

抗战胜利 80 周年纪念活动新闻中心举行首场记者招待会介绍纪念活动最新筹备进展

# 26 位外国国家元首和政府首脑将出席纪念活动

新华社北京 8 月 28 日电 8 月 28 日，抗战胜利 80 周年纪念活动新闻中心举办首场记者招待会，介绍纪念活动最新筹备进展。

外交部部长助理洪磊宣布，应中国国家主席习近平邀请，26 位外国国家元首和政府首脑将出席纪念活动。他们是：俄罗斯总统普京，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩，柬埔寨国王西哈莫尼，越南国家主席梁强，老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦，印度尼西亚总统普拉博沃，马来西亚总理安瓦尔，蒙古国总统呼日勒苏赫，巴基斯坦总理夏巴兹，尼泊尔总理奥利，马尔代夫总统穆伊兹，哈萨克斯坦总统托卡耶夫，乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫，塔吉克斯坦总统拉赫蒙，吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫，土库曼斯坦总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫，白俄罗斯总统卢卡申科，阿塞拜疆总统阿利耶夫，亚美尼亚总理帕什尼扬，伊朗总统佩泽希齐扬，刚果（布）总统萨苏，津巴布韦总统姆南加古瓦，塞尔维亚总统武契奇，斯洛伐克总理菲佐，古巴共产党中央第一书记、国家主席迪亚斯-卡内尔，缅甸总统敏昂莱。

此外，应中国政府邀请，一些国家议长、政府副总理、高级别代表、国际组织负责人、前政要将出席纪念活动。外国驻华使节、武官和国际组织驻华代表也应邀出席。来自俄罗斯、美国、英国、法国、加拿大等 14 个国家的 50 位友人或其遗属代表将应邀出席。

洪磊表示，参加纪念活动的外方嘉宾主要有三方面特点：一是级别高，国家元首和政府首脑众多，体现出各国对中方举办此次纪念活动的高度重视和对中国的友好情谊；

二是代表性强，覆盖世界五大洲，表明国际社会对中国抗战历史贡献和世界意义的普遍认可；三是参与面广，有政府代表，也有民间人士，其中不少国际友人或其遗属代表在中国家喻户晓。

在回答记者提问时，洪磊表示：“我们举行阅兵式，是为了彰显走和平发展道路的坚定决心、捍卫国家主权和领土完整的坚强意志、维护世界和平安宁的强大能力。在和平与安全问题上，中国是世界上纪录最好的大国。中国力量增强，将为促进世界和平提供更多正能量。无论发展到什么程度，中国都永远不称霸、不扩张，不搞军备竞赛，坚定做这个世界的和平力量、稳定力量、进步力量。”

9 月 3 日晚，将在人民大会堂举办纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年文艺晚会。届时，党和国家领导同志，抗战老战士、老同志，获得功勋荣誉表彰的代表，基层群众代表等各界人士将出席观看。

“我们组织国内优秀艺术家组建主创团队，全力投入文艺晚会的创排工作。”文化和旅游部副部长卢映川说，目前，文艺演出已进入最后合成阶段。将力争以一台精彩、隆重而简朴、振奋且深沉的文艺演出，为抗战胜利 80 周年献上文艺的纪念。

本次晚会阵容备受关注。卢映川透露，在主创团队方面，首次启用了“80 后”年轻艺术家担任总导演，同时也有大批“90 后”的年轻编导参与创作。在演员方面，“00 后”演员在参演人员中的比例超过了 50%。

在回答记者关于阅兵准备工作最新进展的提问时，阅兵领导小组办公室副主任、中央军委联合参谋部作战

局少将副局长吴泽樾表示，阅兵准备基本就绪，已经进入倒计时。

吴泽樾介绍，这次阅兵是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年纪念活动重要组成部分，参阅力量要素全、结构编成体系化、武器装备数量多、初次亮相占比高，是进入新时代新征程人民军队政治建军新风貌、力量结构新布局、现代化建设新进展、备战打仗新成效的一次集中展示，对于纪念抗战伟大胜利、弘扬抗战伟大精神，具有厚重政治承载和深远历史意义。

目前，受阅部队已在天安门地区完成了 3 次综合演练，总体达到预期效果，全体受阅部队精神饱满、士气高昂，所有参阅武器装备始终保持良好状态。

作为纪念活动承办城市，北京市筹办工作进展如何？北京市委常委、常务副市长夏林茂介绍，北京市精心做好纪念大会现场布置，扎实做好纪念活动服务保障，努力创造和谐优美的城市环境、营造隆重热烈的社会氛围。

据悉，在天安门广场精心布置了年号台、观众席、LED 大屏等要素，注重现场布置和周围建筑环境的协调统一，既凸显纪念大会的隆重庄严、恢宏气势，也彰显以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利。为了让更多的群众能够观礼，搭建了临时观礼台，更好满足群众的观礼体验。在长安街沿线布置 10 组立体花坛，打造 5 座月季花箱景观桥区，提供更多可感可及的花园城市场景。

“我们坚持‘不扰民、少扰民’，最大限度压缩交通管制时间和范围，提前做好通告发布、提示引导工作，保障活动顺畅举行、社会交通平稳有序。”夏林茂说。



战旗方队擎旗手在进行军安站立训练(8月20日摄)。新华社发(孔令洋 摄)

## 为什么战旗美如画——8 位阅兵擎旗手讲述战旗背后的故事

28 岁的陈卓，立得像一棵松，目光紧紧注视着前方，身上的军装早已被汗水浸透。

近日，新华社记者走进阅兵集训点，采访参加纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年阅兵活动的 8 位战旗方队擎旗手，听他们讲述战旗背后的故事。

阅兵活动当天，第 82 集团军某旅二级上士陈卓将手掌“势如破竹”战旗通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

“这是英雄的旗帜，胜利的旗帜，不朽的旗帜。”参加任务以来，陈卓深知战旗的分量，充分发挥自身训练突出的优势，担任了排面的副教练员。

百团大战中，陈卓所在部队的前身连续攻克多个日军据点，被授予“势如破竹”战旗。

同样在百团大战中一战成名的，还有“白刃格斗英雄连”。

“百团大战大落坡反击战中，先辈们与敌人展开残酷的白刃战。连队被授予‘白刃格斗英雄连’荣誉称号。”来自第 75 集团军的下士杨明兴说。

训练中，身为擎旗手的他始终向先辈们看齐，站排头、作表率、当标杆。

在人民军队序列中，像“白刃格斗英雄连”这样的抗战英雄群体有很多。王宸一所在的第 82 集团军某旅“刘老庄连”也是其中之一。

1943 年 3 月 18 日，新四军三师七旅十九团二营四连 82 名官兵，与千余名日伪军展开殊死搏斗，全部壮烈牺牲。连队被命名为“刘老庄连”。

被确定为擎旗手后，副连长王宸一深感责任重大。他说：“要对得起 82 位先烈用生命换来的荣誉。”

与王宸一有相同感受的，还有“狼牙山五壮士连”擎旗手郭海洋。

“视死如归，宁死不屈，这是先辈留给我们的宝贵精神财富。”第 74 集团军某旅排长郭海洋身上有一股拼劲、狠劲。

1941 年秋，晋察冀军区一分区一团七连六班班长马宝玉带领胡福才、胡德林、葛振林、宋学义 4 名战士，在弹药用尽的情况下，宁死不屈，英勇跳崖。从此，连队被称为“狼牙山五壮士连”，六班被称为“狼牙山五

壮士班”。

同样是排长，同样是擎旗手，第 83 集团军某旅排长尤树鹏，擎的英雄旗帜是“杨靖宇支队”。

1940 年 2 月，东北抗日联军第一路军总司令杨靖宇领导抗日武装，战斗到最后一刻。牺牲时，他的胃里全是枯草、树皮、棉絮，没有一粒粮食。

这是“杨靖宇支队”第一次参加阅兵。训练场上，尤树鹏总用杨靖宇的事迹激励自己，他希望能最佳的精神状态展示给祖国和人民。

武警第一机动总队某支队排长宋巧玉，将擎“血战磨河滩钢铁连”战旗光荣受阅。

1940 年，晋察冀军区第五团一连官兵与数倍于己的日军进行血战，全连 145 人仅生还 17 人，为主力部队实现作战意图创造了条件。连队被授予“血战磨河滩钢铁连”称号。

“传承伟大抗战精神，不是喊出来的，而是要靠在艰苦训练中提高打赢本领。”侦察兵出身的宋巧玉，在头盔里写下“勇士必胜”四个字激励自己。

第 71 集团军某旅二级上士王宇韬，是“黄崖洞保卫战英雄团”擎旗手。

“我们的先辈创造了以少胜多的光辉战例。”王宇韬说。1941 年 11 月，他所在旅前身部队在黄崖洞保卫战中与日军血战 8 昼夜，取得敌我双方伤亡比 6:1 的辉煌战果，被授予“黄崖洞保卫战英雄团”荣誉称号。

李港，“平型关战斗模范连”擎旗手，驻香港部队某旅二级上士。

平型关战斗中，李港所在连队前身在不到 20 分钟的战斗中歼敌 100 余人，炸毁敌汽车 20 余辆，被授予“平型关战斗模范连”战旗。

“第一次拿起这面战旗时，我心中无比激动，浑身充满力量。”训练中，28 岁的李港当先锋、作表率，以自身模范行动感染着身边战友。

战旗猎猎，誓言铮铮。“请先烈们放心，你们用生命守护的旗帜，我们誓让它永远鲜红，你们未竟的事业，由我们来担当。”擎旗手们坚毅的目光和挺拔的身姿，成为训练场上的独特风景。

新华社记者 梅世雄 王 慧（新华社北京 8 月 28 日电）

聚焦国家战略需求

## 我国完成高校百分之二十学科专业调整

到 2025 年，优化调整高校 20% 左右学科专业布点！

记者从 8 月 28 日教育部举行的新闻通气会上获悉，2023 年印发的《普通高等学校教育学科专业设置调整优化改革方案》提出的上述目标，已如期实现。

两年来，全国高校增设博士点 1064 个、硕士点 2258 个，撤销博士点 27 个、硕士点 285 个；新增本科专业点 3715 个，撤销和停招 6638 个；高职新增专业点 1.2 万个，撤销专业点 8200 余个。

这些学科专业调整，有何亮点？近年来，我国高等教育学科专业调整，围绕建好强国战略和区域发展急需的学科专业，以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领，做强优势学科专业，做优特色学科专业，实现分类发展、特色发展。

在教育系统与行业部门联动下，我国高等教育学科专业调整力度不断加大，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业——

新设人工智能、集成电路、区域国别等一批新兴学科专业；

18 个省份、97 所高校已报送 290 份学科专业设置调整优化机制改革试点任务书；

加强战略急需学科专业超常布局，面向低空经济领域，打破三年一轮学位授权审核限制，支持有关高校设置相关目录外学科；

增设国际邮轮管理、健康与医疗保障等 29 种本科专业；

面向先进轨道交通装备等 6 个先进制造业重点领域启动实施高技能人才集群培养计划。

学科专业，为什么要动态调整？

学科专业是高等教育体系的核心支柱，是立德树人的重要载体。我国高等教育学科专业目录始终遵循知识逻辑和国家战略需要科学动态调整，极富中国特色。

随着我国经济社会发展结构日益复杂、产业升级日益加快，开辟新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，对人才培养不断提出新要求。

工业和信息化部人事教育司司长朱秀梅介绍，我国人才资源总量、研发人员总量均居世界首位，但产业人才队伍存在重点领域人才数量不足、高层次人才不足、高技能人才不足情况，调整学科专业是推进教育科技人才一体化发展的重大务实举措。

在学科专业调整带动下，高校通过资源整合、机制创新，直面新领域的“硬骨头”。

着眼未来，学科专业建设如何深入推进？

“以超常规人才培养为‘起手式’，下好学科布局‘先手棋’，打好产教融合‘组合拳’……”复旦大学副校长马余刚解得生动。

设置新的学科专业，质量摆在第一位。

中央教育工作领导小组近日印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025—2027 年）》提出，要建立健全科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式，不断提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

在解决人才供需不匹配矛盾问题方面，教育部与相关部门正加快建设国家人才供需对接大数据平台，瞄准“数量规模”“结构布局”“能力素养”适配，指导高校调整优化学科专业结构。目前已进入试运行阶段。

新华社记者 魏冠宇（据新华社北京 8 月 28 日电）

（上接第 6 版）2022 年 10 月 27 日，习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委来到了延安，瞻仰革命圣地，缅怀老一辈革命家的丰功伟绩，宣示新一届中央领导集体赓续红色血脉、传承奋斗精神，在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷的坚定信念。

2024 年 7 月 18 日，党和国家迎来又一个历史性时刻：

党的二十届三中全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，进一步全面深化改革的冲锋号角响彻神州大地，300 多项改革举措为中国式现代化开辟广阔前景。

从改革开放到全面深化改革再到进一步全面深化改革，改革不断向深水区挺进，闯关夺隘，书写新的时代答卷。

对历史最好的纪念，就是要锚定目标不松懈，滴水穿石、久久为功——

“风在吼，马在叫，黄河在咆哮……”诞生于 1939 年的《黄河大合唱》，将中华儿女奋勇抵抗侵略者的情感写进雄浑坚定的乐曲中。面对装备精良的日军，中国共产党领导的抗日武装在沿黄两岸复杂艰苦的环境中，仅靠有限火力浴血奋战，力挽狂澜。

这条大河，同中华民族的苦难辉煌扭结在一起，锤炼出炎黄子孙的韧性、力量和精神，为中华民族的发展注入不竭源泉。

下高原、穿峡谷、跃壶口、出龙门……今日之黄河，依然以千里奔涌、万壑归流的洪荒伟力奔腾入海，激荡着更为雄浑的发展新乐章。

近 6 年，党中央聚焦黄河流域生态保护和高质量发展召开三场座谈会。一件一件向前推，一年一年抓落实。如今，大河两岸，宜粮则粮、宜农则农，宜工则工、宜商则商，走出一条高质量发展的新路子。

战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。区域协调发展战略、创新驱动发展战略、乡村振兴战略、人才强国战略、科教兴国战略……一系列重大战略系统性布局，为实现中华民族伟大复兴中国梦提供顶层设计支撑。

我们党领导的革命、建设、改革伟大实践，是一个接续奋斗的历史过程，是一项救国、兴国、强国，进而实现中华民族伟大复兴的完整事业。

今年 10 月，党的二十届四中全会将在北京召开，研究关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议。

从第一个五年计划到第十五个五年规划，这是一张蓝图绘到底的战略定力，这是一茬接着一茬干的历史耐心。

不忘过去，是为了更好地奔赴未来。

“我们这一代共产党人一定要承前启后、继往开来，把我们的党建设好，团结全体中华儿女把我们国家建设好，把我们民族发展好，继续朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。”习近平总书记指明前进方向。

新华社记者（新华社北京 8 月 28 日电）

## 迈向更遥远的宇宙

我国航天事业大发展

中国空间站全面建成，进入应用与发展阶段；嫦娥六号任务实现人类首次月球背面采样返回；我国首个商业航天发射场建成投用……“十四五”以来，我国航天事业以奋斗圆梦，实现历史性、高质量、跨越式发展，航天强国建设迈出坚实步伐。

### ■ 中国人有了自己的“太空之家”

2025 年 4 月 24 日，伴随着人们热烈的欢呼声，神舟二十号载人飞船发射取得圆满成功。仰望苍穹，中国人自己的“太空之家”熠熠生辉。

作为人类目前在太空仅有的两个空间站之一，在“十四五”期间全面建成的中国空间站充分彰显着我国航天的智慧、志气与实力。

2021 年 4 月 29 日，天和核心舱成功发射入轨。用时仅不到两年，我国就完成了以天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱为基本构型的空间站组装建造，建起一座国家级太空实验室。当前，我国载人航天工程已进入空间站应用与发展阶段，载人登月任务各项研制工作进展顺利。今年 8 月 15 日，我国成功组织实施长征十号系列运载火箭系留点火试验。这是继圆满完成梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验和揽月着陆器陆起飞综合验证试验之后，我国载人月球探测工程研制工作取得的又一项重要阶段性突破。

### ■ 探月探火走向更远的深空

国家航天局局长单忠德介绍，“十四五”期间，“天问”探火、“嫦娥”揽月、“天问二号”飞往遥远的小行星，中国航天正在走向更遥远的深空。

2024 年 6 月 25 日，完成历时 53 天的太空之旅，嫦娥六号带回人类第一份月背样品。此后，我国科学家对样品的研究成果陆续发布，月背岩浆活动、月球古磁场、月幔水含量、月幔演化特征等“月球奥秘”逐渐走向大众视野。

“随着对月壤研究的深入，更多月球神秘面纱将被揭开。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说。

单忠德介绍，当前我国嫦娥七号、嫦娥八号任务进展顺利，同时也在积极推进国际月球科研站建设，已有 17 个国家和国际组织加入。

火星探测与小行星探测也高效实施。2021 年，天问一号成功实现火星“绕、着、巡”；今年 5 月，天问二号任务成功发射，我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程。

“实施天问二号任务，推动星际探测征程接续前进，迈出了深空探测的新一步。”单忠德说，期待按计划完成各项探测任务，取得更多原创科学成果。

### ■ 商业航天安全发展创新突破

“十四五”期间，我国商业航天在政策牵引、技术突破与市场驱动下，以全产业链协同创新，完成了历史性的跨越。

商业火箭探索可回收方案——

2024 年 9 月 11 日，酒泉卫星发射中心，朱雀三号 VT-VL-1 可重复使用垂直起降回收试验箭完成 10 公里级垂直起降返回飞行试验，标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得突破。随着多家企业布局“可回收”赛道，传统的一次性火箭发射模式正被改变。

商业卫星实现批量化生产——

今年 8 月 4 日，银河航天承担研制的卫星互联网低轨 07 组卫星发射升空，标志着民营企业首次批量交付我国卫星互联网核心载荷。“现在制造卫星就像组装电脑，几天就能下线一颗。”银河航天卫星型号总设计师胡照说。

商业航天发射场实现 0 的突破——

海南省文昌市东郊镇滨海区域，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场在 2024 年投用后，两个发射工位打起“组合拳”，逐渐进入常态化、高密度发射。中国科学院院士、中国航天科技集团专家范瑞祥说：“发射场的建成补齐了商业航天最后一块拼图。”

“‘十四五’期间，我国商业航天安全发展。”单忠德介绍说，当前我国商业航天企业数量超 600 家，广义商业航天产业规模年均增长超 20%，在确保安全的前提下逐步释放商业航天发展潜力。

新华社记者（新华社北京 8 月 28 日电）

## 决胜“十四五” 打好收官战