



强信心 看发展

新甘肃·甘肃日报记者
谢晓玲

塔吊林立、机械轰鸣、烟花飞溅……秋日，走进金昌市永昌工业园河西堡园区，一派热火朝天的生产场景。金昌市正以一个个实实在在的大项目，夯实着西部产业新高地的坚实基础。

破解低阶煤利用难题，打造循环经济新标杆

9月末，甘肃能化金昌能源化工有限公司低阶煤高效利用制氢及50万吨/年高浓度尿基复合肥项目现场，各类设备装置轰鸣作响，三条自动化包装线马力全开，一袋袋生产好的尿素产品沿着传送带稳稳向前。

仓库外，满载待发的货车早已列队等候，这些刚下线的尿素将直接送往园区下游企业。

这只是金昌市推进项目建设的一个缩影。今年以来，金昌市各大重点项目你追我赶、加速推进，正在掀起一场轰轰烈烈的项目建设热潮。

甘肃能化金昌项目作为甘肃省“十四五”规划的重点项目和省列重大建设项目，其进展一直备受关注。

“我们公司低阶煤高效利用制氢项目今年6月建成投产，经过几个月的试生产，装置负荷按计划已提升至80%，达到了预期目标。”甘肃能化金昌能源化工有限公司综合办公室专员樊剑介绍道。

这个总投资30.09亿元的项目，依托周边丰富的高灰、高熔点低阶煤资源，采用世界先进的航天粉煤加压气化技术，从变换生产的粗煤气中生产合成氨、尿素等高附加值产品。目前，项目已建设完成年产30万吨合成氨、30万吨尿素、2亿立方米氢气和50万吨高浓度尿基复合肥生产线各一条。

甘肃能化金昌能源化工有限公司副总经理瞿尚君表示：“作为金昌市煤化工产业链的链主企业，低阶煤高效利用制氢项目建成投运后，预计今年实现产值5亿元。项目扭转了金昌市煤化工产业大宗原料依赖外部采购的不利局面，将为下游复合肥企业稳定供应合成氨、尿素，带动金昌市复合肥产业的健康良性发展。”

装配式建筑“智造”升级，搭建产业新骨架

在永昌工业园区河东工业园甘肃成丰建设有限公司年产2万吨装配式钢建筑产品生产线扩建项目施工现场，头戴安全帽的工人们往来穿梭，烟花飞溅，机械轰鸣。（转4版）

金昌

项目建设夯实产业发展基础

武威

以工代赈项目赋能乡村振兴

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾
通讯员 王瑾叶敏

金秋十月，武威大地热潮涌动。

凉州区金山镇的工地上，基础设施配套项目现场机械声隆隆作响；邓马营湖的沙地里，务工人员弯腰铺草方格的身影在黄沙绿意间不停穿梭；民勤县苏武镇泉水村，渠道衬砌施工现场忙而有序……一个个以工代赈项目在这片土地上落地生根，既为乡村补上了基础设施、生态治理的发展短板，更让群众在家门口捧起了“就业饭碗”。

近日，凉州区金山镇迎来持续阴雨天气，但以工代赈项目工地上却热气腾腾：运料车来回穿梭，挖掘机铲斗起落开挖路基，工人们的手持铁锹在平整路基，有的在合力搬运路缘石，现场一派忙碌景象。

这项民生项目总投资597万元，项目将配套生态及地质灾害避险搬迁住房的供排水、道路、铺砖硬化等设施，对2016年易地扶贫搬迁住房供水管网进行提升改造。在4个月的建设周期里，预计发放劳务报酬207.29万元，占中央预算内以工代赈资金的40.64%，能让不少群众实现家门口就业。

“以后路更平了，吃水也更放心了。”“还能在工地上挣钱，这样的好事我们肯定支持……”围观群众你一言我一语，脸上满是期待。未来，随着项目建成，金山镇安置点将实现“出门有路、抬脚上车、就近上学、购物便捷”，从“搬得出”向“稳得住、能致富”稳步迈进。

在凉州区邓马营湖生态治理项目区，4500多亩沙地里，务工人员正弯腰铺设草方格。“每天在这儿干活，看着草方格面积一点点扩大，心里就特别踏实。”凉州区邓马营湖生态建设指挥部富强新村党支部书记何福奎一边擦汗一边说。作为易地扶贫搬迁安置区，邓马营湖共搬迁农户1602户7343人。随着土地流转，富余劳动力就业成了关键问题。这项生态治理以工代赈项目，恰好解了燃眉之急。

村民杨宝发的感受尤为真切：“以前总担心没活干，现在在家门口就能挣钱，还能为治沙出力，以后风沙小了，日子肯定会越来越好。”

“草方格编织的不仅是生态屏障，更是群众的幸福生活网。”邓马营湖生态建设指挥部副指挥汪国成告诉记者，项目规划完成4500亩工程固沙，种植4500亩防风固沙灌木林，可带动348名搬迁群众务工，仅固沙环节就预计发放劳务报酬190余万元，人均增收超5000元。（转4版）

敦煌：科学治理见成效 盐碱土地变良田

新甘肃·甘肃日报记者 董文龙

金秋九月，敦煌市转渠口镇阶州村的7000亩棉花迎来丰收。齐腰高的棉株上，饱满的棉桃如云朵般绽放，油亮的圆叶片随风掀起绿浪。

谁能想到，这片生机勃勃的棉田，几年前还是泛着白霜的盐碱地。

作为极干旱荒漠化区域，敦煌降雨稀少、蒸发强烈，土壤盐碱化问题突出。全市37.72万亩耕地中，盐碱地占比达94.6%，且以中度、重度为主；土壤耕作层有机质平均含量仅12.23%，含盐量1.47‰，pH值8.44，导致农作物出苗难、长势弱、易枯萎，成为农业发展的“顽疾”。

为破解这一难题，近年来敦煌市围

绕“有盐无害”目标，综合运用“工程、农艺、生物”三大措施，大力推进盐碱地改良，并构建多方协同机制，推动治理成效落地。

在本地实践层面，敦煌市农业技术推广中心以科学手段升级改良方式。

“因为土壤板结坚硬，庄稼产量很低。敦煌的农民，祖祖辈辈都在与盐碱地进行斗争。”从事农业近30年的高级农艺师贺生兵回忆，过去靠大水漫灌、拉河砂中和等土办法，虽然能起到一定的效果，仅能勉强保障“温饱”；如今通过高标准农田建设、微生物菌剂配农家肥、秸秆还田、滴灌注入改良剂等组合措施，效果显著提升。

敦煌市农业技术推广中心近几年

的监测数据显示，经过改良后的土地，棉花出苗率从不足70%提升至近90%，每亩棉花收获株数由改良前的9000多株增加到1.1万多株，单株棉桃数量与直径也明显增加。

同时，当地还根据土壤盐碱化程度“因地制宜”选种：重度、中度盐碱地种棉花、苜蓿、向日葵等耐盐作物，轻度盐碱地种玉米、小麦。这一思路在阶州村成效显著——村党总支书记吕祥介绍，全村1.18万亩耕地现已全部建成高标准农田，机械化程度提升，7500亩种棉花、1300亩种玉米，不仅有了优势主导产业，投入降低且效益提高；村民朱亮种植的50亩棉花，亩产从不足300公斤跃升至400公斤。（转4版）

建设与“护山、固堰、治水、润城”的城市发展路径统筹推进。

数字是成果最直观的注脚：截至目前，平凉累计新增透水铺装面积达115.8万平方米；年雨水资源化利用量26.7万吨；城市可透水地面面积比例提升至46.37%，海绵城市建设达标比例从示范创建初期的26.74%跃升至65.12%。

今年7月，财政部公布海绵城市建设示范城市绩效评价结果，平凉市凭借其优异的建设成效与鲜明的特色亮点，成功跻身全国10座A级城市行列，成为西北地区唯一获此殊荣的城市。

（转4版）

习近平将出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话

新华社北京10月9日电 外交部发言人9日宣布：全球妇女峰会将于10月13日至14日在北京举行。国家主席习近平将出席峰会开幕式并发表主旨讲话。

携手为人类命运共同体撑起辽远发展天空

——写在全球妇女峰会即将在北京举行之际

详见2版3版

任振鹤主持召开十四届省政府第100次常务会议

听取建设具有国际国内影响力的优秀旅游目的地、全国重要的文化传承创新基地工作进展汇报，安排部署做好防灾减灾救灾、推动统计工作高质量发展等工作

本报兰州10月9日讯(新甘肃·甘肃日报记者**金鑫**)省长任振鹤今天主持召开十四届省政府第100次常务会议，深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神，听取建设具有国际国内影响力的优秀旅游目的地、全国重要的文化传承创新基地工作进展汇报，安排部署做好防灾减灾救灾、推动统计工作高质量发展等工作。

会议指出，习近平总书记2024年视察甘肃时作出“加强文化遗产保护传承，推动文化创新发展”重要指示，为我省提高文化遗产和自然遗产保护水平、发挥文化旅游资源富集优势、建设文化强省和旅游强省指明了方向。要把建设具有国际国内影响力的优秀

旅游目的地、全国重要的文化传承创新基地作为有力抓手，做好“保护”文章，坚持保护第一、传承优先，推动文化遗产从重点保护向全面保护、系统保护、整体保护和传承创新转型升级。要做好“融合”文章，以打造“八个一”文化品牌、推进敦煌文化活化利用和长城、长征、黄河国家文化公园建设为抓手，以文塑旅、以旅彰文，加快推进文化和旅游更广范围、更深层次、更高水平融合发展。要做好“市场”文章，加大特色旅游路线和产品开发力度，优化旅游产品结构，提升旅游服务质量，努力把甘肃打造成游客向往的“诗与远方”。

会议强调，要深入学习贯彻习近平

总书记关于防灾减灾救灾的重要论述，树牢底线思维、极限思维，强化源头治理、综合施策，提高监测预警和应急实战能力，不断提升本质安全水平。要以国际减灾日为契机，深入开展灾害韧性理念宣传教育，强化灾害风险信息应用，增强群防意识，筑牢防灾减灾救灾人民防线。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作的重要论述，全面深化统计制度改革创新，坚持依法统计、依法治统，加快构建现代化统计工作体系，不断提升统计工作规范化水平，着力提高统计数据真实性和准确性，为高质量发展提供坚实保障。

会议还研究了其他事项。

“甘博文创”创新不止的“密码”

崔银辉 王雅琴

一线热评



国庆中秋假期，甘肃省博物馆艺术生活馆内，慕名而来的游客络绎不绝。从此前一鸣惊人的“绿马玩偶”，到如今集展览、互动、消费与文化体验于一体的“绿马之家”，甘博文创产品不断“破圈”，展现出文物活化利用的蓬勃活力，也吸引着我们探寻背后的密码。

文化是可持续发展的源头活水。甘肃历史底蕴深厚，文化资源丰富，从古老神秘的馆藏文物，到多彩生动的陇原风物，都是文创取之不尽的素材宝库。甘博文创的不断成功，源头就在于对本土文化资源的深度挖掘，一个又一个“爆款”产品，都是扎根甘肃文化沃土的结晶。他们并非简单复刻文物形态，而是深刻解读其文化内涵，

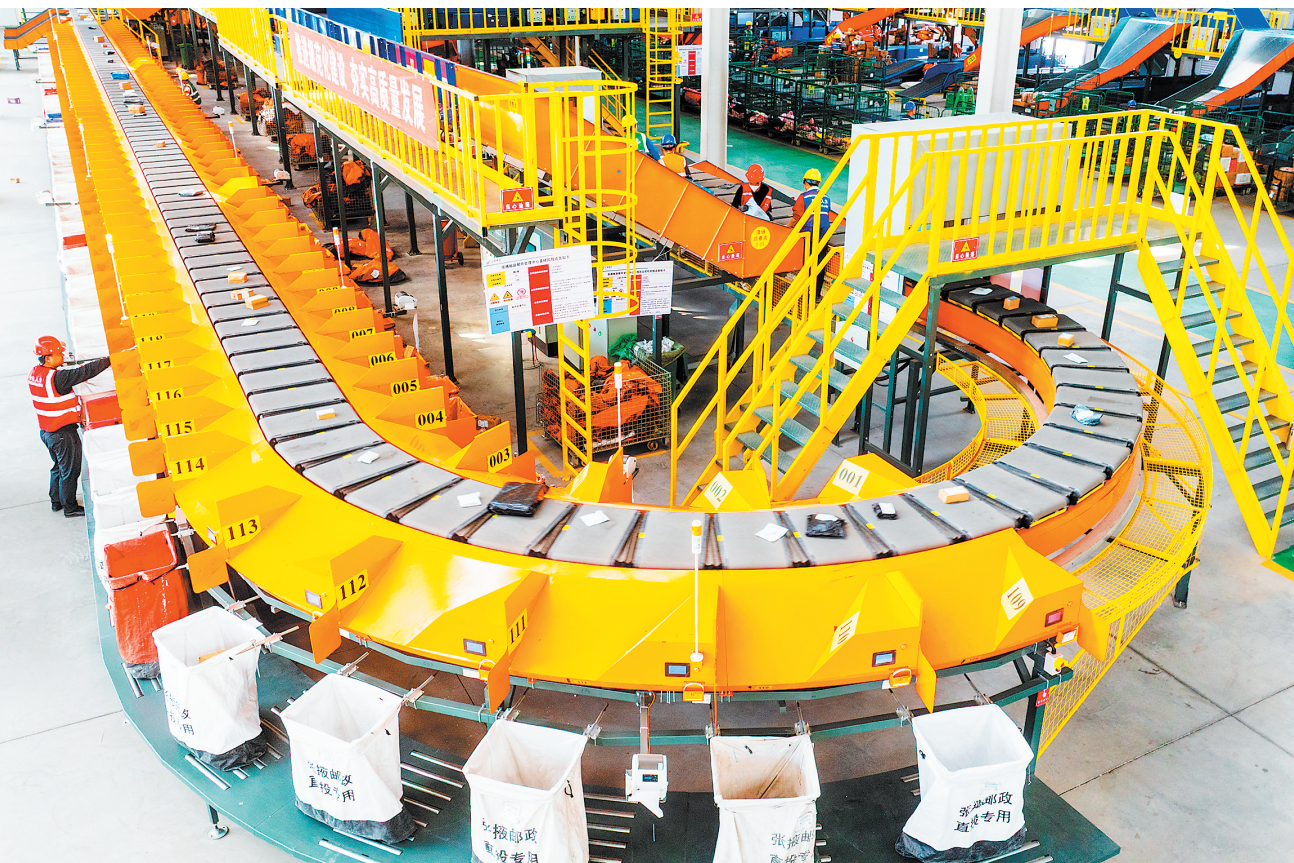
再以契合现代审美的形式重新演绎。这种“创造性转化、创新性发展”，正是甘博文创的成功法门。

人才是可持续创新的核心要素。文化创意产业的核心竞争力，关键在人才。为了打造一支高水平的创新团队，甘博文创在选人用人上大胆突破，不拘泥于学历、经验等条框，更注重考察应聘者的好奇心、创新力和对市场需求的敏锐感知。他们的设计团队主要是90后、00后，既有丰富的创意、旺盛的激情，也更了解同龄人的审美趣味和情感需求。正是这种“不拘一格降人才”的机制，推动形成了富有创新活力的设计团队，使原本厚重严肃的文物，以轻松诙谐、萌态可掬的形象走进了年轻人心里，也让青年才俊的智慧成为驱动创新的不竭动能。

学习是可持续创新的不竭动能。保持创新的敏锐度，离不开持续的学

习。唯有不断汲取新鲜营养，才能让创新这棵大树的根系广延。甘博文创团队坚持“走出去”，通过赴国内外考察学习，不断拓宽视野，打破思维定式，并汲取前沿设计理念，借鉴先进运营模式。同时，他们也将目光投向火热的生活，从时代潮流中捕捉公众的兴趣点。这些学习成果，既开阔了设计思路，又贴合了市场需求，也体现了对品质的不懈追求。比如，对细节的反复打磨，对材质的精益求精，对尺寸的精准把握，等等。

发展文化创意产业，离不开一个开放、包容、充满活力的文化创新生态。甘博文创的实践表明，当创新有源头、人才有平台、学习有成果，文化的“老树”就能萌发创意的“新枝”，以生机勃勃的姿态融入我们的日常生活；书写在古籍里的文字，沉睡在展柜中的文物，也会在时代脉搏中焕发更加光彩的魅力。



近日，中国邮政张掖分公司邮件处理中心员工在智能分拣流水作业线上工作。

新甘肃·甘肃日报通讯员 杨潇