

以“竞”的姿态勇担当争一流

市委党校春季学期主体班结业

本报讯（记者朱文君）昨天，市委党校举行2024年春季学期主体班结业典礼，235名学员顺利结业。市委常委、组织部部长、党校校长倪春青出席活动，并为学员颁发培训结业证书、荣誉证书。

4月初，市委党校春季学期主体班开班，包括习近平新时代中国特色社会主义思想专题研修班，市管领导干部进修一班、二班，市直部门（含企事业单位）科级干部进修班，县（市、区）机关局长进修班等五个班次。市委组织部和市委党校精心组织、严格管理，科学设置教学计划，确保教学形式丰富、内容充实。在为期40天的培训中，学员们在理论学习中进一步筑牢政治根基，在案例教学中进一步增强干事本领，在警示教育中进一步筑牢思想防线。

结业典礼上，学员代表和班委作交流发言。大家纷纷表示，将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“竞”的政治自觉，激发“竞”的昂扬斗志、提升“竞”的过硬本领，找准“竞”的科学路径，切实把学习成果转化为指导实践、推动工作的强大力量，敢于担当、勇争一流，为全面推进中国式现代化南通新实践不懈奋斗。

“发现江苏·一起触摸非遗的脉动”首场活动启动 20余位外籍友人感受非遗魅力

本报讯（记者赵勇进 通讯员徐蓓）昨天，2024年“发现江苏·一起触摸非遗的脉动”首场活动在海安启动。来自美国、英国、法国等国家和地区的20余位外籍友人走进海安，感受江海大地特色文化、体验非遗技艺独特魅力，增进对中华文明和江苏文化的认知。

文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。2012年起，省政府新闻办先后举办“发现江苏”系列活动50余场，邀请千余名外国朋友到江苏各地交流互动，让更多外国朋友了解中国、感受江苏。省政府新闻办副主任胡竹介绍，今年，这项活动还将在泰州泰兴市、宿迁泗洪县、连云港海州区和常州新北区开展。

市委常委、宣传部部长陈冬梅致辞时表示，南通是国家历史文化名城，江淮文化与吴越文化在此交融结合，形成了以蓝印花布、沈绣等国家级非遗为主体，海安花鼓、如派盆景等为支撑的系列特色民间文化。真诚期待更多外籍友人通过非遗等文化交流，进一步将南通与世界各国的友好合作推向深入。

南通开启首轮入夏冲刺

市区昨日最高温度达31.3℃

本报讯（记者俞慧娟）昨天一早，明晃晃的太阳就让人感受到了它的热情，气温也像坐了小火箭一般往上升。记者从市气象台获悉，有5个国家站昨天最高气温突破了30℃，其中通州位居第一，达到31.8℃，市区紧随其后，为31.3℃，刷新了今年以来最高气温纪录。

天气这么热，是不是要入夏了？的确，今年首轮入夏冲刺已于昨日开启。按照气象学的标准，连续5天滑动平均气温大于或者等于22℃，才算真正进入气象意义上的夏天，满足条件的第一天为入夏日。南通平均入夏时间为5月29日，最早为5月17日（1982年），最晚为7月8日（1969年）。如果此轮入夏冲刺成功的话，可以追平历史最早纪录了。

根据最新气象资料分析，未来几天南通以晴好天气为主，最高气温28℃～31℃，最低气温17℃～19℃。白天体感有点热，早晚则相对舒适。

市十六届人大常委会党组会议暨第35次主任会议召开

（上接A1版）

庄中秋强调，人口问题是我国面临的一个全局性、战略性问题，要积极应对少子化、老龄化趋势，建立生育支持体系，促进人口长期均衡发展。农产品质量安是食品安全的源头和基础。要进一步强化农产品质量安全监管，推进农业标准化生产，守护好人民群众“舌尖上的安全”。要坚持循序渐进，打造优质工程，加强绩效评估，让数字政府建设成果更加惠企便民。

市人大常委会党组、主任会议成员出席会议。

8位院士作精彩主旨报告

（上接A1版）此次论坛为繁荣医学、协同创新、融智共赢搭建了高端平台，推动我市能与参加论坛的院士、专家学者深入开展合作，为推动卫生健康事业发展作出更大贡献。

当天，8名院士围绕“多学科交叉高质量发展中西医结合”“推动完善我国生物医药创新与产业发展”“中医数字化的过去、现在和未来”“科技创新赋能心血管等慢病防治”“患者驱动的创新研究”“临床需求推动医药产业创新和发展”“产医融合创新推进国家医学中心建设”“组织工程创新与转化”分别作主旨报告。

起源于南通大学前身的南通市医学会，始终心怀国之大者，致力于繁荣学术、培养人才，推动南通医学健康事业高质量发展，为满足人民群众对美好健康生活的向往做出了重要贡献。

8位两院院士为健康南通建设“把脉”——

打造特色健康老龄化之路

昨天下午，在“医学创新与产业发展”院士论坛上，8名两院院士同台亮相，畅谈医学创新和生物医药产业发展，并纷纷结合南通实际献计献策。其中，两位南通籍院士和一位从通医走出去的院士有着深厚的“家乡情结”，他们纷纷表示将尽己所能，进一步推动与“家乡”医院的合作交流，助力健康南通建设。

“南通滨江临海，环境宜人，又是知名的世界长寿之都，可以在老年人医养结合方面做出积极探索，打造出具有南通特色的健康老龄化之路。”中国工程院院士陈香美建议，要加大对老年人医学知识的科普，让60岁以上的老年人都能成为自己健康的第一责任人。作为中国中西医结合学会会长，当天，陈香美以《多学科交叉高质量发展中西医结合》为题作主旨报告，“中国的老年人

比国外的老年人要幸福，既可以通过西医的方式治疗疾病，又可以通过中医的方式养生保健，还能通过中西医结合的方式治病防病。”她建议，我市可以加强对老年自然人群的疾防控、健康管理的队列研究，进一步总结南通特色和南通经验。

和陈香美一样关注到人口老龄化问题的，还有中国科学院院士顾东风。他的主旨演讲围绕“科技创新赋能心血管等慢病防治”展开，“在人口老龄化的大背景下，心脑血管疾病等重大慢性病的患病率将逐年提升，这更加需要生物医药企业积极开展科技创新，助力老年人慢性病的早预防、早发现、早诊断、早治疗、早管理。”作为启东人，顾东风一直关注着家乡的发展，他建议南通生物医药产业的发展应利用好区位优势，借助上海的高端人才、技术力量等，找准项目，加快发展。“可以由发改委、卫健委、科协等组成跨部门的生

物医药产业专家咨询委员会，定期开展交流研讨，多方共同发力，促进生物医药产业的科技创新，最终造福广大病患。”顾东风说。

“南通应该抓住长三角一体化发展国家战略的机遇，积极推动生物医药产业的转型升级，通过‘走出去’和‘引进来’的方式，加大与先进城市的交流合作。”作为原南通医学院的毕业生，中国科学院院士樊嘉十分关注南通籍在外医疗界、生物医药界的优秀人才队伍，建议南通市可以发挥好这一独特的人才优势，通过产医融合，助力南通医疗事业和生物医药产业的发展。身为复旦大学附属中山医院院长，近年来，樊嘉积极推进该院与南通大学附属医院、南通市第一人民医院、南通市肿瘤医院及多家县级医院的合作。“南通具有深厚的历史人文底蕴，也是全国文明城市，南通人民始终呈现出积极向上的健康

面貌，这不仅仅与医疗技术的发展相关，也与当地的文化熏陶相关。”樊嘉说，他十分看好南通未来的发展，并将继续推动中山医院与南通各大医院的深度合作。

作为我市海安人，这几年，中国工程院院士吉训明时常回到家乡，与南通市第一人民医院、海安市人民医院等开展远程诊疗合作，推动中风患者的科学救治。作为中国老龄健康促进工程和国家百万卒中减残工程专家委员会主任委员，今年3月，吉训明受邀来通参加了江苏省百万减残工作推进会，并对通大附院建成的国内首家互动体验式中风科普馆给予了高度肯定。“市民可以走进科普馆，了解和掌握早期中风识别的相关知识，这将大幅度减少卒中的致死率和致死率。”吉训明表示，下一步，他将积极助力家乡南通建成全国首个心脑血管病的致死致死率降到200/10万以下的地级市。本报记者 冯启裕



昨天，如皋市下原镇南通瑞兴帽业有限公司内，工人正在赶制出口帽子产品订单。

近年来，该企业不断提升科技创新能力，改进优化生产工艺，生产的各类帽子产品全部出口欧美10多个国家。CFP供图

“一盘棋”谋划发展新质生产力

县(市、区)科技工作座谈会召开

本报讯（记者王玮丽）16日，市政府召开县(市、区)科技工作座谈会，对今年以来科技工作“回头看”，为下一步工作找重点、明路径，全市一盘棋谋划推动新质生产力发展。

会议指出，各板块、园区之间要坚持“合作大于竞争”的理念，共同推进区域科技工作。要树牢“大创新”理念，在推动制造业转型升级的同时，系统谋划农业、建筑业、科技服务业等领域的科技创新工作。要完整、准确理解“因地制宜发展新质生产力”的内涵，结合当地产业实际，对重点企

业、项目、人才进行梳理，排出重点支持对象。要将上海、苏州等地作为科技创新合作的主阵地，深层次对接上海、全方位融入苏南。要持之以恒抓好国家级、省级创新型(县、市)创建工作，用好科创载体，推动科技创新、人才招引、科技金融等工作取得实效。

会议要求各地强化企业科技创新主体地位，抓住科技招商“关键一招”，持续集聚高新技术企业，支持既有企业科技创新，着眼未来做好谋篇布局，为今后的“爆发式”增长蓄势赋能；深化产创融合、

产教融合、产才融合，推进产业链、创新链、资金链、人才链“四链”融合发展；建强培优科技创新平台载体，加强资源共享，提升运行质效，补齐短板弱项；纵深推进沪通科创合作，以长江口产业创新协同区为载体，深度融入上海科技创新中心建设，让南通成为上海产教融合、科教融汇的重要承载城市；着力打造全生命周期科创服务体系，优化人才招引、科技金融、服务供给，让各类创新主体高效协同、各类创新要素良性循环、各类创新成果加速涌现。

“三支一扶”志愿者分享经历感悟：

勤学勤为，把青春写在乡村大地上

“要勤学习，更要学会思考；要抓落实，更要讲究方法；要有情怀，更要有大格局……”15日，在市人才中心组织的如东县“三支一扶”在岗志愿者座谈会上，曾获评“江苏最美基层高校毕业生”的唐玲，分享了自己通过“三支一扶”招募到如东工作9年的经历和感受，邀请志愿者们一起做矢志前行的“逐梦者”、乡村振兴的“实干家”和百姓身边的“贴心人”。

为深入了解基层“三支一扶”服务人员的工作和生活情况，市人才中心赴如东开

展“三支一扶”慰问调研活动，邀请如东县13名“三支一扶”在岗人员参观洋口港太阳岛、富盐菌菇项目、长堤村人居环境长效管护成果等，座谈交流分享服务期间的工作感悟、取得成绩和努力的方向。

当天，如东县“三支一扶”基层服务志愿者先锋队正式成立。“在志愿服务的过程中，我深刻感受到了基层工作的艰辛和不易，也

收获了很多。”2022年度志愿者代表于文慧说，自己学会了如何与群众沟通交流，如何解决实际问题，如何与同事团结协作，不仅锻炼了能力，也丰富了人生阅历。去年刚入职8个月的“萌新”志愿者卜韩，用茶的一生与“三支一扶”志愿者作类比，内化收敛、完成淬炼，把青春写在乡村大地上。

本报通讯员 陈莉莉 本报记者 何家玉

中天钢铁集团(南通)有限公司荣获全国五一劳动奖状：

以实干铸牢钢铁报国初心

该项认证的企业。

绿色发展是高质量发展的底色。中天南通公司累计投入近百亿元用于绿色低碳发展，实现了“煤气零散放、废水零排放、固废零出厂”的“三零”目标。中央水处理厂分盐结晶系统将高浓废水进一步浓缩分盐，经蒸发结晶制得氯化钠工业盐产品，同时将废水制备为除盐水全部回用，在实现废水零排放的同时，完成全厂水系统100%资源化利用。公司建有省内单体最大的屋顶分布式光伏项目，于2023年2月并网发电，一期项目自发电率超95%，以此为基础架构的工业微电网，还成为钢铁行业唯一入选的工信部典型应用案例。今年以来，中天南通公司先后通过全流程超低排放改造公示，以及完成数字化碳管理平台上线等工作，正朝着环保绩效A级企业目标奋力冲刺。

中天南通公司高度重视产业工人队伍建设，聚焦提升职工专业技能水平，积极组织各类技能竞赛评比，涌现出孟凡挺、杨昌峰、徐东升等一批劳模工匠，充分调动广大职工的积极性、主动性、创造性，培养更多优秀技能人才，不断汇聚企业发展动力，助推企业高质量发展。公司以集团各类技能培训和技能竞赛为引领，以参加省级、国家级及世界级技能大赛为目标，大力开展针对产业工人技能提升促进活动，鼓励产业工人学技术、练技能、争奉献，着力提升产业工人的专业技能水平，为培养钢铁行业的大国工匠、蓝领精英和各类高技能人才不断努力。

“企业把爱心洒向员工，员工将忠心献给企业”，中天南通公司把解决员工实际困难放在工作重要位置，每年开展慰问困难职工、金秋助学等活动，着力提升全员幸福指数。为使

职工住有所居、居有所安，公司建设3000余套福利房，以远低于市场价的成本价提供给职工。此外，积极解决外来职工子女入学问题，开办暑期职工子女夏令营，并出台交通、双职工在外租房补贴等一系列政策，为高技能领军人才在落户、住房、子女上学等方面提供支持，切实解决员工实际难题，让中天特色“家”文化更有温度。

此次，中天南通公司荣获“全国五一劳动奖状”，是继2023年获得“江苏省五一劳动奖状”后的又一殊荣，是中华全国总工会以及社会各界对于企业发展及劳动成果的重要肯定。“我们将深耕主业、坚守实业，以钢铁报国之心，加快培育新质生产力，继续谱写高质量发展新篇章。”中天钢铁集团副总裁、中天南通公司总经理董力源表示。

·严春花·



近日，2024年全国五一劳动奖状和全国工人先锋号名单公布，中天钢铁集团(南通)有限公司(以下简称中天南通公司)荣获全国五一劳动奖状，是我市今年唯一获此荣誉的单位。

中天绿色精品钢项目是我省深入贯彻长江经济带发展和长三角一体化发展两大国家战略的示范项目。项目于2020年8月正式开工，以“五化五一流”为设计理念和战略目标，高起点定位、高标准规划、高标准建设一座千亿级高端绿色临港钢铁产业园。2023年3月，项目一期一期工程全面投产。

发展新质生产力，是时代所需、发展所急、大势所趋。中天南通公司数控大楼的智能集控中心覆盖了铁前7大工序、16个生产系统，由原先人工按时间节点记录工况，改变为全流程、全领域实现数据自动采集、数据交互分析。不久前投用的全球首套AI+5G纯电机车，

具备全天候全流程铁水运输无人驾驶、融合定位跟踪、停车对位精确控制等功能，随着今年10辆纯电机车全部交付，将真正实现“铁水运输无人化、铁水调度智能化”高效作业模式。炼钢厂生产车间内，喷码机器人正不停运转，该设备完全由电脑控制操作，一系列动作一气呵成，相较于以往人工喷码作业，喷码机器人一个工作流程能节省12秒，减少能源消耗，提升工作效率，将效益达到最大化。

近年来，中天南通公司运用“5G+云+AI+大数据”等ICT技术(信息与通信技术)与钢铁生产深度融合，全力打造智慧工厂，释放新质生产力发展效能。高炉运行仿真模拟、轧钢智能排产、云边协同生产、无人料场等智能制造典型场景的落地应用，让中天南通公司从“设备智能”迈向“工厂智能”。公司成功通过智能制造成熟度四级认证，成为钢铁行业首家通过