

西安事变记

本报记者 张丹华

伟大征程

陕西西安市临潼区华清宫，实景演出《12·12》将现场观众带回了近90年前的那段历史岁月。如今，骊山五间厅玻璃窗、墙壁上的弹孔依旧清晰可见，兵谏亭旁的虎斑石，吸引游客驻足观看。

1936年12月12日凌晨，按照张学良、杨虎城商定的计划，东北军一部包围华清池，扣留了蒋介石。第十七路军同时控制西安全城，囚禁了从南京来的几十名国民党军政要员。震惊中外的西安事变爆发。

时间由此回溯至一年前。1935年12月，瓦窑堡会议决议和毛泽东在党的活动分子会议上的报告，明确提出党的基本策略任务是建立广泛的抗日民族统一战线。之后，党对驻扎在西北地区的以张学良为首的东北军和以杨虎城为首的第十七路军开展统一战线工作。

中共中央派联络局局长李克农两次去见张学良，商谈合作抗日。1936年4月9日晚，周恩来和张学良在延安一座教堂中秘密会见。张学良接受中国共产党关于停止内战、共同抗日的政治主张。

西安市青年路117号的杨虎城将军纪念馆，原为杨虎城止园别墅。在一楼会客厅，杨虎城先后会见了共产党人王世英、王炳南、南汉宸等人。作为秘密接待处，杨虎城与中共联络人员在这里达成共同停战、一致抗日的初步意见。

1936年上半年开始，红军和东北军、



西安事变纪念馆外景。

聂珥双摄

第十七路军之间实际上已停止敌对。西安市建国路69号的张学良公馆，如今已成为西安事变纪念馆。在史实陈列室中，一张东北军与红军的联欢照印证着当时红军、东北军和第十七路军西北大联合局面的初步形成。

1936年9月1日，中共中央发出党内指示，明确提出党的总方针应是逼蒋抗日。从抗日反蒋到逼蒋抗日，这是党根据国内阶级关系变化作出的一个重大政策变化。

这时，蒋介石对日本的态度虽有变化，但其“攘外必先安内”的方针并未根本

改变。1936年12月4日，蒋介石再次前往西安，逼迫张学良、杨虎城率部“剿共”。张学良、杨虎城“哭谏”蒋介石抗日，遭到严厉拒绝。于是，他们决心采取“兵谏”，逼其答应抗日。

事变当天，张学良、杨虎城等18位高级将领署名发表《对时局通电》，说明在国难当头的形势下，被迫发动事变是为了敦促蒋介石进行抗战。

扣留蒋介石后，张学良致电毛泽东、周恩来：“吾等为中华民族及抗日前途利益计，不顾一切，今已将蒋及其重要将领

(化名)一家也有相似的经历和感受。

2025年初，李明亮家里添了新成员。“宝宝是早产儿，出生后又突发肠扭转、肠粘连，需要立即手术。”李明亮回忆，“治疗费很高，后续还要转到外地，经济压力不小。”

李明亮以灵活就业方式办理了宁波

陈诚、朱绍良、蒋鼎文、卫立煌等扣留……兄等有何高见，速复”。

12月13日，中共中央举行政治局常委扩大会议，毛泽东认为西安事变是有革命意义的，应该支持。12月17日，应张学良邀请，周恩来等作为中共中央代表到达西安。弄清情况后，中共中央以中华民族利益的大局为重，独立自主地确定了用和平方式解决西安事变的方针。据此，周恩来与张学良、杨虎城共同努力，经过谈判，迫使蒋介石作出“停止剿共，联红抗日”的承诺。

在日本帝国主义加紧侵略我国、民族危机空前严重的关头，党率先高举武装抗日旗帜，广泛开展抗日救亡运动，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。在西安事变纪念馆史实陈列室的尾厅，毛泽东对西安事变的评价格外醒目：“西安事变的和平解决成了时局转换的枢纽；在新形势下的国内的合作形成了，全国的抗日战争发动了。”

近年来，西安事变纪念馆深挖文物背后的故事，举办“历史的见证——西安事变旧址群联展”“民族正气翻危局——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题展”等原创展览，年参观量超100万人次。

西安事变纪念馆党支部书记、馆长王敬巍介绍：“五间厅、新城黄楼、张学良公馆、杨虎城止园别墅、高桂滋公馆、西京招待所、西安事变指挥部，这些西安事变旧址分布于西安市不同的地方。如今，它们作为红色教育、爱国主义教育基地，已成为游客了解这段历史的生动现场。”

顺利办好了宁波医保参保缴费手续。后续治疗期间，在上海的合规医疗费用也能直接刷医保卡结算。“医保报销了大部分的医疗费。我们有了继续在宁波生活的底气。”李明亮说。

2025年5月，宁波进一步健全基本医疗保险参保长效机制政策，升级“全民医保”城市建设相关实施办法，全面推行按常住地、就业地参保，进一步放宽非本市户籍学龄前儿童和灵活就业人员参保条件。

宁波市医保局相关负责人介绍，为完善常住地兜底性基本公共服务，宁波逐步将非本市户籍常住人口纳入常住地儿童关爱等基本公共服务范围，同时全面落实按就业地参保政策，依法推进职工在就业地参加职工医保，非本市户籍灵活就业人员在本市办理就业登记后，即可以灵活就业人员身份参加本市职工医保。

这位负责人表示，宁波将持续探索放宽医保参保条件，推进实施居住证参保政策，让新老市民都能感受到温暖。

常住地提供基本公共服务

“在这边参加医保，每个月的医药费省下不少，能给家里多攒点钱。”来浙江宁波打拼的外卖员侯志会说。

45岁的侯志会，来宁波已有8年。作为新就业形态劳动者，他几乎每天穿梭在大街小巷，轻车熟路。但曾几何时，他对这座城市的归属感并不强。

“看病不如老家方便。”侯志会患有慢性肠胃病，每月都得开药，症状严重时还得到医院检查，但因为身在异地，只能自费。

从2021年起，宁波持续放宽医保政策。起初，持居住证满一年的外来人口，可通过灵活就业身份参加职工医保；后来，政策又有进一步的优化。2025年，侯志会得知，非户籍人员只需进行灵活就业登记，即可参加职工基本医疗保险。

住在鄞州区钟公庙街道的侯志会，来

到了街道便民服务中心。在工作人员的指导下，他顺利办结了灵活就业人员的职工基本养老保险、职工基本医疗保险及职

浙江宁波探索放宽医保参保条件

让新老市民都能感受到温暖

本报记者 窦瀚洋

工大额医疗费用补助。此外，他所供职的外卖平台也为他提供了医保参保补贴。

最近，侯志会去医院看病，门诊挂号费、治疗费和药费共计208元，因为参加了医保，个人仅需支付31元。“看病拿药，负担小了，手头能更宽松一些，家里人也更能放心。”侯志会说。

同样是从外地到宁波生活，李明亮

职工医保。非户籍新生儿，是否也能办理宁波医保？在宁波市政务服务中心的窗口，工作人员的答复让他安了心：“符合在宁波参保要求，且新生儿出生90天内办理医保参保登记，并缴费到账的，自出生之日起，所发生的合规医疗费用即可纳入医保报销。”

到窗口咨询的当天，李明亮就为孩子



根据上游来水、水库蓄水等需要，黄河小浪底水库、西霞院水库联合调度，自6月10日起按2400立方米每秒下泄。

图为6月10日拍摄的黄河小浪底水利枢纽下泄现场。

苗秋刚摄(影像中国)

一版责编:杨旭 赵政 张宇杰
三版责编:蒋雪婕 张安宇 崔斌

二版责编:吴刚 周轲 陈尚文
四版责编:刘念 韩春瑶 余璇

深邃阅读

壮大科普人才队伍，是提升全民科学素养、培育创新土壤的重要支撑。江苏南京市鼓楼区选聘“科学副校长”进校园，四川成都市锦江区依托线上平台培养“智慧科普传播员”，甘肃兰州市建立“首席科普专家”工作室团队……多地搭建平台、创新机制，有效拓展科普力量来源，推动科普人才队伍持续壮大，使科普服务的系统性和精准性得以不断增强。

选聘“科学副校长”

“同学们看一看，这件运动服有什么特别之处？”南京工业大学生物与制药工程学院院长姜岷，兼任南京市力人学校“科学副校长”，他正在大学实验室里为一群初中生进行科普讲解。

“很透气。”“速干的。”同学们用手摩挲着运动服，你一言我一语地回答。一名学生留意到袖口里的标签，判断说：“这件衣服是用回收材料做成的。”

“没错，这是一件用旧衣服材料制作的新衣服。”姜岷进一步解释，让衣服“翻新变身”的关键因素，是微生物和酶。

接下来，姜岷带着学生们在实验室里参观一道道工序：在透明的生物反应器里加入微生物和酶，一天时间就能将一件毛衣降解为含有晶体的溶液；提纯后予以加工，形成一条条丝线，进而纺织成新衣……“这真是变废为宝，绿色循环！神奇！”学生张砚清说。

在南京市鼓楼区，“科学副校长”为中小学生送科普的场景时常上演。鼓楼区科协党组书记、主席张明华介绍，当地充分利用高校院所、科技企业资源富集的优势，于2025年5月启动“科学副校长”全域配置工作，目前已从企事业单位的科研一线选聘16名“科学副校长”。通过制定出台工作指导建议、建立履职清单、规范工作流程，鼓楼区将科普讲座、课程开发、科创指导等纳入量化评价，带动科普人才常态化履职。

前不久，中国电力科学研究院新能源研究所专业总工程师朱凌志，在南京市第十二中学举办了一场科普讲座，主题为“新型电力系统”。讲座上，研究院从事发电、输电、调度等工作的年轻人齐上阵，演示讲解，不仅与师生进行了现场交流，还建立了联系，结下了友谊。

鼓楼区科协科普科科长陈军介绍，为持续壮大科普人才队伍，当地倡导“科学副校长”及其团队成员与中小学教师结对子，并吸纳高校学生、企业工程师组建志愿服务队，进一步延伸科普触角。“我们将加深探索，把科普人才和资源进一步调动起来，让科普力量日益壮大。”陈军表示。

培养“科普传播员”

在成都市锦江区牛市口街道，九眼桥头的水池里有几只苍鹭嬉戏，引得路人打卡拍照。路边，科普展板排列开来，图文并茂地介绍着苍鹭习性等科普知识，吸引市民驻足观看。

“苍鹭常栖息于江河、溪流等浅水区域，以鱼类等水生动物为食。”锦东社区两委成员兼“智慧科普传播员”曾乙珈，向观众介绍着苍鹭。早前，她就把这场科普活动的信息分享到社区微信群里。

“在群里看到消息，我就专程来看看。”市民陈大爷说，“看到了苍鹭，也听了科普讲解，这趟也算是‘内行看门道了’！”

公民科学素质提升，离不开科普队伍建设。近年来，四川省科协搭建“天府科技云”平台，上线科普信息共享、科技资源交流、科普活动组织等功能，动员村(社区)干部、社区网格员等注册成为“智慧科普传播员”，进行智慧科普传播。“2025年，我们对全区76名‘智慧科普传播员’进行培训，指导大家更好地使用平台，丰富科普知识传播形式。”锦江区科协科普科科长杜思真介绍。

锦东社区老旧小区集中，老年人占比较大。今年春节节，曾乙珈看到“天府科技云”科普取暖设备使用知识，便主动到老年居民家中宣传。“线上配合线下，让更多老年人也能获得科普信息。”曾乙珈说。

“既推广‘天府科技云’平台，也建强‘智慧科普传播员’队伍。街道开展的科普宣传活动，一年超过200场次。”牛市口街道民生服务办公室主任杜俊桦表示。据统计，锦江区每年组织科普活动逾2000次，居民科学素养相关指标稳步提升。

成立“专家工作室”

“气温不到35摄氏度，也有可能中暑。在高温环境下，强辐射、高湿度，都会对人体热承受能力产生综合影响。”在兰州市气象局办公室里，“金城首席科普专家”、专业气象服务首席预报员段文广正梳理讲稿，为下一场科普做准备。

已在气象局工作23年的段文广，从事科普工作的经历也有17年。段文广不满足于自己掌握丰富的知识，更意识到普及知识的重要性：“面对气象灾害，如果群众有相对充足的防灾减灾意识和技能，就可以避免很多生命财产损失。”

2021年8月起，兰州市启动“金城首席科普专家”选聘工作，由市科协牵头负责，每年聘任一批专家。2025年5月，段文广被聘任为第四批“金城首席科普专家”，随后参与到省市两级组织的各类科普大讲堂、科技教育乡村行、公开课等活动中，为一批批中小学生进行科普。段文广还和气象局的6名同事组建气象科普团队，成立了气象科普工作室，不断创新科普形式，将文章、视频、讲座、实验等内容呈现在孩子们面前。

经过4批次选聘，兰州市已有“金城首席科普专家”216名，其中有博士研究生学历的162名。此外，兰州市挂牌成立216个“科学传播专家工作室”，吸纳953名团队成员，打造出一支结构合理、规模适中、各有所长、特色鲜明的专业化科普队伍。迄今，“金城首席科普专家”累计开展科普讲座超2300场次，组织科普活动近1000场次，服务受众超1000万人次。

本期统筹：韩春瑶

金石同志逝世

新华社北京6月8日电 原中央纪委驻广播电视电影电视部纪检组组长金石同志，因病于2026年5月29日在北京逝世，享年102岁。

金石同志逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。

金石，1923年11月生，浙江宁波人。1939年9月参加革命工作，1941年11月加入中国共产党。1939年9月加入党的外围组织“上海学生界救亡协会”。1941年11月在上海南方中学参加地下党，做学生工作。1942年9月至1949年5月先后任苏北盐东县乡党支部书记、区委委员，华中局组织部干事，山东五莲县区委书记等。1949年5月至1966年6月先后任华东局办公厅秘书、第三办公室副主任，中央办公厅综合组研究员、秘书室副主任等。1966年6月至1975年1月下放“五七”干校劳动。1975年1月至1979年1月任浙江宁波港建设指挥部副指挥。1979年1月至1987年3月先后任中央纪律检查委员会三组副组长、研究室副主任。1987年3月任中央纪委驻广播电视电影电视部纪检组组长。1993年4月离休。金石是中国共产党第十二届中央纪律检查委员会委员。

12本原创性哲学社会科学重点教材出版发行

本报北京6月10日电（记者闫伊乔）近日，教育部组织7所高校编写的12本原创性教材出版发行，涵盖中国原创性哲学社会科学重点教材建设工程的“中国系列”“新时代系列”“经典系列”三大系列。

12本教材中，4本法学教材梳理总结我国法治建设的实践经验，及时反映学界业界最新研究进展，系统提炼民法学、民事诉讼法学、行政法与行政诉讼法学的标识性概念、原创性理论，集中展示中国法律制定、实施和发展的源流和演变；5本新闻学教材紧密结合新时代新闻传播人才培养要求，梳理总结新闻传播领域新变化新实践，概述新时代舆论工作、广播电视与视听传播、全媒体新闻实践、国际传播理论与实践；1本马克思主义理论教材及1本中共党史党建学教材，力求准确系统解读马克思恩格斯列宁经典著作和中国共产党重要文献，反映党的辉煌历史和党的建设突出成就；1本《马克思恩格斯列宁关于哲学社会科学及各学科重要论述摘编总论》分上下册，集中体现了马克思恩格斯列宁对哲学社会科学的方向定位、功能特征等论述，为各学科教材编写、审核、使用、出版、编辑加工提供遵循。

我国规模最大光氢储一体化项目全面建成

本报北京6月10日电（记者王云杉）记者6月10日从国家能源集团获悉：国华投资江苏如东光氢储一体化项目全面建成。这是我国规模最大的光氢储一体化项目。

该项目坐落在江苏如东沿海滩涂区域，光伏总容量40万千瓦，配套新建一座220千伏岸基升压站、一座制氢能力达每小时1500标准立方米的制氢站和一座电化学储能电站。该项目是我国首个融合发电、制氢、储能，兼顾综合能源利用与滨海生态治理的项目，实现了“电—储—氢”的复合高效利用。