

通途贯山河 热土启新章

——现代化交通绘就赣黔川长征沿线革命老区振兴新图景

新华社记者

江西瑞金机场首航、贵州花江峡谷大桥通车、四川夹金山隧道开通——连日来，赣黔川革命老区三个标志性工程相继建成投用，不仅为地区交通、物流畅通提供了坚实支撑，也成为当地文旅火热的“流量担当”。

革命老区是党和人民军队的根，是中国人民选择中国共产党的历史见证。习近平总书记指出：“吃水不忘掘井人。我们绝不能忘记革命先烈，绝不能忘记老区人民，要把革命老区建设得更好，让老区人民过上更好生活。”

今年是中央红军长征出发91周年。江西瑞金、贵州北盘江、四川夹金山，这三个红军长征的重要地理坐标，见证曾经艰险的长征路逐渐变为通途。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的中央在革命老区部署实施了一系列支持措施和重大项目，支持革命老区振兴发展。沿着草鞋踩出的“红飘带”，一座座现代化交通工程拔地而起，一张综合立体交通网络加速成型，助力老区经济社会发展按下“加速键”，吸引更多的人流、物流、资金流，绘就新时代革命老区振兴新图景。

交通蝶变 长征沿线老区不再山高路远

刚刚过去的国庆中秋假期，赣州瑞金机场航站楼内客流涌动，“红都瑞金欢迎你”打卡处排起长队。

9月28日，瑞金机场正式通航，飞机的轰鸣声划过红都山峦。“跟着课本去旅行，不到3小时直达长征起点！”从北京飞来的航班刚落地，游客毕盛雪就带着娃直奔红井、沙洲坝等革命旧址群。

机场通航这一刻，赣南革命老区人民已等待90多年。1932年，红军在福建缴获一架飞机，命名为“马克思”号。消息传回瑞金，苏区群众用最原始的工具平整出一片简易机场，期盼着属于自己的飞机降落，却未能如愿。如今，这片红色热土架起了连接全国的“空中桥梁”，老区的综合交通体系建设迎来历史性突破。

黔西南的群山之间，北盘江上，“世界第一高桥”花江峡谷大桥，迅速成为假期热门旅游目的地。

大桥之上，云雾缭绕。贵州交投集

团工程师王淞钰手扶栏杆，百感交集，目光所向是峡谷深处一座建于1898年、由14根铁链组成的花江铁索桥。

1935年4月，中央红军右路纵队挺进黔西南，死守花江铁索桥这一战略要冲，确保红军主力顺利抢渡北盘江。

新旧两座桥，一上一下，挨得很近，但其间却横跨着百年历史风云，见证着血与火的艰辛历程。被称为“地球裂缝”的北盘江花江大峡谷，曾是极难通行的天堑。而今，飞虹横跨，将两岸车程从2小时缩短至2分钟。

放眼“地无三尺平”的黔贵大地，3.2万座桥飞山越谷，托起一个全新的“高速平原”。

川西高原，刚通车的国道351线夹金山隧道车流不息。不用再去山上转两个小时的盘山路、翻海拔4114米的垭口，10分钟就能穿过夹金山，这让许多外地游客和货车司机倍感轻松。

1935年6月，中央红军行军至此，以舍生忘死的信念克服恶劣环境，成功翻越大雪山，在懋功与红四方面军胜利会师，翻开长征史上新的一页。

“原来的路弯多、坡陡、路窄，每年冬季冰雪封路3个月，这下终于可以全年畅行了。”红军后代、小金县达维镇夹金村村民刘华青说。

近年来，四川持续加大革命老区交通基础设施建设，红军飞夺泸定桥的大渡河架起高速公路桥梁，走过的松潘草地通了动车，爬过的大雪山开通隧道……革命老区的交通发展日新月异。

赓续传承 长征精神激励攻坚克难

当年，红军将士用顽强意志征服长征路上千难万险；今天，工程建设者用科技、智慧与汗水破解一个又一个施工难题。

道面平均纹理深度不小于0.4mm，是瑞金机场跑道的设计标准。这些肉眼几乎看不出来的凹凸纹理，关乎抗滑性能，是飞机起降时轮胎与道面间的“生命纽带”。

项目总工程师刘文带领团队打响了一场精密攻坚战。他们给每一把排刷编号建档，设定严格的使用寿命；手持温度计，根据气温变化精准调节道面关键工艺的施工时序。炎炎烈日

下，历经三个月奋战，跑道表面纹理检测合格率从91%提升到98%。

对极致细节的追求，是超级工程的质量保证。

花江峡谷大桥总工程师刘豪随身携带的平板电脑里，储存了6万余张桥梁施工图纸、图片，以及数以万计的施工数据。

2022年，破土动工；2023年，主塔封顶；2024年，主缆完成；2025年，大桥合龙……“回顾大桥建设历程，看起来不到4年，实际上脱胎于中国桥梁长期的积累。”刘豪说，建设者扎根大山，先后攻克了一大批关键技术。

面对峡谷强风，工程师引入多普勒激光雷达测风系统，24小时自动采集风场数据；在大跨径钢桁梁吊装环节，工程师研发“智慧缆索吊装系统”，在600多米高空实现毫米级精准对接……

一系列新科技、新创造，也在川西高原屡建奇功。

夹金山隧道穿越小金弧形构造带，埋深达1400米，软岩、变形、坍塌、瓦斯等地质问题突出。建设团队首创平行导洞“TBM+钻爆法”及主洞钻爆法综合施工工法，在高原高寒环境下，创下三项全国普通公路隧道TBM施工纪录。

夹金山生态环境敏感脆弱，建设团队优先采用低污染、低能耗的技术工艺，有效减少对周边环境扰动，同步兼顾生态修复。

大雪山上，红军长征翻越夹金山纪念碑巍然挺立，闪耀着信仰的光芒，激励后来者不畏艰险、攻坚克难。

蜀道集团夹金山隧道项目临时党支部书记朱树林说，项目组建党员突击队，在急难险重任务中冲锋在前，助力项目全速推进，最终提前3个月完工。

通途致远 续写振兴发展新篇

瑞金市叶坪镇王屋村村民王福生没想到，瑞金机场的修建，让自己提前住上了新房子。

2019年，王福生正愁没钱翻修已有20多年的老宅，得知所在村民小组被纳入瑞金机场拆迁范围。2023年，一家人搬进180平方米的安置小区新房。

不仅村民住房条件改善，村里还依靠征拆补偿的集体资金投资光伏、

商铺、仓储等产业，实现稳定“造血”，一跃成为当地“首富村”。

又何止一个村。机场通航让赣南闽西680万革命老区群众有了“家门口的机场”，也让石城的荷花灯、安远的三百山、长汀的“凤凰城”、武平的丹霞景……从此乘上“空中通道”的东风。

在贵州，花江峡谷大桥建成后，桥下人家也驶入乡村振兴的“快车道”。

35岁的林国权在桥下开了一家民宿，大桥建设期间他在社交媒体上更新大桥美景。他说，现在是“靠桥吃饭”，国庆中秋假期26间房天天爆满，节后也不缺订单。

设计之初，花江峡谷大桥就融入桥旅、体旅、研学等功能，游客不仅能钻进桥体走玻璃栈道，还能乘坐观光电梯上到桥塔喝咖啡，感受攀岩、滑翔伞、无绳蹦极等极限运动的惊险刺激。

大桥所在的贞丰县县长李祖平说，后续将开发低空飞行、峡谷索道等产品，打造“天上看、桥上玩、峡谷游”的立体化旅游格局。

畅达的交通网络，激活了长征沿线革命老区文化旅游、产业发展的“一池春水”。

红军长征时在小金县留下许多宝贵的革命历史遗迹。夹金山隧道通车将达维会师遗址、碧峰峡、四姑娘山等优质景区串联起来，当地借机推出“长征+户外+研学”特色路线，打造了一批红色美丽村庄，游客可以吃红军菜、走红军步道、购红色文创产品，沉浸式感受长征精神。

“隧道口就在我家门前！”夹金山下夹金村，53岁的喻益青一家从2017年开始就经营民宿，专门接待体验红军长征路的外地游客，刚忙完隧道通车后的第一个国庆中秋假期客流高峰，他高兴地说：“夹金山，小时候我跟着父亲爬，现在我要领着更多游客爬！”

目前，小金县还在建设山地轨道交通项目，未来将形成一条穿梭在密林和峡谷之间的“雪山专线”，吸引更多游客前来观光旅行。

红军不怕远征难，万水千山只等闲。铭记伟大长征精神，现代化交通筑起发展坦途，革命老区书写“不负历史、不负人民”的振兴答卷。

（新华社北京10月10日电）



10月11日，中铁一局施工人员在西康高铁西安东站至牛背梁站区间铺设无缝钢轨（无人机照片）。

10月11日，在西康高铁建设现场西安东站至牛背梁站区间，施工人员将首对500米长的无缝钢轨平稳铺设在无砟轨道板上，标志着由西成客专陕西西公司建设、中铁一局施工的西康高铁全线铺轨正式启动。穿越秦岭山脉的西康高铁，新建正线全长171公里，设计时速350公里，建成通车后将大幅缩短关中城市群与陕南秦巴山区的时空距离，对释放关中与陕南间的运输需求、促进地方经济发展具有重要意义。

新华社记者 李一博 摄

新华社南京10月11日电（记者 邱冰清）记者10月11日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉，南京大屠杀幸存者唐复龙于10月9日离世，享年90岁。

1937年，唐复龙的父亲、大伯、表哥、两个姑爹被侵华日军抓走，除了三姑爹侥幸逃过一劫，剩下四位亲人均被日军枪杀。母亲曾坚决地对唐复龙说：“要给你父亲

南京大屠杀幸存者唐复龙离世 在世幸存者仅剩24人

报仇。”但母亲在人生的最后几年告诉孩子们放下仇恨。“冤冤相报何时了”是母亲生前说过的话。

今年5月，唐复龙度过了自己90岁的生日。老人生前曾感慨：“现在国

家强盛了，老百姓日子安稳了。”

截至目前，由南京市侵华日军受害者援助与南京大屠杀历史记忆传承协会登记在册的在世幸存者仅剩24人。

络文明大会主论坛上，青年代表们发出青年网络文明倡议，凝聚起共建共享网上美好精神家园的青春力量。

当前，我国网民规模超11亿人。网络空间已经成为人们生活的新空间，也应该成为文化建设的新空间。

连续举办国家网络安全宣传周、世界互联网大会乌镇峰会，开展“清朗”“净网”等专项行动整治网络领域乱象……着力培育积极健康、向上向善的网络文化，健全网络生态治理长效机制，网络空间日益成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好

两部门印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》

新华社北京10月10日电 记者10日从中央网信办获悉，为安全稳妥有序推进政务领域人工智能大模型部署应用，中央网信办、国家发展改革委近日联合印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》，从应用场景、规范部署、管理方面，为各级政务部门提供人工智能大模型部署应用的工作导向和基本参照。

指引提出，政务部门可围绕政务服务、社会治理、机关办公和辅助决策等工作中的共性、高频需

求，因地制宜、结合实际，选择典型场景进行人工智能大模型探索应用。应探索构建“一地建设、多地多部门复用”的集约化部署模式，统筹推进政务大模型部署应用，防止形成“模型孤岛”。

指引指出，政务部门应统筹减负和赋能，避免盲目追求技术领先、概念创新，切实防范“数字形式主义”。应建立健全全周期管理体系，明确应用方式和边界，落实人工智能大模型“辅助型”定位，防范模型“幻觉”等风险。

中央财政农业生产防灾救灾资金4.84亿元下达

新华社北京10月10日电 记者10日从财政部了解到，为积极应对连阴雨影响，财政部近日会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金4.84亿元，支持河北、山

西、江苏、安徽、山东、河南、陕西等7省受灾地区加快开展农机抢救、潮粮烘干、农田排涝等农业生产防灾救灾工作，保障秋粮丰收到手、颗粒归仓。

公安机关依法征集台军“心战大队”核心骨干违法犯罪线索

新华社厦门10月11日电 福建省厦门市公安局11日发布悬赏通告，征集颜嘉宏等18名台湾军方“政治作战局心理作战大队”（以下简称“心战大队”）核心骨干违法犯罪线索。

公安机关表示，希望广大台胞认清“台独”的极端危险性、危害性，以实际行动与“台独”分裂势力划清界限，积极提供相关违法犯罪线索，与大陆同胞携手反对“台独”分裂行径。

新研究称地球正在“变暗” 或加剧气候变化影响

新华社华盛顿10月10日电 刊发于新一期美国《国家科学院学报》的研究显示，地球正在“变暗”，即地球反射到太空的光线明显减少。其中，北半球“变暗”更为明显，这一变化正在加速全球变暖。

美国航天局兰利研究中心和挪威国际气候研究中心等机构的研究人员基于美航天局“云和地球辐射能系统”2001年至2024年的卫星数据，发现与南半球相比，北半球吸收了更多的光但反射的光更少。这意味着从太空中观察，北半球变得“更暗”。

这反映出地球“辐射收支”失衡。地球“辐射收支”指的是地球通过太阳辐射吸收的能量和以向外长波辐射的形式反射回太空的能量。平均而言，南北半球接收的太阳能大致相同，这意味着它们反射的太阳能量也应该相同。

研究人员分析说，北半球“变暗”更明显与南北半球在“气溶胶—辐射”相互作用、地表反照率等方面的差异有关。地表反照率是地面反射的太阳辐射与到达地面的

太阳辐射之比。对太阳光的反射越多，地球表面的温度就越低；吸收越多，温度越高。受气候变化和全球气温升高影响，北半球的北极海冰快速消融，导致吸光能力更强的陆地和海水等地貌，正在迅速取代能够反射更多光线的冰雪地貌。

此外，大气层中的微小颗粒，即气溶胶，有助于形成反射阳光的云层。北半球多国的污染防控措施减少了气溶胶，但导致反射阳光的云层也减少了。南半球受丛林大火和大规模火山喷发事件影响，导致大气层中气溶胶增多，云层形成增加，进而反射了更多太阳光。

研究人员分析说，地球日益“变暗”反过来也会导致地球吸收更多热量，从而加速全球变暖。其中，在“变暗”更明显的北半球，变暖速度可能会持续高于全球平均水平，未来人口稠密的北半球夏季可能更强烈、更漫长。滞留的过剩能量可能还会加剧高纬度地区冰雪融化，逆转季风状态，改变降水模式，或导致北美、欧洲和亚洲地区经历更剧烈的气温上升和极端天气。

浙江全面推行中小学春秋假制度

记者10月11日从教育部门确认，浙江11个地级市已全部发布推行中小学春秋假制度的相关文件，标志着浙江成为全国首个在全省范围内推进中小学春秋假制度的省份。

据介绍，春秋假是指在春季和秋季学期中，为中小学生增设有别于寒暑假的短假期。2004年，杭州出台了《调整中小学假期和作息时间的意见》，成为浙江最早实施春秋假制度的城市。随后，各地市根据具体条件和情况，也先后出台了相关实施办法，并在不断听取各方意见的基础上，调整完善相关举措。

时间上，春假一般安排在4月底，与“五一”假期连休；秋假则安排在9月底与国庆假期衔接或11月中下旬与周末相连。考虑到有一些“双职工”家庭可能没有办法照看孩子，今年春假开始，杭州等地又推进学校托

管服务，开展文化体育、信息科技、社会实践等方面的活动。

浙江省教育厅基教处相关负责人表示，浙江中小学春秋假不仅有十余个部门联合保障推行，且尊重区域差异和学段差异，由各市、县（市、区）结合区域实际，因地制宜、弹性安排方案。

杭州市文一街小学三年级学生家长诸先生说：“学校有免费托管的兜底政策，这个很关键。还有就是街道社区等，能统筹各方资源，丰富孩子的假期生活。”

杭州市十三中教育集团初中部教师费丹艳说，学校也在积极创新学科实践，利用春秋假重塑教育生态。打通“学校课程设计—文旅资源适配—家长权益保障”的闭环，让制度红利真正落地。

（记者 俞苑 郑可意）

◀◀（上接1版）

培育和践行社会主义核心价值观，要使之像空气一样无处不在、无时不有，成为百姓日用而不觉的行为准则。

完善市民公约、学生守则等行为准则，推动乡风文明和家庭家教家风建设，深入开展志愿服务行动、全民节约行动……神州大地上，社会主义核心价值观的参天大树根深叶茂、生机勃勃。

注重落细、落小、落实，要进一步加强公民道德建设，把社会主义核

心价值观融入法治建设、融入社会发展、融入日常生活。

汇聚网上网下同心圆

2024年10月，习近平总书记在二十届中央政治局第十七次集体学习时强调：“必须把党管宣传、党管意识形态、党管媒体、党管互联网原则落实到位，提升信息化条件下文化领域治理能力，在思想上、精神上、文化上筑牢党的执政基础和群众基础。”

当前，数字化、智能化迅猛发展，提升信息化条件下文化领域治理

能力成为一项紧迫任务。

从千古都到科学之城，从非遗传承到智能制造……在2025年“活力中国调研行”主题采访活动中，新闻战线聚焦重点区域和领域，推出一批有深度、有创意的融合报道，在网上网下唱响“强信心”主旋律。

抓住信息化带来的难得机遇，运用信息革命成果，扩大主流价值影响力，党的声音传得更开、传得更广、传得更深入。

“以青年担当，领社会风尚；以青春赤诚，绘时代画卷！”2025年中国网

精神家园。

《国家信息化发展报告（2024年）》显示，我国数字化动能更加强劲，信息技术与文化融合发展亮点纷呈，文化正能量不断弘扬。

从文化数字化上升为国家战略，到智慧图书馆、云端博物馆等数字化服务全民共享……紧跟数字时代步伐，文化事业在传承创新中实现高质量发展。

着眼未来，要进一步提升文化治理效能，加快推进文化和科技深度融合，更好地以先进适用技术建设社会

主义先进文化，抢占文化创新发展的制高点。

于思潮交汇处洞察先机，在文化激荡中开辟新局。

在习近平文化思想指引下，巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位，巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础，使全体人民在理想信念、价值理念、道德观念上紧紧团结在一起，着力为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚强大精神力量。

（新华社北京10月10日电）