

时局转换：第二次国共合作正式形成

伟大征程

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，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。



备足防汛物资 筑牢安全之堤

6月8日，武安市防汛应急物资库工作人员在整理应急救援装备。武安市提前谋划、周密部署，全力备足防汛物资，建强抢险队伍，扎实做好防汛备汛各项工作，切实筑牢防汛安全屏障。

河北日报记者 田明 摄

河北强化举措落实防汛临灾预警“叫应”机制 预警即“叫应” “叫应”即行动

6月1日起，我省进入汛期。我省自然资源、水利、气象等部门将严格落实防汛临灾预警“叫应”机制，明确叫应主体、对象和流程，确保预警信息第一时间传递到单位责任人，做到“预警即‘叫应’、‘叫应’即行动”。这是从6月8日召开的省气象灾害防御指挥部会议上获悉的。

在全球变暖加剧背景下，我国北方地区极端天气频发、重发趋势明显。预计今年夏季，我省降水量较常年(332.7毫米)偏多。针对今年天气气候形势特征，我省将突出重点、系统施治，扎实推动末端落实，有效应对各类气象灾害及次生衍生灾害。省气象灾害防御指挥部成员单位将聚焦交通干线、调水供水、输电线路、石化能源等方面重要设施，山洪沟口、狭窄河道、尾矿库、城市易涝区等重点部位开展全覆盖、拉网式排查，及时发现隐患，做好整改整治。

我省将尽快修订印发《河北省重

大气气象灾害应急预案》等各类方案预案，建强抢险队伍，备足防灾物资，做实应急演练。各相关部门将强化气象预警与应急响应联动，根据暴雨、大风、高温等重大气象灾害应急响应级别和预警等级，及时启动停课、停工、停产、停运、停业。落实好京津冀晋、海河流域等省际信息共享和联防联控联动机制。

气象部门将充分利用智能监测预报预警技术，不断提升极端天气预报精准度。加强信息共享和会商研判，与其他部门联合发布山洪、地质灾害等气象风险预警信息。畅通高级别预警信息快速发布绿色通道，及时、准确向社会公众发布预警信息。严格落实防汛临灾预警“叫应”机制，努力发挥好气象防灾减灾第一道防线作用。

做好应急准备，离不开加强防灾减灾救灾物资储备管理。为强化保障提升能力，省应急管理厅投资7500

多万元配备5套大型无人直升机平台、两套通信系留无人机平台。对全省物资进行核查增储，目前共增储防汛抗旱物资130余种，总价值10.6亿元；共储备救灾物资50余种，价值3.6亿元。

省自然资源厅坚持“防”字当先，切实做好地质灾害防范应对工作，自6月1日起，已安排53组共122名专业技术人员，下沉到全省78个山区县开展驻守值守工作。聚焦村庄、学校、景区、矿山等人员密集区域，以及铁路、公路等重要交通干道，通过强化动态巡查，全面提升灾害应对与防范能力。省自然资源厅将继续加强与气象部门的联合会商，及时发布地质灾害气象风险预警，并做好应急专家备勤，确保一旦发生灾情险情能够第一时间抵达现场，提供地质灾害救援技术支撑，全力保障人民群众生命财产安全。

(河北日报)

我省2026年高考顺利结束 高考成绩预计6月25日左右公布

本报讯(河北法治报记者 李胜男)6月9日，我省2026年普通高校招生全国统一考试顺利结束。在省委、省政府坚强领导下，各地各部门通力协作，全省413个考点严格管理、规范组考，近10万名考试工作人员恪尽职守、秉公执考，同筑考试安全防线，共守公平公正底线，实现“平安高考”“暖心高考”工作目标。

6月10日开始将进入高考评卷阶段，所有科目实行计算机网上评卷，高考成绩预计6月25日左右公布。届时，考生可通过河北省教育考试院官网、官微等官方渠道查询本人成绩。

省教育考试院提醒广大考生和家长，在成绩发布、志愿填报、高考录取等各个阶段，要增强安全意识，妥善保管考生号、身份证号、志愿填报系统登录密码等关键信息，谨防信息泄露。要提高警惕，明辨谣言，从正规渠道了解招考政策信息，谨防上当受骗。

两部门联合发文 推动人形机器人与具身智能产品 生活化常态化应用

工业和信息化部、国务院国资委近日正式启动2026年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动，推动人形机器人与具身智能产品在真实生产生活中常态化部署应用，加速实现规模化发展。

专项行动的目标是：到2026年底，人形机器人等具身智能重点产品在一批代表性场景的应用验证和常态化部署，开启人形机器人与具身智能“作业模式”。

凝练形成百个以上高价值应用场景，进一步丰富具身智能应用谱系，带动形成万台级规模落地能力。行动重点面向生产制造、检测分析、维修维护、仓储物流、餐饮零售等重点场景，推动构建高水平实训空间、高泛化具身智能模型、高质量实景数据集、高性能整机产品。专项行动聚焦工业等领域，部署打造实景实训空间，组建创新应用联合体、攻关实用化作业技能、加强实景应用验证与常态部署、强化关键要素保障、凝练成熟经验等多项重点任务。

(据央视新闻客户端)