

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

伟大征程

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，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、馆长王敬巍说，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。

新华社北京电

在京浙感受“未来已来”

新华社记者 孟菁 徐卓宇 陆之奕

未来并非遥不可及的愿景，而是此刻正在中国大地上生动实践的图景。5月末至6月初，国务院新闻办公室组织外媒记者赴北京、浙江两地，探访中国科技创新前沿，从技术突破到场景落地，感受新质生产力驱动下未来产业的加速跃迁。

当人脑与机器互联

由北京芯智达神经技术有限公司联合北京脑科学与类脑研究所研发的“北脑一号”和“北脑二号”智能脑机系统，分别代表了半侵入式和侵入式两条技术路线的顶尖水平。

北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏介绍，“北脑一号”自2025年2月以来已完成23例人体植入手术。“北脑二号”采用侵入式柔性微丝电极，可记录大规模单个神经元放电活动。

参观后，巴西UOL媒体集团记者潘内森说：“通过植入（脑机系统），患者能够重新说话和行走，我想所有人都因此感到振奋。”他认为，中国的医疗和医药健康产业有望成为下一个在国际上占据主导地位的领域。

浙江强脑科技利用非侵入式脑机接口技术和高精度肌电传感算法，成功实现从脑信号采集、解码到智能假肢及专注力训练产品的商业化落地。

强脑科技推出的仰望正念舒压系统，可实时检测用户脑状态，为用户带来无创、非药物的睡眠改善和压力缓解方案。

当机器人冲锋在前

在宇树科技位于杭州的展厅，四足机器狗灵活跳跃、翻滚，人形机器人则化身舞者、家政员和拳击手，精准完成各项指令。

“我们真正想做的是在危险场景和枯燥工作中应用机器人，改善人的工作方式，提升人的生

活质量。”宇树科技市场部总监黄嘉玮说。而支撑机器人快速进化的，是海量数据和持续训练。

位于北京经济技术开发区的北京人形机器人创新中心具身智能机器人数据与训练基地，120余台机器人正在家居、商超、办公、工业、医药、康养六大核心领域的30多个场景接受训练。

基地负责人夏华林介绍，基地每天采集500小时以上真机数据。北京人形机器人创新中心发布并开源的RoboMIND具身智能数据集全球下载量已突破600万。

夏华林说：“随着成本降低和技术突破，机器人将先进入特定场景，再走向工业领域，最终进入家庭。”

那么，当机器人真正走向千行百业乃至千家万户，产量是否能够跟上？

领益智造北京具身智能超级工厂可以提供从精密结构件、核心模组到组装测试的一站式具身智能制造服务。副总裁杨新宇介绍，其北京工厂已于今年5月投产，计划2026年生产具身智能机器人1万台，到2030年实现年产50万台。

印度《教徒报》记者阿南特感叹：“想象一下，每个工厂每年生产50万台，他们计划未来建设5个这样的工厂，每年生产200多万台具身智能机器人，太不可思议了！”

当工厂学会了思考

机器人造车，纺纱已经实现了。

坐落于北京经济技术开发区的小米汽车工厂，建有6大车间和29个研发实验室，大压铸等关键工艺实现100%自动化，厂区内超过700个机器人按部就班、尽职尽责。

小米汽车副总裁李肖爽介绍：“小米很早就引入AI来做材料学研究，现在可以简单地通过1000多万种配方的模拟，来调试出最适合产线的铝合金材料。”

新华社北京电

而更令人印象深刻的是工厂的智能化自检流程。一大排车的四个车窗不断升降，前后备箱反复开合。这样的自检过程将持续至少半小时，无需人为干预。眼前这一幕让多位外国记者不禁赞叹：“太厉害了。”

总部位于宁波的康赛妮集团正在以自己的方式重新定义“中国制造”。作为占据全球高端羊绒纱线市场20%以上份额的“单项冠军”，康赛妮的厂区内听不见机器轰鸣，也看不到一排排戴着厚厚口罩的工人，只有一条条智能生产线安静运转。

“今天特意把灯调亮了，好让大家看得清楚些。”康赛妮集团总裁薛正利对记者们说。康赛妮于2021年建成全流程数字化“黑灯工厂”，依托智能管理系统，工厂打通了从选料、投料、成纱到打包的全生产链条，实现24小时无人值守生产。

当创新的星火燎原

中国未来产业正在加速形成创新集群和产业生态。

北京中关村生命科学园的新生巢创新中心，依托全球科研、临床、法规和产业资源链接能力，自2019年创办以来，已累计孵化服务112家公司；位于杭州市余杭区未来科技城的梦想小镇，集聚了4000多个创业项目，其中275个项目获得百万元以上融资，融资总额达161.02亿元。

产业的发展，离不开前瞻性的战略布局。面向未来，北京计划推动具身智能机器人、氢能、生物制造等成熟领域规模化应用，培育新兴产业；加速6G、脑机接口、量子科技等验证期领域成果转化，催生新动能；超前布局超导、太空算力、原子级制造等产业领域，培育更多的未来科技力量。

浙江将未来产业布局聚焦于人工智能、低空经济、人形机器人等前沿领域，打造人工智能创新高地，推动“人工智能+”行动，目标到2030年高新技术产业增加值占比超过70%。

中国未来产业的发展既有源头创新的持续突破，也有场景落地的加速推进。记者们看到的，不再是关于未来的想象，而是正在发生的现实。

未来，已来。

新华社北京电

深刻塑造了二战后亚洲乃至世界的战略格局。1961年，中朝老一辈领导人签订《中朝友好合作互助条约》，为巩固两国人民用鲜血凝成的战斗友谊、推动两国持久友好合作奠定了重要政治法律基础。今年是条约签订65周年，习近平总书记强调：“双方要隆重举办纪念活动。”

中朝两国和人民都是从苦难中走过来，深知和平弥足珍贵。8日晚，平壤木兰馆灯火璀璨，金正恩总书记为习近平总书记举行欢迎宴会。宴会桌中央，两只飞翔的和平鸽雕塑，栩栩如生。

致辞时，金正恩总书记讲了这样一段话：“习近平总书记同志在风云变幻的国际形势中进行此访，将成为加速促进新时代中朝友好合作关系全面发展、为地区乃至世界和平与安全作出重大贡献的一件大事。”

为朝中友谊而来，也为地区和世界的和平繁荣而来。习近平总书记表示：“我们要顺应时代潮流，加强战略沟通和协调配合，共同维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，反对霸权主义和强权政治，反对一切复活军国主义、危害地区安全稳定的图谋和行径。”

金正恩总书记笃定回应：“习近平总书记提出的人类命运共同体理念和四大全球倡议对促进世界和平与发展具有深远意义，得到世界人民的支持和赞赏。”“朝方将始终不渝地坚持一个中国原则，坚定支持中国维护核心利益的政策和立场。”

9日午后，雨后天晴。习近平总书记和夫人彭丽媛乘坐的专机从平壤顺安国际机场腾空而起。金正恩总书记和夫人李雪主同数千名平壤群众和少年儿童前来欢送，久久挥手。

自空中俯瞰，正是农忙时节，田地一片新绿，一派勃勃生机。

新华社北京电

扩大岗位供给 提升服务效能

——教育部门多措并举推进高校毕业生就业工作

新华社记者 王鹏

就业是民生之本、发展之基，促进高校毕业生等青年就业是家事，更是国事。

2026届全国普通高校毕业生规模预计达1270万人，就业工作面临新的形势与挑战。为更好推进高校毕业生高质量充分就业，教育部门多措并举，扩大就业岗位供给，提升就业服务效能，开展暖心帮扶援助，不断营造促就业的良好氛围。

挖潜拓岗 扩大岗位供给

举办大型双选会1场、中型双选会14场、宣讲会86场，累计入校企业760家……今年3月至5月，北京邮电大学深入开展春季促就业攻坚行动，交出了一份优秀答卷。

这是一段时间以来，教育部门多渠道挖潜拓岗的生动缩影。

围绕拓宽市场化社会化就业渠道，教育部实施就业岗位挖潜扩容计划，开展“优企引才”定向访企拓岗，推动相关企业开发更多有利于发挥毕业生所学专业长的就业岗位，进一步稳岗扩岗。

聚焦稳定政策性岗位招录规模，教育部会同相关部门加大国家和地方基层项目、科研助理和教学助理等岗位吸纳规模，稳定中小学幼儿园教师招聘规模，加快推进公务员、事业单位、国有企业等招录进度，为毕业生在校期间求职预留时间。

各地各高校围绕自身特色，积极稳岗扩岗，为毕业生实现多元化就业创造更多机会。

南开大学搭建高端校企对接平台，通过专场交流、岗位推介、人才座谈等形式，为毕业生链接全国优质岗位资源；

兰州大学实行校院两级联动走访机制，校领导带队深入88家重点优质企业，各学院学科精准匹配岗位需求，累计对接用人单位1490家，持续拓展优质就业渠道；

上海各高校不仅常态化开展访企拓岗、校企联盟、专项赋能等行动，还采用场景化招聘、专场对接、企业开放日等多元形式，创新对接模式……

一项项务实举措集聚优质就业资源，助力毕业生抢抓关键期，为毕业生求职就业提供坚实支撑。

加强指导 促进供需对接

“‘微专业’的学习经历，让我从只懂传统采矿技术的新人，成长为懂得智能技术的‘多面手’。”西安科技大学智能采矿工程专业学生郭海峰修读强矿压智能监测技术“微专业”，学会把采矿工程与人工智能、大数据技术融会贯通，找到了心仪工作。

以促进供需适配为导向，教育部于2025年启动实施高校毕业生就业能力提升“双千”计划，推动在全国范围内开设“微专业”和职业能力培训课程，惠及学生超过百万名。

在今年促就业关键期，教育部联合产业部门及用人单位，围绕人工智能、低空经济、智能网联汽车等战略性新兴产业和未来产业急需，又建设了一批“微专业”和职业能力培训课程，帮助毕业生快速优化知识与技能结构，提升就业能力。

优化人岗匹配、促进供需对接，是教育部门推动高校毕业生就业工作的着力点。

加强日常培训——吉林围绕重点产业，开设267个“微专业”，修读学生8020人；天津大学紧扣学生差异化、个性化职业需求，为学生提供全方位职业发展咨询服务。

强化精准对接——海南大力开展高校与重点产业园区人才对接活动，搭建常态化、机制化的人才供需对接平台；华东师范大学构建多元化沉浸式实习实践体系，精准对接产业行业发展需求。

注重技术赋能——教育部发挥国家人才供需对接大数据平台分析引导作用，开展急需领域人才需求预测，推动跨部门数据共享协同，为地方和高校推进学科专业优化调整、人才培养供需适配提供数据支撑。

暖心帮扶 营造良好氛围

求职关键期，高校毕业生期待更多就业帮扶和关心。

围绕毕业生求职实际需求，教育部联合有关部门，推出高校毕业生异地求职“双惠”行动，为异地求职高校毕业生提供住宿优惠、增加阶段性火车票购票优惠次数。此外，还鼓励各地各校结合实际，因地制宜推出交通补贴、求职补助等暖心服务。

与此同时，教育部和各地各高校还密切关注毕业生求职过程中遇到的困难，为毕业生提供切实有效的指导和帮助。

围绕困难毕业生群体就业帮扶工作，教育部会同多部门精准施策，指导各地各高校建立就业帮扶台账，符合条件的按规定发放一次性求职补贴。推动“宏志助航计划”培训扩容，全面提升困难毕业生就业能力和求职竞争力。

河南面向困难毕业生开展就业能力提升专项培训，增加困难毕业生群体就业竞争力；江苏全面摸排2026届困难毕业生2.3万名，指导高校建立“一人一档”“一人一策”帮扶台账；江西自今年春季以来，共开展120场困难群体专场招聘活动，兜牢就业帮扶底线……

此外，教育部还配合相关部门规范人力资源市场秩序，依法打击非法职业、就业欺诈、就业歧视、滥用试用期和“招转培”“培训贷”等行为，切实维护毕业生合法权益。

记者了解到，下一步，教育部将加强就业安全和法治教育，提升高校毕业生求职风险防范意识，对被集中毁约或解聘的高校毕业生提供有针对性的帮扶。

新华社北京电



2026年防范非法金融活动宣传月
守住钱袋子 护好幸福家

山西省非法集资线索举报电话：0356-12345678
山西省防范和打击非法集资活动联席会议办公室 宣

