

# 习近平向加拿大新任总督 路易丝·阿伯致贺电

新华社北京6月9日电 6月8日，国家主席习近平致电路易丝·阿伯，祝贺她就任加拿大第三十一任总督。

习近平指出，中加关系健康稳定发展符合两国共同利益，也有利于世界和平稳定和发展繁

荣。我高度重视中加关系发展，愿同阿伯总督一道努力，本着相互尊重、互利共赢、求同存异的精神，推动中加新型战略伙伴关系在健康、稳定、可持续的轨道上向前发展，更好造福两国人民。

## 伟大征程

# 时局转换： 第二次国共合作正式形成

■新华社记者 刘硕 杨一苗  
夏日时节，陕西西安临潼骊山上，一座以“兵谏亭”为名的建筑静静矗立，仿佛向往来参观者讲述着当年那段惊心动魄的历史。

1936年12月12日凌晨，东北军一部包围临潼华清池，扣留了蒋介石；第17路军控制了西安全城，并囚禁从南京来的几十名国民党军政要员。张学良、杨虎城遂向全国通电，提出停止内战、一致抗日等八项主张。震惊中外的西安事变发生了。

张学良、杨虎城为何要发动“兵谏”？彼时，日本侵略者步步紧逼，中国共产党在瓦窑堡会议结束后采取切实措施，推进日益高涨的抗日救亡运动，并向国民党方面提出停止内战、一致抗日的主张，倡导国共两党重新合作。

然而，蒋介石不仅没有放弃“攘外必先安内”的方针，反而在1936年12月4日赴西安逼迫张学良、杨虎城率部“剿共”。张学良、杨虎城在向蒋介石要求抗日的“哭谏”遭到严厉训斥和拒绝后，决心采取“兵谏”，用武力扣留蒋介石，逼其答应抗日。

西安事变发生后，中共中央以中华民族团结抗日的大局为重，独立自主确定了用和平方式解决西安事变的方针。经过谈判，迫使蒋介石作出“停止剿共，联红抗日”的承诺。

西安事变的和平解决，成为时局转换的枢纽。自此之后，内战基本停止。党促成西安事变和平解决，对推动国共再次合作、团结抗日起了重大历史作用。在抗日的前提下，国共两党实行第二次合作成为不可抗拒的大势。尽管当时局势发展仍有跌宕

起伏，但历史潮流已经不可逆转地向着团结抗日、共御外侮的阶段发展。从双方围绕国共合作、红军改编、陕甘宁边区的地位等问题举行多次谈判，到中共中央提出《中共中央为公布国共合作宣言》；从广泛发动群众开展各项救亡工作、建立抗日救亡组织，到推动红军改编……中国共产党反对日本帝国主义侵略的坚定立场和鲜明态度，不仅极大地鼓舞了全国人民的抗战决心，也赢得了国民党内抗日派的赞同和支持。

1937年9月22日，国民党中央通讯社发表《中共中央为公布国共合作宣言》；23日，蒋介石发表实际上承认共产党合法地位的谈话。中共中央的宣言和蒋介石谈话的发表，宣告国共两党重新合作和抗日民族统一战线形成。

“我听到这消息，感动得几乎要下泪。”国共再次合作的实现，让伟大的爱国者宋庆龄异常兴奋。

在抗日民族统一战线这面旗帜的召唤下，中华儿女众志成城、同仇敌忾，筑起了中华民族抗击日本侵略者的钢铁长城。

烽火已去，浩气长存。

在位于西安建国路上的西安事变纪念馆前，来自甘肃的游客闫宏超在文物展柜前久久驻足。“以前只是在书中了解这段历史，看到这些文物和详细的介绍，更能体会到当时大家团结一致、舍身御敌的大义和勇气、责任与担当。”

“很多参观者都被革命者们拯救民族于危亡之际的抉择与担当所震撼。”西安事变纪念馆党支部书记、馆长王敏说，将用好珍贵的旧址及文物资源，讲好爱国故事，让爱国初心代代接续。

新华社北京6月8日电

# 习近平同格鲁吉亚总统卡韦拉什维利 就中格建交34周年互致贺电

共同宣布将双边关系提升为全面战略伙伴关系

新华社北京6月9日电 6月9日，国家主席习近平同格鲁吉亚总统卡韦拉什维利互致贺电，庆祝两国建交34周年。

习近平指出，34年来，中格两国始终秉持互尊互信、合作共赢原则，推动双边关系健康稳定发展，各领域合作取得丰硕成果。2023年中格两国建立战略

伙伴关系后，双方政治互信愈加牢固，务实合作加速推进，多边协作更富成效。

习近平强调，无论国际形势如何变化，中方始终从战略高度和长远角度看待中格关系。借此机会，我愿同卡韦拉什维利总统共同宣布，将中格关

系提升为全面战略伙伴关系。相信这将为中格关系发展开辟新前景，为两国传统友谊续写新篇章，为双方互利合作注入强劲动力，为中格人民创造更多福祉。

卡韦拉什维利表示，回顾过去30余年，格中建立了长久友谊，双边关系在

相互尊重、相互信任、建设性合作的基础上取得显著成就。在两国建交34周年之际，我们共同决定将格中关系提升至全面战略伙伴水平。相信这将为两国合作创造更多机遇，为两国带来更大利益，并进一步强化两国人民友谊的纽带。

## 牢记初心使命 奋进复兴征程

# 井冈山：“中国革命摇篮” 奋进新征程

■新华社记者 孙鹏程 闵尊涛  
熊家林

巍巍井冈，星火燎原。1927年，中国共产党人将革命的火种引向井冈山——这片被五百里林海环抱的英雄山峦，见证了农村包围城市、武装夺取政权这样一条中国革命新道路的光辉起点。

习近平总书记深刻指出：“井冈山是中国革命的摇篮。井冈山时期留给我们最为宝贵的财富，就是跨越时空的井冈山精神。”

星火不熄，征途如虹。在这片红色热土上，革命摇篮的干部群众正将跨越时空的井冈山精神化为干事创业的源动力，奋力书写井冈山高质量发展的壮丽新篇。

### 跨越时空薪火

井冈山市茅坪镇，八角楼革命旧址群。阳光透过天窗，一盏油灯、两本泛黄的小册子静静陈列，引来游客驻足参观。

90多年前，毛泽东同志在这里写下《中国的红色政权为什么能够存在？》《井冈山的斗争》两篇光辉著作，成为马克思主义中国化的伟大开篇。

革命的火种，在赓续传承中绽放新的光芒。

“就是这把火，从秋收起义燃到了井冈山。”5月29日，在江西师范大学礼堂内，随着舞台灯光渐暗，一束微弱而坚定的火光亮起。

“跨越时空的井冈山精神”主题宣

讲近日陆续走进江西师范大学等南昌12所高校，“星火燎原”的开篇一幕，令无数师生心潮澎湃。

井冈山精神宣讲团全国巡讲临时党支部书记贺江华介绍，宣讲团成员主要由革命先烈后代、革命旧址讲解员、机关企事业单位干部组成。宣讲团已在全国开展宣讲460余场次，覆盖受众超千万人次。

“宣誓书里的赤诚、八角楼的微光，让我深入思考与这片土地的精神渊源。扎根专业、躬身实干，是我们这代人对井冈山精神最好的回应。”江西师范大学学生刘一帆深有感触。

近年来，井冈山通过一系列创新形式，让红色历史“火起来”“活起来”。“我的井冈行”思政实践活动精心打造8条主题研学路线，构建系统的课程体系，全网浏览量超20亿次；全国首个全时态红色元宇宙空间“八角楼·十二时辰”对井冈山革命历史场景进行细致复刻，游客线上就能游览；创作推广《我爱你井冈山》《井冈星火》等文艺作品，打造红色冰雪主题综合体……井冈山正以系统化、数字化、品牌化的全新表达，让信仰之火在新时代青少年心中点燃。

### 为民答卷映初心

临近傍晚，井冈山市神山村，村民黄金龙正在自家厨房忙着给客人做饭。

在政策支持下，常年在奔波的他4年前回到家里，把房子改造为民宿。

每到暑期，家里的10间客房都会被预订一空。

“忙两个月抵得上过去一整年，还能照顾老人。”黄金龙质朴的话语，道出了蒸蒸日上的生活新图景。

神山村，昔日井冈山最偏远的贫困村之一。2016年，习近平总书记到神山村了解村级组织建设和精准扶贫情况时强调：“在扶贫的路上，不能落下一个贫困家庭，丢下一个贫困群众。”

2017年，井冈山市正式宣布在全国率先脱贫摘帽。如今踏上这片红色热土，一个个山村破茧蝶变，“红绿生金”的画卷正在展开：

在东上乡蒲院村，脱贫户李云岩每年仅靠卖蜂蜜就有2万余元收入；在葛田乡古田村，党支部书记张玉荣依托村里的红色资源，带领村民建起研学基地、发展起600余亩特色种植产业，偏僻小村变身农文旅融合特色村……

乡村产业兴旺的同时，老区人民的日子也越过越舒心。在新建成的井冈山市中心敬老院，空调、洗衣机等设施一应俱全；在井冈山市人民医院，有了南昌大学第一附属医院专家团队帮扶，群众在家门口就能治疗重大疾病。

依靠群众、造福群众。十年间，井冈山市农村居民人均可支配收入从2016年的8577元增至2025年的2万余元。

### 老区发展闯新路

走进井冈山市秀虎智造电子有限公司的生产车间，一块块LED巨屏绚丽

多彩，正等待下线发往全国各地。

“去年我们依托市里‘揭榜挂帅’项目研发的碳纤维LED透明发声巨屏，让一块屏重量从40公斤降到10公斤，更加适配演唱会等多元场景。”公司负责人张峰介绍。

实事求是、敢闯新路，是井冈山精神的重要内涵，更是老区突破发展瓶颈、实现跨越赶超的关键密码。

昔日的井冈山，曾一度面临产业层次较低、创新能力偏弱的瓶颈。面对“靠山吃山还是另辟蹊径”，当地打破路径依赖、跳出发展定势，因地制宜培育新产业、新业态。

千峰竞秀的深山老区里，高端印制电路板、工业物联网等一批产业正在拔节生长。

建成井冈山先锋数字经济产业园，加快发展以触控显示、LED显示为主的新型显示产业，规模工业总产值突破50亿元；与高校签约共建食品与健康产业研究院，实施关键技术攻关，助推绿色食品产业规模突破14亿元……

十年间，井冈山地区生产总值从2016年的53.91亿元跃升至2025年的121.07亿元。新产业、新业态集聚成势，井冈山发展之路越走越宽。

初心不改，薪火相传；继往开来，新篇再启。

“明年将迎来井冈山革命根据地创建100周年。”井冈市委书记廖东生表示，将赓续跨越时空的红色血脉，奋力书写革命老区振兴发展新答卷，让井冈山精神放射出新的时代光芒。

新华社南昌6月9日电

# 中央安全生产考核巡查 二、三季度明查暗访即将开展

新华社北京6月9日电（记者 黄轱铭）记者从应急管理部获悉，中央安全生产考核巡查二、三季度明查暗访即将开展。

据悉，中央安全生产考核巡查组组长工作座谈会8日召开，强调要深刻吸取近期事故教训，从严从实从细做好季度明查暗访工作，要直奔现场、深挖细查，对发现的矿山、化工、烟花爆竹、建筑施工、消防、工贸、特种设备等重点行业领域典型重大

事故隐患，移交省级党委和政府，督促地方组织核查整改、倒查责任、严肃处理。

要开展监管执法问题专项检查，坚持查治一体，严肃查处安全生产非法违法法和弄虚作假等行为，以及安全生产领域风腐等突出问题。要加大媒体公开曝光和宣传报道力度，公开曝光重大事故隐患和典型违法违规行，切实发挥好媒体监督作用，有力发挥震慑遏制效果。

# 习近平和彭丽媛 参谒中朝友谊塔

（上接1版）共同乘坐电瓶车前往锦绣山迎宾馆宴会厅。

席间，两国最高领导人就巩固传承中朝传统友谊深入交流。

习近平感谢金正恩为此访所作精心周到安排，表示通过此次访，我们更加感受到朝鲜党、政府和人民对中国党、政府和人民的热情和友谊。我同金正恩总书记就发展新时代中朝关系达成了重要共识，并就维护地区和世界和平稳定深入交换意见。中朝双方相互理解更加深刻全面，未来

发展方向更加明确清晰。我愿同金正恩总书记一道，共同引领中朝关系实现更大发展，为两国社会主义事业注入新的强劲动力。

金正恩表示，习近平总书记此访取得圆满成功，向世界传递了朝中进一步加强友好合作的积极信息，受到各方高度关注。此访对两国关系和本地区未来发展具有极其重要的意义。朝方愿认真落实好此访达成的重要共识，促进两国合作取得新的切实成果，推动朝中关系百尺竿头更进一步。

# 场景焕新，县域消费新势头

感、为一次独特的体验买单。新场景，让县域消费“燃”起来。

场景之所以成为“关键变量”，在于它能创造增量市场。浙江磐安，全猪宴、打年糕串起消费链；安徽潜阳，开在村史馆里的“老街村咖”用一杯咖啡把游客停留时间从1小时拉长到3小时，带火了旁边的铁锅地……游客未必冲着美食而来，却被节日氛围感染；一杯咖啡并不稀奇，但“抬头见山”的松弛感让人慢下来，还顺手带走几件土特产。这些场景从乡土和日常里长出来，才有旺盛的生命力。县域消费增长的背后，是文化传承与乡村振兴

的同频共振。

场景焕新，离不开政策支持。国务院日前印发的《加快农业农村现代化“十五五”规划》提出，实施县域商业提质增效行动；此前多部门发布《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》鼓励餐饮、物流下沉与场景创新；“小而美”场景评选、“商文旅农体酒”融合方案在多地加速落地，开辟新的消费赛道……政策接力为县域消费场景创新划出清晰路线。

也要看到，县域消费场景同质化问题依然存在。一些地方仍搞高度雷同的“明清一条街”；有的地方止步于“造一个网红点”，难以把“一时热”转化成“一直热”。

县域消费的吸引力，在于让游客有愿意再来一次的“理由”。把每个理由做成场景，把每个场景做出“留量”，县域消费就有了过硬的底气。以场景创新为支点，县域消费必将跑出自己的节奏。

新华社北京6月9日电

## 新华时评

新潜力的人才。”教育部教育考试院有关负责人说。

五育并举，注重考查的综合性——从培养劳动教育意识到弘扬中华美学精神，从聚焦国家战略需求到紧贴经济社会发展，今年的高考试题，不仅凸显学科特点，也更加关注学生德智体美劳全面发展。

试题的时代感很足。思想政治全国卷将党的创新理论有机融入试题，地理全国卷呼唤青年关注全球气候变化前沿议题，上海卷作文引导考生审视科技给现实生活带来的巨变。

试题的文化味很浓。语文试题引经据典，展现中华优秀传统文化的独特魅力；历史试题彰显家国情怀，通过历史场景的再现，引导考生深入理解中华文明多元一体；英语全国Ⅱ卷借由一位澳大利亚女士学习太极拳的经历，展现中华文化的全球影响力。

提笔从容，落笔生花。期待考生们走出考场后，去书写更加多彩的人生答卷。

新华社北京6月9日电

### 重素养 考应用

# 2026 高考新变化

来。“让考生在生活场景中体验文字韵味。”北京四中雄安校区校长黄春这样形容今年的语文试题：“高考试题告诉我们，语文是看得见、摸得着的，知识全在生活里。”

贴近现实、贴近生活，这样的特点在各科试题中都有所体现。

走近生活，增强试题的应用性——全国Ⅰ卷语言文字运用以“出片”为话题，引导学生关注社会生活中的新变化；全国Ⅱ卷阅读材料以“廊桥”为话题，展现廊桥的功能和美学价值；北京卷微写作聚焦增强学生劳动意识、前往敬老院开展重阳节活动等主题……翻开语文试卷，浓郁的生活气息扑面而来。

视实践方面进行了新的探索，有助于增强学生对生活的体验和观察。

注重思辨，强调问题的探索性——高考试题，不仅考查学生的知识积累，也考他们的思维能力。

纵观今年的高考试题，在加强思维品质考查方面有了不少尝试。

历史试题避免机械的史料罗列，引导学生分析文献记录与考古数据的互证关系；数学试题设置探究性情境，鼓励学生运用发散性思维，真正理解数学概念；英语试题阅读材料注重引导学生辩证审视复杂问题，理解事物多面性。

“开放性和探索性问题要求学生提出假设、论证结论，提高了思维强度，提升了试题区分度，既能测量不同层次学生的真实水平，又能筛选出具备持续学习与创