



深入开展“五比五看”行动

经济发展比增长看变化

重难点工作比攻坚看效果

巩固成果比产业看收入

社会治理比安全看稳定

班子干部比团结看作风

走出一条独具特色的中国旅游发展之路

——习近平文化思想引领旅游强国建设

新华社记者 徐壮

5月19日，第16个“中国旅游日”。

党的十八大以来，旅游业发展步入快车道，日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业。从2012年到2025年，我国出游人数增长1.2倍，出游花费增长1.77倍。2024年，全国旅游及相关产业增加值占GDP比重达4.35%。

“十五五”规划纲要提出，深化以文塑旅、以旅彰文，推进旅游强国建设。“旅游强国”首次写入国家五年规划，擘画“诗和远方”壮美风景。

文化是旅游的灵魂，旅游是文化的载体。作为新时代中国特色社会主义文化建设的科学指南和根本遵循，习近平文化思想为深入推进旅游强国建设提供了全面指引。

“着力完善现代旅游业体系，加快建设旅游强国，让旅游业更好服务美好生活、促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴”。循着习近平

总书记指引的方向，我国坚持旅游为民，以推进文旅深度融合为主线，向着旅游强国宏伟目标砥砺前行。

以文塑旅，以旅彰文，走独具特色的中国旅游发展之路

洛阳之南、伊水之畔，龙门石窟的千年微笑迎接八方宾朋。今年“五一”假期，这里接待游客34.4万人次，人们在旅途中尽情感悟文化之美、陶冶心灵之美。

2025年“中国旅游日”，正在河南考察的习近平总书记来到龙门石窟，殷殷嘱托：“文旅融合前景广阔，要推动文旅产业高质量发展，真正打造成为支柱产业、民生产业、幸福产业。”

推动文化和旅游深度融合，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策。习近平总书记多次对推动文化和旅游融合发展作出重要指示。党的十九届三中全会部署组建文化和旅游部，统筹规划文化事业、文化产业、旅游业发展。党的二十大部署推进文化和旅游深

度融合发展，党的二十届四中全会提出推进文旅深度融合。

从“非遗游”“文博游”出圈成风，到红色旅游、研学旅游持续升温；从“村晚”“村超”“村歌”等成为出游新引力，到“跟着电影去旅行”“跟着演唱会去旅行”掀起旅游新潮流……优秀文化资源、创意设计不断融入旅游发展，引领旅游提升品位、丰富内涵。

从乡村旅游寄托乡愁，到红色旅游砥砺初心；从汉服妆造、国风国潮进阶“顶流审美”，到“中国游”“中国购”成为海外民众新时尚，越来越多游客在旅游中体验文化魅力、获得精神享受，越来越多旅游活动在润物无声中传播价值理念、人文精神。

以文旅融合为动能，我国已形成规模庞大、类型丰富、创新活跃、标准完善的景区供给体系；“十四五”时期，全国新增A级景区约2600家，总数达1.65万家，县域覆盖率提升至97%。新推出40家国

家级旅游度假区、204家国家级旅游休闲街区、345家国家级夜间文化和旅游消费集聚区，省级以上的度假区和休闲街区超1400家。300家全国红色旅游经典景区持续优化提升。全国乡村旅游重点村镇总数达1597个，安徽小岗村、湖南十八洞村等19个乡村入选联合国旅游组织“最佳旅游乡村”，数量居世界第一。

“诗和远方”相得益彰，产品供给、服务质量持续优化，带动国内居民出游人次、总花费保持较高速增长。2025年，国内居民出游人次65.22亿，同比增长16.2%；国内居民出游花费6.30万亿元，同比增长9.5%。入境游客人次超过1.5亿，同比增长17.1%；花费超过1300亿美元，同比增长近40%。

从小到大的弱项，我国已形成全球最大国内旅游市场，成为国际旅游最大客源国和主要目的地，成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。

(下转第二版)

渭源：东西协作架金桥 科技赋能产业兴

新定西·定西日报记者 王亚雄 通讯员 贾安群

时下，走进渭源县五竹镇的甘肃鑫瑞坊农业发展有限公司，现代化智能菇房与全自动生产线正高效运转。小小的黑木耳，已成为撬动县域经济、带动群众增收的“黑金”产业。这场深刻变革，源于渭源县将东西部科技协作作为核心引擎，主动对接东部资源，精准赋能本地产业的持续努力。

针对食用菌产业长期存在的品种、技术与产业链短板，渭源县将东西部协作视为破局关键，推动该企业与黑龙江省科学院、青岛农业大学等东部院校建立稳定合作。2025年8月，“甘肃鑫瑞坊协同创新基地”揭牌，成为“院校+企业+基地”的创新实体，标志着东西部科技协作步入体系化、常态化新阶段。

如今，协作的种子已在渭源生根结果。鑫瑞坊公司已成长为拥有多项专利的高新技术企业，其“产学研用”协同创新模式被省、市列为典型案例推广。

品种是农业的“芯片”。针对高海拔冷凉山区的特殊气候，渭源县依托东西部协作网络，“企业试验种植‘海澜10号’40615棒、‘靖发猫耳’33204棒、‘黑丰’30240棒，形成了以‘海澜10号’主推大田规模化种植，‘靖发猫耳’打造高端精品，‘黑丰’保障深加工原料的品种布局。”来自青岛农业大学的挂职干部、公司科技顾问何仲仲介绍，这些品种经过严格的本地化驯化，东部专家与本地技术人员共同攻关，结合渭源气候土壤条件优化栽培技术，落实GAP标准化管理，成功破解了传统品种适应性差、商品性不佳的瓶颈。

通过驯化，还培育出“粉耳1号”粉木耳、玉木耳等珍稀品种，其中“粉耳1号”亩产较传统品种提升30%，实现了品种多元化迭代。为确保“良种”配“良法”，联合企业推广绿色防控技术，并借助东西部人才交流机制，邀请张介弛教授等东部专家定期开展技术指导，累计培育本土“土专家”“田秀才”50余名，让先进技术真正扎根乡土。

面对废弃菌棒处理难题，渭源引入东部循环农业理念，构建“农林废弃物—菌棒—食用菌—有机肥—生态种植”的绿色模式。

彻底解决了废弃菌棒污染的环境痛点。该模式不仅降低了周边农业的化肥使用成本，提升了农产品品质，还将食用菌产业与传统种植业有机链接，形成产业生态闭环，实现了经济效益与生态效益的双赢，生动践行了“绿水青山就是金山银山”的理念。

为推动产业向价值链高端攀升，渭源通过协作深化产后科技攻关。在东部技术支持下，企业应用非热加工、营养提取等核心技术，开发出木耳酱、冻干木耳、木耳粉、木耳挂面等10余种深加工产品，并制定了严格的企业标准。

渭源县推动协作向全产业链拓展，助力企业搭建起“菌种培育—菌棒生产—出菇管理—保底收购—精深加工—产品销售”的完整产业链条。企业投资引进了11套智能菌棒生产线，建设了百余间智能化菇房，实现了生产的智能化、精准化和周年化。

如今，东西部协作不仅带来了新品种、新技术、新理念，更激活了本土产业内生动力，构建了绿色循环产业生态，探索出一条科技赋能乡村振兴的有效路径。渭源县科技局负责人陆海军表示，将继续深化东西部科技协作，聚焦品种改良、技术创新和产业链价值提升，让更多科技成果在渭源转化落地。

山海共携手 青定谱新篇



银膜覆田垄 新芽绽生机

初夏时节，安定区覆膜梯田焕发出蓬勃活力。层层银白地膜铺就早作农业的“防护带”，嫩绿新芽悄然破土而出，在浅夏的滋养中积蓄生长力量，展现出特色产业发展的强劲势头，为丰收打下坚实基础。新定西·定西日报通讯员 胡耀伟 摄影报道

定西“三维发力”构建砂石资源闭环治理新模式

山的实景三维模型，将矿山形态、开采范围直观立体呈现。结合技术排查与人工拉网式复查，对全市矿山开展了多轮细致摸排，共梳理出各类问题50条，并全部建立分类管理台账，实现了问题清单化、图像可视化、管理动态化，为后续精准施策奠定了坚实的科学基础和数据支撑。

分类施策提升整治成效。坚持“一问题一方案、一企业一措施”原则，区分不同情形实施精准整治。累计清理处置过期矿业权2宗，妥善解决已注销矿业权遗留问题2宗，并依法调整了1宗占用基本

农田的矿业权。督促3家在产矿山报批用地282.18亩，6家企业完善了安全生产许可等手续；督促6家停产矿山报批用地736.35亩，5家企业完成相关审批。建立并畅通违法线索主动发现渠道，共受理线索147条，查实114起，依法作出行政处罚1.2987亿元，启动生态损害赔偿磋商2起，索赔3651.73万元。

协同联动构建共治格局。注重凝聚各方合力，推动形成全域共治共享的局面。压实属地责任，市级专班向相关县区下发督办交办函7份，明确任务、限时

整改，推动县区切实履行主体责任。强化生态修复，统筹市、县两级资金累计投入2680万元，专项用于关闭退出矿山的生态恢复治理，已完成7家关闭企业的设施拆除、252.24亩厂区土地平整及约24万方石料废渣的清理工作，区域生态环境得到切实改善。健全监管网络，组织水务、生态环境、应急管理、自然资源等多部门开展联合执法检查3次，构建了“行业监管+属地管理+部门协同”的全方位、多层次监管体系，推动砂石资源管理秩序持续向好。

在“中国薯都”种土豆的台湾“新农人”

中新社记者 丁思

毕业后便留在台湾一家微型薯生产企业工作。2023年6月，在台湾企业家的建议与引荐下，他第一次踏上黄土高原。

定西市地处黄土高原、青藏高原和西秦岭交汇地带，虽然干旱少雨，但降水集中期与马铃薯块茎膨大期完美契合，使这里成为中国马铃薯最佳适种区之一。

茫茫黄土与层层梯田上的绿植，形成强烈视觉反差，给林宏熹留下了深刻印象。来之前，他特意从台湾带来“秋薯”，做好应对大陆北方早晚温差大的准备。

近三年来，林宏熹渐渐读懂了“中国薯都”定西的底气。他一边学习大陆规模化种植技术，一边将台湾现代农业数据

管理模式引入当地。看着仓库里三四十本厚厚的手写生产记录，他重新设计整套电子管理表单，让繁琐的记录工作简化，实现生产数据可溯源、可核查。

成立于1998年的定西马铃薯研究所，二十年来深耕马铃薯脱毒原种、原种及商品薯的研究、生产与销售，如今年产脱毒试管苗6000万株、原原种近1亿株。林宏熹说，通过人工杂交授粉等技术，该所每年培育约20万粒杂交种子，再经幼苗培育、田间试种、产量与抗病性指标验证等多轮筛选，最终保留兼具多重优势的优质品系。

目前，该研究所已拥有5个自主知识产权马铃薯品种、2项发明专利和3项科技成果，2025年筛选出7个预备登记品种，命名为“莱柯系列”，其微型薯已成为中国、沙特阿拉伯、埃及、土耳其、泰国等地优质种薯的代名词。

与海外研究机构、客商对接交流，也是林宏熹团队的重要工作。他们正与国际马铃薯中心亚太中心合作，引进世界各地传统、野生马铃薯品种，通过杂交组合，选育出适配现代生产环境的综合性优良新品种。

谈及两岸农业合作前景，林宏熹说，台湾企业可借鉴大陆规模化生产与推广模式，精准规划市场层级需求，将优质农产品推向注重新鲜健康的家庭，让两岸农业优势互补、共赢发展。

