

# 中共中央 国务院 关于推动城市高质量发展的意见

新华社北京8月28日电 城市是现代化建设的重要载体、人民幸福生活的重要空间。我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。为加快城市发展方式转型,推动城市高质量发展,现提出如下意见。



扫二维码查看《意见》全文

## 抗战胜利80周年纪念活动新闻中心举行首场记者招待会

# 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 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。

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。在和平发展道路上,中国是世界上纪录最好、最完整、最持久的和平力量、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作。”文化和旅游局副局长卢映川说,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。

本次晚会阵容备受瞩目。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,参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,全体参阅部队精神饱满、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,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。

## 我国科学家在6G无线通信领域取得新突破

新华社北京8月28日电 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用于单个频段,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效率。

“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。如果一条堵了,车还能灵活换道再走,车走得更快,不会堵车。”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灵活智能的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,让网络信号传输更安全通畅。

## 中央教育工作领导小组: 实施急需学科专业超常布局行动

新华社北京8月28日电 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

## 国防部新闻发言人 介绍大学生应征入伍优待政策

新华社北京8月28日电 应记者提问,国防部新闻发言人张晓刚28日在国防部例行记者会上介绍了今年大学生应征入伍优待政策。

一是个人成才发展,大学新生或在校大学生可以报考军校,符合相关条件的全日制本科以上学历毕业生可以直接提干,师级以下部队优秀大学生士兵还可以保送入学;各类大学生士兵都有选改为军士的机会,分期晋级,长期服役。

## 国防部要求日方加快处置日遗化武进程

新华社北京8月28日电 国防部新闻发言人张晓刚28日在国防部例行记者会上表示,我们要求日方深刻反省历史罪责,加快处置日遗化武进程。

有记者问,近日,多批侵华日军新罪证史料公开,包括侵华日军第七三一部队细菌战的数千页档案和影像、日军人侵广东的罪行照片,以及在河北发现的侵华日军的日记和相册,真实揭露了日本侵华的累累罪行。请问发言人对此有何评论?

## 美国不加入 联合国安理会14国就加沙一致发声

新华社联合国8月27日电 除美国以外的14个联合国安理会成员27日发表联合声明,呼吁立即在加沙实现停火,敦促以色列立即撤军,并呼吁联合国及各有关机构报告确认加沙出现饥荒表示极度震惊和忧虑。14国指出,加沙饥荒系人为造成,把饥饿当作战争手段是国际人道法明确禁止的。

14国在联合声明中呼吁立即无条件永久停火;立即无条件有尊严地释放被扣押人员;在整个加沙实质性增加人道援助。14国还敦促以色列立即无条件解除所有对加沙的人道救援限制,包括开放所有陆路通道,允许联合国及其人道主义伙伴安全、大规模开展救援行动。

## 职业病医院标准发布 二级、三级医院建设有了“硬杠杠”

新华社北京8月28日电 根据国家卫生健康委官网28日发布的通知,为加强职业病防治能力建设和服务体系建设,国家卫生健康委制定《职业病医院基本标准(二级、三级)》,对二级、三级职业病医院的床位、人员、设备按照目前职业病医院基本需求和发展前景等提出明确要求。

随着生态环境、生活方式和职业性疾病谱的不断变化,职业人群的健康面临多重疾病威胁并存、多种健康影响因素交织的复杂局面,职业病发病日趋多样化、复杂化,广大劳动者健康服务需求不断增长。

# 2025中国国际大数据产业博览会开幕

375家中外企业参展



8月28日,中国电科展出的一款机器人在数博会上跳舞。新华社记者 杨文斌 摄

新华社贵阳8月28日电 2025中国国际大数据产业博览会28日于贵州贵阳开幕。本届数博会以“数聚产业动能 智启发展新篇”为主题,将举办26场交流活动和34场系列特色活动,1.6万余名嘉宾注册参会,375家中外企业参展。

国家发展改革委员会党组成员、国家数据局局长刘烈宏在数博会开幕式上表示,我国积极推进实体经济与数字经济融合发展,按新的计算口径,预测到今年年底,数字经济增加值有望达到49万亿元左右,占GDP的比重将达到35%左右。数字经济核心产业增加值占GDP比重提前完成“十四五”规划目标。

## 迈向更遥远的宇宙 我国航天事业大发展

新华社北京8月28日电 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。

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留点火试验。这是继圆满完成神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验和携月着陆器着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。

“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。

### 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。

### 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。

### 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。