

# 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，见证了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党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，赣湘瑞金机场航站楼内客流量涌动，“红都瑞金欢迎您”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，游客们盛情欢迎着带着娃直奔红井、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

## 中国海军第48批护航编队起航赴亚丁湾

新华社青岛10月11日电（记者黎云）中国海军第48批护航编队11日上午从山东青岛某军港解缆起航，赴亚丁湾、索马里海域接替第47批护航编队执行护航任务。

上午9时许，在雄壮的军乐声中，编队舰艇依次解缆，缓缓驶离码头。甲板上，护航官兵精神抖擞，整齐列队，向祖国和亲人挥手告别。

第48批护航编队主要由北部战区海军兵力组成，包括导弹驱逐舰唐山舰、导弹护卫舰大庆舰和大型远洋综合补给舰太湖舰，携带舰载直升机2架、特战队员数十名。3艘军舰均由我国自主设计建造，其中，唐山舰为首次执行护航任务。

任务准备阶段，编队指挥所紧盯护航行动可能面临的风险挑战与实际威胁，按照全要素实战化训练要求，重点开展了实际使用武器、伴随护航、航行补给等针对性训练。

## 俄“联盟-5”号火箭第一级地面点火测试成功

新华社莫斯科10月10日电（记者张继业）俄罗斯国家航天集团10日发布消息称，俄新型“联盟-5”号火箭第一级地面点火测试成功。

俄国家航天集团在社交媒体“电报”上称，“联盟-5”号火箭配备推力为800吨的RD-171MV发动机，当天在火箭和航天工业科学测试中心完成第一级地面点火测试，测试持续了160秒。

俄国家航天集团称，这次测试将为计划在年底进行的“联盟-5”号火箭发射工作奠定基础。

俄《消息报》10日称，作为俄罗斯与哈萨克斯坦“拜捷列克”项目的一部分，“联盟-5”号是一款正在研发的中型运载火箭，能将17吨有效载荷送入近地轨道。火箭首次发射计划于今年12月下旬在哈萨克斯坦拜科努尔发射场进行，全面投入运行预计将在2028年，主要将用于发射无人航天器至近地轨道。

### （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，深入开展志愿服务活动、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、生机勃发。

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、融入社会发展中、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十一次集体学习时强调：“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

能力成为一项紧迫任务。

从千年古都到科学之城，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。

“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

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产生活的新空间，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

精神家园。

《国家信息化发展报告（2024年）》显示，我国数字文化动能更加强劲，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

## 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》，统筹推进政务大模型部署应用，防范形成“模型孤岛”。

指引指出，政府部门应统筹筹负和赋能，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。

指引提出，政府部门可围绕政

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，防范形成“模型孤岛”。

指引指出，政务部门应统筹筹负和赋能，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、山西等7省受灾地区加快开展农机抢收、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。

侦查掌握，“心战大队”下设6个中队，分别承担资讯心战、情报搜

研、战术心战、广播心战、部队宣慰、战编动员等具体工作，他们

架设反宣网站抹黑攻击，制作反动

游戏煽动分裂，伪造影音内容混淆视听，运营反动电台反宣渗透，调度外部力量诱导舆论，迷惑两岸民众，真实目的就是宣扬“台独”谬论和煽动分裂国家。

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“变暗”。

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量大致相同，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治措施减少了气溶胶，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，也先后出台了相关政策办法，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

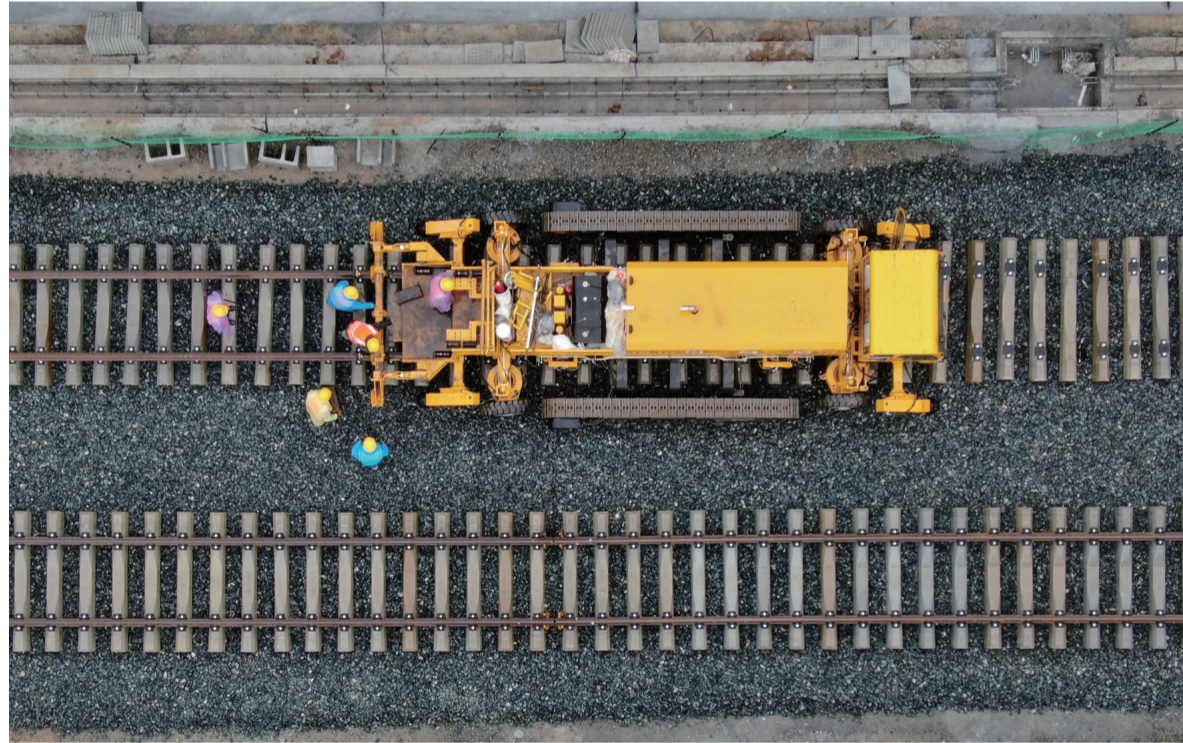
管服务，开展文化体育、信息科技、社会实践等方面的活动。

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。

（记者俞菀 郑可意）



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。

新华社记者李博 摄

## 南京大屠杀幸存者唐复龙离世 在世幸存者仅剩24人

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。

“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。

精神家园。

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

当前，我国网民规模超11亿人。网络空间已经成为人们生产生活的新空间，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

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）