

市委党校2025年春季主体班深化联合办学、异地调研“双城”模式,推动六地党校携手搭台为干部赋能“解渴”—— 党校学习“热”起来 干部教育“活”起来

4月29日,市委党校2025年春季学期主体班254名学员顺利结业。在为期30天的学习培训中,学员们系统接受党的理论教育、党性教育和能力培训,进一步夯实了理论基础,提升了党性修养、增强了能力本领、涵养了优良作风。

结业典礼上,学员代表和班委作交流发言,对市委党校着力发挥“为党育才”的独特价值,对以“精心筹备、悉心组织、潜心研究、用心讲授、暖心服务”为主要内容的主体班“五心”教学模式和高质量办学成效给予点赞。

值得一提的是,此次学习培训期间,市委组织部、市委党校紧扣新时代干部教育培养要求,与崇明、苏州、常州、黄山、马鞍山5地党校以联培联育新模式,打破行政区划壁垒,打通干部人才资源“隔离带”,推动优质教学资源互联共享,实现干部培养与区域发展同频共振。

现场教学“串珠成链”

“此次培训,我们大力拓展中青班‘双城’联培模式,首次开展市管干部班次联合办学。其中,习近平新时代中国特色社会主义思想研修班与崇明区委党校县处班联合办学,通过混合编班、专题辅导、现场教学、研讨交流等方式进行为期两周的系统培训,以‘四个共同’有力有效提升异地培训质效。”市委党校教务处负责同志介绍。

学员们在两地纪念馆内回顾革命历史场景、观看专题纪录片、聆听革命后代讲述先辈事迹,在“沉浸式”体验中感悟初心使命,在革命历程与新时代发展成就对比中

强化使命担当。

此次培训期间,南通、崇明两地党校立足区域特色,整合红色资源、产业基地、乡村振兴示范点等现场教学点,打造主题教学线路,组织两地学员同赴现场,突破静态授课模式,构建“知行合一”的桥梁。

崇明江南造船教学基地依托“大国重器”的制造实力,见证了中国近现代工业由崛起至腾飞的壮阔历程。从明确“三谷一区”产业定位,到全力打造科创金融新高地、未来产业生长器,南通创新区借助“大国利器”的智慧,积极开展“科技蓝海”的探索实践。走进造船展示馆、技术研发车间,了解前沿案例,现场教学的生动课堂让学员们对国家战略与产业升级的理解更深更实。

崇明区处级干部进修班学员陈伟表示:“未来希望和南通保持常态化合作机制,联合组建跨区域调研团队,围绕重点课题开展协同攻关,加强交流合作和实践探索。”

师资共享“跨区域互联”

2023年10月,南通市委党校倡导成立了全国首个跨区域教学合作组织——“长·珠·渤”部分城市党校(行政学院)推进教学高质量发展合作联盟。联盟成立以来,8省1市的28家兄弟党校在教学领域开展了以“教学计划共同编制、优秀师资共同使用、重点课程共同开发、现场教学共同提升、异地培训共同组班、专题调研共同组织、育才经验共同分享”为主要内容的“七大合作”,推动优质教学资源互联共享。3年来,党校间在互学互鉴互用中收获了显著成效,产生了良好影响,结下了深厚情谊。

“推动联盟党校优势互补,成果互惠,围绕入脑入心的理论教育、触及灵魂的党性教育、紧贴需求的能力培训等方面,常态化开展了集体备课、中央党校师资班学习成果分享、基本课程共建等区域交流活动,搭建了省级精品课程共享库,有力提升了合作办学的广度、深度和效度。这次通过联合组班、联办培训等多种形式,让两地学员共同用丰硕的学习和调研成果为区域现代化建设贡献更多的智慧力量。”市委党校副校长汤新明说。

此次培训,市委党校充分发挥联盟作用,组织五个班次分赴崇明、黄山、马鞍山、苏州、常州等合作联盟单位开展“四进四学”赋能行动。各地党校精心谋划组织,在教学形式上,采用“同一节课”的形式,广泛覆盖两地干部,让优质培训资源跨区域共享。

在苏州异地调研期间,精心邀请了专家学者、苏州相关部门负责人等进行授课。讲师们将理论精髓与苏州发展实践深度融合,干货金句频出,让学员们在思维碰撞中开阔了思路眼界,专业素养也得到提升。

精心组织“不虚此行”

“本期主体班正值全市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育之际,与往年相比,本期主体班培训学制‘短’了、基本课程‘多’了、教学安排更‘满’了、学员管理更‘严’了。”市委党校常务副校长张洪晖表示,市委党校深入贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述,重点围绕培养“转作风、挑大梁、做贡献”骨干力量的目标,系统组织教学安排和学员管理,在各位学员的支持和配合下,以“九个首次”推动主体班

教学质量迈上新台阶。

市委组织部干部处负责同志介绍,这次主体班师资配备阵容更强、组织形式更新、互动式教学占比更高、跨班活动效果更实。同时,还开设了“‘中国近代第一城’的时代新跨越——南通经济社会发展回顾与展望”“因地制宜发展海洋新质生产力”“加快建设全省海洋产业高质量发展先行区”等紧扣南通发展实际的特色课程,让学员获得感更强。

市委党校姜彦杨博士说:“近年来,我校将探索新的教学方式作为教学改革的重要内容,春节前就由分管校长帮助搭建‘行动学习’‘翻转课堂’开发团队,我和另外三位刚入职不久的年轻博士两人一组,通过选准主题、深入调研、反复打磨,一次性通过新专题试讲,这是在党校历史上首次运用这两种新教学方法开发和讲授专题课程。”

“参加主体班培训,不仅填补了我在理论知识体系中的部分空白,更让我学会运用马克思主义立场、观点和方法去分析问题、解决问题,进一步增强了政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚定了理想信念,补足了精神之‘钙’。”市管领导干部进修一班学员、江苏省如东高级中学副校长卜冬旭说。

做好干部教育培训工作,事关党和国家事业的长远健康发展。市委组织部有关负责同志表示,组织部将聚焦新时代广大干部成长成才的新需求,不断探索干部教育培训新方式,保持教育教学内容的前沿性与鲜活性,培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。

本报记者 范译 本报通讯员 薛飞

通大综合评价政策发布

全省招生400人,面试初定6月15日

本报讯(记者沈樑)近日,南通大学发布2025年综合评价招生简章,宣布继续在我省开展招生试点,计划招收400名具有明显专业兴趣、学科特长和创新潜质的优秀学生。据了解,南通大学此次招生聚焦“品德、学业、特长”多维考核,已经高考报名并在高中阶段符合相关条件的考生均可报考。

招生简章显示,今年有资格参加综合评价报名的考生,除要求参加2025年江苏普通高考报名、思想品德优良且身心健康外,在高中阶段还须具备学科竞赛、品德荣誉、学业成绩等一定条件,体现了对不同生源群体的差异化考量。

今年通大综合评价招生报名时间为5月1日起至5月10日17时,考生需通过教育部阳光高考平台完成网上报名,提交包括获奖证书扫描件、身份证、800字个人陈述及中学盖章的申请表等材料。5月25日前,南通大学将组织专家团队对考生材料进行审核,择优确定面试名单并公示。通过审核的考生6月9日至13日可打印准考证,并经考生所在高中盖骑缝章后生效。面试时间初步安排在6月15日。

据了解,本次综合评价招生计划数400人,涵盖该校绝大多数学科。汉语言文学、临床医学等优势学科也位列其中,最终招生专业和计划数以省级招生主管部门核定为准。

根据相关政策,参加综合评价的人围考生须参加高考且成绩达到我省特殊类型招生控制分数线,且选择性考试科目需符合报考专业要求后,南通大学采用加权综合评价模式开展录取工作。其中进档考生按“加权分数优先,遵循专业志愿”原则,根据招生计划数从高到低分录取并确定专业,对于同分考生,按语文、数学两门科目分数之和从高到低进行排序。在招生计划内,专业志愿与调剂专业志愿分段处理,先安排可以满足专业志愿的考生,最后安排调剂录取的考生。

南通大学招生工作办公室提醒相关考生,综合评价录取的考生名单将在南通大学本科招生信息网上予以公布。综合评价录取考生与普通高考考生享受同等待遇,在转专业、奖助学金、毕业文凭等方面一致。请符合条件的考生密切关注时间节点,如实准备材料,按时完成报名及后续流程,把握多元化升学机会。

启东推出房产消费激励措施

购房补贴1%+抽最高38万元券

本报讯(记者黄海)为进一步支持刚性和改善性住房需求,促进房地产市场平稳健康发展,记者近日从启东市住建局获悉,启东市推出新一轮房产促消费措施,通过多重激励措施,激发市场消费活力,为购房者带来实实在在的优惠。

此次活动参与房源为启东市已取得预售许可或销售备案的新建商品住房,但不包括拆迁安置、房票安置、保障性住房以及法拍房和工抵房。活动时间从即日起开始,至2025年5月31日结束,以网签合同备案时间为准。

在激励额度方面,此次活动资金总规模不超过1000万元。每套住房都有基础激励,额度为商品住房购房款总额的1%,计算至整百,每套住房激励上限为3万元。此外,还有集中激励,采取抽券形式。按网签合同金额,单套房屋金额80万(含)至200万(不含)的购房者得1个抽券号码,200万(含)以上的购房者得2个抽券号码。每满50个抽券号码即进行抽券,每组设一等激励1名,券值38万元;二等激励2名,券值8万元;三等激励6名,券值3万元。若活动到期后最后一组抽券号码不足50个,则不组织抽券,将基础激励额度提升至购房款总额2%,每套住房激励上限6万元。

据了解,激励方式以消费券形式发放,由启东市商务局提供多样消费券供购房者选择,其中一等激励的38万元包含28万元购房消费券。激励对象为活动期间内购房并完成网签合同备案的个人或家庭,享受激励的住房不得撤销或变更网签合同备案。

符合条件的购房者将在2025年6月1日至2025年7月31日期间,前往启东市房产超市申请。启东市住建局将会同多部门对申请材料联合审核,确保公平公正。审核通过的购房者将于2025年9月1日至2025年9月30日领取消费券,并须在2025年12月31日前完成消费,过期作废。



昨天,江心沙农场果农在葡萄园用剪刀进行疏果作业,选留大小一致、排列整齐的果子,做到密度适中、串型合理,从而实现优质高产。

通讯员 袁伟 记者 许丛军摄

海安市东方牡丹园一二三产融合发展雏形初现——

一朵花绽放共富光彩



春深四月,海安高新区隆政街道海北村的东方牡丹园内,繁花似锦。400亩的园区内,30多个品种的观赏牡丹与芍药竞相绽放。牡丹园投资人、江苏宏博机械制造有限公司董事长韩青云接受采访时说,他要用一朵花美化村庄,让更多的人欣赏到花中贵族的风采;他要用花籽精炼出一滴油,提升牡丹的价值;他要用三产融合的方式让《本草纲目》中记载的“花王”重焕新生,为乡村振兴书写一份共富样本。

一朵花:绽放多重经济价值

晨露未散,已有赏花者带着孩子举起手机捕捉霞光中的花影。

每年4月,时序仿佛被花神精心编排。牡丹刚在月初展露雍容之姿,芍药便在中旬接续绽放。为适应其喜光怕水的特性,花田被精心设计成陡坡状。“农历八月到十月栽种最佳,花前花后追肥、越冬养护一样不能马虎。”东方牡丹园技术总管李明介绍。

牡丹,花可观赏,根可入药,籽可榨油,蕊能制茶,瓣可提纯花露。其中,牡

丹籽油因富含90%以上不饱和脂肪酸和41%以上的α-亚麻酸,被誉为“液体黄金”,其营养价值远超传统食用油,成为抗癌、提升免疫力的高端健康产品。芍药,花可观赏,也可做鲜切花销售;根可药用,具有镇痛、祛瘀等作用。

2020年,出于对牡丹的热爱,韩青云来到海北村,流转土地开始试种牡丹和芍药。经过多年精心培育,园区已形成规模化种植,不仅培育观赏牡丹,还种植了可以榨油的凤丹牡丹。与此同时,园区积极与北京林业大学、西北农林科技大学等多所高校合作,通过技术研发提升炼油牡丹、药用芍药的观赏价值和运用价值。目前,园区种植观赏牡丹30亩,油用牡丹凤丹90亩,药用芍药200亩。

一企业:研发全行业首台套

牡丹园西侧,是一座专门生产牡丹籽油的工厂,一条现代化牡丹籽油生产线已经安装完成。

2014年4月,宏博机械承担了国家重大专题项目《油用牡丹新品种选育及高效利用研究与示范》《油胶茶杜仲林分

类培育及分级加工研究与示范》设备研发、制造工作。2016年,企业成功制造出国内外首台套CO₂超临界萃取绿色精炼(6G)植物油生产线,并通过鉴定。

“这条特种植物油生产线实现了从牡丹籽脱壳到微波烘干、超临界萃取、分子蒸馏、黄曲霉素去除的全流程工艺升级,相比传统压榨法能更完整地保留营养成分。今年3月试生产时的检测报告显示,牡丹籽油多项核心指标均优于国家标准。”韩青云介绍,这条生产线年产能200吨,正式投产后,能带动万亩牡丹规模化种植,形成年产值超亿元的深加工产业链。

更值得注意的是,该生产线具备多元化生产能力,可同步萃取元宝枫油和杜仲油,未来园区将形成“三油鼎立”的产业格局,产品覆盖健康食品、生物医药等高附加值领域。

作为中国经济林协会副会长、牡丹产业分会副会长的韩青云透露,协会已开发出牡丹衍生产品超百种,从牙膏、面膜到药用辅助剂,牡丹的价值链比想象中更深远。

一个村:探索共建共享路子

牡丹园的空气里漂浮着花香。工人们

穿梭在花田间,正在松土。

72岁的吉成凤是海北村的村民,在牡丹园干了4年。她放下锄头,抹了把汗笑道:“每天闻着花香干活,还能挣80块钱,心里敞亮呢。”像她这样的村民还有50多人,牡丹园为他们提供了家门口就业的机会。

海北村以“村党总支+企业+农户”模式,通过村企联建,不仅提升了牡丹种植、加工和销售的组织化程度,还带动了村级集体经济增收。海北村党总支书记于银凤介绍,这一模式每年为村集体增收约3万元。

韩青云算了一笔账,油用牡丹亩产约100公斤籽,出油率13%,每亩收益约2万元。同时,萃取后的牡丹籽粕可制成有机肥,实现循环利用。此外,园区还与河南科技大学等院校合作共建实训基地,培养新型职业农民;通过直播带货、农旅融合等模式,让村民既能拿租金、薪金,又能享受分红。今年花季,牡丹园已吸引游客近万人次。

于银凤指着西边的工厂说:“投入使用后,每年能为村集体带来18万元左右的收入。”

本报记者 赵勇进

本报通讯员 李仁霞 赵孟

国网南通供电公司输电(电缆)运检中心彭龙:

铁塔银线间的光明卫士



在南通供电系统的前沿阵地上,有这样一位杰出的青年骨干——彭龙。1988年出生的他,凭借扎实的学术功底和卓越的专业素养,于近日被评为国网南通供电公司劳动模范。

彭龙现担任国网南通供电公司输电(电缆)运检中心运检三班班长,同时也是南通地区唯一的特高压运维班班长。他肩负守护城市电力大动脉的重任,主要负责1000千伏秦皇I/II线特高压通道的运维工作,并统筹协调2条500千伏及20余条110千伏线路的运维检修任务。

安全为基,筑牢电网屏障

彭龙始终秉持“隐患可消,事故可避”的安

全理念,将安全责任落实到每一个细节。在他带领下,班组年均排查线路隐患300余处,连续五年实现“零责任事故”,为电网安全筑牢坚实防线。

彭龙主导建立班组危险源动态预控机制,针对台风、暴雨等极端天气制定专项预案,多次冲锋在抢险一线。去年,台风“贝碧嘉”和“普拉桑”过境期间,他始终驻守现场指挥,提前做好老旧大棚的清理加固工作,扩编整合7组大棚加固队伍,通过监控和现场相结合的高频巡视,及时跟踪大棚破损隐患。同时,通过网格和属地联动,顶风冒雨开展加固清理工作,最终成功守牢输电安全防线,保障了电网在恶劣天气下的稳定运行。

无论是烈日炎炎的酷暑,还是寒风凛冽的严冬,彭龙都坚守在一线开展巡检工作。面对突发的线路故障和极端天气带来的挑战,他总是第一时间赶到现场,冷静分析问题,迅速制定解决方案。他的专业素养和敬业精神,不仅赢

得了同事们的敬佩,也得到了上级领导的高度评价。

创新驱动,提升运维质效

在特高压线路运维工作中,彭龙凭借敏锐的创新思维和扎实的专业基础,成为技术突破的先鋒。他深知特高压线路作为电力传输的大动脉,对电网稳定运行的重要性,因此在工作中不断探索和创新。

他结合特高压线路的运维需求,创新性地构建了一套“精益化、差异化、标准化”的管理体系。这一管理体系不仅提高了运维工作的精准度,还根据不同线路的特点和风险等级,实现了资源的优化配置和差异化管理,确保了运维工作的高效性和科学性。

在技术手段上,彭龙牵头搭建“空-天-地”立体监测网络。这一网络融合了卫星遥感、无人机巡检和地面智能监测设备等多种先进技术手段,形成了全方位、多层次的监测体系。这种

立体监测网络的建立,极大提升了运维工作的效率和可靠性。他还特别注重“危险点+易漂物”的双重管理,带领团队对线路沿线的危险点进行全面排查和分类管理,确保了500千伏及特高压通道的可控、在控、能控,为电网安全稳定运行提供坚实保障。

团队铸魂,传承匠心精神

“一个人可以走得很快,但一群人才能走得更远。”彭龙创新推行“区域责任制+交叉互查”管理模式,有效提升团队协作能力和工作质量。

他办公桌上的橱柜里,整齐摆放着几十本巡检记录本,记录着他走过的数万公里路程。日复一日地巡查盯防,使他对班组线路上的每个危险点源和隐患的细微变化都了然于心。他将数百公里线路划分为责任区,指定专人负责并定期轮换,有效消除巡视盲区,确保每一寸线路都在精准管控之中。

工作至今,彭龙的巡线里程已超10万公

里,记录隐患的笔记本摞满半人高。面对赞誉,他始终淡然处之,坚信只有全力以赴完成每项工作,才能不负家人、公司和组织的殷切期望。如今,他依然每天穿梭于铁塔银线之间,用严谨与创新守护万家灯火,诠释着作为一名共产党员的责任担当。

·严春花 陈鑫·

