

市县融媒看两当

全媒体集中采访暨全市新闻业务大练兵活动

两当：营商环境沃土育出富民产业

本报通讯员 寇正欣 钟瑞霞 李婷

五月的两当县，青山叠翠，走进左家乡德源菌业生产车间，菌棒生产线高速运转，每天最高可产出标准化菌棒15000棒。这座2024年7月投产的产业园内，智慧菇房的系统监控器闪烁着微光，德源菌业董事长吴斯光感慨道：“走过了贵州、浙江、四川、福建等地，没想到最优解藏在甘肃省两当县的青山里。”这座占地200亩，集研发、菌棒菌种生产、烘干、冷藏、出菇于一体的产业园，从签约到投产不到一年时间。

“我们左家乡的食用菌产业，经过13年发展，园区规模已达720亩，聚集了德源、黄波两家企业、四家合作社以及30多户种植大户，年底产能目标是1700万袋，产值近亿元。”两当县左家乡党委书记刘录军

向记者介绍道，“不仅如此，企业和合作社还有效带动了当地群众400余人的就业。”

选择两当的答案，就写在这片绿水青山之间。“两当的营商环境加之丰富的自然资源、良好的生态环境、温暖湿润的气候，最适合食用菌的生长了。”吴斯光说。这位从事香菇种植40余年的香菇匠人，在西北小城两当，找到了气候禀赋与政策环境双重叠加的“沃土”。

这份“沃土”的滋养，不仅来自自然生态，更源于精心营造的营商环境。在县政务服务中心记录着另一重“生长密码”，国家“高效办成一件事”清单33项任务，两当一季度已完成上线21项；全县1593项政务服务事项全部进驻大厅，“线上+线下”帮代办服务累计跑腿40余次，“六必访”、营商环境部门“暖心服务卡”等举措，累计收到反馈问题64条，已全部解决，显著提升了企

业满意度。严格落实《陇南市优化营商环境投诉处理规定》，规范化处理问题线索，形成“受理-交办-解决-回访”的闭环机制。

从“高效办成一件事”的攻坚清单，到“帮代办”的温情跑腿，再到“无事不扰、有求必应”的服务理念……在两当这片创业热土上，营商环境的优化如同菌丝般悄然生长、深入肌理，为企业发展提供了最适宜的温度和养分。

同时，两当县主动靠前服务，通过召开全县民营企业座谈会，面对面解读推送税务、融资、“两重两新”等惠企政策，打通政策落地“最后一公里”，及时收集并解决企业诉求27条。依托“千企调研”、包抓联“六必访”、营商环境部门“暖心服务卡”等举措，累计收到反馈问题64条，已全部解决，显著提升了企

业满意度。严格落实《陇南市优化营商环境投诉处理规定》，规范化处理问题线索，形成“受理-交办-解决-回访”的闭环机制。

从“高效办成一件事”的攻坚清单，到“帮代办”的温情跑腿，再到“无事不扰、有求必应”的服务理念……在两当这片创业热土上，营商环境的优化如同菌丝般悄然生长、深入肌理，为企业发展提供了最适宜的温度和养分。

望着香菇大棚里生机勃勃的景象，吴斯光对记者说：“过去40多年，我辗转多地，带着技术找地方；现在，是好环境追着产业跑，两当的政务服务，比恒温大棚更懂企业需要什么温度。”

这场始于“南菇北迁”的产业革命，正在两当的西北深山里，凭借着营商环境的深厚沃土，书写着“点菌成金”的崭新篇章。

绿水青山间构筑“全域有机”生态产业链

(上接第一版)

“想自己种植的农户，我们免费提供技术和大棚，再根据市场价格回收农户的产品，让他们没有后顾之忧。”两当县黄波菌业技术生产主管石红霞说，目前已经带动周边20多户群众参与种植。

值得一提的是，黄波菌业还与甘肃省农科院、西北农林科技大学等科研机构深度合作，建成菌种实验室、研发培训基地等平台，主要研发培育808、灵仙一号等适应本地气候的高产菌种。

“我们现在种植有十几种蘑菇，加工衍生产品有二十多种，远销兰州、西安等多个城市，去年销售额达2850万。”石红霞说。

两当县始终按照“农业优先型”和“全域有机”发展定位，依托得天独厚的自然资源、生态优势，大力发展以香菇、木耳、灵芝、灰树花、羊肚菌为主的食用菌类，建立了集中连片、隔离条件较好的食用菌基地，为有机产业发展注入新动能。

经过十几年的发展，左家乡现已入驻四家企业，带动全乡的产业规模园区建设面积达720亩，目前全乡的规模预计到今年年底达1700万袋，产值近亿元。

“接下来，左家乡食用菌产业将继续坚持生态优先、绿色发展理念，开展优新品种选育和绿色高效栽培技术的研发，进一步实现从‘一菇独秀’转型到‘多菌齐放’。”左家乡党委书记刘录军说。

青山叠翠处，菌香漫山野。从传统种植到智慧农业，从零散菇棚到产业集群，两当的食用菌产业正以科技为笔、生态为墨，在绿水青山间书写着乡村振兴的崭新篇章。

文县：守护碧水清波 绘就幸福河湖

本报记者 刘玉玺 通讯员 王淼

文县，位于甘肃最南端，属于长江流域，这里青山环抱，绿水长流，大自然赋予的美景如诗如画。“两江八河”编织出灵动脉络，孕育出生机，滋养着一方百姓。

清晨，阳光温柔洒落在这片土地上，居民们汲取天然之水，沏上一杯文县绿茶，茶香袅袅中开启美好的一天，人与自然和谐共生照进现实。

多年来，文县将习近平生态文明思想融入发展血脉，把“绿水青山就是金山银山”理念深植于心，付诸于行，在水域生态治理的道路上笃定前行。坚持统筹兼顾，聚焦全县“两江八河”流域，从水资源科学调配、水生态精细修复等方面着手，全方位、系统性推进治理，将其作为底线性政治任务与惠民工程。聚焦水环境、水资源、水生态，以问题为导向，标本兼治、综合施策、一体推进两岸截污、污水处理、河道整治等关键任务，力求从根源上解决水环境难题，坚决打好碧水保卫战。

今年以来，文县在碧水保卫战中持续发力，成果显著。中路河、让水河“一河一图一策”编制工作圆满完成，并顺利通过省级审核；全面开展乡镇饮用水水源保护区调整划分工作，对全县20个乡镇水源地逐一实地勘测、摸底调研，并委托专业技术单位精心

编制技术报告。同时，强化水源地日常环境执法监管，将16个水源地纳入“双随机”监管信息平台；对1个县级和15个乡镇水源地，县环境、水务、水投、自然资源等部门联合开展专项综合执法检查30余次，及时发现整改问题6个；加大对“散乱污”企业的排查整治力度，加强汛期水环境监管，多次检查污水处理厂和涉水重点企业，全力保障水环境安全。

生态文明建设关乎人民福祉。今年以来，文县持续深化生态文明建设工作，全力推进国家生态文明建设示范县和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建工作。完成《文县生态文明建设示范县规划（2024-2030年）》等修编，并顺利通过省生态环境厅技术性审查。截至目前，文县生态环境持续向好，2个国考断面、6个水功能区断面、3个县域生态考核断面水质达标率均达100%，白龙江集中饮用水源地水质也稳定达标。

“河湖长制”是文县实现“河湖长治”的重要举措，书写着绿色“水文章”。文县不断优化河长设置，强化河长履职，全县共设立县级河长12名、乡级河长98名、村级河长259名，更新378块河长公示牌，实现县乡村三级河长全覆盖。今年各级河长累计巡查8311人次，同时规范河长制信息管理系统，明确乡级负责人，有效提升履职实效。落实“清四乱”，强化河湖执法监管的

重点工作。县河长办不定期巡检，今年累计出动巡查车辆46次、180余人次，排查出26个河湖“四乱”问题，现场整改32处，发出5份交办单督促乡镇整改，并健全“四长”联动机制。深入开展河道采砂专项整治行动，通过发放资料宣传相关法律法规，制定巡查方案进行拉网式排查，及时制止16起非法采砂行为，下发16份通知书；成立领导小组、召开2次推进会，联合多部门执法；严格监管到期砂场，下发10份清障通知书，清理河道淤积物。此外，在“世界水日·中国水周”期间，累计发放6000余份宣传资料，营造出浓厚的保护氛围。在项目管理上，要求涉河项目施工企业完善手续等，并结合河道巡查开展常态化监督检查。

今年，文县大力推进全县河道管理范围内“清四乱”专项整治行动，动用机械化设备开展河道治理，实现全区河湖全覆盖、拉网式全面排查，推动河流面貌持续改善，掀起河湖全域治理的新高潮。目前，累计排查河湖“四乱”问题26个，现场整改32处。有效投入资金万元、工程机械对境内“两江八河”河道进行全面疏浚，通过清淤、拓宽作业提升河道行洪能力，改善河流

水动力条件与水体自净能力，为改善周边生态环境筑牢坚实根基。

守护城市“水脉”，筑牢生态防线。文县多部门联合开展专项执法检查行动，30多人次执法骨干深入一线，对17家涉水企业进行“地毯式”排查。聚焦关键环节，精准发力，运用科技手段，实现全方位立体化监管，提升执法效能。针对问题企业，下达整改通知书，形成“检查-反馈-整改-复查”闭环管理，压实企业生态环境保护主体责任。

绿水青山是民生所系，是美丽所在，更是幸福之源。从“源头活水”到“发展源泉”，文县始终探索生态绿色崛起新范式，坚持走绿色、循环、低碳的发展道路，步伐稳健有力，为高质量发展注入新动能，塑造新优势。

守好河湖健康生命，是时代赋予文县的重任，这是一场只有进行时、没有完成时的考验。接下来，文县将继续保持高压态势，常态化开展执法检查，以零容忍态度严厉打击各类水域环境违法行为，用实际行动守护好这方碧水蓝天，奋力绘就河畅、水清、岸绿、景美的文县幸福河湖新画卷，让这片土地的绿水青山永远福泽于民。



甘肃省2025年粮食和物资储备科技活动周主场宣传活动启动

本报讯（记者王乐）为强化科技人才支撑，促进粮储事业发展，5月29日，由市粮食和物资储备局承办的甘肃省2025年粮食和物资储备科技活动周主场宣传活动在我市武都启动。市粮食和物资储备局党组成员、副局长刘力宏讲话并宣布活动启动，副市长王凡出席。

活动强调，粮食安全是关乎国计民生、社会稳定和国家安全的头等大事。在粮食和物资储备工作中，粮食部门要以科技创新为引领，聚焦重点领域，激发创新活力。不断强化科技人才支撑，加大储粮新技术应用，为保障国家粮食安全提供坚实科技支撑。同时，广泛开展科普宣传活动，营造节粮减损良好社会氛围。

活动倡议，倡导农民朋友们强化粮食生产减损意识；家庭储存粮食时要学习提升粮食储存管理水平；粮食物流企业要优化运输路线，减少粮食运输环节损耗；粮食加工企业避免过度追求精细化加工；广大市民朋友践行“光盘行动”，杜绝餐饮浪费。

活动现场，展示了粮食质量快检先进技术及粮油农特产品，设立了宣传咨询台和宣传展板。活动当天同步开展了高校科普讲座和质检站公众开放日活动。

“德润陇原·光影相伴”致敬道德模范专场观影活动在我市举行

本报讯（记者李鹏杰 庞丽娟）5月28日，由省文明办、省电影局主办，市文明办等单位协办的“德润陇原·光影相伴”——致敬道德模范专场观影活动在市图书馆报告厅举行。邀请全市各级道德模范、中国好人、文明家庭代表、基层工作者共50余人参与，共同感受榜样力量。

活动以光影为媒，用银幕传递榜样力量，通过生动感人的影像艺术，让道德模范的崇高精神和感人事迹直抵人心。影片《雅丹卫士》以第七屆甘肃省道德模范、“中国好人”、“感动甘肃·陇人骄子”李生寿为原型，讲述了他坚守戈壁、无私奉献的感人事迹。观影结束后，参加活动的代表们反响热烈，先进代表结合自身经历，畅谈感悟，影片中的坚守与奉献精神，也深深触动着在场的每一位观众。

武都区第二届助人为乐道德模

（上接第一版）

每年，戴飞还会留出三四个月，专门跑到地里去。“丰富的田野调查，可以帮助我积累大量的实践经验。”戴飞承认，下乡试验挺辛苦的，有时也有危险，“但只要想到，我再勤快些、麻利些，农民们就能少流汗、多收粮，我就停不下来。”

一次，在白银市景泰县，为获取胡麻联合收割机作业性能参数的原始数据，戴飞跟在收割机后面一趟趟走。突然，收割机后部一个黑色的东西擦过戴飞的腿飞出去好远。戴飞最初以为是野兔，后来才发现是收割机排草口断掉的一截刀片，“后来想想，还真有点怕。”

青春正好的20年，戴飞专注一路、深耕一事，也收获不少：他带领团队、联合企业，研发出了国内首台胡麻联合收割机，国内首台丘陵山地藜麦联合收割机，以及具有自主知识产权的自走式青稞联合收获打捆一体机。

（二）

“要吃苦耐劳，深耕一个领域，发现真问题；还要脚踏实地，真解决问题，服务地方发展。”这是戴飞对农业科研始终如一的理解，也是他长期如一的行动。

“甘肃天祝、临夏等地广泛种植藜麦。藜麦最高能长到1.7米至2米，收割和打捆特别费力。特别是，藜麦生长的区域多为地块零碎、坡度较大的山地，劳作难度加大。”

“甘南州和武威天祝等地的主要粮食作物是青稞。青稞麦穗上的芒刺又硬又长，秸秆不易打捆运输，而且以前用的收割机难以碎芒，将其粉碎成饲料后，很容易扎伤牛羊口腔。”

……

戴飞话不多，说得也慢，可他心底藏着一片辽阔天地，囊括了甘肃所有的地形地貌、土壤植被，长满了他所熟悉的农作物。介绍起这些，他如数家珍，“找起茬来”，他毫不留情。

“新问题一波接一波冒出来。我们要在抓住问题后，及时应对处理。”戴飞以胡麻为例——

甘肃是全国胡麻的六大主产区之一。“胡麻是个好东西，能榨制出优质食用油。”戴飞说，“可是，胡麻秸秆纤维含量高、韧劲大，长期以来没有专门的胡麻收割机械，农民们多用改装后的小麦收割机收割胡麻。这会损失四分之一籽实！”

“新机器的诞生过程充满曲

折。”戴飞回忆，“我们研制的第一台胡麻联合收割机，初次下地试验，机器刚前进20多米就被迫停下了。机器打开后发现，割台、过桥输送以及脱离装置都被秸秆缠死了。”

“我们细细研究了朝鲜金龟子的唇齿特点，然后采用仿生学原理，用新材料制作了收割机的刀片与搅龙隔板，突破了割台缠绕难题。”戴飞介绍。

从2017年开始研发，到胡麻联合收割机最终定型，戴飞团队用了整整7年，研制了三代样机，历经多次试验，最终成功研制出三种机型。

戴飞深知，解决科学问题需要不断试错，需要面对许多不可预知的困难和风险，才能实现“从0到1”，才能让科研成果从实验室落地田野间。

（三）

戴飞兴趣爱好不算多，屈指可数，社交往来多是师生和农民，很受他们欢迎。

平时，戴飞喜欢带学生到一些偏远落后的地区去做试验。“戴老师说，这些地方的农民最需要趁手的农机装备。”潘海福是戴飞的博士研究生，常跟随戴飞下乡，“不管山高路远沟深，还是风沙日晒雨淋，戴老师都会去，亲力亲为，为我们树立了榜样。”

戴飞不怕吃苦，还会逼着自己多吃苦。他说：“我不是特别聪明，所以我要更有耐力，比别人在实验室坐得更久一些，查阅学习更多的文献，不缺席每次的下乡试验……”

再忙再累，戴飞对自己和学生一点儿都不降低要求。戴飞的硕士研究生周恒山读研时间不久，论文写得不顺手，“我交给戴老师的第一页论文，他改了五六遍，修改痕迹遍布了文章的各个角落，深深地触动了我这个‘科研小白’，教会我一个浅显但非常重要的道理，‘科学研究没有捷径可走’。”

2024年秋天，戴飞赴白银市会宁县调研胡麻收获情况。“机子小巧灵活、操作简单，胡麻收获损失率也由以前的15%降到了3%以内。”当地合作社的一个女老板告诉他，自己喜欢他研发的胡麻联合收割机，欢迎他常去。

听到这样的话语，再看着地里一垄一垄的胡麻很快收割完成，戴飞挺满足的。