



26位外国国家元首和政府首脑 将出席抗战胜利80周年纪念活动

据新华社电 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。

外方嘉宾级别高 代表性强 参与面广

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,缅甸代总统敏昂莱。

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。

为促进世界和平提供更多正能量

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,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。”

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。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。

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。

纪念币和纪念邮票即将发行

据新华社电 记者8月28日从中国人民银行获悉,中国人民银行定于9月3日起发行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念币,其中双色铜合金纪念币1枚,8克金币1枚,150克银币1枚,30克银币1枚,均为中华人

“80后”担任文艺晚会总导演

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%。

中央教育工作领导小组: 实施急需学科专业超常布局行动

据新华社电 记者28日从教育部获悉,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)》,对深入推进学科专业设置调整优化工作作出系统部署,明确提出实施急需学科专业超常布局行动。

方案提出,实施急需学科专业超常布局行动,瞄准战略性新兴产业和未来产业等,快速布局一批学科专业点;实施基础学科跃升行动,在一流学科培优行动中加大对基础学科支持力度;实施新兴学

科和交叉学科孵化行动,布局建设一批示范性学科交叉中心;实施存量学科专业优化行动,对社会需求明显不足、培养质量下滑、办学条件不足的学科专业点进行预警并提出整改要求;实施学科专业内涵更新行动,加快教学内容迭代,强化人工智能赋能教育教学,支持高校教师(教学)发展中心、导师发展中心等高质量建设;实施培养模式改革深化行动,建好国家卓越工程师学院等新型人才培养平台,加强成熟模式的辐射推广。

此外,方案明确健全供需对接机制,建设国家人才供需对接大数据平台;创新目录管理机制,缩短调整周期,加强研究生、本科、高职三类学科专业目录协同联动;完善分类发展机制,差异化推进基础类、应用类、战略类学科专业布局建设;改革评价考核机制,强化人才培养中心地位,完善促进学科专业特色发展的多元评价体系;优化激励引导机制,统筹招生计划,超长期特别国债等政策,持续优化学科专业结构。

中方贸易谈判代表 将赴美会见美相关官员

据新华社电 商务部新闻发言人何咏前8月28日在商务部例行新闻发布会上介绍,商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢率团于24日至27日访问加拿大,与加方共同主持召开中加经贸联委会,之后李成钢一行将赴美国华盛顿会见美方相关官员。中方愿与美方一道,继续发挥好中美经贸磋商机制作用,通过平等对话协商解决问题,共同维护中美经贸关系健康稳定可持续发展。

我国在6G无线通信领域取得新突破

据新华社电 我国科学家近日成功研制出超宽带光电融合集成系统,首次实现全频段、灵活可调谐的高速无线通信,有望为未来更畅通可靠的6G无线通信提供保障。该成果27日晚在线发表于《自然》杂志。

6G作为下一代无线通信网络,需要在多样化场景下满足各种频段的无线信号高速传输。然而,传统电子学硬件仅适应于单个频段,不同频段的器件又有不同的设计、结构和材料,很难实现

跨频段或全频段范围的工作。

为此,北京大学、香港城市大学组成的联合研究团队,历经4年,自主研发出超宽带光电融合集成系统。该系统的无线信号从0.5GHz(千兆赫兹)到115GHz范围内任一频点都可实现高速传输——这一全频段兼容能力国际领先。该系统还具有灵活可调谐能力,在信号受到干扰时,能动态切换至安全频段建立新的通信通道,提升了通信的可靠性和频谱利用率。

“这项技术就好比建了一条超宽的高速公路,车辆就是电子信号,车道是频段。过去,车都只能挤在一两个车道上,而现在有很多车道可选择。如果一条道堵了,车还能灵活换道再走。”北京大学电子学院副院长王兴军教授说。

王兴军表示,通过植入AI算法,这种新系统将催生更智能的AI无线网络,不仅可在多种复杂场景下应用,同步实现实时数据传输与环境精准感知,还可自动规避干扰信号,让信号传输更通畅。

2025民企500强发布 入围门槛增至270亿元

据新华社电 全国工商联28日在辽宁沈阳发布“2025中国民营企业500强”。结果显示,京东集团、阿里巴巴(中国)有限公司、恒力集团有限公司位居前三。

记者了解到,今年全国工商联组织开展第27次上规模民营企业调研,共有6379家2024年营业收入10亿元以上的企业参加,其中营业收入前500位的企业为“2025中国民营企业500强”。

根据调研结果,此次民营企业500强入围门槛增至270.23亿元,营业收入总额达到43.05万亿元,整体规模持续提升。民营企业500强户均营业收入861.02亿元,较上年增长2.72%;营业收入超过千亿元的企业共105家,较上年增加8家;361家企业的营业收入较上年增长。同时,民营企业500强经营效益持续向好,净利润合计1.80万亿元,户均净利润36.05亿元,增长6.48%。

2025民企前十	京东集团
	阿里巴巴(中国)有限公司
	恒力集团有限公司
	华为投资控股有限公司
	比亚迪股份有限公司
	腾讯控股有限公司
	浙江荣盛控股集团有限公司
	浙江吉利控股集团有限公司
	盛虹控股集团有限公司
	山东魏桥创业集团有限公司