

这样的培训“解渴”又“管用”

——从秋季主体班教学管理看党校如何践行初心

今年是南通党校建校70周年。2023年秋季主体班开学之际，市委书记吴新明到会讲话，要求党校切实履行好习近平总书记提出的“为党育才、为党献策”初心。今天，秋季主体班完成全部教学任务，圆满结业。在深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面落实“四个走在前”“四个新”重大任务、推进中国式现代化南通新实践背景之下，这个秋季主体班，有啥不一样？近日，记者走进市委党校，一探究竟。

静下心

沉浸式学理论强党性

为推动课程学习与主题教育有序衔接，市委组织部与党校认真研究主题教育部署要求，优化课程设置、创新培训载体、丰富教学方式，增加理论教育和党性教育比重，市委常委、组织部部长、党校校长封春晴审定教学方案并对班级管理提出具体要求，确保了主体班的教学质量、培训效果。

市委党校教务处处长戚小倩介绍，按照规定，在党校教学安排中党的理论教育和党性教育课程的比重不低于总课时的70%；党性教育课程比重不低于总课时的20%。这次秋季班均超过了规定指标。

“能有40天时间静下心来，原原本本读原文，逐字逐句悟原理，感触很深。”市管二班班长、市人大常委会外事民族侨台委主任、市红十字会党组书记钮曦说，“这次培训，课程体系全、师资队伍强、交流研讨多、现场教学新、服务管理实，收获很大。”

“给我留下深刻印象的是睿公家风课

保障能源供应稳定

南通沿海今年接卸LNG超1300万立方米

本报讯（记者吴霄云 通讯员刘兆宇）19日下午，LNG船舶“阿里塔克斯”轮安全靠泊江苏LNG码头。至此，今年南通沿海累计接卸LNG总量超1300万立方米，在能源稳定供应方面发挥了重要作用。

LNG船舶“阿里塔克斯”轮为希腊籍，本航次由埃及驶往南通，卸货16.67万立方米、7.31万吨LNG，可满足2亿户家庭一天的用气量。

南通海事局相关负责人介绍，LNG是液化天然气，主要成分是甲烷，相比于其他常见燃料具有安全可靠、清洁环保、灵活方便等多种优点。由于液化天然气在运输时会冷却至零下163摄氏度，具有低温、可燃性、快速变相等特征，因此LNG运输船具有较高危险性，一直以来都是南通海事局重点监控和服务的对象。

为保障LNG船进出港安全，南通海上“两中心”（交通指挥中心、港航调度中心）协同属地海事处主动服务，优先安排计划、优先进出港、优先靠离泊、优先接卸货，帮助企业抢时间、赶进度、促发展。综合运用VTS、AIS、CCTV等信息化系统加强监控，提前对碍航船舶进行提醒清理，全力保障LNG船舶进出港和在港安全。

堂。”市管一班学员、海安市副市长邓加忠介绍，课堂邀请学员家属一起参加，剖析典型案例后，学员谈感受，家属讲感想。“我作为代表还发了言，我的爱人也就如何做好贤内助介绍了情况。这对我们做好廉政教育很有启发，很管用。”

“我们在通州开展了一次非常有意义的主题党日活动。”市管二班学员、通州区副区长张斌辉介绍，班上的同学走进“童声里的中国”少儿艺术创研活动基地，通过诗歌会的形式，进一步锤炼党性。

启东市委书记、“90后”吴奇蒙是县（市）区机关局长班里年龄最小的学员，她说，工作后很少有这样的机会，能够安安静静坐下来学习。“我们班课堂气氛却很活跃，好几次上课发言时，话筒都抢不到。这次培训对我来说像是一场及时雨，既解渴又解惑，既受教又受用。”

走出去

近距离触摸发展脉动

“‘四进四学’赋能行动是我们今年致力提升教师能力、学员学习成效的一项重要举措，我们组织学员走进全国标杆党校、园区和企业、乡村振兴一线、优质现场教学点学精神、学理念、学能力、学作风。”市委党校副校长江涛新明说。

市管一班党性教育异地培训选在上海青浦，通过实地参观、现场教学、专题讲授等方式，深入长三角生态绿色一体化示范区学习考察，拓展眼界思路。

“我们班40名同学分成5个小组，围绕南通的不同发展领域，走进一线展开调研。组里一个同学提出问题，其他同学就从各自

从事的领域来回答，并讨论出解题方法。”市管二班学员、南通广电传媒集团纪委书记储小月说，“通过调研，我们形成了5篇高质量的调研报告，还有30多篇学习心得在央广网、南通发布等平台发表。”

科级干部班则与嘉兴中青年干部班展开联合培训。市委组织部副部长、党建办主任张莉介绍：“南通和嘉兴在经济社会发展的诸多方面具有较强的相似性，这为两地深化联合培训提供了坚实的基础。”早在2012年，两地就在长三角首开先河联办中青班。这期共有86名主体班青年干部参加两地各为期一周的培训，通过混合编班、专题辅导、现场教学、联合调研、研讨交流等方式进行。

严管理

充满电铆足劲再出发

与以往不同的是，这次主体班成立了首届学员自主管理委员会，推选产生了首届主体班学员自主管理委员会委员。市管一班临时党支部书记、班长顾德华，市级机关公务员任班临时党支部书记、班长陆昕凯分别被选为首届学员自主管理委员会主席、秘书长，协助市委组织部、市委党校开展班级管理、联络服务等工作。

“这是进一步落实从严治校的要求，倡导学员自我服务、自我管理、自我教育，搭建组

织部、党校联系学员的桥梁和纽带的创新举措。”陆昕凯介绍，委员会职责是了解学员理论学习、党性锻炼、遵章守纪、廉洁自律等表现，检查学员遵守课堂纪律、自习纪律、在校食宿、外出报备等情况，组织开展支部间各类读书交流和文体活动，收集学员的意见、建议和要求等。

科级干部班班主任汤丽娟介绍：“学校还组织了太极拳、八段锦、网球、乒乓球、羽毛球、篮球、快步走、摄影等8个兴趣小组，聘请专业教练，丰富了大家的文体生活。”

“学习的目的还是要落到今后的工作中。”市管二班学员、海安市委常委、海安经济技术开发区党工委副书记张勇华表示，“我将立足本职工作、着眼区域实际，因地制宜发展特色鲜明、活力十足的小城镇，打造宜居宜业的和美乡村，努力以一域之发展为全局增光添彩。”

“适应形势发展要求和干部培训需求，以‘教学单元化、单元模块化、模块特色化、特色品牌化’为原则，积极构建‘1234’教学布局，科学确定教学计划，优化教学内容，‘立足南通，着眼长三角、瞄准第一流’高标准配置师资，周密组织教学活动，创新创优教学方式，严格学员教育管理，确保主体班教学质量在全省争当表率、在全国具有影响力。”市委党校常务副校长蒋建说。

本报记者 杨楼



小雪节气，寒潮将至。昨天，在崇川区现代农业产业区，农民加紧做好采收、管护等工作，确保冬季农业生产顺利进行。 徐培钦摄

秋粮收购价格出现波动，农民积极应对——

优化种植结构 加大技术支持

眼下，江淮大地秋收进入尾声。今年种植户们收成如何？明年农副业生产怎么安排？20日下午，本报记者赶到田间村头展开实地探访。

“今年的行情让我有点忐忑不安，对于明年农业生产的整体布局，我选择暂时观望。”通州区十总镇二爻社区二组村民张汉军叹了口气，“收购价下降了不少，剔除各项农本开支，收益要比去年少了很多。”

今年59岁的张汉军承包了村里300多亩地，主要种植两熟制的水稻和小麦。“水稻是‘南粳5055’，这个品种口感好、产量高，往年收购价每斤能有1.52元，今年

讣告

原南通市饮服总公司工会副主席（正科级）、享受副省（部）长级医疗待遇离休干部孙平来同志因病医治无效，于2023年11月21日2时50分逝世，享年95岁。

特此讣告。

南通产业控股集团
离休干部服务中心
2023年11月21日

家属联系电话：13186510198

履行行政处罚决定催告书公告送达

当事人：启东鑫恒盛酒店有限公司
统一社会信用代码：91320681MA1NL5H73B
法定代表人：阮仙满 地址：启东市汇龙镇城镇公寓3幢301室

我局于2023年5月9日向你单位送达了《南通市生态环境局行政处罚决定书》（通05环罚〔2023〕62号），责令你单位立即改正违法行为，并处罚款人民币七千二百五十元整。你单位在法定期限内未申请行政复议，也未向人民法院起诉，又未完全履行行政处罚决定，现对你单位进行催告履行缴纳罚款人民币七千二百五十元的义务。

因其他方式无法送达，我局决定依法以公告方式向你送达《南通市生态环境局履行行政处罚决定催告书》（通05环罚催〔2023〕21号），限你单位自公告之日起六十日内到我局（启东市紫薇中路718号）领取此催告书，逾期视为送达。

如该催告书送达之后十日内仍未缴纳应缴罚款，我局将依法申请人民法院强制执行，且每日按罚款额度的百分之三加处罚款。对此你单位有进行陈述申辩的权利，如需要进行陈述申辩，请在接到本催告书之日起三日内到本局法规宣教科进行陈述和申辩。逾期视为放弃陈述、申辩权利。

特此公告。

南通市生态环境局

2023年11月22日

苏锡通科技产业园区2022年度解困租金补贴初审情况公示

根据苏锡通科技产业园区解困租金补贴相关文件规定，管龙兵等3户家庭申请解困租金定额补贴已初审通过，现予以公示，公示期2023年11月22日至2023年12月5日。详细情况见各街道和社区公告栏，也可登录“南通苏锡通科技产业园区门户网站”(<http://www.stpac.gov.cn/>)查询。

如有异议，请在公示期内以书面形式告知江苏南通苏锡通科技产业园区规划建设局（地址：南通市崇川区苏锡通科技产业园江成路1088号1号楼）。

江苏南通苏锡通科技产业园区规划建设局

2023年11月22日

遗失启事

▲冯德才遗失南通市崇川区被征收人购买拆迁安置房凭证一份，编号：东快速路东、人民路北、青龙桥南、先锋界西地块-31-1，声明遗失。

▲崇川半步颠餐饮店遗失营业执照（正副本），统一社会信用代码：92320602MA7JA9962K，声明作废。



线上办理
请扫码

市食品安全宣传周启动

将开展知识竞答、志愿服务等活动

本报讯（记者王玮丽）昨天，2023年南通市食品安全宣传周正式启动。市食安委副主任、副市长李玲参加启动仪式。

今年食品安全宣传周的主题是“尚俭 崇信 尽责 同心共护食品安全”，既体现了“崇尚节俭”这一传统美德，还强调了“诚实守信”这一本质要求，更突出了“严实责任”这一关键基础。活动期间，我市各市级机关单位、各县（市、区）将围绕宣传周主题，开展创建成果展示、食品安全知识竞答、检测机构开放、主题巡回宣讲、专家技术咨询、科技志愿服务等系列活动。

启动仪式上，市市场监管局为外卖送餐行业“三员”（食品安全监督员、安全生产协管员、文明法治宣传员）志愿服务队伍授旗，将引导外卖送餐员群体由“治理对象”转变为“治理力量”，有序参与食品安全治理等工作，积极为全市食品安全社会监督和社会共治贡献“新”力量，展现“新”作为。

无事不扰 触线必查

我市对千余家企业试行触发式监管

本报讯（记者王玮丽 通讯员张圣男）柔性监管有温度，包容审慎有尺度。记者20日了解到，我市对1000余家低信用风险（A类）的规模以上高端纺织企业、高端制造企业、“专精特新”企业启动试行触发式监管，让涉企监管更精准。

触发式监管是我市在优化营商环境，助企“信用提升”中的一次全新探索。政府部门以“无事不扰、有因必查”为总揽，为相关经营主体提供宽松发展环境，同时设定不可超越的监管底线。

市市场监管局从87个南通特色通用型企业信用风险分类指标中筛选出30个分值权重较高，且与企业经营情况密切相关的指标列入触发事项清单，按照事项对企影响程度、引发风险后果不同，形成单项触发和综合触发两张触发式监管事项清单。每张清单均设置两条边界。第一条为预警“黄线”，对触“黄线”企业，监管部门给予一定时间“缓冲”，通过加强风险监测、实施预警提醒，助企及时整改问题隐患。第二条为监管“红线”，对触“红线”企业，监管部门立即启动相应程序，加强监管。

企业在什么情况下就算“触线”？对此，市市场监管局制定了单项触发、综合触发、联合触发三种判定机制。单项触发清单，实行“一触即发”，企业一旦达到其中任一指标的任一“黄线”或“红线”阈值，即为“触线”。综合触发清单实行“综合触发”，对其中每一指标，分别设定阈值，同时达到多个阈值，才算“触线”。如果企业不存在触碰“红线”情形，但同时触碰多条预警“黄线”，则视为联合触发形成监管“红线”。

值得一提的是，我市制定《触发式监管工作指引》，实现一线监管制度化、规范化、体系化。指引规定，试行触发式监管的企业，不再被纳入“双随机、一公开”范围，而是以“无事不扰、触线必查”进行精准监管。除投诉举报核查需要，不再对未触碰监管“红线”的企业进行日常检查，进一步减少涉企干扰。

推动停火止战 实现持久和平安全

（上接A1版）今天，我们就巴以问题协调立场、采取行动，为扩员后的“大金砖合作”开了个好头。中方愿同其他成员一道，开创金砖合作新时代。

南非总统拉马福萨主持峰会，巴西总统卢拉、俄罗斯总统普京、沙特王储穆罕默德、埃及总统塞西、伊朗总统莱希、阿联酋总统穆罕默德、埃塞俄比亚总理阿比以及印度、阿根廷外长与会。

与会领导人对巴以局势表示严重关切，谴责一切针对平民的暴力行为，强调必须根据国际人道法保护平民，呼吁立即实行持久和持续的人道主义休战，提供人道主义援助，强调通过对话解决争端，支持一切有利于和平解决危机的努力。领导人呼吁国际社会支持公正解决巴勒斯坦问题，推动实现“两国方案”，建立一个具有完全主权、独立的巴勒斯坦国。

蔡奇、王毅等参加峰会。

强化正风肃纪 精准履职尽责

（上接A1版）

会议要求，严守纪律、优化作风，在新征程上奋力推动高质量发展走在前列。认真落实“机关作风建设提升年”的要求，带领广大委员和机关干部真抓实干、奋发进取，把政协各项工作放在“走在前列”大坐标中定位，放在“四个走在前”“四个新”大格局中谋划，不断锤炼本领和斗争精神，为提升政协履职效能、更好服务中心大局提供有力支撑。扎实推进主题教育，在常学常新、常悟常进中筑牢对党忠诚的思想根基，切实将学习成效转化为做好政协工作的强大动力、创新举措和履职成果。

市政协党组、主席会议部分成员围绕学习习近平总书记关于廉洁从政的重要论述，联系自身实际作交流发言。

南通大学微电子学院 (集成电路学院)挂牌

（上接A1版）推进高校与企业、行业、产业等协同育人、协同创新，全力推进南通战略性新兴产业、未来产业和先进制造业高质量发展。

挂牌仪式上，中国科学院院士、浙江大学教授杨德仁表示，南通大学微电子学院（集成电路学院）要紧紧抓住发展机遇，深化新工科建设，结合学校特色优势和国家、区域、行业领域发展的趋势，勇于攻克“卡脖子”关键核心技术，打造名城名校“彼此赋能、携手共进”的南通样板，成为我国微电子领域的一颗耀眼明星。中国科学院院士、高等院校电子信息类专业教学指导委员会主任委员郝跃希望该院勇担使命、整合资源、改革创新，瞄准一流、引领发展。

当天，还举行了2023年第一届半导体与集成电路“江海”学术研讨会。本次研讨会以先进半导体材料器件与工艺、专用集成电路设计、MEMS（微机电系统）与先进封装设计三个领域为研讨主题，致力于共同推动半导体与集成电路产学研用新发展，共同促进高校科教产教融合、协同育人工作取得新进展。