

多家国际投行上调中国经济增速预期

高盛、摩根大通等多家国际投行近日表示，随着中国宏观政策落地显效，中美经贸会谈取得实质性进展，决定上调对2025年中国经济增速预测。其中，高盛上调0.6个百分点，摩根大通上调0.7个百分点，摩根士丹利上调0.3个百分点，野村上调0.5个百分点。

高盛5月13日发布研报称，上调对中国出口和GDP增速预测。高盛首席中国经济学家闪辉说，考虑到中美大幅降低双边关税水平，将中国2025年出口量增速预测上调5个百分点，将净出口对中国GDP增速的贡献由前值的负0.5个百分点，提高至0.1个百分点。高盛还上调了今年二季度和下半年的中国环比GDP增速预测，并将2025年全年GDP增速预测上调0.6个百分点。

5月19日出炉的国民经济运行情况数据显示，4月中国社会消费品零售总

额同比增长5.1%、环比增长0.24%。野村中国首席经济学家陆挺表示，受消费品以旧换新政策加力扩围带动，4月中国零售数据较好。此外，中美经贸会谈取得实质性进展的背景下，部分出口企业加紧安排货物装运，这将对二季度中国出口产生一定影响。由此，野村将中国二季度GDP同比增速预测上调1.1个百分点，并将全年GDP增速预测上调0.5个百分点。

摩根大通中国首席经济学家朱海斌认为，2024年9月以来，中国出台了一揽子增量政策，产生了积极效果。今年财政政策比以往更为积极，赤字率接4%左右安排、比上年提高1个百分点；政府发债规模也相比往年大幅提高。此外，今年消费品以旧换新支持资金达3000亿元，比去年翻了一倍，这有助于扩大内需。

摩根士丹利中国首席经济学家邢自强表示，今年以来，中国家庭消费和政府支出均有所改善。从家庭端来看，以旧换新补贴、定向的育儿补贴以及对服务业的支持政策有利于提振消费。从政府端来看，地方政府隐性债务置换，不仅降低了利息负担，也为一些面临展期困难的隐性债务减轻偿还压力，有助于呵护地方财力、增加财政支出强度。加快解决地方政府拖欠企业账款问题，也可改善企业的流动性和资产负债表。

“今年中国在AI领域的突破使得市场重新认识到中国的供应链和创新优势，这背后依托的是一个强大的生态系统，包括基础设施、数据、人才以及能源等。”谈及中国的科创表现，邢自强说，AI的应用可提高劳动生产效率，创造更多价值，提高潜在GDP水平。

此外，渣打、瑞银等多家金融机构也

表示，在多项政策支持下，中国经济扛住外部冲击，展现出较强韧性和活力。

渣打银行5月21日发布的研报称，4月，消费品以旧换新带动商品零售强劲增长。基建和制造业投资稳步增长，体现出政府债券发行取得良好的政策支持效果。

瑞银全球金融市场部中国主管房东明表示，中国政府出台的一系列政策，释放明确的稳增长信号，为实体经济和资本市场持续注入了稳定的、可预期的信心，这从全球投资者一季度对中国资本市场的持仓增加可以得到印证。

近期，摩根大通集团董事长兼首席执行官杰米·戴蒙、花旗集团董事长杜领安、凯雷投资集团首席执行官施瓦茨等国际金融机构高管密集来华，纷纷表示看好中国经济发展前景，愿继续深耕中国市场。（新华社北京5月30日电）

2025年全国科技工作者日主场活动 讲述藏品背后的科学家故事

新华社北京5月30日电 “两弹一星”元勋在核试验基地的合影、病毒学专家侯云德的人入党志愿书手稿、防护工程专家钱七虎的“八一勋章”……2025年全国科技工作者日主场活动30日在京举行，通过讲述中国科学家博物馆藏品背后的故事，生动展现一代代科技工作者在党的领导下践行科学家精神的鲜活形象。

活动以“薪火相传 奋楫扬帆——科学家记忆的永恒使命”为主题，包括“回望·大海星辰”“传承·迎风破浪”“致敬·山河铭记”“未来·逐梦寰宇”4个篇章，由科学家本人或科学家亲属、学生等相关人员讲述10件藏品背后的动人故事，以物见人、以物传情，以物励志。

中国科协副主席万钢表示，2035年建成科技强国的蓝图已经绘就。广大科技工作者要在服务国家战略中彰显时代担当，不断丰富科学家精神的时代内涵，赓续中华优秀传统文化中的创新基因，加快实现高水平科技自立自强。

活动现场还举行了中国科学家博物馆藏品捐赠入藏仪式，为钱七虎等科学家代表、李四光外孙女邹宗平等科学家亲属代表颁发捐赠入藏证书。“共和国的脊梁”文艺展演入选名单、2025年“科学家故事舞台剧推广行动”剧目名单等一批弘扬科学家精神的宣传精品也在现场发布。

本次活动恰逢中国科学家博物馆开馆一周年、老科学家学术成长资料采集工程正式启动实施15周年。一年来，中国科学家博物馆累计接待公众超17万人次，策划推出14个专题展并举办巡展，展示中国科学家形象、弘扬科学家精神。采集工程累计验收入库550余位科学家的数十万件实物原件和数字化资料、百万分钟音视频资料，初步形成“采、藏、研、展、教、宣”一体推进的工作格局。

今年全国科技工作者日系列活动聚焦“矢志创新发展 建设科技强国”，由中国科协会同科技部、中央宣传部联合举办。

2025年“三支一扶” 拟招3.44万名毕业生

据新华社北京5月30日电 人力资源和社会保障部5月30日宣布，会同财政部实施2025年高校毕业生“三支一扶”计划，通过中央财政支持，在全国招募34430名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务。

人力资源和社会保障部人力资源流动管理司负责人表示，今年招募计划持续向脱贫地区、西部地区、东北地区倾斜，加大对革命老区、民族地区和边疆地区支持力度。在中央财政

支持名额基础上，鼓励各地结合实际适当扩大招募规模。

2025年中央财政将支持开展“三支一扶”人员能力提升专项培训8000人次，以“千万工程”经验、农业绿色发展、村庄规划、乡情社情、群众工作、乡村建设治理、产业发展等为培训重点，全面提升毕业生参与基层治理的适应性和服务水平。

按照相关部署要求，各省须确保8月底前完成招募选拔，9月上旬新招募人员上岗服务。



抢收夏粮 颗粒归仓

“三夏”时节，各地麦田一片金黄，工作人员紧抓晴好天气抢收小麦，确保颗粒归仓。
图为5月29日，河南省周口市西华县黄泛区农场内农机轰鸣，农机手操作收割机收获小麦（无人机照片）。
新华社发

衡南县三塘联合学校开展中小学体育大课间展示活动

5月29日，衡南县三塘联合学校开展内容丰富、形式多样的大课间展示活动。来自该校辖区7所学校的12支代表队通过多样化的体育项目，展现了青春活力，彰显了阳光体育的育人成效。

随着音乐响起，同学们秩序井然、精神抖擞地迅速集合至操场，分别展示了跑操、课桌操、韵律操和啦啦操。动感的音乐、整齐划一的步伐、娴熟流畅的动作、响亮的口号、自信的眼神、灿烂的笑容，在体育大课间的舞台上，同学们尽情展现自我、彰显活力，既增强了班级的凝聚力，丰富了校园文化生活，更在运动中享受快乐、强健了体魄。

这场阳光体育大课间展示活动，生动展现了该校阳光体育大课间成果。“我们非常喜欢阳光体育大课间活动，不仅能够锻炼身体、磨砺意志，还让我们收获了友谊。现在每天都很开心，也特别期待这个时代。”星火中学学生徐芳兴奋地说。

人人都上场，校校焕活力。近年来，三塘联合学校始终把青少年身心健康作为教育工作的重点，持续加大体育设施投入，创新体育活动形式，辖区内各校积极进行“阳光体育大课间活动”探索，切实推动“每天锻炼一小时”落到实处，让阳光体育大课间成为办学特色，目前已发展成为拥有11000名学生的“万人大校”。

三塘联合学校党委书记、校长罗斌介绍，此次大课间展示活动既是对阶段性成果的检验，更是对下一步工作的鞭策。接下来，各校将以此次活动为契机，进一步丰富大课间活动内容，将传统文化、地方特色与体育锻炼相结合，打造“一校一品”的活力校园。教师团队将秉持“健康第一”理念，引导学生养成终身锻炼的习惯，让运动成为伴随学生一生的财富，助力学生成长为德智体美劳全面发展的新时代好少年。



扫一扫
看视频

闻“汛”而动 防患未然

——炎陵县防汛应急救援综合演练现场见闻

“受灾群众需紧急转移！”5月30日，炎陵县开展2025年防汛应急救援综合演练，近500人参加，是近年来该县规模最大的一次演练。

演练分为堤坝抢险和水域救援应急演练、病险水库除险避险应急演练、地质灾害避险应急演练，地点分别设置在霞阳镇霍家村石狮岩水域、水口镇七姑潭水库及下游村庄、策源乡策源学校地质灾害点，模拟连续强降雨天气。

演练场景逼真，气氛严肃：

——河道巡查员在霞阳镇霍家村巡查时发现，石狮岩河道水位迅速上涨，石狮岩河堤段背水处出现管涌、局部渗漏，危及河堤安全和下游10户居民，河对岸4名受困群众需紧急转移；

——连续降雨，导致策源乡学校周围山体可能发生滑坡和崩塌，演练中，各

部门齐力协作，将全体师生按照避险路线有序转移至安置点；

三地分别经3个多小时的奋战，演练圆满结束。

“炎陵地处山区，境内山高坡陡，水系发达，有山洪地质灾害危险区137个，地质灾害隐患点78个。”相关负责人表示，此次演练有效强化防汛、地质灾害、水库、堤坝抢险的应急处置流程，提高实战能力，增强群众防灾避险意识和自救互救能力。

近年来，炎陵县始终坚持人民至上、生命至上，积极搭建县、乡、村、组一体化预警体系和“631”预报预警叫应机制，建立全县抢险救援队伍联动、统一指挥调度工作机制，实现早预警、早应对，已连续五年洪涝灾害“零伤亡”，连续15年地质灾害“零伤亡”。

去年，格美台风来袭，该县遭受“7·27”特大洪灾，及时开展24小时巡查，快速反应，避免多起重事故的发生，被应急管理部列入全国应急抢险典型案例。

（曾志坚 张和生 张咪）

——转移安置组紧急转移群众至安置点，交通保卫组设置警戒线并稳固现场秩序，防止群众返回危险区；

——在水口镇七姑潭水库及下游村庄，演练紧张进行中，水库管护员巡查时发现水位超过汛限水位，县防指第一时间启动防汛IV级应急响应，救援受困群众；

——连续降雨，导致策源乡学校周围山体可能发生滑坡和崩塌，演练中，各

部门齐力协作，将全体师生按照避险路线有序转移至安置点；

三地分别经3个多小时的奋战，演练圆满结束。

“炎陵地处山区，境内山高坡陡，水系发达，有山洪地质灾害危险区137个，地质灾害隐患点78个。”相关负责人表示，此次演练有效强化防汛、地质灾害、水库、堤坝抢险的应急处置流程，提高实战能力，增强群众防灾避险意识和自救互救能力。

近年来，炎陵县始终坚持人民至上、生命至上，积极搭建县、乡、村、组一体化预警体系和“631”预报预警叫应机制，建立全县抢险救援队伍联动、统一指挥调度工作机制，实现早预警、早应对，已连续五年洪涝灾害“零伤亡”，连续15年地质灾害“零伤亡”。

去年，格美台风来袭，该县遭受“7·27”特大洪灾，及时开展24小时巡查，快速反应，避免多起重事故的发生，被应急管理部列入全国应急抢险典型案例。

（曾志坚 张和生 张咪）

“我在爱教基地上思政课” 主题活动走进攸县

5月29日，“我在爱教基地上思政课”第六期暨2025年我们的节日·端午民俗传习活动走进攸县。

活动由株洲市委宣传部、株洲市教育局、共青团株洲市委主办。以“众望攸归 粽情家国”为主题，通过大思政课教育、爱心关怀农村未成年人与端午民俗传习相结合的形式，让参与者沉浸式感受传统文化魅力与家国情怀。

在谭震林铜像广场，攸县一中教师罗彩虹、刘小红以“谭震林生平事迹与爱国精神”为题，分享革命先辈谭震林的故事，拉开本期活动的序幕，让学生感受到革命先辈坚定信念和顽强意志。在石山书院，株洲市一中教师丁光木带来一堂《青春本应无烦恼》心理健康辅导课，通过互动游戏与案例分析，帮助学生掌握情绪调节技巧。主办方不仅向农村贫困学生捐赠书包、文具等学习用品，还通过设置非遗民俗展区、知识竞答、趣味游戏等方式，让大家在欢声笑语中深化对端午习俗的认知。

（黄星 易大鹏）

——转移安置组紧急转移群众至安置点，交通保卫组设置警戒线并稳固现场秩序，防止群众返回危险区；

——在水口镇七姑潭水库及下游村庄，演练紧张进行中，水库管护员巡查时发现水位超过汛限水位，县防指第一时间启动防汛IV级应急响应，救援受困群众；

——连续降雨，导致策源乡学校周围山体可能发生滑坡和崩塌，演练中，各

部门齐力协作，将全体师生按照避险路线有序转移至安置点；

三地分别经3个多小时的奋战，演练圆满结束。

“炎陵地处山区，境内山高坡陡，水系发达，有山洪地质灾害危险区137个，地质灾害隐患点78个。”相关负责人表示，此次演练有效强化防汛、地质灾害、水库、堤坝抢险的应急处置流程，提高实战能力，增强群众防灾避险意识和自救互救能力。

近年来，炎陵县始终坚持人民至上、生命至上，积极搭建县、乡、村、组一体化预警体系和“631”预报预警叫应机制，建立全县抢险救援队伍联动、统一指挥调度工作机制，实现早预警、早应对，已连续五年洪涝灾害“零伤亡”，连续15年地质灾害“零伤亡”。

去年，格美台风来袭，该县遭受“7·27”特大洪灾，及时开展24小时巡查，快速反应，避免多起重事故的发生，被应急管理部列入全国应急抢险典型案例。

（曾志坚 张和生 张咪）

——转移安置组紧急转移群众至安置点，交通保卫组设置警戒线并稳固现场秩序，防止群众返回危险区；

——在水口镇七姑潭水库及下游村庄，演练紧张进行中，水库管护员巡查时发现水位超过汛限水位，县防指第一时间启动防汛IV级应急响应，救援受困群众；

——连续降雨，导致策源乡学校周围山体可能发生滑坡和崩塌，演练中，各

部门齐力协作，将全体师生按照避险路线有序转移至安置点；

三地分别经3个多小时的奋战，演练圆满结束。

“炎陵地处山区，境内山高坡陡，水系发达，有山洪地质灾害危险区137个，地质灾害隐患点78个。”相关负责人表示，此次演练有效强化防汛、地质灾害、水库、堤坝抢险的应急处置流程，提高实战能力，增强群众防灾避险意识和自救互救能力。

近年来，炎陵县始终坚持人民至上、生命至上，积极搭建县、乡、村、组一体化预警体系和“631”预报预警叫应机制，建立全县抢险救援队伍联动、统一指挥调度工作机制，实现早预警、早应对，已连续五年洪涝灾害“零伤亡”，连续15年地质灾害“零伤亡”。

去年，格美台风来袭，该县遭受“7·27”特大洪灾，及时开展24小时巡查，快速反应，避免多起重事故的发生，被应急管理部列入全国应急抢险典型案例。

（曾志坚 张和生 张咪）

——转移安置组紧急转移群众至安置点，交通保卫组设置警戒线并稳固现场秩序，防止群众返回危险区；

——在水口镇七姑潭水库及下游村庄，演练紧张进行中，水库管护员巡查时发现水位超过汛限水位，县防指第一时间启动防汛IV级应急响应，救援受困群众；

——连续降雨，导致策源乡学校周围山体可能发生滑坡和崩塌，演练中，各

部门齐力协作，将全体师生按照避险路线有序转移至安置点；

三地分别经3个多小时的奋战，演练圆满结束。

“炎陵地处山区，境内山高坡陡，水系发达，有山洪地质灾害危险区137个，地质灾害隐患点78个。”相关负责人表示，此次演练有效强化防汛、地质灾害、水库、堤坝抢险的应急处置流程，提高实战能力，增强群众防灾避险意识和自救互救能力。

近年来，炎陵县始终坚持人民至上、生命至上，积极搭建县、乡、村、组一体化预警体系和“631”预报预警叫应机制，建立全县抢险救援队伍联动、统一指挥调度工作机制，实现早预警、早应对，已连续五年洪涝灾害“零伤亡”，连续15年地质灾害“零伤亡”。

去年，格美台风来袭，该县遭受“7·27”特大洪灾，及时开展24小时巡查，快速反应，避免多起重事故的发生，被应急管理部列入全国应急抢险典型案例。

（曾志坚 张和生 张咪）

——转移安置组紧急转移群众至安置点，交通保卫组设置警戒线并稳固现场秩序，防止群众返回危险区；

——在水口镇七姑潭水库及下游村庄，演练紧张进行中，水库管护员巡查时发现水位超过汛限水位，县防指第一时间启动防汛IV级应急响应，救援受困群众；

——连续降雨，导致策源乡学校周围山体可能发生滑坡和崩塌，演练中，各

部门齐力协作，将全体师生按照避险路线有序转移至安置点；

三地分别经3个多小时的奋战，演练圆满结束。

“炎陵地处山区，境内山高坡陡，水系发达，有山洪地质灾害危险区137个，地质灾害隐患点78个。”相关负责人表示，此次演练有效强化防汛、地质灾害、水库、堤坝抢险的应急处置流程，提高实战能力，增强群众防灾避险意识和自救互救能力。

近年来，炎陵县始终坚持人民至上、生命至上，积极搭建县、乡、村、组一体化预警体系和“631”预报预警叫应机制，建立全县抢险救援队伍联动、统一指挥调度工作机制，实现早预警、早应对，已连续五年洪涝灾害“零伤亡”，连续15年地质灾害“零伤亡”。