

特色种植“种”出富民新希望

——酒泉市肃州区蔬菜产业高质量发展见闻

新甘肃·甘肃日报记者 董文龙

春日，暖阳倾洒在大地，焕发生机。广袤田野间，酒泉市肃州区泉湖镇永久村的温室大棚整齐排列，在日光下闪着银光。

踏入大棚，暖湿气流裹挟着蔬菜的清新气息扑面而来，农户们穿梭在菜垄间，双手熟练地采摘成熟蔬菜，脸上洋溢着丰收的喜悦。

“去年村里争取项目，流转土地搭建8座高标准温室大棚，产业能手带头经营，村集体经济增收9万多元，村民也增加了收入。”永久村党总支书记吴兴宏介绍道。

近年来，肃州区各乡镇巧用区位优势，因地制宜发展“一村一品”特色蔬菜种植，为乡村发展注入活力。

肃州区中以（酒泉）绿色生态产业园正以科技为翼，向数字农业新时代迈进。从土结构温室、石头大棚到高标准智能化连栋玻璃温室；从增温块御寒到太阳能“电暖炕”取暖；从手工劳作到手机远程调控，科技变革无处不在。

种植户李佳国谈及新设备满脸笑意：“这两天倒春寒，但有了新设备，温室里的农作物就像‘睡’在‘电暖炕’上，蔬菜生长不受影响。”这套增温“黑科技”，靠的是温室大棚后墙体上安装的新型光伏吸热面板，白天吸能加温蓄水罐，晚上热水地下循环散热，为蔬菜打造舒适“暖房”，成了农户增产“法宝”。

肃州区还邀请41名科研专家组建“智库”，围绕设施建造、有机基质配方、水肥一体化等核心技术攻关，打造设施农业科技创新示范区，配套智慧、科普、育苗等多个功能中心，聚集了国内外先进的设施农业科技装备。通过集中讲座、现场实训、外出观摩等，将高素质农民培训与设施农业发展深度融合，为产业发展筑牢人才根基，解决缺水、缺肥、缺人才难题，装上“智慧芯”。

肃州区西洞戈壁产业园食用菌种植基地里，亦是一片繁忙。菌菇清香弥漫，数十名工人熟练地将包装好的产品装车。这里主要种植香菇、鸡腿菇、羊肚菌等，全镇现有80多座食用菌棚，促进了村民致富。

种植基地采用“基地+农户”模式，吸引周边村民务工。村民盛海星笑着说：“在这儿打工，能照顾家，每年还能增收3万多元，日子越来越有盼头！”

近年来，肃州区锚定现代高效农业，高水平建设设施蔬菜供应基地，推动现代寒旱特色农业扩量提质延链增效。累计建成设施农业面积9.3万亩，形成“一核四园六带”蔬菜产业格局，蔬菜种植面积稳、产量产值高，有力促进农业增效、农民增收。

我省48宗矿业权拍卖成交9.09亿元

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者王思璇 通讯员王锋）“50万元、200万元、500万元、800万元、1000万元……”大屏幕上的数字不断刷新。这是日前在省公共资源交易中心进行的我省矿业权公开出让网拍过程中的一个场景，来自全国各地的81家企业参与了竞拍活动。

在此次出让的矿业权中，陇南市武都区白草坡一带金及多金属矿普查探矿权竞争最为激烈，该探矿权起始价72万元，经过线上485轮激烈角逐，最终以6402万元的价格完成竞拍；武都区外纳镇沟渠村金矿普查探矿权，起始价28万元，经过近8小时“角力”，最终以7008万元被企业成功摘牌。

此次出让的26宗矿业权主要分布在陇南市、白银市和河西走廊区域。敦煌市红柳沟北钼多金属矿详查、金昌市道沟一带金矿详查、山丹县平坡矿区东部煤炭勘探、金川区大堰腰萤石矿详查、白银市平川区王家山镇常家窑煤炭资源普查、武都区外纳镇沟渠村金矿普查、金塔县二道沟铁多金属矿普查等26宗矿业权起始价2948万元，成交总价4.28亿元。截至目前，省、市、县共出让矿业权48宗，成交总价9.09亿元，实现矿业权出让“开门红”。

我省矿产资源丰富，是我国有色金属、黑色金属、贵金属等资源的重要基地，找矿潜力大，蕴藏着丰富的煤炭、镍、钴、铅锌、金等矿产资源。目前，全省已发现各类矿产190种，镍、钴、铂族等14种矿产资源储量居全国第一，国家确定的36个战略性矿种，在我省查明储量的有29种。每个品种都具备成为一条产业链、带动一片大产业的潜力和前景。

在开展新一轮找矿突破战略行动中，我省统筹谋划、科学开发，坚持全局一盘棋，紧紧围绕国家和地方经济社会发展对地质工作的新需求，全面实施找矿突破战略行动，坚持地质调查强基础、找矿突破增储量、出让矿权助开发、绿色矿山促发展，推动矿产资源勘查开发和经济增长，将地质找矿、矿业权出让纳入全省重点工作总体布局，加大战略性矿产资源保障能力，推动找矿突破战略行动，不断提高矿产资源勘查开发和综合利用水平。

自2021年以来，省自然资源厅立足保障国家能源资源安全，拉动矿业经济发展，持续加大矿业权出让力度，有效推动全省矿产资源勘查开发迈上新台阶。全省累计出让矿业权606宗，成交总价526.32亿元，实现了矿业权出让数量和出让收益“双突破”，矿业经济“压舱石”作用不断凸显。



甘肃省百万职工技能竞赛圆满落幕

3月17日至19日，由国网陇南供电公司主办的甘肃省百万职工技能竞赛暨2025年输电线路精益化运维、无人机技能竞赛在陇南市成功举办。本次竞赛以“精益运维、厉兵提质、科技引领、数驱未来”为主题，吸引来自陇南公司输电运检中心及9家县（区）供电公司的10支队伍40余名选手参赛，通过“理论+实操”双环节考核，全面检验电力职工的专业技能与创新能力，为推动新型电力系统建设和地方经济发展提供人才支撑。

竞赛紧扣输电线路精益化运维需求，设置理论考试与实操比拼两大板块。理论考核覆盖《电力安全工作规程》、输电线路运行规范等专业知识；实操环节精选“杆塔接地电阻测量”“拉线上把制作”“无人机电‘8’字飞行”“输电线路红外测温”四大项目，重点考察选手的技术规范性、应急处置能力和团队协作水平。竞赛全程

严格遵循《电力安全工作规程》等十余项专业标准，确保评比公正权威。

竞赛期间，组委会特别设置输电专业新技术、新装备展示环节，45类前沿设备集中亮相，包括大疆FC—30无人机、CW—15固定翼无人机、直流融冰车、除冰机器人等。参赛人员通过现场观摩与实操体验，深入了解无人机精细化巡检、智能除冰装置等创新成果的应用场景，进一步推动输电线路智能化巡检体系建设。

经过三天激烈角逐，竞赛圆满收官。国网陇南供电公司表示，公司将以此次竞赛为契机，持续深化“人才强企”战略，依托技能竞赛、创新工作室等平台，加快构建高素质专业化人才队伍，深耕电网数字化转型，强化科技创新驱动，为陇南经济社会高质量发展提供安全可靠的电力保障。

（王美惠 高鹏）

面对生产检修与基建工程同步开展的复杂局面，国网白银供电公司严格落实“五级五控”及开复工管理要求，开启“自主检修+基建管控”协同新模式。“随着检修工作的完成，不仅全方位提升了线路安全运行水平，而且是对甘肃陇东直流配套新能源330千伏送出工程起到有力保障，将进一步支撑‘陇电入鲁’配套新能源送出体系建设。”现场工作负责人邓建平说道。

（陈永清 李兵红）

国网白银供电公司：“生产+基建”双线作战 筑牢陇东新能源外送通道

3月23日，随着330千伏白芦一线G1、G2号铁塔完成验收，预示着国网白银供电公司2025年春季安全大检查线路检修工作首战告捷。

据悉，本次检修是该公司2025年开复工以来线路检修规模最大、时间最长、跨区域最广的一次协同作战，生产检修与基建管控“双线并进”，11天内同步完成新塔组立、缺陷消除及光缆改造三大任务。检修工作涉及110千伏保电线路7条，跨越施工安全风险管控9处，总计投入工作人员154人。

330千伏白芦一线途经靖远、景泰、平川3个县区，全长87公里，海拔高于1600米地段占全线80%，该线路还是白银新能源电力输送的重要通道。由于线路部分杆段处于海拔2400多米的哈斯山微气象区，存在覆冰隐患，因此，本次检修对白芦一线原65号、73号进行了覆冰改造，新建铁塔2基。同时，对全线206基铁塔进行了全面检查，共消除设备缺陷90余件。

检修中进行覆冰改造的白芦一线65号、73号位于哈斯山最高处，山路崎岖，线路距公路最近处约2公里，均为山间小道，运输车辆和施工机械无法到达，只能靠人力搬运或畜力驮运塔材和工器具，现场作业条件非常艰苦。

检修期间还将白芦一线、石芦一线总计37.55千米的普通地线更换为兼具防雷保护和通信功能的光纤复合架空地线。改造完成后将实现双光纤通道要求，通信容量提升至原有系统的3倍，极大提高通信的可靠性和传输容量。

新甘肃·甘肃日报记者 王煜宇
通讯员 刘玉玺

三月，春雷唤醒大地，春雨润泽万物。记者走进文县石鸡坝镇古家沟村与洋汤河现代农业产业园的羊肚菌种植基地，映入眼帘的是被黑色纱网笼罩的连片大棚。步入棚内，只见形状如同羊肚、菌盖呈褶皱网状的羊肚菌已破土而出。

羊肚菌对生长环境要求极为严苛，文县凭借高山、森林、湖泊等自然环境和湿润的气候条件，成为羊肚菌生长的绝佳温床。

市价一度高达每斤百元的羊肚菌，素有“黑金”之美誉，石鸡坝镇嗅到其中的商机，踏上了探索羊肚菌种植助农增收的路子。

在洋汤河现代农业产业园的20多亩羊肚菌种植基地大棚里，密密麻麻的“黑金”成畦成行，长势喜人，几位务工人员正忙着采摘新鲜的羊肚菌。

洋汤河现代农业产业园负责人任付全说：“今年羊肚菌的破土率很高，生长态势良好，预计亩均产量能达到1000斤至1500斤，收益应该会比往年更好。”

“为了增加农民收入，壮大村集体经济，我们引入外地羊肚菌种植企业，采用‘土地流转+就业务工’模式，带动群众实现致富。目前，羊肚菌迎来大丰收。”石鸡坝镇古家沟村包村干部何慧说。

“羊肚菌的生长对温度、湿度、光照、土壤和技术都有严格要求。”古家沟村羊肚菌种植基地负责人刘奋安介绍道，今年种植基地选用的羊肚菌品种优良，亩均鲜菌产量可达1200斤左右。按照每斤60元的价格计算，扣除每亩1.2万元的成本，收益非常可观。

从基地建设到采摘结束，整个过程需要大量人工，羊肚菌种植基地为当地村民提供了超过2000人次的家门口就业机会，实实在在鼓起了当地农户的“钱袋子”。

古家沟村村民潘桃秀挣钱顾家两不误，她开心地说：“家务干了，钱也挣了，一天有80到100元收入。”古家沟村村民张玉珍也尝到了羊肚菌产业的甜头，她从搭建大棚就开始在这里务工，已经干了3个多月，每天平均工资100元。

今年以来，文县致力于打造新型农业产业新路径，适宜乡镇秉持因地制宜、科学谋划的理念，科学调整产业结构，培育特色产业，积极实践探索“党支部+基地+农户”模式，大力发展经济效益显著、市场前景广阔的羊肚菌产业，持续优化产业结构与布局，成功打造了一批羊肚菌种植基地。

“种植羊肚菌周期短、效益好，实现了生态效益与经济效益双丰收。”古家沟村村委会主任付桃美说。

文县蔬菜中心主任王海鹏说：“通过招商引资，我们联合本地种植大户，全县共种植羊肚菌1800亩，覆盖中寨、石鸡坝、石坊等多个乡镇，通过土地流转和农民就近务工，带动群众实现增收致富。”

方大炭素探索打造“AI+工业”新范式

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴）近日，方大炭素与深圳晶泰科技有限公司签署战略合作协议。双方将重点围绕炭素新材料领域开展深度合作，通过发挥各自在产业资源和技术创新方面的优势，共同打造“AI+工业”新范式。

根据协议，晶泰科技依托其在人工智能、云原生平台及机器人领域的技术优势，结合方大炭素在炭素新材料研发与产业化方面的丰富经验，共同推进高性能碳基材料的智能化研发与生产工艺优化，构建AI与新材料领域的结合范式。通过构建垂直大模型、数字孪生系统及超百万算力平台，双方计划沉淀超百个算法模型，打造可复制推广的“AI+工业”应用范式，在新能源、新材料产业实现技术突破与产业化落地。

此次合作，双方将共同设立“晶泰—方大炭素智能研究院”，组建研发委员会，重点开展多层次、多领域合作。具体包括提升高端碳基材料量产效率，重点突破锂电池负极材料、固态电解质等关键技术；构建覆盖研发、检测及生产的数字化系统，实现全流程智能化管理；深度融合量子计算模拟、AI预测与自动化装备，贯穿材料研发—生产—应用全链条；建立专项人才基金，每年为方大炭素培养50名以上AI技术骨干。

黄喉貂又现甘肃太统崆峒山保护区

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者徐俊勇）近日，甘肃太统崆峒山保护区的科研人员在整理、鉴别红外相机数据时，又一次捕捉到了国家二级保护动物黄喉貂在林间穿梭、觅食的清晰视频与照片。

画面中的黄喉貂灵动又机警，惹人注目。黄喉貂有着短而圆的耳部，身形细长，个头和狐狸差不多大小，其体色黑黄对比鲜明，独特的黄色喉部斑纹更是清晰可辨。它们常栖息于山地或丘陵区带，会选择树洞以及岩洞作为巢穴，特别擅长攀爬树木与陡岩，行动起来十分敏捷。黄喉貂主要以昆虫以及小型鸟兽为食，像豹子、小野猪等都是它们的猎食对象。

在甘肃太统崆峒山保护区内，黄喉貂的分布数量相对稀少，不过它们却对森林生态系统中啮齿类动物的种群有着重要的调控作用。而且，黄喉貂对栖息地的干扰和破坏极为敏感，所以也被视为森林生态系统健康与否的指示物种。

环县公路段启动春季养护百日竞赛活动

近日，随着气温回暖，环县公路段紧抓养护黄金期，全面启动“五个一百”百日养护竞赛活动。通过预防性养护、安全强化、应急保障三管齐下，为全年道路安全畅通夯实根基。

在预防性养护方面，该段组织技术团队开展全域道路“体检”，实施开槽灌缝、清缝填充等精细化维修，及时处理路面病害，防止扩大。建立“日查日治”机制，确保零星坑槽即现即补，筑牢路面健康防线。

针对安防设施，养护人员对

照问题清单开展拉网式排查，已完成127处破损设施的更换维修；同步启动桥梁安全隐患专项普查，严格执行规范检查频率，保障桥梁结构安全；强化应急保障，优化应急抢险队伍配置，完成防汛除雪设备检修保养，及时补充应急物资储备，确保突发状况下能快速响应、高效处置。

此次百日竞赛活动将持续至五月中旬，旨在通过比进度、比质量、比成效，全面提升养护精细化水平，为群众出行打造更加安全顺畅的公路环境。（缪卓勇）

公 告 因本公司经营需要，请公司债权人自本公告发布之日起30日内，以书面形式向本公司提出申报（申报地址：甘肃省白银市白银区万盛路1号，电话：0943—8661150，联系人：苏焕涛）。逾期，我公司	将按照相关规定进行处理。
	甘肃拓固建设有限公司 2025年3月26日 遗失 蔡继红拥有的陇房权证巩字第2732号位于陇西县巩昌镇西北铝加工厂1500栋住宅楼5门6号房产证，声明作废。

文县羊肚菌产业助农增收