



黄土里写满故事 山水间藏致富密码

——固原市联农带农模式调查系列报道⑤

宁夏日报报业集团全媒体记者 陈永峰 郭小立

“此刻我们脚下的土地，是被民间故事浸透过的西吉——这里的每一寸黄土地，都藏着老辈人口耳相传的农耕密码。”在西吉县国辉农耕民俗博物馆“文韵·乡味”助农直播间，主播与3位西吉文学界的嘉宾畅聊“西吉好东西”。

深耕西吉文化多年的姚志忠手拿马铃薯，指着上面的芽眼，侃侃而谈：“西吉人管马铃薯叫‘洋芋蛋’，但民间故事里，它是‘黄土里的金疙瘩’。过去闹灾荒，洋芋能当饭吃，老辈人说‘洋芋蛋有良心，饿不死种它的人’——您看它的芽眼，一个芽眼就能发一丛苗，这不就是‘给点土就活’的韧性，和西吉人一模一样。”

西吉民间文学研究者尤屹峰接过话茬：“民间故事说‘荞麦是急脾气，四十天就能收’。西吉的气候多变，有时候春播作物受了灾，复播荞麦就能救急。老辈人说‘荞麦性烈，像西吉的汉子，能扛事’——您吃西吉的荞麦面，嚼起来有韧劲，那是作物的性格，也是人的性格。”

主播拿起桌上的马铃薯粉条，对着镜头展示其通透的质地，“这粉条，是‘洋芋蛋’的

另一种模样。西吉人把洋芋磨成粉、漏成条，晒够3个晴天——就像民间故事里说的‘洋芋蛋变金条条，苦日子变甜条条’，这哪里是做粉条？是把作物的韧性，变成了能端上餐桌的希望。”

西吉作家董顺学开讲：“我写关于西吉的散文时，总爱提‘糜子’的故事”——老辈人说糜子是‘救荒粮’，闹灾年时，糜子比麦子耐活，能在贫瘠的黄土里扎下根。民间故事里说‘糜子秆儿弯，是给庄稼人鞠躬’，这其实是西吉人对作物的感恩。作物养人，人敬作物，这就是最朴素的农耕伦理。”

西吉县被誉为中国首个“文学之乡”。西吉县充分调动文学力量，开展“续写山海情深·百名作家助农直播”，25场活动带动农产品销售85万元。

在作家们纷纷直播助农的同时，西吉县吉强镇龙王坝村村民杨学军也在算着增收账。

曾经在工地靠刮腻子谋生的他，乘着乡村旅游发展的东风，建起一栋两层小楼开民宿，10间整洁的客房常常供不应求。闲暇时他还会售卖自家酿的醋。靠着这份‘民宿+特

产’的小事业，杨学军一家人的日子过得热气腾腾，“一年能挣14万元左右。”

在龙王坝村，像这样的民宿有四五十家。该村以乡村旅游为核心，打造了生态农业、非遗文创、餐饮住宿等特色产业集群，年接待游客超24万人次，旅游收入突破2160万元。

“我们村每年提供稳定就业岗位300余个，季节性务工岗位50余个，人均纯收入增长7.6倍，村集体经济持续壮大。”龙王坝村党支部书记焦建鹏说。

同样爱上旅游饭的还有固原市原州区官厅镇薛庄村。

“我是村里唯一一个在自家院子里开饭店的人。”1月20日，村民张顺满笑着说，仅3个月时间，餐厅营业额就突破7万元。

谁能想到，2017年以前，张顺满家屋后是杂草丛生的荒滩，门前是堆满垃圾的臭水沟。2023年9月，瞅准乡村旅游发展的好势头，曾在固原市从事仓库管理和项目工作的张顺满萌生了在自家小院开饭店的想法。说干就干的他很快完成了策划、设计与改造。

如今，张顺满的小院饭店主打火锅、凉杂

拌、牛筋面和烧烤等特色美食，每到夏季旅游旺季，日均客流量可达500余人次，单日最高收入超3000元。看着店里日益红火的生意，他家索性把在外务工的两个儿子都喊了回来，一家人齐心协力守好这份乡村好“钱”景。

看着旁边闲置的屋子，张顺满又动起了脑筋，把屋子租给了同乡，支持对方开起了乡土特色小店。“游客来吃饭、打卡，还能顺带品尝到家乡的味道，既能让闲置房屋‘生金’，也能带动大家一起赚钱。”张顺满说，如今的薛庄村，靠着抱团发展的劲头，越来越多村民尝到了乡村旅游的甜头。

而在泾源县泾河源镇冶家村，村民收入中旅游收入占60%以上。该村依托六盘山国家森林公园和老龙潭景区发展乡村旅游，年接待游客近20万人次，销售文创产品、农特产品200万元，民宿经营户户均收益10万元以上。

1月20日，固原市农业农村局相关负责人表示，“农文旅创收型”联农带农模式激活了乡村产业的一池春水，拓宽了农民的增收之路，越来越多的村镇将绿水青山变成了金山银山。

贺兰县发放1000万元购房补贴

单套住房累计最高补贴2万元

根据购房面积划分两档标准。其中，购房面积小于等于120平方米的，可享受6000元现金补贴及4000元电子消费券；购房面积大于120平方米的，补贴力度进一步加大，可领取9000元现金补贴及6000元电子消费券。

值得注意的是，四类特殊情形购房人在同时享受银川市及贺兰县购房补贴政策的基础上，可额外叠加享受一项5000元电子消费券补贴，且贺兰县层面补贴金额累计每户不超过2万元。这四类特殊情形具体包括：在

贺兰县行政区划范围内购买首套房的购房人；贺兰县生态移民多代多人家庭购房人；自文件生效后，将贺兰县农业户口迁入至新购县城建成区房屋地址的购房人；在全县范围内，原唯一住房经鉴定为C、D级危房，且已配合乡镇场（街道）完成搬离并落实管控措施、拆除或重建的住户，购买贺兰县行政区划内新建商品住房的住户。

补贴政策自1月20日起正式实施，补贴时限以1000万元资金全额发放完毕为准，先到先得、发完即止。符合条件的购房人须先

认购贺兰县新建商品房住宅并完成网签备案，若为现房房源则须同步办理不动产权证及缴纳契税，随后提交相关资料申请补贴，经审核登记通过后即可领取相应补贴。

贺兰县住房和城乡建设局相关负责人介绍，购房人须通过刷卡、银行转账方式支付定金及首付款，方可参与补贴申请。所发放的电子消费券不找零、不兑现，使用有效期及范围以券面标注为准，逾期将自动作废。购房人可前往贺兰县市民大厅C厅24、25号窗口提交申请材料。



惠农区为6586名劳动者追回报酬6963万元

置于突出位置。2025年，惠农区通过健全机制、源头防控、联动处置等一系列扎实举措，实现了欠薪治理效能的显著提升。

机制创新与源头治理双管齐下。惠农区建立“季度专题推进”及区级领导包抓历史积案机制，全年化解劳动保障历史积案2件。在源头预防上，推行“开工许可+提示函”监管，使企业工资支付制度合规率显著提升；将所有300万元以上项目均纳入人社一体化监管系统实行

动态监测，依托信息化手段精准预警风险。

执法维权与联动处置精准发力，针对工程建设、钢铁企业、餐饮娱乐等重点领域和高频投诉单位，开展专项检查与联合调处。成功处置某钢铁公司欠薪案，为1200余名职工追回工资5091.49万元；人社、公安、信访专班化解建筑项目欠薪，为24名劳动者结清工资24.78万元。提前介入12家困难企业防范欠薪4起；建成8家新业态维权站，快递行业劳

动合同签订率超90%。部门协同专班有效运作，确保了矛盾纠纷高效化解。

多措并举，惠农区欠薪治理成效显著。2025年，惠农区欠薪投诉总量同比下降51%，其中工程建设领域投诉下降59%，案件平均办理周期缩短25个工作日，重复投诉率控制在7.3%的低位。与此同时，12345热线涉及欠薪投诉的办理满意度高达99.2%。全年未发生因重大欠薪引发的群体性事件或极端负面舆情。

核技术如何赋能民生

——宁夏科协“高阶前沿科普”首期活动在银川举行

本报记者 杨嘉琪

现场，北京师范大学教授、射线束技术教育部重点实验室主任张丰收以“核科学与技术”的历史、现状和挑战”为题，回顾了核能在动力与非动力领域的发展历程与应用突破。在非动力核技术方面，他重点介绍了放射性示踪技术、重离子癌症治疗、辐照育种、核辐射监测、核成像等尖端技术在民生领域的实际应用与潜在价值。

“在农业领域，核技术改变了传统育种方式，让种子通过辐射诱变的方式产生出抗虫、抗病与抗旱等特性，降低农作物种植条件的

同时，也提升了产量。在公共安全领域，安检设备便是核技术应用之一，通过安检机、X光检查系统等，安保人员能够获得‘透视’能力，快速准确地识别危险物，保障公共安全。在医学领域，核技术能够帮助医生更加准确地找到肿瘤患者的患病区域和位置……”这些既有理论深度又贴近实际需求的科普，引发了现场听众的浓厚兴趣。

互动研讨环节，张丰收教授与现场参会人员围绕“核能产业与宁夏地方发展的结合路径”“核技术在宁夏医疗、农业、环境等领域

的落地潜力”等议题展开深入交流，为宁夏相关产业的发展提出了中肯建议。

“这是宁夏科协‘高阶前沿科普’系列的首期活动，也是宁夏物理学会推动高端科普资源下沉、促进科技与产业融合的一次成功尝试，是学会积极响应自治区科协号召、服务地方科技发展的重要实践。今后，学会将继续发挥专业优势，搭建高水平学术交流与科普平台，为推动宁夏物理学及相关交叉学科的发展、提升全民科学素质贡献力量。”宁夏物理学会相关负责人表示。

中国有色金属工业科学技术奖获奖名单揭晓 北方民族大学牵头项目获一等奖

本报讯（记者 何耐江）1月19日，记者从北方民族大学获悉，2025年度中国有色金属工业科学技术奖获奖名单日前揭晓，由北方民族大学材料科学与工程学院牵头完成的“先进制程半导体核心部件用高强均阻柱晶硅制备关键技术及应用”项目，获中国有色金属工业科学技术奖一等奖。该项目由北方民族大学教授盛之林作为第一完成人，联合宁夏高创特能源科技有限公司、中原关键金属实验室、中国科学院过程工程研究所、郑州大学、昆明理工大学、厦门大学等多家单位共同完成。

在自治区重点研发计划等项目支持下，自2017年起，盛之林带领项目团队围绕“材料控性”与“精加工控形”两大方向，开展系统性技术攻关。通过创新研发了球状籽晶诱导形核-温度梯度精准控制-重结晶技术，实现了柱晶硅微观组织结构的定向调控；自主研制了多盘角接触与内冷式高压水流耦合深孔钻削装备，攻克了大尺寸硅锭高精度套切技术瓶颈，最终成功制备出关键性能超国外水平的高性能柱晶硅材料。

目前，该材料已在国内头部硅部件企业实现规模化应用，国内市场占有率超60%，终端硅部件在三星、IAM、TEL、中微等全球半导体巨头得到应用，实现了高端硅部件用柱状多晶硅材料的国产化替代，项目获中国有色金属学会专家组“整体技术国际领先”的高度评价。

“项目的成功推进，标志着我校在半导体关键材料领域的研究与产业化能力迈上新台阶，为我国实现高水平科技自立自强、保障产业链安全提供了有力支撑。”北方民族大学相关负责人表示。

“明面”资助+“悄悄”关爱守护学子求学路 宁夏理工学院去年发放补助400余万元

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智）“这笔补助，让我吃饭时不再精打细算，远离家乡也多了份踏实。”1月19日，宁夏理工学院一名学生说。不久前，她的校园一卡通上多了1680元，这是学校发放的“春苗计划生活补助”。据悉，宁夏理工学院于2025年通过“春苗计划”“暗补”关爱行动等举措，累计发放补助400余万元。

“刚入学时，家里的经济压力让我很焦虑。”该生介绍，入学不久辅导员就主动联系她介绍“春苗计划”。该资助项目对象为该校正式录取并报到的宁夏籍家庭经济困难全日制学生，申请材料通过即可获得补助，目前第一学期“春苗计划生活补助”已全部发放完毕。

除了“明面”上的资助，还有一份“悄悄进行”的关爱。宁夏理工学院依托学校大数据平台，筛查学生一卡通消费数据，自动识别就餐频次高、单次消费低的学生。经过辅导员和班委的隐性核实，这类学生被纳入“暗补”名单，每月360元补助直接打入卡中，无须申请、不公开公示。“我们想做的，是在他们察觉之前，已经把资助送到手边。”该校学生处相关负责人李静静说。

据悉，除了“春苗计划”与“暗补”行动，宁夏理工学院还构建了多层次的资助体系：2000元、1500元、1000元三档校级助学金与国家助学金无缝衔接；校级奖学金、考研专项奖励持续激励学业进步；“星光计划”等特色项目则针对学生发展需求提供个性化支持。

从数据筛查到隐形补助，从直接资助到持续关怀，宁夏理工学院正通过一系列举措精准构建民办高校资助的温度与精度。“学校将进一步落实自治区党委、政府对学生资助工作的部署，继续完善精准资助机制，保障家庭经济困难学生平等接受高等教育的权利，助力其上得起学、上好学。”该校校长吴伟表示。

工伤纠纷背后的“调解功夫”

本报记者 马忠

“我们家人是在你们工地上出的事，你们就该赔钱！”1月19日，平罗县司法局红崖子司法所里，当事人情绪激动。这起因工地电缆线事故导致工人李某某死亡的纠纷，在调解中因双方无法对赔偿金额达成一致而陷入僵局。

面对如此局面，乡村两级调委会调解员一方面安抚家属情绪，厘清双方诉求后，组织开展面对面调解，终于促成双方达成一致，146万元赔偿款当场到账。家属握住调解员的手说：“感谢你们，要不是这个事还不知道什么时候才能解决！”

这场工伤纠纷的背后，是石嘴山市坚持和发展新时代“枫桥经验”，通过多项创新举措练就的“调解功夫”。该市创新成立人民调解互助联盟，建立“专家出诊式”工作模式，探索“人民调解+心理疏导”机制，2025年调解成功率达98.63%，化解疑难复杂案件1865件，协议涉及金额达6.04亿元。



1月20日，永宁县望远区域医疗卫生中心就诊服务台前，工作人员为群众讲解签约政策。该中心2026年家庭医生签约服务包全面升级，推出“12项服务任选5项免费体验”福利，搭配多档次个性化服务包，为辖区16万城乡居民送上“家门口的健康保障”。据悉，该中心自2010年起便将家庭医生签约融入基本公共卫生与基础医疗服务。2018年，针对居民医保门诊报销局限（县级以上医院门诊不报销、基层年报销仅380元），推出个性化服务包，受到群众认可。2026年服务升级后，居民签约前可免费体验血常规检测、乙肝检测、口腔检查、洗牙等12项服务中的5项，体验满意后再自主选择服务包。

本报记者 王鼎 马赛尔 实习生 樊家宜 摄

宁报集团新闻职业道德 监督热线
本报刊发的专版、专刊均属广告

0951-6030129 （机关纪委）
0951-6033843 （全媒体指挥中心）

全力应对寒潮 保障供暖稳定

→1月20日，宁夏百新能源科技发展有限公司银川北部热源厂215台空气源热泵满负荷运转，确保在寒潮天气下辖区内供热稳定。

为应对此次寒潮天气，该公司提前做好物资储备、人员调配及后勤保障工作。加大各换热站的巡检力度，提高巡检频次和质量，严把生产现场作业的管控关，工程运维人员24小时值班值守，实时进行全网平衡控制调节，精细管控供热参数，尽全力提高供热质量。

本报记者 左鸣远 摄

↓技术人员进行巡检。



本报讯（记者 龚依然）1月20日，记者从石嘴山市惠农区人社局获悉，最近该辖区一停产倒闭的合金制造企业旗下2家公司欠薪欠保案圆满化解，550余名职工领到被拖欠近10年的1000余万元劳动报酬，326名职工的266.45万元社保费用全额补缴。这起积案的妥善处置，成为惠农区2025年劳动者权益保障工作的缩影。去年，惠农区共受理欠薪投诉举报1276件，为6586名劳动者追回报酬6963万元。

面对钢铁等重点行业经营压力加大、部分企业停产半停产带来的欠薪治理严峻形势，惠农区委、区政府将保障劳动者薪酬权益

作为人类历史上的一项伟大发现，“核能”二字听起来似乎与寻常的生活有距离。其实，又被称为“同位素与辐射技术”的核技术如今已广泛应用于工业、医学、农业、环保、公共安全、生命健康、资源勘探、航空航天等国民经济领域，创造了许多新模式、新业态，融入人们生活之中，无处不在。

1月20日上午，为深入贯彻《宁夏回族自治区全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，聚焦新质生产力发展需求，加强高端科普资源供给，由自治区科学技术协会主办、宁夏物理学会承办的“高阶前沿科普活动——核技术赋能民生”在银川举行。以“核技术赋能民生：从太空育种到安全防护”为主题，活动以高端科普报告与互动研讨相结合的形式，为宁夏的科技工作者、纲要办成员单位代表及青年学者带来了一场内容丰富、贴近前沿的核科学普及盛宴。