

## 树立和践行正确政绩观

## 在深学真查实改上下功夫见成效

山西日报评论员

知者行之始，行者知之成。坚持一体推进学查改，是我们党开展党内集中教育的宝贵经验和有效做法，也是扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要抓手。近日，省委理论学习中心组举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班，明确要求，要认真认真、扎扎实实提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩，努力做到深学、真查、实改。

学是基础，查是关键，改是目的。学中有查，查中促改，改中深学，三者环环相扣、层层递进，又相互贯通、相互促进，是一个持续深化、螺旋上升的闭环。学得不够深，方向就容易跑偏；查得不真，症结就难以找准；改得不实，成效就会落空。唯有在深学、真查、实改上下功夫，才能确保树立和践行正确政绩观学习教育取得实效实实在在的成效。

在深学上见真章，于提高思想认识中重温为政初心。要真学，深学细悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，深刻领会“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求，精准把握正确政绩观的科学内涵、精神实质和实践要求，真正做到入脑入心、融会贯通。要真懂，把“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的根本问题想清楚、弄明白，重温为政初心、汲取为政之道，自觉增强党性修养、提高思想觉悟、树牢宗旨意识。要真用，带着使命学、带着问题学、带着思考学、联系实际学，自觉把学习成果转化为为民解忧、干事创业和推动经济社会高质量发展的实际成效。

在真查上下功夫，于深挖病灶中校准政绩观偏差。要深入查，坚持从党性上找差距、查根源、强修养，刨根问底；透过能力问题、方法问题，看清深层的党性问题、立场问题。要精准查，逐条逐项“过筛子”，全面梳理思想偏差、工作弱项、作风短板，建立问题清单、整改清单、责任清单。查摆问题不能浮于表面，要把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，切忌“走过场”，谨防问题“年年提、年年有”。要开门查，把群众呼声作为“第一信号”，广泛听取意见，主动接受监督，让问题查摆听得见群众声音、看得见群众需求。检验真查成效，要看问题是否找准挖深、清单是否列实列细。

在实改上动真格，于见行见效中赢得群众认可。要及时改，对能立即解决的即知即改、立行立改，对需长期推进解决的持续用力、紧抓不放。要彻底改，举一反三、标本兼治，不仅要“解决一个问题”，更要“解决一类问题”。要长效改，在建章立制上下功夫，对查改中发现的制度漏洞、短板、弱项，及时补缺补漏，推动树立和践行正确政绩观常态化长效化。把整改与中央及省委巡视整改、深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改、生态环保督察整改等结合起来，聚焦政绩观方面存在的突出问题，动真碰硬推进集中整治。整改效果好不好，应让群众监督、由群众评判，关键看具体问题有没有解决、长效机制有没有建立、群众满意度有没有提升。

为者常成，行者常至。一体推进学查改，关键在“下功夫”，落脚点在“见成效”。唯有在实践中把深学、真查、实改的功夫下足、下实、下到位，才能让学习成果转化为查摆问题的敏锐眼光，让查摆发现的问题成为整改的靶向目标，让整改的成效反过来检验学习的深度与查摆的准确度，形成“学中有查、查中促改、改中深学”的良性循环。

往心里学，向实处干。要坚持一体推进学查改，确保学有质量、查有力度、改有成效，切实把学习教育成果转化为谋划推动工作的思路举措，以实干实绩奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章。

(原载4月1日《山西日报》)

## 摸清“三农”家底，第四次全国农业普查有这些新变化

新华社记者 王雨萧

2026年是第四次全国农业普查全面开展之年，目前各地综合试点工作正有序推进。作为每10年一次的全面“体检”，“四农普”有哪些变化和创新？将如何更全面精准摸清我国“三农”家底？记者近日随国家统计局调研组前往广西贺州，采访了“四农普”综合试点开展相关情况。

“您家里有几个人？种了多少亩地？”“地里种了哪些农作物？”“家里有联合收割机吗？”……3月25日清晨，普查指导员杨如双和普查员莫月琴来到富川瑶族自治县福利镇花坪村村民杨声林家中，逐项询问农户各项生产生活情况。

“用手机移动端录入信息，不管在田间地头还是到农户家里，随时随地都能进行普查，方便快捷，不到20分钟就能登记一户。”杨如双告诉记者。

富川瑶族自治县福利镇是广西第四次全国农业普查综合试点乡镇，也是国家级综合试点乡镇。富川瑶族自治县

局局长欧明吉介绍，“四农普”综合试点开展以来，当地整合乡镇机关干部、村干部、网格员等力量，优选熟悉基层情况的人员组建普查队伍，并组织多轮次业务培训，切实提升普查业务能力和实操水平，确保“应统尽统、不重不漏、真实准确”。

“这次普查采取长表、短表相结合的方法，通过科学抽样选取10%的农户填写长表，其余普查对象只需填写内容相对简单的短表，不仅有助于提高普查工作质效，也大大减轻了基层工作负担。”欧明吉说。

为了更精准呈现10年来我国“三农”领域的新发展、新变化，“四农普”的普查内容也更加与时俱进。

“3.2.1.1上链接！”位于富川瑶族自治县浮田村的“梦里莲花”现代特色农业示范区内，农户奉秀英正在直播镜头前介绍瑶族特色农产品。

“过去是集市上卖货，现在是手机上

接单。”奉秀英笑着告诉记者，这些年农民的生活发生很大变化，在农村电商助力下，足不出户就能把自家脐橙销往全国各地。

国家统计局农村司农村经济研究处处长孟晓娟介绍，“四农普”普查内容在摸清“三农”家底基础上，对多元化食物供给、农业新质生产力、宜居宜业和美乡村建设等新情况进行调查，将全面反映农业农村现代化进程。

数智赋能，让“四农普”的普查手段含“科”量更足，精准度更高。

3月26日，在富川瑶族自治县麦岭镇长春村的一处养殖场附近，一架无人机在普查员的精准操控下腾空而起，仅用不到15分钟就完成了对几百亩养殖栏舍的高清拍摄取样。

“这次农业普查利用卫星遥感、无人机、人工智能等技术，配合人工实地调查，全方位测量农作物种植用地、主要农作物和大宗经济作物播种面积，

查清种植业和养殖业设施分布状况，进一步提高普查的效率和精准度。”国家统计局广西调查总队农村调查处处长罗天明告诉记者。

孟晓娟介绍，为确保普查数据准确真实，此次普查除了充分利用卫星遥感、无人机等现代信息技术，还通过手机等移动终端和统计云网直报系统采集数据，实行即采即审，加强全流程数据质量核查。同时，将广泛应用行政记录，加强普查资料开发利用，打造农业普查数据“一张图”，促进普查成果的广泛应用和共享。

国家统计局有关负责人表示，各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”，有利于全面检验普查方案的科学性、可行性和可操作性，后续将根据试点情况进一步完善普查方案、优化数据处理程序，确保高质量开展第四次全国农业普查，全面准确摸清我国“三农”家底。（新华社北京4月2日电）

## “天网2026”行动正式启动

新华社北京4月2日电 4月2日，中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议，学习贯彻二十届中央纪委五次全会精神，研究部署2026年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作，启动“天网2026”行动。

会议指出，2025年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在中央反腐败协调小组直接指挥下，办公室各成员单位和各省区市深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，保持追逃追赃强大攻势，实现“百名红通人员”亚洲地区清零，纵深推进跨境腐败治理，深化“一带一路”廉洁建设，各项工作取得明显成效。

会议决定启动“天网2026”行动。其中，国家监委牵头开展职务犯罪境外

追赃挽损专项行动，公安部开展“猎狐”专项行动，中国人民银行会同公安部开展预防、打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款专项行动，中央组织部会同公安部、国家移民管理局抓好“裸官”任职岗位管理和公职人员因私出国（境）违规问题治理等工作。

会议要求，要全面贯彻落实党的二十届四中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想，落实中央纪委五次全会部署，强化标本兼治，保持高压震慑，严查跨境腐败案件，开展突出问题专项整治，制定反跨境腐败法，深化反腐败执法司法合作，集中力量攻坚“百名红通人员”、近年来新增外逃案件，加大追赃挽损力度，以天罗地网断其后路、绝其幻想。

## 5部门规范网络平台招聘类信息发布

新华社北京4月2日电(记者 王隼 吴 张 晓 洁)记者4月2日获悉，人力资源社会保障部近日会同中央网信办、工业和信息化部、公安部、金融监管总局，就规范网络平台招聘类信息发布，对智联招聘、BOSS直聘、58同城、脉脉、抖音、快手、新浪微博、百度贴吧等网络平

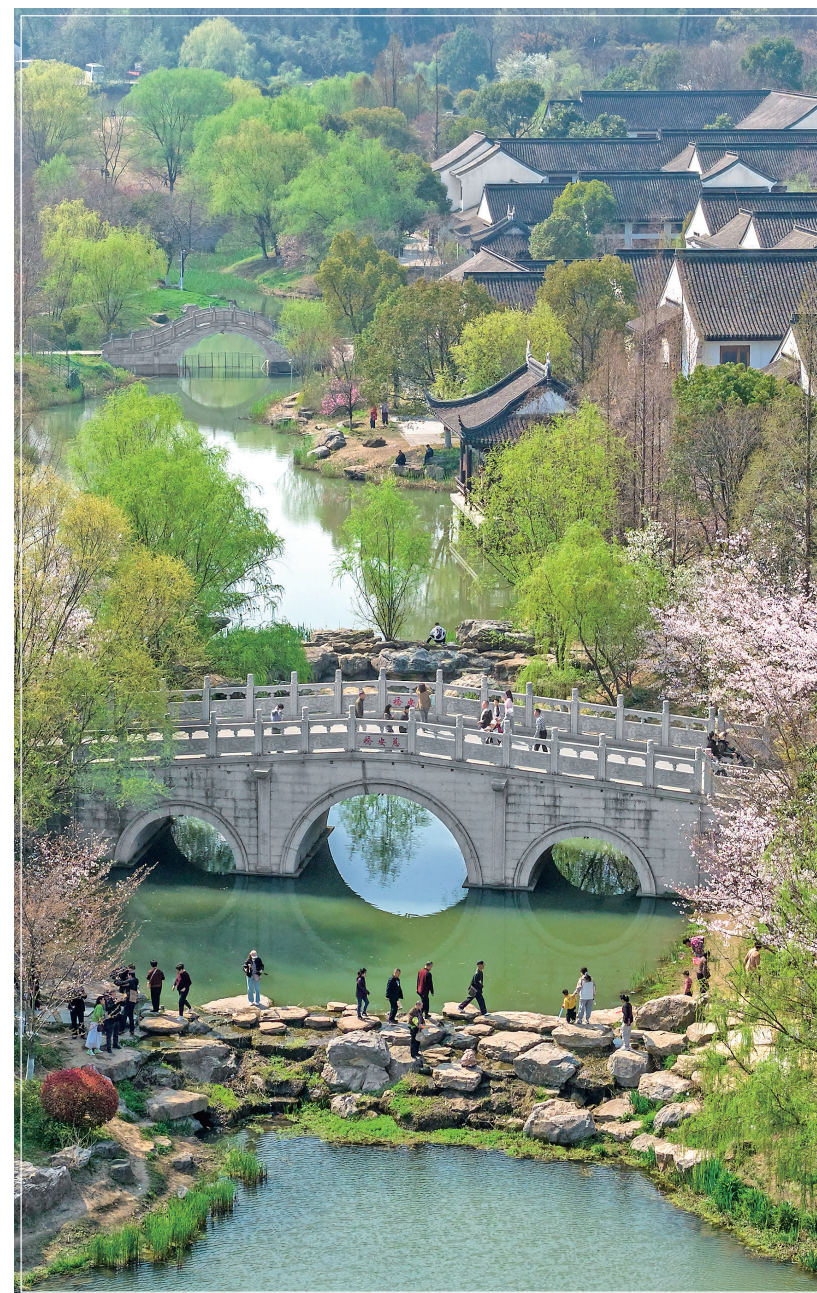
台开展行政指导。有关部门要求网络平台进一步压实信息内容管理主体责任，做到资质审核到位、信息明示到位、内容审核到位、风险防范到位、处置管控到位，不断提升合规经营、技防算法、权益保障水平，加强网络招聘空间治理，维护求职者就业合法权益。

## ▲山花掩映的黄花城水长城(4月1日摄)。

仲春时节，北京怀柔黄花城水长城边，山花竞相绽放，与长城交相辉映，构成一幅壮丽的春日画卷。

新华社记者 陈晔华 摄

本版责编 冯婷婷  
校对 杨炎玺  
美编 冯满楠



▲3月29日，游人在江苏省镇江市南山风景区踏青(无人机照片)。春风拂面，繁花盛开。人们踏春赏景，漫步在花海之中，感受春日生机与美好。

新华社发(辛 一 摄)

## “六旬”老灌区焕发“青春派”

(上接第一版)该平台如同一个“超级大脑”，可结合试验站监测数据，依托需水模型、配水调度模型、水动力仿真模型和可视化模型，自动生成需水预测和配水方案，计算下辖4个灌溉片区、63条支渠的精确需水量，将配水计划细化到每一个灌片甚至每一条支渠。以技术革新推动节水增效，2025年全灌区渠道水量利用率突破84%，年节水率超过5%，远超省定标准。

小站托举大使命，硬科技助力新作为。2025年，夹马口引黄灌溉试验站在继续承担灌区桃树引黄灌溉节水研究的同时，开展灌区用水效率提升关键技术研究及应用、灌区农田土壤墒情监测、灌溉水有效利用系数测算、灌溉农业年度基础数据采集及渠系水、田间水利用系数测算等多项工作。不仅如此，该试验站还建成占地45亩的农业灌溉示范园区，开展喷灌、滴灌、防渗渠道、渗灌及区域一体化微灌5种节水模式试验，为水肥设施农业建设提供可靠数据支撑。同时，着力探索将黄河水泥沙、微生物等特性更好服务于高效农业灌溉的新路径。

在技术推广与人才培养方面，试验站同样成果丰硕。2025年7月，该试验站与山西省中心灌溉试验站联合举办由山西省水利厅主办的灌溉水有效利用系数测算分析第一期培训班；同年8月，双方再次携手，承办由黄河流域农村研究中心主办的山西省冬灌技术培训班，累计培训技术人员200余人次，为全省灌溉试验工作提供了坚实的技术人才支撑。

一座试验站的蝶变，折射出整个夹马口引黄灌区的现代化转型之路。从单点智能监测到全域智慧管控，从人工经验调度到数字精准决策，老灌区正以科技为翼，焕发全新生机。

在夹马口引黄灌区一级站智慧控制中心的巨幅电子屏幕上，灌区工程信息、监测数据、管理动态一目了然，这里整合了覆盖全灌区的立体化监测网络——138处水情自动监测站点、46套测控一体化闸门、219处视频监控以及超过200公里的通信光纤，共同构成了灌区的“千里眼”和“顺风耳”，实现了泵站工况、渠道水情、关键设施的“状态可视、数据可测、设施可控”。

这套智慧平台不仅是“观察者”，更是精准的“决策者”。它运用21种专业算法，将过去繁琐的人工统计计算工作量减少90%以上，成为灌区数据的“高效加工厂”。更令人惊叹的是，通过无人机航拍、BIM与三维实景技术，灌区核心区域被高精度复刻成数字镜像，实现了物理灌区全要素的数字化映射、智能化模拟与可视化表达。

“在今年的春浇工作中，这套系统大显身手。每一台机组的运行工况、每一条渠道的水位流量、每一处闸门的启闭状态、每一块田块的水使用情况都尽在掌握，实现‘指令即发、响应即动、用水即控’，极大地提升了输配水效率和灌溉保障能力。”灌区信息中心负责人介绍，“其中，东张管理段全长3公里，沿线8个分水口全部实现了自

动测控。过去执行一次全线配水指令需要沿渠奔波3小时，如今40分钟即可远程完成，调度效率提升70%以上。”

科技赋能，“六旬”老灌区焕发“青春派”。作为黄河上首座大型高扬程电力提黄灌溉工程，自1960年上水运行以来，累计提水超过40亿立方米，灌溉农田数千万亩次，成为保障晋南粮仓的“解渴工程”。进入新时代，夹马口引黄灌区与时俱进，聚焦“农业增产、农民增收、灌区增效”的“三增”目标，围绕惠民、节水、数字、生态“四型灌区”的建设任务，向着建设“打造绿色、高效和现代化引黄灌区样板”总体定位大步迈进，衡量灌溉用水效率的关键指标——灌溉水有效利用系数逐年提升，持续保持全省乃至全国领先地位；2024年达0.58，2025年提升至0.59，预计今年将突破0.6大关。这一成绩显著高于2025年全国0.583的平均水平，彰显了夹马口引黄灌区在现代化灌区建设中的突出成果。

“为保障国家粮食安全输好‘命脉水’，为服务乡村振兴灌足‘丰收水’，为服务‘一城三区三门户’建设蓄强‘支撑水’。”运城城市夹马口引黄服务中心有限公司党委书记、董事长、总经理范永胜说，“我们将始终胸怀‘国之大事’，坚决扛牢粮食安全政治责任，持续发挥大型灌区‘主力军’和‘压舱石’作用，让现代化灌区的‘硬核数据’转化为农户的‘丰收底气’，以灌区当助力全市高质量发展。”



(上接第一版)聚焦这一痛点，团队负责人于章龙副研究员带领团队，将科研重心向加工关键技术转移，开启新一轮的技术攻关。

实验室里，科研人员反复调试工艺参数；试验车间，一次次开展产品加工试验。历经多年钻研，团队终于在黑小麦加工技术上实现重大突破：创新麸皮稳定化、功能性萌芽粉制备及生物发酵降解过敏源等多项加工工艺，从根本上解决了黑小麦加工产品品质不稳定的问题，让黑小麦的营养优势得以充分保留。

围绕这些技术突破，团队发表相关学术论文20余篇，授权发明专利3项，其中2项专利已成功实现成果转化，以技术创新激活黑小麦产业的增值空间，为黑小麦从“田间”到“餐桌”架起了科技桥梁。

科研的价值，在于落地生根、惠及民生。山西农大棉花研究所始终坚持“科研围着产业转，成果跟着市场走”，深化校企合作，推动黑小麦科研成果从实验室走向生产车间、摆上百姓餐

桌，构建起“育种—推广—加工—市场”的全产业链发展模式。

2021年，团队与山西恒惠食品有限公司携手，启动《优质食品溯源示范基地建设》项目。以团队选育的“运黑161”“运黑14207”“运紫糯1号”等优质品种为核心，在临猗县建成300亩无公害、绿色、富硒黑小麦高标准种植示范基地，实现黑小麦标准化、规范化种植；同时建成一体化优质粮食深加工可溯源基地，实现从种植到加工的全程溯源，让消费者吃得放心。2023年，双方再度携手签署《黑小麦系列产品研发》项目，聚焦烘焙产品联合攻关，不断丰富黑小麦产品品类。

如今，团队培育的黑小麦新品种已在运城、临汾等山西多地大面积推广种植，成为当地农业产业结构调整的优选品种。依托科研技术研发的蒸煮、烤焙、方便类三大系列十余种黑小麦产品，相继在运城市三馨食品有限公司、山西恒惠食品有限公司、山西隆御祥食品等企业落地生产。黑小麦列巴、黑小麦蛋糕、黑小

麦棒棒等特色产品，凭借丰富的营养、独特的口感赢得市场青睐，年销售额突破160万元，累计创造经济效益450万余元，助力合作企业增收1030万余元，实现了科研单位、企业、农户的三方共赢。

一粒黑小麦，撬动大产业。30余载风雨兼程，山西农大棉花研究所特色小麦选育及加工团队，从最初的单一育种研究，到如今形成“种质资源创新—品种更新换代—终端产品开发—市场推广”的全产业链一体化研究模式，成功构建起“科研—生产—市场”的良性循环，让黑小麦这一特色作物，成为带动农业增效、农民增收的特色产业。

“站在‘十五五’新的发展起点，我们团队步履不停，将继续以科技为支撑，聚焦黑小麦种质资源创新、加工技术升级、产业链条延伸、持续攻关、久久为功，让黑小麦的‘黑色魅力’持续释放，为全国黑小麦产业高质量发展提供可复制、可推广的山西样板，让飘香的黑小麦，在乡村振兴的道路上绽放出更加耀眼的光芒。”于章龙坚定地說。