导工作,争做锐意改革创新的“开路先锋”,把青春挥洒在投身改革的火热实践中,为推进中国式现代化南通新实践贡献青春智慧和力量。

报告会后,黄正平与部分共青团员、青年代表进行了面对面互动交流。

推动科技服务业高质量发展

我市专题部署相关工作

本报讯 (记者王玲丽)昨天,我市召开科技服务业高质量发展专题会,总结今年以来全市科技服务业完成情况,部署下阶段重点工作,推动科技服务业赋能经济高质量发展。

会议指出,科技服务业是现代服务业的“四梁八柱”之一,是经济社会发展的“润滑剂”和“助推器”,推动科技服务业高质量发展势在必行。要充分认识到,科技服务业高质量发展是经济大市真正挑起大梁的重要支撑,推动科技服务业高质量发展是坚持工业立市、制造强市的必然要求,也是区域协同的现实需要,必须将其放在更突出的地位。

会议要求,必须聚焦重点、拿出硬招、突出实效,抓好科技服务业。以构建优质高效的产业体系为引领,以吸引培育专业机构和高端人才为支撑,以推动其与本地重点行业深度融合为导向,进一步优化产业结构,强化项目支撑,推进集聚区建设,为城市发展不断注入新动能、塑造新优势。

会议强调,科技服务业高质量发展是事关全局的重要工作,也是一项复杂的系统工程,推动科技服务业高质量发展必须强化统筹、营造氛围、合力攻坚。各地、各相关部门要齐心协力、全局谋划,整体推进、抓好落实,凝聚“抓科技服务业就是抓产业、抓经济”的共识,形成一套机制,完善一套政策,全方位营造支持科技服务业发展的一流环境。

小社区满足居民大需求

(上接A1版)

今年5月,作为南通创新区唯一试点社区,观山社区嵌入式服务设施项目正式开启。中医诊所、夜校、食堂、理发便民服务点……社区聚焦“一老一小”开展暖心服务,还开设了“小青山”儿童之家,有效解决辖区居民“暑托难”“晚托难”问题。

育儿有儿童之家、吃饭有社区食堂、养老有长者日间照料中心……位于崇川区学田街道的南川园社区,针对辖区居民关注的吃饭、育儿、养老等痛点,积极探索、主动作为,打造了社区食堂、托班等,从“柴米油盐酱醋茶”到“衣食住行”,提供“一站式”便民服务,努力打造幸福宜居的全龄段友好型社区。

记者从市发改委了解到,我市选择部分基础条件好的社区先行开展试点,逐步推广到各区域,形成可复制、可推广的嵌入式服务设施建设工作实践路径。截至7月底,我市年度计划实施的30个项目已全面开工,其中10个项目已完成建设工作。

本报记者 严春花

今年上半年,我市PM_{2.5}浓度和优良天数比例均列全省第一,省考以上断面优Ⅲ比例保持全省第一方阵——

只此青绿 照进现实

8月15日是第二个全国生态日,今年主题是“加快经济社会发展全面绿色转型”。我市始终坚持以习近平生态文明思想为指引,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚持城乡融合、陆海统筹,持续深入打好污染防治攻坚战,努力绘就人与自然和谐共生的美丽南通新图景。

打造生物多样性观测样板区

何处看碧波万顷,何时观鸟翔鱼跃,哪里有芦苇青青、荷叶田田?在南通,都能找到答案。

秋已至,天未寒,最是一年醉人时:游客们在启东打卡东疆日出,在滨江追最美日落,在沿海湿地观候鸟迁徙,在江豚湾远眺江豚鱼跃,感受大自然的无限生机……“我们来启东看日出、赶海,还在圆陀角景区,邂逅了江苏省首个生物多样性综合观测站,这是旅途中的一份惊喜。”来自苏州的游客毛女士说,通过观测站内电子屏,可以实时捕捉自然界的精彩瞬间,孩子觉得很有趣。

南通市生态环境局相关负责人介绍,今年以来,我市建成运行全省首个生



物多样性综合观测站,覆盖沿海、沿江、农田、森林等生态系统,构建“1+13”的生物多样性观测网络保护格局。选配高性能无人机、无人船等观测设备,强化观测站基础观测能力;针对长江生态系统旗舰物种——长江江豚,在五山滨江段推进布设2套水下声呐实时监测系统,针对勺嘴鹬、黑脸琵鹭、小天鹅等珍稀濒危鸟类,在沿江沿海等重要候鸟栖息地,布设10套鸟类AI智能监测设备,对其进行全天候监测与保护;在军山“生态岛”试验区,布设4套4G远程红外相机设备,实现对自然保护地野生物种的远程在线监测保护与管理。

截至目前,南通累计记录物种3789种,与上一轮相比,新增了281种物种新观测记录,成为全省生物多样性丰富度最高的地区之一。东方白鹤、勺嘴鹬、江豚,正从昔日的“神奇偶遇”变为如今的“常来常往”。

打造生态损害赔偿实践引领区

生态环境损害赔偿制度是生态文明制度体系的重要组成部分,也是“用最严格制度最严密法治保护生态环境”的具体体现。

今年6月22日,市生态环境局会同如东海警工作站、如东县人民检察院,指导如东某港务公司将购买的15000余尾大黄鱼鱼苗通过替代修复的形式在阳光岛码头放归大海。该案是海洋环境保护法修订后我市办理的首例海洋生态损害赔偿案件,也是我市多部门协作守护受损生态环境的又一次成功尝试。

我市在全国率先制定生态环境损害赔偿磋商适用惩罚性赔偿的意见,累计办理生态环境损害赔偿案件1800余件,历年来十余起案例获评国家、省十大典型案例。此外,市生态环境局还在全国率先开展生态环境损害赔偿立法工作,目前《南通市生态环境损害赔偿程序规定》立法已进入市政府审议阶段,今年将正式颁布施行。目前南通生态环境损害赔偿工作推动处置、修复土壤超18万平方米(绿植覆盖超15万平方米)、地表水0.8万平方米、固体废物7万吨,使受损生态环境得到及时有效的修复。

打造非现场监管执法标杆区

今年上半年,市民举报通州某地塑料

露天焚烧,执法人员迅速响应。面对大范围区域,利用无人机高空侦察,迅速定位违法现场。与涉案企业沟通时,企业称对违法行为记忆不清,执法人员破解监控密码,逐帧翻阅视频,锁定违法证据。经过多证核实,企业承认违法行为。该案是南通市全域推行非现场执法后,办理的一起典型执法案例。

非现场监管执法是指运用数字化、信息化、智能化手段,对能够远程掌握企业污染物排放情况及环境管理状况的排污单位实施线上监管,在有效减少现场检查频次的同时,及时发现并依法查处违法行为。

市生态环境局以“专家研判+室队会商+尖兵执法”的模式,组建南通市数据分队和数据室,集中专业力量,研判问题线索,同时在全省率先实现自动监测数据直接应用于行政处罚,重拳打击恶意违法行为。

我市非现场监管执法案件数连续两年位列全省第一,实现对守法企业“无事不扰”、对违法企业“利剑高悬”。

本报记者 彭军君 刘璐

“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动集中展演将至

拿出最佳状态 唱出最美童声

本报讯 (记者唐佳美)昨天下午,南通大剧院舞台传来清脆悦耳的歌声,来自全国各地的合唱团的孩子们正在紧张有序地彩排。本周五,由中央精神文明建设办公室、教育部等7家单位联合主办,江苏省委宣传部承办的“童声里的中国”全国少年儿童合唱活动集中展演即将在这里举行。

舞台上,四川国际童声合唱团的孩子们身着统一的演出服,抓紧排练着合唱表演的曲目。“这次我们演唱的歌曲是《月亮粑粑》,这首歌前后部分节奏欢快,中间舒畅悠扬,我很喜欢。”今年9岁的谭康宸是四川国际童声合唱团的一员,他对这次演出非常期待,与合唱团的小伙伴们一起排练了很久。“希望大家能在这次演出中完美表现。”

西藏珠峰少年合唱团排练现场,孩子们身着藏族传统服饰载歌载舞。“这里好热,这里的人也好热情,我很开心能和这么多小朋友一起唱歌,我特别激动。”刚刚结束一轮彩排的小演员拉珍笑着说。西藏珠峰少年合唱团负责人格桑平

措告诉记者,这次合唱团将带来一首民族歌曲《雪莲花》,为了进一步展现西藏的地域风情和民族文化,他们还在《雪莲花》编排中加入堆谐舞蹈、扎木聂弹唱等具有民族特色的表演内容。“能和各个地区的优秀合唱团同台表演是非常难得的,孩子们既锻炼了自身,又增长了见识,我们很重视也很珍惜。”格桑平措坦言。

“彩云之南,我的心的方向……”云南玉溪若水童声合唱团带来的是一首大家耳熟能详的歌曲——《彩云之南》。“这首歌能展现云南的自然风光之美,同时我们选取了白族、彝族、纳西族等云南代表性的民族服装,让舞台效果呈现到最好。”云南玉溪若水童声合唱团指挥普海兰说。

据悉,此次展演邀请了来自全国各地的19支优秀少年儿童合唱团参加,这两天,来自西藏、内蒙古、云南、四川等地的孩子们陆续抵通,为即将到来的集中展演做准备。届时,所有演职人员都将拿出最佳状态,唱出最美童声,礼赞伟大祖国。

从无声的世界走来 把最美的歌声留下

天津小海豚听障儿童合唱团抵通彩排

本报讯 (记者唐佳美)“每朵花都会盛开,只是在不同季节……”13日下午,南通大剧院里传出阵阵悠扬的歌声,来自天津小海豚听障儿童合唱团(以下简称小海豚合唱团)的14名小朋友在此彩排。

与其他合唱团不同,小海豚合唱团的成员都是患有极重度听力障碍的儿童,是全球首个也是唯一一个全部由佩戴人工耳蜗或助听器的听障儿童组成的合唱团,2014年成立至今,已在国际合唱比赛中获得金奖2个、银奖3个。这次,他们来到南通,要把最美的歌声留在这里。

对有听力障碍的孩子来说,能够听到世界繁美妙的声音不容易,而让有听力障

碍的孩子感受动人的音乐,并用自己的声音唱出来,更是无比艰难,他们往往要比听力正常的孩子付出几倍的努力。“聆听障儿童学唱歌需要耐心、爱心和恒心。”小海豚合唱团志愿者老师宗倩如告诉记者,虽然孩子们都戴上了人工耳蜗和助听器,但是他们听到的声音和正常人听到的声音是不一样的,他们无法分辨音调的高低、节奏的强弱。“教普通孩子一首歌一般只需要一周时间,小海豚合唱团的孩子们一周只能学一句歌词。”宗倩如说。“这次来南通,我特地为孩子挑选了一首非常适合他们的歌——《每朵花都会盛开》,正如歌词写的那样,我觉得每个孩子都是一朵花,只是因为有自己的成长节奏,所以在不同季节盛开。”

(上接A1版)

能源绿色低碳成效显著。我市大力发展战略性新兴产业,今年上半年,装机容量突破千万千瓦,全省第二,其中,海上风电机组容量598.3万千瓦,全省第一;可再生能源发电装机占比62.5%,高于全省平均23.1个百分点;推荐如东100MW重力储能成功入选国家发展改革委首批绿色低碳先进示范技术项目清单和国家能源局第三批能源领域首台(套)重大技术装备名单。

交通运输领域低碳发展加快。我市印发《南通市交通运输领域绿色低碳发展实施方案》,推进低碳交通装备和设施应用;依托国家级城市绿色货运配送示范工程创建,综合运用运营奖补、核发长期通行证、限时免收停放服务费等举措,推动城市物流配送领域车辆电动化;推动各类公共充电桩建设,构建高质量充电基础设施体系……

全市上下同欲、凝心聚力,以“美丽南通”建设为抓手,加快构建现代化产业体系,目前全市战略性新兴产业产值占规模以上工业比重近40%,科技进步贡献率近70%,城镇绿色建筑占新建建筑面积比例100%,创成5个省级绿色建筑示范区。

市发改委相关负责人表示,将根据《南通市碳达峰实施方案》深层次、全方位推动生产生活方式转变,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,展现江海南通绿色发展之美,加快形成全社会自觉践行生态优先、节约集约、绿色低碳发展的良好氛围。

可再生能源发电装机占比创新高