

为黄河筑起绿色屏障

夏日时节的黄土高原，绿意从眼前延伸到远方。沟沟壑壑中，一座座淤地坝拦沙淤地，一道道梯田高低错落，盘绕在山崩间。

“这里曾是黄土高原水土流失最严重的地区之一，现如今不仅不再向黄河输送泥沙，还成了绥德县山清水秀的‘后花园’。”在陕西省绥德县辛店沟水土保持科技示范园，黄河水土保持绥德治理监督局生态工程建设科科长高健健说。

黄土高原是我国水土流失最严重、生态环境最脆弱的地区。绥德县有着黄土高原丘陵沟壑区最典型的地形地貌，地表破碎程度非常高，几乎没有平整的塬面。辛店沟是无定河中游左岸的一级支沟，也曾是黄河粗泥沙集中来源区。多年来，当地通过开展水土流失规律、水土保持综合治理措施、水土保持效益等试验研究和示范推广，为黄河筑起一道绿色屏障。

在坡地上，以修建水平梯田为主，结合草田轮作，适当发展果园，改变地形，改良土壤，制止坡耕地的水土流失；在沟谷坡地上，以营造灌木林为主，相应发展用材林和人工牧草，增加植被，稳定沟坡，防止冲刷；在沟谷中，修筑以

防洪、拦泥、生产相结合的大、中、小型淤地坝……辛店沟水土保持科技示范园总结出了“三道防线”综合治理模式，简而言之，就是“梁岭修田建园戴帽子、沟坡植树种草披褂子、沟底打坝淤地穿靴子”。这种模式在陕西、山西、内蒙古等多个省份的小流域治理中得到推广和应用。

如今，绥德县辛店沟流域的治理面积达到80%，林草覆盖率达到75%以上，土壤侵蚀量减少80%，基本实现了“土不下山、泥不出沟、清水长流”的生态治理效果，成为黄土高原实现“由黄变绿”、黄河水“由浊变清”的一个缩影。

水利部黄河水利委员会黄河上中游管理局总工程师喻权刚表示，水少沙多、水沙关系不协调是黄河复杂难治的症结所在，是黄河治理的“牛鼻子”。多年来，黄河流域管理机构和地方党委、政府，聚焦减少入黄泥沙、减缓下游河道淤积、保障黄河安澜，把水土保持作为生态建设的一项重点工作，常抓不懈，取得了显著成效。

“滚滚黄河里没有咱高西沟的泥。”陕西榆林市米脂县高西沟村人的这句话，道出了他们引以为傲的绿色巨变。高西沟村，也在黄土高原的丘陵沟壑

区。谁曾想到，眼前“层层梯田盘山头、片片林草盖坡洼”的高西沟村，过去是“早上汤，中午糠，晚上碗里照月亮”，土地瘠薄，十年九旱。

经过多年奋斗，高西沟村现在是黄土高原生态治理的典型样板。高西沟村原专班负责人周文东介绍，村里现有生态林2300亩，经济林1000亩，大小淤地坝126座，林草覆盖率达70%。

近年来，高西沟村大力发展高效旱作节水农业项目。通过光伏发电，将沟道坝内的蓄水提至软体水窖，对低洼地块进行滴灌和深层滴灌补水，解决了谷子、苹果生长关键期的缺水问题。据介绍，项目区亩均节水30%、节膜25%、节肥20%、节药20%、增产30%，实现了“蓄住天上水、留下地表水、用好土壤水、少采地下水”，有效促进了粮食稳产增产、农业绿色高效、农民持续增收。2023年村集体收入超过50万元，人均可支配收入23470元。

防风固沙，减少风力侵蚀，是水土保持的另一个战场。在榆林市榆阳区小纪汗林场，场长罗向军告诉记者，眼前这片樟子松林距榆林城区16公里，这一区域曾经是黄沙漫漫，周边有大小连绵的沙丘上千座。“如今，荒漠变成11万

亩防风固沙生态林，为榆林市主城区构筑起绿色防沙屏障。”

榆林市林业和草原局数据显示，经过持续治理，榆林的林草覆盖率由新中国成立初期的0.9%提高到现在的36%，全市沙化土地治理面积达到1701.5万亩，占全部沙化土地的93%，860万亩流沙得到固定或半固定，沙区植被平均覆盖率达到60%。陕西因此成为我国第一个“拴牢”流沙的省份。

围绕黄河流域水土保持生态建设，陕西省相继启动一系列国家水土保持重点工程，2023年新增水土流失治理面积3567平方公里，水土流失面积较2022年减少1261平方公里，实现水土流失面积和强度“双下降”，水土保持率增加0.61%，达到70.15%。与此同时，陕西黄河流域水环境质量达到历史最高水平，65个国控断面中优良水体比例达95.4%，黄河干流（陕西段）连续两年全线水质达到Ⅱ类。

喻权刚告诉记者，除了生态，黄土高原生态系统的固碳量也在变化。“随着林草覆盖率和质量提升，黄土高原已由‘碳源’转变为‘碳汇’，固碳增量主要集中在黄土高原的水土保持措施中。”

民生谈

商务部等部门近日发布《2024年家政兴农行动方案》，提出在促进供需对接、加强品牌培育、加大帮扶力度等方面推进实施家政兴农行动。

家政行业吸纳农村劳动力就业潜力巨大。近年来，多地重视家政行业在稳就业中的重要作用，出台了政策支持，组织农村劳动力参与家政职业技能培训，为家政行业输送了一大批可靠的从业者。一些地方还形成了知名劳务品牌，比如“吕梁山护工”“河北福嫂”等，为地方经济发展注入了活力。继续深入组织乡村富余劳动力进入家政行业，是大有可为的工作，值得用力推、用心办。

做好家政兴农工作，提升农民从事家政行业的意愿尤为重要。部分农民对做家政服务还存在一定顾虑，不愿离开家乡、担心劳动权益得不到保障……农民心中所忧，正是地方政府需着力解决的问题。工作方案在培育家政兴农特色

存、派、送、修、补、换等方面作了相关部署，力争把动员农民的工作做得更细致、更有温度。解决了后顾之忧，才能吸引更多人进入家政行业。

家政职业技能培训是否契合市场需求，关系家政兴农的效果。成熟家政服务人员难找，是当前家政行业的一大痛点。工作方案提出，实施家政服务员技能升级行动，加强供需对接，针对家政企业用工需求开展订单式培训。对此，地方也应从保证培训实际效果出发，对照家政服务人员要求，设计好激励机制和培训课程，努力满足行业和市场所需。

劳务输入地也要尽可能提供工作和生活上的便利，帮助进城家政服务员尽快融入城市生活。通过各方合力，抓好家政兴农政策落地，发挥家政服务业促消费、惠民生、稳就业作用，更好服务乡村全面振兴。

科技支撑农业增产增收

本报记者 杨开新

盛夏时节，宁夏石嘴山市大武口区长兴街道兴民村的玉米长势良好。为了预防红蜘蛛等病虫害造成损失，飞植保无人机在田野中派上了用场。

“机械化设备效率高，科技应用有效减少了人工劳动量，让种地变得简单许多。”宁夏华泰农业科技开发有限公司副总经理范立宁告诉记者，春天用播种机每天能播种100亩，夏天靠滴灌带避免了大水漫灌，秋天收获时基本实现了机械化。

59岁的农民马玉芬说，机械化省时省力，自己主要在田地边“查漏补缺”。如今不忙时她就出来务工，每天能挣100多元。

范立宁说，高科技的应用改变了农业生产，既为企业发展增添了动力，也为生态移民和周边农民树立起看得见、摸得着的示范样板。

为了给农业增产增收打下坚实“耕”基，近年来石嘴山市大力推广物联网、智能控制、卫星定位等信息技术在农机装备上的应用，安装北斗导航无人驾驶辅助系

统的拖拉机累计达到500余台。今年，宁夏首次举办智能农机和高性能作业农机装备田间技术推广现场会，重点展示了农机智能化示范基地日常工作模式，以及智能农机耕种管收关键技术试验、智能化数字化作业、远程作业监测、故障诊断及决策控制等先进技术。

为提高水土资源利用效率，保障区

域粮食安全，石嘴山市近日还举办了高标准农田建设和现代高效节水农业项目实施模式培训班，拓宽参训人员高标准农田智能化管理思路。石嘴山市农业农村局种植业科工作人员侯晓明说，将持续打造农机智能化示范基地，加快向数字化、信息化、智能化、绿色化转型，为农业生产提供强有力支撑。

“核心价值观百场讲坛”第144场举办

据新华社乌鲁木齐7月2日电（记者戴子鸾）由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第144场活动2日在新疆生产建设兵团第四师可克达拉市举办。

中共党史学会副会长、原中央党史研究室副主任李忠杰在活动中作演讲，题为《弘扬兵团精神，凝聚奋进力量》。

李忠杰表示，中华民族是一个多元一体的大家庭，各民族在分布上交

错杂居、文化上兼收并蓄、经济上相互依存、情感上相互亲近，形成了你中有我、我中有你、谁也离不开谁的格局，共同守护我们的祖国家园。

他说，在党中央的坚强领导下，一代又一代兵团人扎根新疆、报效祖国，在建设新疆的伟大实践中孕育出热爱祖国、无私奉献、艰苦创业、开拓进取的兵团精神。这是民族精神和时代精神的具体实践和生动写照，是中国共产党人精神谱系的重要组成部分。

第八届中国—亚欧博览会闭幕

本报乌鲁木齐7月2日讯（记者乔文汇）第八届中国—亚欧博览会于2日召开的闭幕新闻发布会透露，本届博览会投资与贸易合作项目395个，总金额6155.52亿元，累计入场24.88万人次。

本届博览会于6月26日至6月30日在乌鲁木齐举办，以“丝路新机 亚欧新活力”为主题，共有44个国家、5个地区、1个国际组织和国内

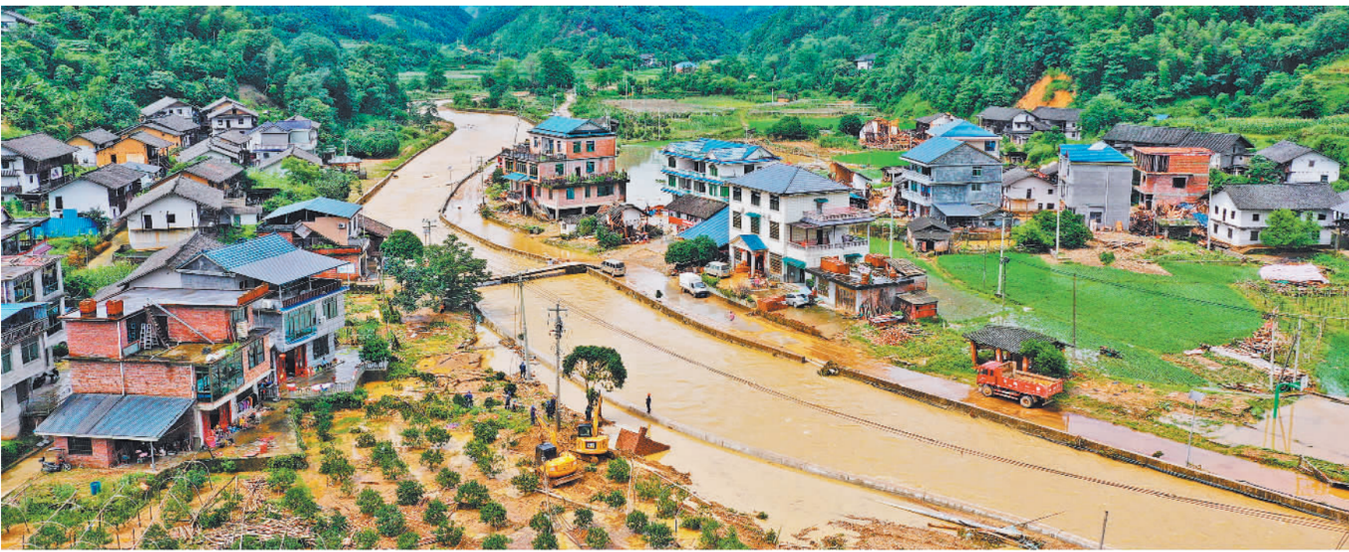
30个省市区，新疆生产建设兵团及新疆维吾尔自治区14个地州市参展，参展参会企业达3200余家。本届博览会投资与贸易活动成果丰硕。举办了“投资新疆”——产业合作推介对接暨签约仪式，围绕招商引资、新疆八大产业集群建设、文旅资源进行了重点推介，涉及新能源新材料、电子信息、煤化工、纺织服装、商贸物流等多个领域。

平行进口汽车“两证合一”业务落地天津

本报天津7月2日讯（记者周琳）天津海关所属东疆海关1日为天津市驰捷汽车贸易有限公司申报的平行进口汽车签发了《货物进口证明书》和《进口机动车辆随车检验单》“两证合一”证明材料，标志着全国首票平行进口汽车“两证合一”业务落地天津。

据悉，7月1日起，天津海关被正式纳入进口机动车辆“两证合一”改革试

点范围。此前，企业进口机动车上市销售，必须同时取得海关出具的两份单证，其中，《货物进口证明书》是海关办结进口汽车、摩托车放行手续后，依收货人申请所签发的证明材料。《进口机动车辆随车检验单》是海关对进口车辆是否符合国家强制性标准的合格评定结论材料。“两证合一”后，每台汽车只需申请一次，最快半天即可办齐证书。



湖南全力赴防汛救灾

本报长沙7月2日讯（记者胡文鹏、谢瑶）近段时间，湖南遭遇持续强降雨天气，造成多地不同程度受灾，防汛抗灾形势严峻。7月2日晚，针对湖南平江等地严重暴雨洪涝灾害，应急管理部迅速响应，跨省区调派国家安全生产应急救援中心、应急管理部自然灾害工程应急救援中心（中国安能）200人、38台排涝装备紧急增援，协助开展积水排涝任务。

7月2日，在广西柳州市融安县板榄镇泗安村，抢修人员在维修线路。连日来，强降雨导致多地出现洪涝灾害，部分房屋、农田和果园被淹没，电力、通讯、道路等设施被冲毁。灾情发生后，当地立即按照应急预案开展抗洪救灾工作，帮助受灾群众尽快恢复生产生活。

新华社记者 黄孝邦摄

湖南省委书记、省人大常委主任沈晓明强调，要坚决把确保群众生命安全放在首位，把困难和风险估计得更加充分一些，把防汛抗灾各项工作做得更加深入细致一些，团结一致、一鼓作气，奋力夺取防汛抗灾全面胜利。

洞庭湖是湖南防汛抗灾的“主战场”。中央气象台数据显示，7月1日3时至7月2日3时，平江县、汨罗市的24小时降水量分别为274.6毫米、205.4毫米，两地迅速启动防汛I级应急响应，积极组织多方救援力量，全力投入抢险工作，紧急转移安置群众4万余人。

为支持做好防汛救灾工作，截至7月1日，湖南统筹中央和省级救灾资金合计1.87亿元，用于支持受灾严重市区开展洪涝和地质灾害抢险救援及应急处置、自然灾害受灾群众生活救助、搜救转移安置受灾人员、倒损民房修复等工作，全力保障全省度汛安全。

近期，受新发放房贷利率下降、理财产品投资收益下行等因素影响，“是否要提前偿还存量房贷”的讨论再次多了起来，下调存量房贷利率的呼声也有所增加。如何看待“提前还房贷”现象？目前商业银行是否支持提前还款？经济日报记者进行了调查。

记者走访北京多家商业银行网点发现，目前银行支持借款人通过线下、线上渠道预约提前偿还存量房贷，但需提前至少一个月预约。以手机银行预约为例，借款人进入“个人住房贷款”板块，点击“预约还款”，然后可选择预约还款日期、方式、金额等。若借款人于6月26日申请，目前最早可预约至7月26日。预约还款方式包括部分还款、全部结清两种。去年2月，金融管理部门已作出部署，要求银行做好提前还款服务，畅通线上办理渠道，保证还款时间的可预期性，做到“客户少

跑路，快办理”。

“是否提前偿还存量房贷”的讨论增多，主因是存量房贷与新发放房贷的利率差扩大、理财产品收益率下行，与2022年、2023年的“提前还房贷”现象类似。5月17日，中国人民银行发布《关于调整商业性个人住房贷款利率政策的通知》，取消全国层面首套住房、二套房商业性个人住房贷款利率政策下限。进入6月，全国百城房贷利率已普遍降至“3”字头水平，而此前的存量房贷利率普遍在4%以上。

“随着住房信贷政策加快调整优化，新增房贷利率下降明显，与存量房贷之间的利率差增大，借款人要求调整存量房贷利率的呼声较高。”招联首席研究员董希淼说，与此同时，金融市场波动加大，居民的风险偏好、投资收益率下行，保持住房贷款规模稳定仍存压力。

如何看待提前还房贷

本报记者 郭子源

“提前还房贷”的本质是居民对资产配置作出调整，需结合个人实际情况统筹考量，不宜盲目跟风。“要根据个人房贷利率的高低、投资理财能力、风险偏好、近期和中期资金安排等因素综合考量。”董希淼说，如果购房者使用的是公积金贷款或利率显著较低的贷款，建议借款人比较房贷利率与投资理财收益率之间的关系；如果提前还款让借款人陷入较大的资金压力，甚至让家庭陷入流动性危机，不建议提前还款。

下调存量房贷利率有助于缓解“提前还房贷”现象。自去年9月25日起，存量首套房贷利率经历了一波下调，借款人减少了利息支出。受此影响，提前还款规模一度有所下降。中国建设银行副行长李运此前表示，该行今年前3个月的房贷提前还款规模较去年四季度有所下降。

存量房贷利率是否仍有下降空间？多位业内人士认为，受商业银行净息差持续收窄、承压影响，短期内存量房贷利率下调空间有限。最新统计数据显示，截至今年一季度末，我国商业银行净息差为1.54%，较去年四季度末下降0.15个百分点，跌破1.6%关口。从上市银行近期披露的2024年一季度经营数据看，净息差也普遍下滑。中国人民银行发布的《2023年第二季度中国货币政策执行报告》曾明确指出，商业银行维持稳健经营、防范金融风险，需保持合理的利润和净息差水平，这样也有利于增强商业银行支持实体经济的可持续性。我国商业银行的净利润主要用于补充核心一级资本以及向股东分红，并通过资本的杠杆作用再次作用于实体经济。

“但需注意，2023年调整存量房贷利率并未涉及存量二套房，因此，可适当降低存量二套房贷款利率。”董希淼认为，这有助于减轻借款人的财务负担，进一步激发改善性住房消费需求。