

树牢大抓基层鲜明导向 推动宣传思想工作高质量发展

党的二十大报告提出“坚持大抓基层的鲜明导向”，习近平总书记深刻指出“调查研究是谋事之基、成事之道”，多次强调“要在全党大兴调查研究之风”。历史和现实表明，大抓基层才能疏通“毛细血管”、激活“神经末梢”、唤醒“先进细胞”，实现党的领导如身使臂、如臂使指。

大抓基层是我们党的宝贵经验，体现着我们党百余年来从胜利走向胜利的历史逻辑、新时代开辟马克思主义中国化时代化新境界的理论逻辑，以及在解决矛盾中推动发展的实践逻辑。同时，大抓基层还是我们党的鲜明工作导向，是坚决捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的必然要求，是深入贯彻以人民为中心的发展思想的价值体现，是解决百年大党独有难题的重要路径，是在强化基层治理和民生保障上走在前的时代选择。重视基层、强基固本，是我们党一贯之的工作导向、价值取向，也是这次主题教育的鲜明指向。

党中央要求广大党员、干部扑下身子、沉到一线接地气，掌握真实情况和民情民意，在调查研究中加深对新时代党的创新理论的理解。宣传思想战线要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把握好这一思想的世界观、方法论，坚

持好、运用好贯穿其中的立场、观点、方法，树牢大抓基层的鲜明工作导向，大兴调研之风，让各项工作真正沉到基层、落到实处、落到基层，不断以主题教育的扎实成效推动宣传思想工作守正创新。

提高思想认识，坚持人民至上。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。大抓基层，要求我们坚持好以人民为中心的发展思想，切实解决“我是谁、为了谁、依靠谁”的问题。宣传思想战线的干部要在认识上有高度，推进各项工作时坚持从群众中来到群众中去，紧紧地依靠群众、发动群众，夯实面上开展各项工作的坚实基础和支撑；在理念上要有深度，坚持民有所呼、我有所应，确保民生实事项目接地气、得民心；在探索创新上要有力度，进一步深化思想认识，积极创新新时代党的创新理论传播的内容和形式、方法和载体，根据内容特点、受众群体、传播场景，有针对性地制作、推送具有特色的理论产品，真正把宣传工作做到人们的心坎里。

增强实践自觉，深入调查研究。只有学好练精调查研究这个基本功，才能把情况摸清、把问题找准，提出的点子、政策、方案才能符合实际情况、符合客观

规律、符合科学精神。对于宣传思想工作而言，我们要按照主题教育的要求，深入基层开展调查研究，采取“四不两直”方式，多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方和单位去，要看“后院和角落”，不要只看“花瓶和盆景”。同时，还要进行深入细致的思考，通过一番交换、比较、反复的工作，把零散的认识系统化，把粗浅的认识深刻化，直至找到事物的本质规律，找到解决问题的正确办法。我们需要把握理论传播的规律、文艺创作的规律、电影制作生产的规律等。在探究这些规律的过程中，我们应对各种可能遇到的风险和挑战了如指掌，才可以对症下药、综合施策，把风险化解在源头、遏制在萌芽。

突出问题导向，强化靶向发力。基层宣传思想工作在处理问题上存在着难和易的辩证关系，其中，“难”在于一段时期以来制约宣传思想工作发展的深层次问题，多数是囿于思想观念的束缚、体制机制的壁垒、物质技术保障的缺失，迟迟打不开局面的领域；“易”就是问题显而易见，通过点一点、带一带等方式就能得到有效解决。面对这些问题，我们要统筹好远和近的关系。“近”意味着要着眼当下，破解资源统筹力度不够，理论学习宣传中

与基层干部群众需求存在隔阂，文艺、电影放映工作中群众体验效果需要提升等群众反复反映、反复出现的问题。“远”即立足长远，对现在尚未出现但有倾向性问题进行深入的调查研究，真正把问题找准找实，分清难易、轻重缓急。当然，难和易是可以相互转化的，我们要出实招、解难题，在认识问题、分析问题、解决问题中推进事业发展。

注重成果转化，务求提质增效。有的时候，我们开展调查研究，找出了一些问题，制定了不少举措，但实际效果却不大，依然是理论研究不解渴、宣传阐释不解惑、文艺生产不解乏、文明创建不解压。究其原因，是我们做的各项工作没有在基层落地落实。因此，我们要始终关心基层的生产生活状况和群众的思想认识状况，把我们要讲的与群众想听的结合起来。突出效果导向，我们就得在“常”“长”两字上出实招，做到经常抓、长期抓，切实以主题教育为重要契机，对于既定的各项工作一天不放松地、大张旗鼓地抓下去，并认真总结梳理、提升提炼，把一些好做法好经验固化为长期坚持的制度，进一步丰富制度供给，切实助推我省宣传思想工作高质量发展。

南通市住房公积金管理中心 吴荣蓉

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



华东石油局党员在大型储层改造施工现场重温入党誓词。

今年以来，华东石油局党校（技师学院、培训中心）深入贯彻华东石油局年度工作“全员培训年”和“人才强企”部署，锚定支撑“登三望五”高质量发展目标，确立需求导向、现场导向、价值导向这“三个导向”，重构培训体系，形成“六位一体”支撑架构。截至7月底，培训工作实现了“三个提升”，即培训覆盖面显著提升，完成培训班461期，培训认定22329人次，同比增长12.6%；培训针对性显著提升，“送教上门”直达班组，生产现场教学点成为技术攻关“前哨站”；培训满意度显著提升，总体满意率达98.5%，学员反馈“学了真管用”，解决问题的能力明显增强。

党委引领全局，锚定转型方向。技师学院党委将全员培训作为重大政治任务和自身转型升级契机，召开专题会议研究部署，构建“党委统一领导、部门协同联动、全员共同参与”的工作格局。学院领导带头深入一线调研，精准识别培训“痛点”与“靶点”，确保改革有的放矢。

改革聚焦“三个导向”，驱动深层赋能。立足油气田实际，党校推动培训从“被动执行”转向“主动赋能”。坚持需求导向，变“我能教什么”为“需要我教什么”，建立“基层点单、业务部门审单、党校派单”机制，为职工定制个性化培训项目；突出现场导向，将培训从教室讲台延伸至生产一线，以“现场课堂”的形式开展沉浸式教学，实现“学习即实践，实践即提升”；强化价值导向，聚焦解决生产难题、支撑技术创新和提升安全绩效，通过教学研讨、课题研究和“揭榜挂帅”等方式，挖掘教师潜力，确保培训能创造实效价值。

体系重构“六位一体”，筑牢发展根基。围绕三大导向，党校系统构建多维支撑体系。平台支撑方面，整合“线上+线下”资源，线上依托“员工岗位学习培训系统”提供124门课程、355小时学习资源；线下则通过党校本部三个工区项目部开展专项培训。同时，还在江苏、西南、山西工区设项目部，“送教上门”解决一线员工“参训难、转化难”问题。

阶段成果彰显党校服务生产一线的桥梁作用，为华东石油局高质量发展注入新动能。下一阶段，党校将持续深化“三个导向”，推动全员培训迈向更高水平。

通讯员 沈志军 汪智力 邱江良

三个导向促进全员培训质效双提升

有志青年从军建功，热血男儿矢志报国。

弘扬抗战精神，共筑国防长城。9月15日，无锡市全民国防教育月启动暨江阴市“爱国国防”教育实践活动在江阴市天华国防教育馆举行，活动设置了2025年“全民国防教育月”活动重点任务清单发布、新兵欢送仪式和文艺惠民演出等环节，推动国防教育走进千家万户，激发全民参与国防建设的热情。

江阴宣

思想政治工作巡检制

日前，扬子石化的《思想政治工作巡检制》课程荣获中国石化党校系统优秀教学课程优秀奖。近年来，该公司在基层单位实施思想政治工作巡检制，通过“四定四宝”“四巡四检”“四心四勤”，构建思想动态巡控预警机制，实施思想动态引导干预，实现了员工队伍和装置运行的“双稳定”。

李树鹏 摄

煤海深处的“通风卫士”

通讯员 张亚莉 记者 陶睿

在生产现场发现问题、解决问题。

1992年入矿至今，他扎根工作现场，以30余项技术成果的转化应用，累计创造经济效益超600万元，为开采逾半个世纪的老矿注入了新的生命力；无论是在掘进队、生产技术科还是运输科，也不管是起初的普通职工还是成长为管理干部，他保持技术工人本色，向技术硬骨头、现场安全、设备改造等生产难题不断发起挑战……他就是中国中煤“生产一线技术创新标兵”获得者——大屯公司孔庄煤矿通风科技术骨干孟凡武。

“问题就是我的老师”

“无论在哪个岗位，我始终把解决现场难点作为第一目标。”2016年调任通风科科长以来，孟凡武的足迹遍布井下每个角落，技术笔记也存了几箱子。当被问及技术创新的秘诀，这名年过五旬的老矿工抚摸着巷道的岩壁说：“答案都在这片煤海中，碰到问题想办法处理，遇到难点千方百计解决，在于中学、在学中干。问题就是我的老师。”

2019年盛夏，井下温度监测仪的



人物心声

数字不断攀升，采掘面的岩壁渗出细密水珠，矿工们的工服被汗水浸透。“局部降温系统必须改造！”面对热害威胁，巷道排水沟的涌水成为破题关键。孟凡武带领团队创新设计三级过滤系统，在-785米水平巷道建造蓄水池，利用自然高差形成重力供水。看似简单的改造背后，是连续72小时的水质监测和管路压力测试。当改造后的系统稳定运行时，设备电机故障率下降70%，年节水量达15万立方米，直接经济效益突破300万元。

“安全管理就要无情”

“安全管理就要无情，你对隐患讲情面，事故对你可不讲情面。”孟凡武举起自己的右手，断了一小节的食指很是醒目。“年轻时在井下接顶发生工伤事故，手指接上后一侧伤口总是不愈合，我直接就让医生截掉了。”正是这段刻骨的记忆，让他对“三违”人员很严格，处罚起来毫不留情。孟凡武和班子制定处的处罚标准中，典型“三违”是罚款1000至3000元，发现一次警告，发现两次党支部进行安全约谈，发现三次请家属来矿女工协管员进行安全帮教。

“罚款不是目的，只有罚得让职工心疼才能记忆深刻，从内心重视安全问题。”孟凡武并不是无情之人，被罚款的职工之后连续三个月没有“三违”行为，

他就逐月进行奖励，帮助职工主动养成“我要安全”的习惯。生性要强的职工小刘在两年前被处罚后，便在工作中严格要求自己，再也没有出现过任何违章的事。孟凡武经常表扬他安全工作做得好，是大家身边的好榜样。

“智能通风还要不断扩容”

通风科负责瓦斯、防灭火、煤尘三大灾害防治。当智能化浪潮席卷矿山，孟凡武成为“传统工艺+智能技术”的探路者。面对单轨吊运输系统的特殊需求，他主导设计的悬挂式自动风门获得国家实用新型专利。更令人称道的是无耗能闭锁装置的研发，这项利用机械联动原理实现零电力驱动的“土发明”在12处关键节点投用，年节约维护成本60万元。

进宫般的巷道网络里，孟凡武的通风系统优化工程如同一台精准的外科手术。他带领团队绘制出三维通风动态模型，针对I6、Ⅲ5等采区实施巷道封闭手术。1万米老旧巷道的封闭并非简单砌墙，而是通过智能传感器构建数字密闭墙，实时监测瓦斯浓度与压力变化。这项系统工程使矿井通风阻力降低18%，年节省防灭火注浆费用超百万元，消除了30余处巷道坍塌风险。“智能通风还要不断扩容，传感器基础数据还要继续增加新的项目，为矿井安全生产保驾护航发挥更大的作用。”智能化通风控制中心里，大屏幕上的绿色曲线平稳延伸。此刻，23项专利技术、5个行业标准正在千米井下无声运转。孟凡武还想把机电主扇、压风机房、制氮系统等纳入智能通风系统，做到减人提效、降本增效。

周末的清晨，孟凡武再次背起工具包，坚定地走向那熟悉的副井口，继续在矿山深处书写属于他的科技兴安篇章。

人物心声

育苗如育娃，需要精心呵护。

守护『甜蜜产业』的农科先锋

通讯员 赵本金



人物心声

在三河农业科技示范园的高架草莓茎间，总能看到一位步履匆匆的身影来回穿梭，时而又停在一株草莓苗前，俯身凝神，指尖轻拂过鲜嫩的叶片，目光专注而坚定。这名与草莓为伴的耕耘者名叫左仁辉，他常说，“培育草莓苗，就像养育孩子，得有十足的耐心。叶片是苗木健康的‘晴雨表’，读懂叶片的语言，才能把灰霉病、炭疽病这些‘不速之客’挡在门外”。

左仁辉是毕业于沈阳农业大学的研究室。2015年投身三河农场建设以来，左仁辉身兼办公室管理、产业发展推进、科技创新引领三重职责。面对沉甸甸的担子，他始终坚信“打铁必须自身硬”，把学习当作个人成长的“加油站”，从政策文件、管理书籍和行业培训、专家指导中汲取知识，在管理、规划、技术等领域不断充实自己。

办公室工作中，左仁辉以“严”立规、以“细”提效，牵头梳理农场管理流程，完善了涵盖考勤考核、文电处理、会议组织等方面的规章制度，让每项工作都有章可循、有据可依。采购办公用品时，精打细算分析性价比；车辆调度时，科学规划路线减少空驶；食堂管理中，紧盯食材损耗与菜品质量……在左仁辉的倡导下，节约理念如春风化雨般融入农场日常。在他的精细化管理和全员节约行动的加持下，2024年，农场“三公”经费支出较上年减少22万余元。

比起办公室的案头工作，左仁辉更愿意把时间“泡”在草莓大棚里。这片承载着农场“甜蜜事业”的土地，是他倾注心血最多的地方。为破解草莓育苗难题，左仁辉深入市场调研，果断引入大棚高架基质穴盘育苗技术，推广脱毒种苗种植，不仅将草莓病害发生率大幅降低，还实现了年繁育优质草莓苗超100万株的突破。品种创新方面，他带领团队培育出“黑珍珠”“梦之莹”等特色盆栽草莓，凭借独特的口感与观赏价值，广受市场欢迎，年销量突破万盆。“品质是产业的生命线。”左仁辉主导制定草莓、梨种植技术规范，搭建全流程质量追溯体系，并在草

莓上市前增设农残快检环节，用严谨的态度守住消费者“舌尖上的安全”。

作为农场科技创新的“领头人”，左仁辉以科技为笔，为产业发展绘就新蓝图。他推动建设的草莓、梨肥水一体化系统，如同给作物安装了智能水龙头，可以根据作物生长需求精准供给水肥，既提升了种植技术水平，又有效控制了生产成本。同时，左仁辉还积极搭建产学研合作“桥梁”，与江苏省农科院、淮阴工学院等科研院所紧密联动，攻克产业技术瓶颈。截至今年，他与淮阴工学院合作完成苏北富民强县项目《大棚草莓控根器基质节本育苗新技术集成》，联合淮安生物工程高等职业学校成功获批省级田间学校，还带领团队拿下草莓育苗领域6项实用新型专利。

从实验室的精密研究到田间地头的实践探索，从规章制度的细化完善到市场前沿的开拓创新，在左仁辉的脚步从未停歇。他俯身于草莓叶脉间探寻生长奥秘，昂首于产业发展中擘画未来蓝图，以科技之犁深耕农业沃土，用创新点燃产业升级的引擎。在三河农场这片充满希望的土地上，左仁辉以新时代农科人的智慧、汗水与担当，践行着“把论文写在大地上”的誓言，让青春在服务“三农”、助力乡村振兴的实践中绽放出绚烂光芒。

等特色盆栽草莓，凭借独特的口感与观赏价值，广受市场欢迎，年销量突破万盆。“品质是产业的生命线。”左仁辉主导制定草莓、梨种植技术规范，搭建全流程质量追溯体系，并在草



基层好故事

本栏目由航空工业南京机电协办