

● 习近平的文化足迹 ●

“让这座美丽的古城焕发新的光彩”

新华社记者 吉哲鹏 胡了然

彩云之南，雪山之麓，始建于宋末元初的丽江古城宛如一颗明珠镶嵌在云岭大地上，在历史的长河中璀璨溢彩。

2025年3月19日，习近平总书记来到丽江古城，沿着石板路察看古城风貌。

流水潺潺，一步一景。“丽江以旅游闻名，这里的文化、风光、民俗都非常吸引人，还有这里的建筑、小桥流水的环境，大家来了之后，都会有好的体验。”考察中，习近平总书记要求当地“处理好保护和发展的关系，让这座美丽的古城焕发新的光彩”。

“习近平总书记不时同商家店主和游客亲切交流，详细询问相关情况。总书记对文化遗产保护利用、文旅融合发展深切关注，有着深刻思考，提出了明确要求。”当地负责同志说，我们牢记总书记嘱托，把文化遗产系统性保护、改善人居和旅游环境、丰富历史文化名城内涵等紧密结合，正加快推进丽

江古城保护管理规划修编，努力提升古城品牌价值。

一座土司府，半部民族史。古城木府门口，一座名为“情谊”的雕塑，定格徐霞客与木氏土司结下的深情厚谊。

习近平总书记走进木府察看主要建筑，并参观了纳西族东巴文化研究成果展示。木府中，有“天雨流芳”的劝学古训、“诚心报国”的忠义故事，还有用“活着的象形文字”东巴文书写的古籍……

习近平总书记叮嘱大家：“要保护利用好木府这样的重要文化地标，保护传承好中华优秀传统文化，引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识，不断推进中华民族共同体建设。”

今年5月，“遇见木府”夜游项目正式运营。项目将木府古建筑群与纳西文化融合，让游客以徐霞客的视角做客木府，在沉浸式、交互式光影场景中开启一场震撼人心的文化

体验和探索之旅，深受欢迎。

“总书记的殷殷嘱托激励我们进一步挖掘木府的丰厚历史文化底蕴，向更多人讲好民族交往交流交融的精彩故事。”丽江古城博物院(木府)副院长李文晓说，木府将“忠义”牌坊、七律《两关使节》等铸牢中华民族共同体意识的鲜活素材融入讲解词，不断激发市民和游客热爱祖国、热爱家乡的情怀。

习近平总书记对东巴文化的关心关怀，让丽江市东巴文化研究院研究员和虹深有感触。“总书记非常关注纳西族语言的传承使用情况，在东巴古籍前驻足，仔细看。从交流中，我感到总书记对东巴文字很熟悉，对少数民族文化高度重视。这激励着我们进一步做好东巴古籍文献的整理和翻译工作。”和虹说。

和虹介绍，致力于促进少数民族古籍抢救性保护、科学化管理和民族古籍保护专业人才培养，5月17日，纳西东巴古籍保护研究

服务中心正式成立。“我们将发挥好这一中心的作用，让东巴文化在保护和传承中绽放更加绚烂的光彩。”

中华大地上，一座座古城、一条条老街，承载着丰厚的历史记忆，凝结着优秀传统文化的精华。

习近平总书记曾多次在考察中强调民族文化保护和传承的重要性。在他心中，各民族优秀传统文化都是中华文化的组成部分，中华文化是主干，各民族文化是枝叶，根深干壮才能枝繁叶茂。

从恢复特色民居、名人故居历史原貌，让越来越多老院落“活”起来；到发展文化遗产游、举办民俗节庆活动，让古韵新风交相辉映；再到举办民谣、文学、动漫等多类主题活动，让文化遗产在活化利用中生机勃勃……今天的丽江古城，历史与现代交融，古朴与时尚交织，正焕发新的光彩。

(新华社昆明7月21日电)



全力以赴稳就业惠民生

——中国经济年中观察之六

姜琳 叶昊鸣 陈涵涵

就业是经济发展的“晴雨表”、社会稳定的“压舱石”。最新数据显示，上半年，全国城镇调查失业率平均值为5.2%，较一季度下降0.1个百分点，就业形势总体稳定。

记者近日在湖北、四川、陕西等多地采访感受到，面对更趋复杂严峻的外部环境，各地把就业工作摆在突出位置、加快推出支持政策，广大企业奋力拓市场纳人才，多方全力以赴稳就业惠民生。

坚持就业优先，努力增强稳岗促就业能力

位于荆州的湖北五方光电股份有限公司车间内，全自动生产线有序运转，机械手臂灵活抓放。一块块玻璃经多道工序，变成一个晶莹剔透的小棱镜。

“加载了棱镜的手机镜头能实现高倍变焦，可拍摄范围更大、距离更远，现在棱镜产品供不应求，客户天天催单，今年新增了两条生产线。未来随着手机拍摄功能不断升级，市场需求将持续扩大。”公司人力资源总监罗义兵告诉记者，今年荆州工厂新增了500名左右员工，为招聘规模最大的一年。

作为一家主营光学产品的高新技术企业，今年以来，在消费电子行业回暖带动下，五方光电经营态势良好。在传统滤光片销量持续增长的同时，企业紧盯市场需求，加大投入开发棱镜等新产品，一季度实现营业收入2.72亿元。

约1.9亿户经营主体撑起了中国经济基本盘，是稳就业大盘的关键。

上半年，我国GDP同比增长5.3%，经济持续向好有力支撑了就业改善。4.5月份，随着生产经营旺季到来，劳动力市场活跃度提

升，失业率分别降至5.1%、5%；6月份，就业总体稳定，失业率保持在5%的水平。

从劳动力市场看，一些行业用工需求持续下滑，但随着科技创新和产业创新发展深入推进，消费稳健增长，新兴产业、现代服务业招聘需求显著提高。

据智联招聘数据，二季度人形机器人、新材料、智能硬件等行业招聘人数同比分别增长398.1%、72.1%、50.3%，宠物服务、汽车服务、养老看护、游戏、在线生活服务等行业招聘人数同比增幅均超过30%。

经济大盘支撑就业的同时，多地强化就业优先政策，健全就业促进机制，为企业稳岗、就业增长添动力。

今年以来，四川万物润泽物业服务有限公司通过社会招聘、定向招聘等方式，吸纳70余名就业困难人员实现稳定就业。在政策支持下，今年上半年企业享受社保补贴和岗位补贴共计64.8万元。

“给困难人员提供一定岗位，也是企业履行社会责任的一部分。”公司相关负责人表示，“政府的支持给我们更多激励，增强了企业可持续发展和吸纳更多人员就业的能力。”

抓好重中之重，助力高校毕业生就业

7月17日至18日，广州市举办2025年离校未就业高校毕业生招聘活动。200家单位、超2000个岗位，吸引不少大学生前来投递简历、寻找合适岗位。

2025届工业设计专业本科毕业生何同学告诉记者，由于自己在大学期间实习经历较少，所以找工作时竞争力不强，一直没有落实单位。看到现场来了一些科技企业，打算去细问一下招聘条件。

2025年我国高校毕业生规模再创历史新高，达1222万人。7月毕业季，多数高校毕业生已进入就业市场，但还有部分离校毕业生仍未落实工作。各地将高校毕业生就业当作头等大事，以就业服务攻坚为牵引，多措并举促进这一重点群体就业创业。

尽管已是暑期，西安电子科技大学负责就业工作的老师们依然在校园里忙碌。

“这个暑期全程开展2025届离校未就业毕业生空中双选会、2025届补录暨2026届实习空中双选会、2026届提前批空中双选会等云端招聘活动，涵盖学校所有专业，为毕业生提供充足岗位。”学校就业指导服务中心主任张博说，预计明年毕业生规模还将增加1000人，达到1.1万人左右，必须早谋划、早行动。

着眼新兴产业急需的知识和技能要求，精准匹配企业对复合型人才需求，教育部不久前部署实施高校毕业生就业能力提升“双千”计划，推动各地各校建设2600余个“微专业”和1100余门职业能力培训课程，帮助学生补齐知识和技能结构短板，在离校前提升就业能力。

“我们聚集国家‘急需紧缺’人才，围绕新一代信息技术、人工智能应用等重点领域，已开设27个‘微专业’，强化供需适配，毕业生去向落实率保持在95%以上。”张博介绍。

江西加力重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业岗位挖潜扩容，支持重点群体就业；重庆实施百万高校毕业生等青年就业创业行动计划；吉林组织人社部门干部联系省内69所高校，开展政策宣传、协助就业指导……一系列务实举措促进毕业生更好就业，为经济社会发展不断注入青春力量。

持续聚力攻坚，促进高质量充分就业

2025年时间已过半。下一步在哪些方面持续发力促就业？

“随着促就业积极因素不断累积，就业‘稳’的态势有望延续。同时也要看到，当前就业总量压力依然存在，结构性矛盾更为突出，部分劳动者就业增收困难增多。”中国新经济形态研究中心主任张成刚表示，接下来还需聚力攻坚，全力应对外部环境和国内经济运行变化对就业的影响，多措并举促进高质量充分就业。

当务之急，是加快推动一系列助企稳岗扩就业政策落地见效。

国务院办公厅近日印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》，提出7方面政策举措。其中，扩大稳岗扩岗专项贷款支持范围、提高相关企业失业保险稳岗返还比例、扩大社会保险补贴范围等一揽子新举措，释放诸多积极信号。

企业稳岗则岗位稳。

今年一季度，阶段性降低失业保险费率已为企业减少成本456亿元，向58.8万户次企业发放稳岗资金35.2亿元，支出就业补助资金238亿元，发放稳岗扩岗专项贷款1563亿元……政策红利持续释放，将挖掘更多稳就业空间。

聚力攻坚促就业，也要拉动技能培训新引擎。

“就在毕业前夕，我了解到成都高新区有免费的重点群体技能培训班，其开设的网络与信息安全方向课程和我的专业很契合。”2025届毕业生郭恒江说，有大学专业基础再加上实操培训，自己已经入职一家科技公司成为AI训练师。

不仅是成都。各地正通过大规模开展面向企业职工、重点群体的专项培训，优化人才供给、提高就业质量。

按照部署，从今年起连续3年，我国将围绕康养托育、先进制造、现代服务、新业态等重点领域，每年补贴职业技能培训1000万人次以上。

(新华社北京7月21日电)

中超天津赛区被通报批评

新华社北京7月21日电 中国足球职业联赛联合会纪律与道德委员会(以下简称“中足联纪委会”)21日开出罚单：中超联赛天津赛区被通报批评，天津津门虎主场个别看台实施无观众比赛1场。

中足联纪委会在处罚通知中表示，7月18日，中超联赛第17轮天津津门虎与成都蓉城的比赛在天津泰达足球场举行。根据比赛监督报告、视频及听证，在赛前热身及比赛进行中，南看台发生“虎翼助威团”球迷会成员某某带头辱骂成都蓉城球员的违法行为，造成恶劣社会影响。

通知称，中足联纪委会依据《中国足球职业联赛联合会纪律与道德准则》第八十八条、第十四条之规定，对中超天津赛区(天津津门虎主场)予以通报批评，对“虎翼助威团”球迷会对应的南看台D110区、D111单号区实施无观众比赛1场的处罚。

石破茂：

将继续担任日本首相以保持政治稳定

新华社东京7月21日电(记者陈泽安 李子越)日本首相石破茂21日在记者会上表示，对参议院选举失利表示歉意，但日本当前面临日美关税谈判、物价上涨等问题，为使政治保持稳定，自己将继续担任首相。

在去年10月举行的日本国会众议院选举中，执政联盟失去众议院过半数议席。在本月20日举行的日本第27届参议院选举中，由自民党和公明党组成的执政联盟丧失了参议院过半数议席，这令石破茂的执政之路更加艰难。

对于执政联盟为何在此次参议院选举中失利，石破茂说原因包括政治改革、物价上涨等问题，并表示将尽快进行分析。

石破茂表示，其今后的执政道路充满“荆棘”，将更为细致地与其他政党进行讨论。他还说，自民党将继续与公明党联合执政，目前无意扩大执政联盟。

韩国极端暴雨天气致死人数升至18人

新华社首尔7月21日电(记者陆睿 黄昕欣)据韩联社等当地媒体报道，截至21日，韩国连日的极端暴雨天气已致18人死亡、9人失踪。

报道说，出现山体滑坡事故的庆尚南道山清郡死亡人数最多，山清郡、京畿道加平郡及光州都有人员失踪。此外，极端暴雨还导致约2000处道路、河堤等公共设施受损，2200多处住房、耕地等受损。

本月16日以来，韩国全国普降暴雨，多个航班和列车班次因恶劣天气取消或延误。不过，21日韩国政府已解除暴雨警报，应急响应警报级别从“严重”下调至“注意”。

美媒：

特朗普政府审查马斯克公司合同

据新华社华盛顿7月20日电(记者颜亮)据美媒20日报道，美国总统特朗普与亿万富翁马斯克关系破裂后，特朗普政府已开始审查马斯克的太空探索技术公司(SpaceX)与多个联邦政府机构之间的合同。

守护黑土粮仓 耕出沃野华章

(上接第一版)这共同构筑了一个以“土地集约为基础、技术集成为支撑、多方主体协同运作”的现代农业经营新体系。

这套“从土地里长出来”的标准，如何真正走向田间地头？关键在于多元、精准的推广策略。

十届黑土地论坛奠定影响力；专家年超50场田间指导，“双百行动”精准对接；农民培训年超2.5万人次，切实解决技术难题，让“藏粮于地、藏粮于技”理念深入人心，确保标准真正从纸面落到田间。

五载耕耘，黑土生金。“梨树模式”以五年笃行，交出了一份保护“耕地中的大熊猫”、端牢中国饭碗的厚重答卷。它不仅是黑土地重焕生机的科技密码，更是中国式农业现代化道路上的一个生动路标。

展望前路，这源于黑土地、惠及亿万亩的“吉林经验”，必将以更强劲的生命力，在更广阔的土地上扎根繁衍，为夯实大国粮仓根基、绘就乡村全面振兴新图景注入不竭动力，让每一寸宝贵的耕地都焕发永续的生机与希望。



新研究：

用大量智能手机可以构建地震监测网络

新华社洛杉矶7月21日电 美国《科学》杂志日前刊登一项新研究说，利用分布在全球各地的大量内嵌运动传感器的智能手机和专门算法，可以构建一个地震监测网络，其性能已在一些地震中得到证实，可以作为现有地震监测网络的补充。

地震预警系统能够为人们躲避危险、挽救生命赢得宝贵时间，然而目前许多地震多发国家和地区还没有建立起亟需的监测台网。谷歌公司研究团队发表的这项新研究说，他们利用全球20多亿部内嵌运动传感器的安

卓手机和专门算法，构建了一个巨大的地震监测网络。当手机处于静止状态时，其内嵌的加速度计能够感知地震波产生的加速度，并向服务器发送数据。研究人员开发出专门的算法

来分析这些信号，以对地震进行识别。

对该系统运行最初3年的数据分析显示，它捕捉到了逾1.1万次地震，并向相关国家和地区的用户发送了4.5级以上地震警报，其性能有时可与传统地震警报系统相媲美。用户反馈显示，85%收到警报的人感觉到地面震动。

这项研究是对当前广为普及的智能手机的创新运用。研究人员表示，这种手机监测网络不能取代官方的地震监测或警报系统，而是可以为缺乏传统地震监测和警报网络地区的民众提供补充服务。