

在西部，有一群“追光”的青年科学家



新华社记者 白丽萍 吕京芳

发挥专业优势，积极服务国家防灾减灾和地方生态环境修复；探索前沿科学技术，推动高质量发展；迎难而上，矢志攻克世界性难题……有这样一群“追光”的青年科学家，他们扎根西部，用实际行动贡献力量。

2012年冬天，在美留学的谢文刚，给中国工程院院士、兰州大学草地农业科技学院教授南志标发了一封求职邮件。第二天，他就收到了南志标的回信：“我们努力给年轻人搭建一流的学术平台，欢迎你来到兰大，来到西部。”谢文刚深受感动，老家是四川的他决定到兰州大学这个“彼此需要的地方”。

新甘肃·甘肃法治报记者 齐洪德 金凡裕

近年来，夏河县阿木去乎镇聚焦阵地建设、服务效能、法治先行，紧扣铸牢中华民族共同体意识这一主线，不断夯实基层治理“法治基石”。

走进阿木去乎镇社会矛盾纠纷调处服务中心，工作人员正在联合化解一起家庭纠纷。通过多次释法说理，该起矛盾纠纷于当天成功化解，双方当事人签订调解协议。

“我们推进‘一站式’矛盾纠纷多元化解工作体系建设，加强基础阵地建设，全面推进综治中心提升改造。”阿木去乎镇党委书记斗格才让说，综治中心设立群众接待大厅和办公室、矛盾纠纷调处室、网格化+十户联防工作室、心理咨询室等“一厅七室”。

与此同时，阿木去乎镇以黑力宁巴行政村为试点，抓点示范，以点带面，全力助推网格管理、综治中心、三调对接、信息平台“四个实战化”。

在阿木去乎镇，群众遇到麻烦事，首先想到的就是网格员。

4月初，扎代村网格员西合道杰在走访时，了解到一户村民想要更换宅基地，便主动帮助村民写好申请书，随后上报相关部门，成功帮其解决了诉求。

网格员定期走访入户，了解群众诉求，收集社情民意，开展普法宣传等工作，推动问题在一线发现、难题在一线解决。

据介绍，阿木去乎镇共划分13个基层网格管理片区，其中包括10个农村网格、3个专属网格，配备网格员13名、联户长114名。

与此同时，该镇充分发挥乡规民约在基层治理方面的约束指导作用，引导农牧民群众不断提高自我管理、自我教育、自我服务能力和水平，推进移风易俗。每年召开社会治安管理和移风易俗治理推进大会，以防范化解各类突出问题和风险隐患为着力点，切实消除潜在的治安隐患。

久久为功 谱写“三北”工程新篇章

（接1版）

我省认真贯彻落实中办、国办《关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设意见》，结合实际出台实施意见，成立以省委、省政府主要领导为总召集人的省荒漠化综合防治和“三北”工程建设工作协调机制，及时研究解决问题，合力推动“三北”工程建设；省人大常委会组织修订《甘肃省实施〈中华人民共和国防沙治沙法〉办法》，依法推进防沙治沙工作；积极对接国家相关规划，编制印发《甘肃省“三北”工程六期规划》，明确我省“三北”工程建设4个重点区域，规划建设任务6872万亩，位居全国第二……一系列相关政策的出台，有力推动了“三北”工程的进程。

我省2024年、2025年连续两年发布总林长令，要求各级林长确定年度建设目标，全力推动“三北”工程攻坚战取得突破性进展。省委、省政府在“三北”重点县区召开推进会，总结推广先进治理模式，推动项目重点落地。省林草局会同省发展改革委、省财政厅等部门组织各地认真谋划项目，2024年国家下达我省项目53个，建设任务1148万亩，中央资金41.7亿元；2025年，国家已下达我省项目58个，涉及中央资金39.35亿元，为工程建设注入强劲动能。

省发展改革委、财政、林草等部门制定“三北”工程项目管理办法、项目资金审计监督制度，印发资金管理办法，严格落实

青藏高原是我国重要生态安全屏障，需要优良牧草品种用于生态修复和草地改良。入职后，谢文刚与团队负责人王彦荣教授深入交流，围绕青藏高原育种，将高产抗病的青藏高原优良牧草老芒麦和垂穗披碱草作为育种目标。

10余年来，谢文刚在甘肃、四川、青海建立高寒牧草育种平台，并在挖掘牧草基因和新品种选育领域取得系列创新成果。他选育的两个“兰育”系列老芒麦新品种系正在开展大范围的生产试验。他还积极与领域内企业开展产学研结合，推动青藏高原草产业发展。

攻克“卡脖子”难题，折射着青年科学家的坚韧与决心。41岁的兰州理工大学能源与动力工程学院教授权辉已深耕流体机械多相流储能理论及应用研究近二十载。从攻克含沙水流对流体机械的磨蚀难题，到填补油田多相混输装备的国内技术空白，他立志把论文写在祖国

大地上。

在实验室，权辉指着布满“伤痕”的一件叶片模型说：“这是我们从黄河提水灌溉工程中取回的失效部件。西部水资源利用含沙量高、磨蚀严重的‘顽疾’，必须从机理上突破。”

面对这一难题，权辉带领团队提出新思路，开发出具有抗磨蚀性强的固液两相流泵，使提灌工程中的流体机械寿命延长3倍以上。

从黄河泥沙到油田井场，权辉的科研足迹始终与西部发展同向同行。他说：“我们的目标很简单——国家需要什么，我们就研究什么。”

“将所学知识 with 经验带到西部，为西部高质量发展贡献力量。”这是李精忠辞别母校武汉大学时许下的诺言。2023年，已取得多项科研成果的他，来到兰州交通大学担任地理信息科学系主任。几年来，他致力于将深度学习大模型融入地

图综合技术，突破复杂环境制图瓶颈。他构建黄河流域多尺度地理信息模型，为水土流失治理、生态廊道划定等提供更精准的科学依据。

如今，越来越多的青年人才正在看见西部、选择西部、奉献在西部。甘肃省教育厅厅长张国珍说，甘肃全省现有兰州大学等50所高校，高等教育资源聚集。甘肃结合国家发展战略需要，充分利用自身区位优势，在学科建设上，聚焦西部产业、边疆建设等领域，形成了青藏高原、冰川冻土、敦煌学、“一带一路”、民族学等西部学科特色体系，建立了长期稳定培养人才的模式。

新时代青年科学家正在祖国西部书写别样人生，助力西部绘就美丽图景。“人生要有执着的信念。我将继续坚守，逐光而行，努力用科研成果助力西部发展。”谢文刚说。

（新华社兰州6月4日电）



近日，甘肃省森林消防总队张掖市支队在祁连山腹地开展无人机攻坚分队实战化培训。 新甘肃·甘肃日报通讯员 杨凯

涇川 暖心光影记录幸福瞬间

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 吕金娟

“你们看我这里，保持微笑，3、2、1！”随着“咔嚓”一声，相机快门轻按，李玉芳和丈夫代斌全的笑容被瞬间定格。

这是涇川县近日开展的“流动相馆到家门·移风易俗树新风”新时代文明实践主题活动。涇川县新时代文明实践中心邀请专业摄影师，为获得“文明家庭”荣誉称号的群众上门拍摄“全家福”。

李玉芳是涇川县高平镇代家村的一名普通群众，上有年迈的父母，下有三个懂事的孩子，生活虽然忙碌，但一家人相处得很和睦。

去年7月，李玉芳的大女儿出嫁时，

“低彩礼”做法引得街坊四邻纷纷竖起了大拇指。“只要两个孩子过得幸福，我们做父母的就心满意足了。”李玉芳笑着说。

家住涇川县飞云镇坡头村的赵孝锋与妻子钱丽平，面对高龄且多病的父母，多年如一日精心照料；对待邻里真诚友善，用实际行动传递温暖，诠释了孝老爱亲的传统美德。

刚拍完照的赵孝锋高兴地说：“父母90多岁了，出门不方便，感谢你们上门为我们拍‘全家福’。”

“这次活动从5月开始，将持续到今年年底。目前，由各乡镇和城市社区管委会从各村各社区筛选出来在和家睦邻、移风易俗、孝老爱亲等方面具有示范带动作用的21户家庭，已成为‘流动相馆’的第

一批‘客人’。”涇川县新时代文明实践中心有关负责人介绍道。

去年以来，涇川县积极探索“文明实践+移风易俗”工作新模式，精心策划“一碗泡馍”办丧事、“流动相馆”等多项新时代文明实践主题活动，积极引导群众破除高额彩礼、厚葬薄养、铺张浪费等陈规陋习，推动全县形成“崇尚文明、见贤思齐”的良好社会风尚。

“我们将分批次、分阶段实施‘流动相馆’上门拍照活动，并在有条件的新时代文明实践所（站）布设‘幸福墙’或‘新风长廊’，大力弘扬中华优秀传统文化，不断形成相亲相爱、向上向善的文明新风尚。”涇川县新时代文明实践中心有关负责人说。

和生物治沙相结合的方式，对全县239万亩沙化土地完成初步治理，综合植被盖度达37%、八步沙绿洲向沙漠过渡带整体向前推进了30多公里。

全民参与，多元聚力，汇聚生态治理新动能

我省先后与多家企业等社会资本合作开展治沙造林和荒漠化治理。联合相关企业开展光伏治沙示范项目建设。创建开通“互联网+全民义务植树”网络平台，募集公益资金1300余万元开展植树造林。

省委宣传部牵头举办“全省林草先进典型事迹巡回宣讲”，宣传全国“林业英雄”郭万刚、“国家卓越工程师”徐先英、“全国防沙治沙英雄群体”古浪县八步沙林场“六老汉”三代人治沙造林群体等防沙治沙先进典型，以身边事感染身边人，汇聚打好“三北”工程攻坚战的强大合力。

近年来，我省各级党政干部带头示范，动员社会各界投身“三北”工程。工程区累计完成义务压沙11.8万亩、植树1.1亿余株。民勤县创新“互联网+治沙”模式，“请到民勤种棵树”公益活动吸引省内外500余名志愿者共植新绿，绘就全民治沙的生动图景。

2024年，我省交出亮眼“绿色答卷”：完成沙化土地综合治理317.68万亩，超额完成国家下达目标任务的189.1%。我省年度规划任务的111.47%。从治沙造林到退化林修复，从草原治理到工程固沙，我省以实干担当书写“三北”工程新篇章，为筑牢国家西部生态安全屏障贡献力量。

新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建

走进位于临泽县马郡滩的张掖丹霞通航产业园，综合航管楼、孵化厂房、综合服务中心、研发中心等功能建筑鳞次栉比。

在张掖丹霞通用机场6.5万平方米的停机坪上，飞机、直升机等各类航空器整齐排列，机身在阳光照耀下泛起银光。甘肃泛美通用航空有限公司运行部副总经理朱良兵正在组织学员进行飞行训练。

甘肃泛美通用航空有限公司主要从事飞行员培训和低空旅游等通航业务，拥有18架航空器和50多名员工，资产规模、飞行总量居西北地区前列。

跑道上，一架172型飞机准备起飞，滑跑、离地、加速爬升……“这里净空条件优越，年均适飞天数在300天左右，为飞行训练提供了良好环境。”朱良兵说。

目前，机场累计飞行已超11万架次、近4万个小时，跻身全国475个通航机场15强。

据甘肃临泽工业园区管委会副主任宋钧昌介绍，目前通航产业园初步形成了集机场建设、运营服务、飞行培训、低空游览、应急救援、试验试飞、研学教育等于一体的低空经济产业体系。去年，产业园实现营收7300万元左右。

近年来，临泽县充分利用区域资源及条件，依托张掖丹霞通航产业园和文旅资源，把低空产业充分转化为发展优势。

8公里外的张掖七彩丹霞旅游景区，连绵不绝、五彩斑斓的彩色丘陵吸引四方游客慕名而来。

从空中俯瞰七彩丹霞壮美风光，是一种怎样的体验？

来自浙江的游客秦文兵乘坐一架直升机缓缓离地。他透过观光舷窗，从云端视角感受绚烂多姿的各色岩层，兴奋不已：“从空中看，整片丹霞如泼彩般扑面而来，特别震撼。”

打造低空游览文旅品牌，临泽有底气。据景区有关负责人介绍，去年景区共接待海内外游客突破340万人次，同比增长21.9%。

近年来，张掖七彩丹霞旅游景区直升机、动力伞、热气球等各类低空空飞行器为游客带来良好的观光体验。去年，空中旅游观光项目吸引游客4.7万人次，营收2300多万元，该项目还入选全国第一批交通运输与旅游融合发展典型案例。

从空中旅游观光项目到当地开展应急救援、保障作业，再到利用无人机绘制三维模型服务地方发展，临泽低空经济正蓄势起航。



电影《麦积长歌》开机

本报讯（新甘肃·甘肃日报记者白永萍）6月3日，由我省著名编剧曹锐编剧并担纲制片人的电影《麦积长歌》在浙江象山影视城开机拍摄。该片由著名导演宋业明执导，牛修全担纲出品人，由兰州籍演员孙茜以及青年实力派演员宋禹、章涛洪、佳宁共同领衔出演。

电影《麦积长歌》讲述的故事发生在南北朝，风雨飘摇中的西魏为壮国威与柔然国联姻，西魏皇帝在柔然公主与其大军的逼迫下，先后废太子与皇后乙弗氏。乙弗氏为弑政祸，一再退让，被遣麦积山削发为尼最终身亡的故

事。2009年，该剧率先以秦腔历史剧的形式搬上戏曲舞台，先后获得第十届中国艺术节文华奖“新创剧目奖”，第五届中国秦腔艺术节“优秀剧目奖”等国家级奖项。据介绍，电影《麦积长歌》将在浙江象山影视城拍摄半个月，预计6月18日转场至天水市，在麦积山石窟、摩崖石窟、秦人牧场等地进行实景拍摄。该片由天水市委市政府，麦积区委区政府、清水县委县政府，麦积山大景区管委会、麦积山石窟艺术研究所联合摄制；小河淌水影业（北京）有限公司、天水丝路文化旅游传媒有限公司等单位共同出品。

兰州铁路局端午假期运输期间发送旅客135.5万人次

本报兰州6月4日讯（新甘肃·甘肃日报记者刘健）记者今天从兰州铁路局获悉，为期5天的端午假期铁路运输中，兰州铁路局累计发送旅客135.5万人次，同比增加6.8万人次，增长5.3%。

兰州铁路局端午假期铁路运输超过5月30日，至6月3日结束。今年端午假期恰逢“六一”国际儿童节，兰州铁路客流呈现探亲流、旅游流、学生流高度叠加之势，并于5月31日形成客流高峰，旅客发送量达32.2万人次。

据介绍，为保障旅客出行，端午假期运输期间，兰州铁路局

充分发挥路网优势，精心制定运输方案，“一日一图”动态优化车次路线，精准匹配客流需求。5天时间里，该局对前往北京、广州、杭州、贵阳、西安等方向的55.5对动车组实施了重联运行；增开兰州西至西安北、天水南、武威东等方向的高峰线动车组列车65对；共开行兰州西至定西北、天水南，银川至中卫南等方向的城际动车组临客15对。

普速列车方面，兰州铁路局增开了兰州至敦煌、眉山方向普速临客11对，对北京、上海等长途方向的普速列车加挂车厢共计250辆。

（接1版）罗宏兵说，当地着力打造牛羊全产业链，出台了許多利好政策，这也是吸引企业落地的重要原因。

近年来，临夏州先后出台打造畜牧百亿级产业工作方案，加快牛羊全产业链发展的实施意见等政策举措，从构建牛羊生产体系、防疫体系、经营体系、饲养体系和政策体系等方面，支持牛羊产业高质量发展。

作为和政县重点招商引资项目，肉羊产业园项目签约后，和政县为企业提供“保姆式”服务，助推项目早日落地生根。

“项目建设过程中，当地给予我们贴心的帮助，政府工作人员每周主动上门服务，让企业没有后顾之忧。”罗宏兵说，产业园建成后，公司还能享受政府的产业奖补政策。

和政县对招商引资项目实行重点跟踪服务，指定专人负责土地报批、营业执照、规划、环评等各项前期手续和证件的办理，确保引进项目及时落地建设、投产运营。

同时，落实“六抓联”“六必访”“重点企业一企一策”等措施，及时解决企业发展中遇到的困难，帮助企业实现更好更快发展。

后续的政策支持与优质服务，是企业扎根成长的重要助力。和

政县畜牧产业发展中心技术服务股股长马学明说：“产业园运营后，我们向企业提供品种选育、饲喂、防疫、人工授精等技术服务，同时为企业申请产业奖补提供帮助。”

这个即将建成的肉羊产业园，按照“中央厨房+智能饲喂”模式，科学测算每只肉羊所需的饲料量和营养成分，精准配比日粮，利用饲料储备和管道输送设备，实现精准饲喂、自动饲喂。

产业园按照“基础母畜分户饲养，仔畜集中育肥”的生产模式，向全县养殖场、养殖户投放基础母羊，并提供饲料搭配、疫病防控、疫苗免疫等“一站式”服务。农户养殖羔羊后，再由产业园高于市场价回收育肥，形成繁、育、推、加工一体的生产供应体系。

罗宏兵指着规划图向记者介绍：“通过给羊佩戴电子耳标，实现每一只羊从入栏到精准饲喂，从疫病防治到出栏可视化管理，确保肉羊产品各个环节全程可追溯。”

据了解，产业园投产后，可存栏母羊6000只、育肥羊3.5万只以上，年出栏达14万只，年产值1.5亿元以上，为和政县牛羊产业高质量发展注入澎湃动力。