

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

调研需要『扎下根』

孙晓楠

关于调查研究,习近平总书记强调:“关键是把调查研究做深做实,避免浮在表面、流于形式。要眼睛向下、脚步向下,经常扑下身子、沉到一线,近的远的都要去,好的差的都要看,干部群众表扬和批评都要听,真正把情况摸实摸透。”

调查研究是密切党群干群关系、夯实基层治理根基的重要举措。当前,广大党员干部对调查研究高度重视,真抓实干,但也有个别人在基层调研中“走过场”、摆花架子,身到心不到。

“扎下根”的基层调研才是深入群众、真抓实干的生动实践。“扎下根”,本意是指植物将根系深深植入土壤之中,稳固根基,以汲取养分和水分茁壮生长。

“扎下根”搞调研,关键在于端正思想认识,从心底认识到调研不是为了完成任务,而是为了发现问题、解决问题,拿出实招硬招让群众看到变化、得到实惠。

“些小吾曹州县吏,一枝一叶总关情。”党员干部用好调查研究这个传家宝,必须真心实意“扎下根”,把治理的触角延伸到基层“末梢”。

(原载《人民日报》2025年9月10日第9版)

刘老庄连:铁血荣光辉映前进方向

陈隽

2025年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。阅兵仪式上,当刘老庄连的战旗通过天安门广场,每一位淮安人都由衷地感到自豪与感动。

1943年春天,中国的抗日战争仍处于战略相持阶段。经过数年的拉锯,中国抗战力量逐渐发展壮大,特别是在敌后战场上,新四军和八路军在华中、华北等地广泛开展游击战,牵制和消灭大量日军的兵力。

《解放日报》《新华日报》等媒体报道了这场战斗,将其作为典范加以宣传。

日力量。

刘老庄所在的淮阴县,地处苏北平原,既是日伪军反复进攻的要地,也是新四军坚持抗战的重要根据地。1943年3月,侵华日军对江苏北部淮海抗日根据地进行大规模“扫荡”。

《解放日报》《新华日报》等媒体报道了这场战斗,将其作为典范加以宣传。

在极为艰苦的战争环境中,刘老庄连的英雄事迹极大地鼓舞了抗日军民的士气,成为激励人们继续战斗的重要精神力量。

刘老庄连的战士们依靠简陋的武器,凭借坚定的信念与日伪军殊死搏斗,充分展现了新四军将士宁死不屈的英雄气概,在中华民族的抗战史上留下了悲壮而光辉的一页。

《解放日报》《新华日报》等媒体报道了这场战斗,将其作为典范加以宣传。

纪念抗战胜利为主题的大阅兵。八十二烈士用生命诠释了伟大抗战精神,他们的鲜血汇入民族独立的长河,成为中华民族不屈意志的象征。

今天的中国,已经有能力、有信心捍卫和平,绝不会让历史悲剧重演。这种跨越历史的承接,展现了中华民族在苦难中奋起、在和平中自强的精神血脉。

(作者为江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心省委党校基地特约研究员,市委党校党史党建教研部副主任、教授)

创新空间要素配置 重点解决“足不足”问题

龚宇 严晗

空间要素是城市发展的关键基础,其配置的科学性与合理性直接决定区域发展的质量与潜力。在长三角一体化加速推进的背景下,淮安面临空间要素供需矛盾日益凸显的挑战。

创新空间置换机制,优化产业发展空间

建立灵活有序的空间置换机制,能够推动产业布局与发展需求动态适配,实现空间资源的优化配置与高效利用。

一是建立分级评估退出机制。制定涵盖投资强度、税收贡献、环境影响等指标的企业综合评价体系,按年度开展分级认定。

实施协议收回或异地置换。对潜力类的企业,可通过土地复合利用、容积率调整等方式支持其转型升级,并同步配套专项奖励资金。

探索镇街组团化发展,突破区划壁垒

通过打破行政区划界限,推动资源要素在更大范围优化配置,能够形成发展合力,促进城乡一体化发展。

一是构建“一核多组团”空间架构。以地理区位、资源禀赋为基础,以核心镇街带动周边2至3个镇街组团发展,明确

确各组团的主导产业定位和功能分工,组团内实行规划、招商、执法“三统一”。建立组团联席会议制度,由市级统筹编制组团发展规划,统一布局基础设施和公共服务设施,避免重复建设。

推进“一地三用”,提升空间复合价值

通过“一地三用”模式实现时间、空间上的功能叠加,能够大幅提升空间综合效益,实现土地资源的高效利用。

一是发展复合农业生产模式。在连片农业区内,推广“基础种植+设施养殖+休闲体验”的立体利用模式,在保障

粮食生产的基础上,利用田间步道、闲置地块配套建设观光采摘、农事体验等设施。制定农业空间复合利用标准,明确各类功能的占比和建设要求,配套农业保险、技术指导等支持政策。

创新空间要素配置是一项系统工程,需要以制度创新为保障,以市场机制为动力,以精准施策为关键。通过持续探索实践,必将打破空间要素制约,为淮安高质量发展注入强劲动力,推动形成空间集约高效、功能布局合理、要素流动顺畅的新发展格局。

(作者为淮阴区委党校教师)



感知历史厚重 领略城市变迁

日前,清江浦区清浦街道组织部分党员走进市档案馆,通过馆内丰富的馆藏资料和珍贵的历史记录,感知历史厚重,领略城市变迁。

记者 王昊 通讯员 潘强

北京路小学开展“铭记历史、珍爱和平”主题活动

通讯员 杨静

本报讯 为引导广大学生铭记历史,缅怀先烈,增强民族自豪感和责任感,近日,淮安市北京路小学开展“铭记历史、珍爱和平”主题活动。

各班学生以小组为单位,通过观看抗战影片、演唱抗战歌曲、绘制英雄

人物事迹手抄报、召开红色故事分享会、举办弘扬伟大抗战精神主题征文比赛等丰富多彩的活动,引导学生厚植爱国情怀,珍视来之不易的和平生活。

(上接A1版)

主体为基: 梯次培育筑牢创新底盘

企业是科技创新的主力军,市科技局构建全链条培育体系,推动创新主体质量齐升,夯实产业创新根基。研发投入强度持续攀升,深入开展研发管理规范化建设,培训企业200余家,28家企业完成贯标备案。

基础研究根基不断夯实,制定基础研究支出归集规范,开展4场专题辅导,建立分片包干机制。研发机构建设加速推进,实施规模以上企业研发机构成为全省兼职教师。

在胡国波看来,只有让学员真正按照各自业务场景进行操作应用,才算是成功的培训。因此,他格外重视实操环节,采用“理论+案例+实操”三维教学法,悉心指导年轻学员掌握技能,并精心制作了教学视频,该教程入选“学习兴税”平台大数据应用课程。

今年,胡国波到金湖县税务局担任副局长。虽然离开了热爱的信息岗位,但他依旧关注这方面的前沿动态,依然开展BIEE智能分析应用培训工作。

资源为翼: 多元融合汇聚创新新动能

创新资源的集聚效能,直接决定科技创新的速度与质量。我市统筹科技招商、人才引进、载体建设与金融赋能,构建资源要素加速集聚的良好生态。

胡国波:十年磨一剑的“数据尖兵”

苏税先锋 奋进有我

记者 杨丹丹 通讯员 祁帆

提起胡国波,同事们总会用“沉稳刚毅”“踏实肯干”来形容他。从业二十四载,从技术骨干到标兵人才,从项目参与者到团队领导者,这位“数据尖兵”时刻以奔跑的姿态奋战在税务系统信息化建设一线。

江苏国税征管平台5.0、CTAIS 2.0江苏优化版、数据仓库建设……在税收征管改革的道路上,胡国波参与全省重大税务信息化项目十余项,打赢了一个又一个信息攻坚战。在今年江苏省税务系统开展的“苏税先锋 奋进有我”攻坚创效活动中,胡国波光荣入选“攻坚克难将”。

攻坚克难的“勇将”

2001年,胡国波大学毕业后进入市税务部门工作。因为有着计算机专业背景,在大厅干了一段时间后,他就到了征收分局数据处理中心工作,开始

了与信息为伍的日子。2003年,胡国波参加淮安国税流程再造项目。对于他来说,这是一个全新的挑战。“项目借鉴了企业管理流程再造理论,把税收业务放到一个流水线上,并以流程为导向整合资源要素,优化机构职能、改革运行机制,以达到对内提高效率、加强分权制约,对外加强税源监控、方便纳税人的目的,是推动征管改革与国际接轨的创新之举。”

回忆起当时场景,胡国波坦言:“每天就是一手键盘,一手书本,查阅大量资料,不停地和同事进行技术探讨与验证。”在这期间,团队反复测试、推演,无数次尝试失败,又一次次推倒重来,但大家始终有个不认输的信念。大半年之后,胡国波和同事们不辱使命,STAIS 2.0系统顺利诞生,因其便利程度高得到上级肯定,并在全省推广应用。

十年磨剑的“干将”

都说十年磨一剑,这句话用在胡国波身上再合适不过,岗位技能的积累和

沉淀正是在项目一线。从业以来,他始终全力奋战在税收信息化的前沿阵地。在CTAIS 2.0江苏优化版全省上线、营改增试点与金税三期上线工作中,胡国波作为省税务局项目组核心成员,负责数据转换、清洗和审核工作。凭借过硬的税收知识和信息技术,胡国波圆满完成不同数据库类型的转换,保障了全省数据的平稳迁移。

2013年到2023年期间,胡国波一直在省税务局大数据和风险管理项目组从事数据仓库建设工作。十年里,团队人员更迭,他始终坚守。“这套数据仓库建起来后,全省的税收工作将迎来前所未有的变革!”正是这份执着,支撑他完成从数据归集到智能应用的完整闭环。

回到市税务局后,胡国波又参与了淮安现代化税收风险防控体系建设,升级风险防控模型和任务管理流程,研发风险数据产品,以数据监管“小切口”做实税收监管“大文章”。

乐于分享的“智将”

在省税务局项目组期间,胡国波对BIEE工具进行了深入研究,成为这

方面的行家里手,再加上平时总是乐于分享、毫无保留,他就顺理成章地成为全省兼职教师。他深知,唯有打造过硬的技术团队,才能在信息化征途中越走越远。每一次授课,他都倾囊相授。

在胡国波看来,只有让学员真正按照各自业务场景进行操作应用,才算是成功的培训。因此,他格外重视实操环节,采用“理论+案例+实操”三维教学法,悉心指导年轻学员掌握技能,并精心制作了教学视频,该教程入选“学习兴税”平台大数据应用课程。

今年,胡国波到金湖县税务局担任副局长。虽然离开了热爱的信息岗位,但他依旧关注这方面的前沿动态,依然开展BIEE智能分析应用培训工作。