

吴新明在市委党校建校70周年庆祝大会暨2023年秋季学期主体班开学典礼上强调 砥砺奋进再出发 担当作为走在前 奋力开创党校事业高质量发展崭新局面

晚报讯 昨天上午,市委党校建校70周年庆祝大会暨2023年秋季学期主体班开学典礼举行。市委书记吴新明出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作重要论述,不忘初心、紧扣中心,砥砺奋进再出发,担当作为走在前,奋力开创党校事业高质量发展崭新局面。

吴新明首先代表市委、市人大常委会、市政府、市政协,对市委党校建校70周年表示热烈祝贺,向党校全体教职工和全市党校系统的同志致以诚挚问候。他说,70年来,市委党校紧紧围绕党的路线方针政策和党委政府中心工作,始终聚焦干部培训、思想引领、理论建设、决策咨询等主责主业,为南通培养造就高素质干部队伍发挥了重要作用,为推动全市经济社会高质量发展作出了积极贡献。

吴新明指出,南通作为习近平总书记亲临视察、点赞勉励的城市和省委寄予厚望的重要经济板块,随着长江经济带发展、长三角一体化发展等多重国家战略深入实施,一批重大交通工程加快突破,已进入新一轮黄金机遇期,站上了跨越发展的绝佳“风口”。领袖的嘱托、省委的厚望、时代的机遇,为南通各项事业、也包括党校事业高质量发展提供了强劲动力和广阔舞台。市委党校要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,始终坚持党校姓党、牢牢把握正确前进方向,时刻以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命,切实坚守政治定位、严守纪律规矩,自觉服从服务于党的政治路线,努力成为旗帜鲜明讲政治的模范和表率。要始终牢记党校初心、坚定扛起育才献策使命,更大力度强化创新理论武装、注重理想信念教育、

抓实专业能力培训、发挥理论智库作用,更好满足干部教育培训需要,更富成效地为党委政府建言献策。要始终突出质量立校、持续提升办学治校水平,坚持高标准推进从严治校、高层次提升办学质量、高水平加强队伍建设,加快建设认可度高的一流党校。各级党委要认真贯彻习近平总书记“全党办党校”的重大要求,切实加强对党校工作的全面领导,坚定扛起办党校、管党校、建党校的主体责任,凝聚起齐抓共建的工作合力;组织部门要做好统筹协调和服务工作,协助市委推动党校事业蓬勃发展。

吴新明寄语培训班学员,要学出坚定信仰、筑牢政治忠诚,结合深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,自觉做“两个确立”的坚定拥护者、“两个维护”的坚定践行者。要学出过硬本领、提升能力水平,坚持在干中学、在学中干,学习新知识、掌握新技能,努力成为各自领域的行家里手、内行领导。要学出昂扬斗志、矢志担当作为,树牢造福人民的政绩观,鼓足干事创业的精气神,凝聚狠抓落实的强合力,全力冲刺年度各项目标任务。要学出优良作风、守牢清廉底线,做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权,争当良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者。

市委常委、组织部部长、党校校长封春晴主持会议。市委相关副秘书长,市委组织部、宣传部相关负责同志,市委党校全体校委,各县(市、区)委党校校长、常务副校长,市委党校2023年秋季学期主体班全体学员参加会议,并观看了市委党校70年发展历程专题片。

记者丁威程

北沿江启东制梁场通过生产许可证实地核查

晚报讯 昨天,经过为期2天的箱梁生产实地核查,启东制梁场顺利通过江苏省时速350公里高速铁路无砟轨道“预制后张法预应力混凝土简支箱梁生产许可证”实地核查,标志着启东制梁场已具备批量生产箱梁能力,为项目后续施工生产及架梁工作奠定了坚实的基础。

中铁上海局启东制梁场围绕“信息化平台+核心智能工装”思路,通过自主研发“梁场信息化管理系统”,搭建梁场信息化管理平台,建立预制梁数据库,实现人员管理信息化、材料仓储信息化、制梁工序管控信息化;通过引进成熟的智能设备和工装以及自主研发智能工装和设备,探索预制梁生产工序智能化,逐步实现制梁场管理信息化和生产智能化,打造高质量精品预制箱梁。

9月11日至12日,国家铁路产品质量检验检测中心专家组对箱梁产品质量、外形外观、几何尺寸、混凝土耐久性、混凝

土强度弹性模量、箱梁静载试验等项目进行了严格考核,出具了产品合格报告。10月14日至15日,江苏省市场监督管理局实地核查专家审查组依据《预应力混凝土铁路桥简支梁产品生产许可证实施细则》,现场考核人员能力、生产和检验设施设备、技术文件、生产过程等,并对细则中5大部分17条26款所列的各类资料进行二次审查,并一致通过核查。

中铁上海局启东制梁场位于启东市王鲍镇长安村,占地面积167亩,共承担沪渝蓉高铁沪宁合段站前六标608孔箱梁的预制及架设任务,其中40米箱梁432孔。作为沪渝蓉高铁沪宁合段唯一的40米箱梁预制场,启东制梁场实现了国内首次将强度等级为2200MPa的钢绞线运用于40米梁及32米(高)梁预制过程这一目标,截至目前已成功预制箱梁28榀。

记者彭军君

通讯员王延安 郝强

探索产学研深度融合发展新范式 2023长三角新通信产业发展峰会在通召开

晚报讯 昨天,由清华大学(电子工程系)和南通开发区共同举办的2023长三角新通信产业发展峰会在通召开。中国科学院院士、清华大学教授陆建华,中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理、中国电子数据产业集团董事长陆志鹏,第十九、二十届中央候补委员、中国移动副总工程师、首席科学家王晓云,市委副书记、市长张彤等出席峰会。

近年来,清华大学积极发挥与地方政府的协同创新作用,与市政府合作建设南通先进通信技术研究院,在先进通信等领域开展技术攻关,打造产业研究和成果转化平台。此次峰会,旨在进一步加大企业主导的产学研深度融合,探索产学研深度融合发展新范式,为南通引进大型央企国企及有行业影响力的高技术企业的科技与产业资源,与南通重点优势产业链形成合力,并吸引南通企业深入参与清华大学、大型央企国企及高技术企业的重大科研和产业化项目,助推南通创新驱动战略实施和地标性产业集群发展。

张彤在致辞时表示,南通始终坚持产业立市、制造业强市,形成船

舶海工、高端纺织等六大千亿级产业集群。其中新一代信息技术产业迅速崛起,2022年全行业主营业务收入达到2450亿元,集成电路封装、光纤通信、电子元器件等多个细分领域领跑全国。面向未来,南通正加速融入长三角一体化,积极谋划建设长江口产业创新协同区,着力打造上海大都市北翼门户城市、长三角先进制造业重要支点、产业科技创新孵化基地。新一代信息技术产业作为南通重要支撑性产业前景广阔、大有可为。她期待业界专家一如既往地关心支持南通高质量发展,为南通打造新一代信息技术产业高地多谋良策,希望各位企业家持续关注南通、加快布局南通,帮助导入更多优质项目、优秀人才。南通将全力擦亮“万事好通”营商服务品牌,建立并落实政策直达、企业诉求直报、政企直面机制,与广大企业共拓产业新蓝海、共创美好新未来。

峰会上,南通开发区全面推介该区新通信产业,系统介绍产业发展优势和未来产业发展赛道。

峰会还举行了签约仪式。

市委常委、宣传部部长,市政府副市长陈冬梅出席峰会。

记者陈可 司占伟

通州湾中国铁建大盾构基地再产超级重器 首台超大直径盾构机“京滨协同号”下线

晚报讯 昨天,由中铁十四局装备公司、大盾构公司与铁建重工集团联合研制的超大直径泥水平衡盾构机“京滨协同号”下线。这是通州湾示范区中国铁建大盾构基地下线的首台超大直径盾构机,将用于京滨城际铁路JBSG-5标天津机场2号隧道工程施工。

“京滨协同号”盾构机是中铁十四局集团装备公司所属的中国铁建大盾构基地下线的首台超大直径盾构机。该盾构机开挖直径13.8米,整机总长约123米、总重2900吨、总装机功率6950千瓦,是当前高铁隧道配置最先进、最智能的盾构机之一。盾构机刀盘创意设计涂装了天津的简称“津”字,以红黄配色为基调,中间一竖采用天津建筑广播电视塔元素,左侧三点为三辆高铁,分别代表京、津、冀,高铁呈向外发射状。

中国铁建大盾构装备制造基地



京滨协同号
许丛军

是南通市与中铁十四局战略合作在通州湾示范区落地实施的一项重大成果。继7月6日首台盾构机在通州湾下线后,“京滨协同号”超大直径盾构机的再次下线,为通州湾加快提升产业能级、打造千亿级高端装备产业集群注入了新动能。

中铁十四局装备公司是通州湾示范区首家批准落户的高端装备类实体央企公司,其所属中国铁建大盾构基地是中国铁建批复的唯一大盾构基地,是中铁十四局打造的高端装备产业基地。 记者吴霄云 通讯员潘源