

# 乘“数”而上 智启未来

## ——国新办发布会聚焦我国“十四五”时期数字中国建设发展成就

数据作为新型生产要素,是发展新质生产力的关键力量。国务院新闻办公室14日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,国家数据局相关负责人介绍数字中国建设取得的显著成就。

### 夯实底座 数字基础设施实现长足发展

数字基础设施是数字经济蓬勃发展的前提,也为产业数字化转型提供强有力的基础支撑。

国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏表示,我国数字基础设施在规模、技术等方面处于世界领先地位。截至2025年6月底,5G基站总数与2020年相比增长5倍以上达455万个,千兆宽带用户增长了34倍达2.26亿户,算力总规模位居全球第二,有力带动经济社会发展。

释放数据价值,规模化流通是关键。“实现规模化流通的一个重要前提就是在不同行业、不同地域的主体之间建立共识,形成统一的标准和技术架构。”国家数据局副局长夏冰说,“十四五”期间,三部门联合印发《国家数据基础设施建设指引》,制定数据基础设施参考架构,明确“三统一”的互联互通要求,提出了匿名化处理等9项

重点技术规范。

国家数据局公布的数据显示,截至目前,已建成包含北上广深杭等25个城市在内的城市节点,布局16个省(区、市)的数据基础设施架构,并在7月底全面完成互联互通。预计到今年底,节点城市规模将扩大到50个左右,覆盖80%的省(区、市),为数据规模化跨区域流通奠定设施基础。

“十四五”期间,数字基础设施建设吸引接入包括数据交易所、数据开发商供数、治数、用数等各类主体超过2000家,支撑政务治理、金融风险等上百个场景应用,上架了近万个数据产品,形成了以数据基础设施建设运营、安全支撑为重点的良好产业发展态势。

### 赋能场景 千行百业乘“数”而上

有的企业利用数据赋能智慧施肥,综合提升产量5.5%;有的企业依托海量测井数据开发出行行业大模型,钻井决策效率提升15倍;有的企业利用公路货运行业数据实现司机与货主分钟级车货匹配,提升单车运行效率30%以上……当前,数字技术和实体经济融合程度显著加深,数据要素正加速赋能千行百业。

据刘烈宏介绍,数字产业化方面,

截至2024年底,我国软件收入规模较2020年增长80%,规模以上电子信息制造业增加值增长超70%;产业数字化方面,智能化转变、数字化改造加速推进,建成万余家智能工厂,覆盖超过80%的制造业行业大类,智能家居、智能穿戴等成为消费的新潮流。

“‘十四五’时期,无论是全社会对数据资源重要性的认识,还是数据资源管理制度建设以及开发利用的成效和水平,都达到全新高度。”国家数据局副局长陈荣辉说,我国数据规模持续扩大,数据资源供给更加开放,应用场景不断丰富。

当前,我国网民数量达到11.23亿人,互联网普及率达到了79.7%,用得上、用得起、用得好的数字服务正惠及更多百姓。陈荣辉表示,“十四五”时期,数智技术的加速应用让公共服务更加普惠便捷,数字生活更加美好智能,社会治理更加精准高效。

### 强化保障 加快培育全国一体化数据市场

我国是第一个把数据作为生产要素的国家,建立大市场离不开一体化数据市场支撑。

国家数据局副局长沈竹林表示,党的二十届三中全会作出培育全国一

体化技术和数据市场的决策部署,为数据市场建设按下了加速键。近年来我国数据市场制度规则更加明晰,数据供给更加充分,市场生态更加丰富,市场设施更加坚实。

发布会上的数据显示,今年上半年,主要数据交易机构新上架数据产品达到3328个,同比增长70%。其中,人工智能领域的数据供给表现尤为亮眼,今年上半年,上架的高质量数据集产品同比增长2.8倍。

“我们大力推动高质量数据的供给,出台高质量数据集建设相关文件,多部门联合推动相关工作。”刘烈宏说,国家数据局持续推进高质量数据集建设工作,截至今年6月底,各地高质量数据集累计交易额近40亿元,数据交易机构挂牌的高质量数据集总规模达到了246PB。

此外,“数据要素×”行动带动更多主体投入到数据市场建设中。据统计,中央企业新成立数字科技类公司近500家,仅今年二季度,主要数据交易机构新增供需主体达到2600多家。

“培育全国一体化数据市场是一项从无到有、逐渐深入的工作,任重道远。”沈竹林说,下一步,国家数据局将坚持以数据要素市场化配置改革为主线,锐意改革创新,加快培育壮大数据市场。

新华社北京8月14日电

## 《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》公布 新增K字签证发给外国青年科技人才

新华社北京8月14日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》(以下简称《决定》),自2025年10月1日起施行。

《决定》共2条,规定了以下内容。

一是规定在普通签证类别中新增K字签证,发给入境的外国青年科技人才。

二是规定申请K字签证,应当符合中国政府有关主管部门规定的外国青年科技人才的条件和要求,并提交相应的证明材料。



8月14日,在澳大利亚墨尔本,一名参展商在2025澳中博览会展台上向观众介绍酒类产品。当日,2025澳中博览会在澳大利亚墨尔本开幕,100多家中澳企业和机构参展。博览会聚焦新质生产力,通过展示和交流为拓展中澳经贸合作创造新机遇。本届博览会为期3天,由澳大利亚中国工商业委员会和澳大利亚中国总商会合作举办。

新华社照片

## 特朗普签署行政令放宽商业航天管制 马斯克公司或成最大受益者

新华社华盛顿8月14日电 美国总统特朗普13日签署一项行政令,旨在培育具有竞争力的商业航天产业,确保美国在该领域保持领先地位。

据白宫网站13日发表的声明,该行政令要求取消或加快对飞行器发射和再入大气层所需执照和许可的环境审查;同时审查监管要求,修订或废除在这个领域已不再适用的规定。

行政令指示美国防部长、交通部

长和国家航空航天局局长协调各自审查流程,避免重复监管,加快下一代太空基础设施建设。

行政令同时要求建立一套新兴太空活动的审批流程,增强美国在新兴太空产业中的竞争力和优势。

美国媒体认为,美国知名企业家埃隆·马斯克的太空探索技术公司将成为该行政令的最大受益者。马斯克曾多次抱怨,环境影响评估和飞行事故调查导致其公司新一代重型运载火箭“星舰”的测试延误。

## 韩国前总统尹锡悦妻子被捕后首次到案接受调查 金建希对大部分讯问行使沉默权

新华社首尔8月14日电 据韩联社14日报道,韩国前总统尹锡悦的妻子金建希被捕后的首次传唤调查于当天14时10分结束。金建希对大部分讯问行使沉默权,因此调查提前结束。

“金建希特检组”方面表示,当天针对金建希干预公职选举等嫌疑进行了调查。特检组表示,将于18日再次传唤金建希进行追加调查。

当天上午,金建希戴着手铐、身着便服,乘坐法务部押送车辆从首尔南部拘留所出发,抵达位于首尔市中心光化门附近的特检组办公室。

“金建希特检组”7日以涉嫌违反《资本市场法》《政治资金法》《特定犯罪加重处罚法》为由向韩国首尔中央地方法院提请批捕金建希。经过逮捕询问、即逮捕必要性审查后,首尔中央地方法院12日深夜以“担心(嫌疑人)销毁证据”为由签发对金建希的逮捕令,金建希随后被收押在首尔南部拘留所。

检方指控金建希在德意志汽车公司前会长2009年至2012年指示操盘手操纵股价的过程中为其提供资金支持。金建希还涉嫌干预公职选举等。

## 谷歌与美国航天局联合开发“AI太空医生” 实时为宇航员提供健康诊断服务

新华社旧金山8月14日电 科幻电影中的“人工智能(AI)太空医生”正在走向现实。美国谷歌公司日前在其官方博客上宣布,与美国航天局联合开发一款用于太空任务的AI医疗助理,在远程医疗无法运作时也能实时为宇航员提供健康诊断服务。

谷歌与美国航天局合作开发名为“机组医疗官数字助手”的多模态AI模型,目前已开发出原型,应用了前沿的自然语言处理和机器学习技术,使用太空飞行相关文献进行了训练,可实时分析宇航员健康状况和表现。其设计初衷是支持宇航员团队中的医疗官工作,当宇航员无法联系上医疗人员时,“机组医疗官数字助手”可帮助宇航员自主诊断症状并进行相应治疗。

根据美国媒体报道,“机组医疗官数字助手”已接受了三种场景的测试:脚踝损伤、腰侧疼痛和耳痛。由三名医生(其中一人也是宇航员)组成评审组,对其表现进行综合评分。结果显示,“机组医疗官数字助手”诊断准确性较高,对腰侧疼痛场景的评估及治疗方案正确率约为74%,耳痛场景正确率约为80%,脚踝损伤场景正确率则达到88%。

据介绍,谷歌和美国航天局正与医生合作对这一模型进行测试和优化,旨在提升未来太空探索任务中宇航员的自主健康管理能力。“机组医疗官数字助手”不仅可能用于未来太空任务,还可能为地球上偏远地区的人们提供医疗服务。

## 遗失启事

▲紫金财产保险股份有限公司南通中心支公司不慎遗失开具给江苏银行南通分行的增值税专用发票(发票联,抵扣联),发票代码:3200223130,发票号码:55135725,开票金额:2200元,开票日期:20230522,声明作废。

▲紫金财产保险股份有限公司南通中心支公司不慎遗失开具给江苏银行南通分行的增值税专用发票(发票联,抵扣联),发票代码:3200223130,发票号码:55135725,开票金额:2200元,开票日期:20230522,声明作废。

▲南通天翔餐饮管理有限公司遗

失法人印件章(顾励),编号:3206020025208,声明作废。

▲朱俊岩遗失江苏增值税普通发票,代码:032002300105,号码:02558141,金额:188662.45元,兴石花园76-801,76-B134车库,声明作废。

▲葛瑞成遗失销售不动产统一发票,代码:232001390111,号码:03148656,金额:227659.7元,声明作废。

▲周建遗失江苏增值税普通发票,代码:032002200105,号码:12262283,金额:239121.6元,声明作废。

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。

## 在日本,南京大屠杀历史缘何被选择性遗忘

电影《南京照相馆》在全球多地陆续上映之际,记者来到位于日本东京的和平祈念展示资料馆外,以“你知道南京大屠杀吗?”为问题,采访了一些刚刚走出展厅的观众,得到以下这些答案:

“好像听说过这个词,但具体内容一概不知。”一名40岁左右的女性说。

“听说过,但具体内容不太清楚。”几名女中学生告诉记者,“好像是在铁路上设置了炸弹?”“好像是虐待劳工或者强迫劳动之类的吧?”

只有一名60岁左右的老人说:“具体的细节不太清楚,但确实看到过一些非常残忍的画面。我记得看到过日本士兵屠杀中国人的画面。”

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是南京大屠杀发生88周年。那场浩劫中,30万中国人惨遭屠戮。而今,日本民众普遍对这段惨绝人寰的历史无知无感。那么,是什么导致日本对南京大屠杀“选择性遗忘”?

南京大学历史学院教授张生一语道破了其中关键:“在日本,忘记南京大屠杀是人为的、系统化的行为。”

“从上世纪五六十年代起,从战犯翻身一跃成为日本首相的岸信介等人就开始进行系统化的相关历史删减工作。到七八十年代,日本社会甚至政府内部很多大臣开始故意用‘讲错话’的方式来混淆民众视听。比如‘一不小心’把‘侵略中国’说成‘进入中国’。九十年代后,特别是安倍晋三2012年第二次上台后,日本中小学教材开始被大量修改,社会上也开始通过绘本、漫画、影视等多种方式向日本民众灌输‘南京大屠杀不存在’或者存疑的观点。因此,80多年后,对南京大屠杀保持正确历史认知的日本民众越来越少。”张生说。

日本现行教科书对南京大屠杀及其历史背景这样表述:

“二战结束后,远东国际军事法庭认定日军在占领南京期间屠杀了20万人以上平民(即南京事件)。但在日本学界,对屠杀的人数没有定论,有10多万至20万、4万到5万、1万人左右之说,也有杀死俘虏等2万人或杀死平民数千人等说法。对此,中华人民共和国政府主张,屠杀了30万人以上。”

在一些立场右倾出版社出版的教材中,对侵华日军在中国犯下的大规模杀人、抢劫、强奸等滔天罪行只字不提,反而一味质疑远东国际军事法庭的裁定,更有甚者彻底抹去有关南京大屠杀的表述。

日本教科书质疑审判结果,反复拿遇难者人数做文章,这是为何?

“这是因为日本认识到,在当时条件下,中国当局不可能在南京一具具地数尸体,这样一来,日本侵略者实际上就给中国设置了一个不可能完成的任务,然后以此为依据来否定南京大屠杀,否定整个东京审判的结果,否定日本对中国的侵略史。”张生说。

历史不容篡改,事实不容否定。无论是当时日本人为“耀武扬威”而拍摄的杀害中国百姓的各种照片,还是日军部队自己记录的《战斗详报》《阵中日志》,或是外国媒体记者的报道,抑或是当时身处南京的国际友人留下的记录……各种史料无一不诉说着侵华日军在南京犯下滔天罪行。

日本僧人大东仁是一名在日本持续20年收集侵华日军相关史料的寺庙住持。截至今年8月,他收集、转交及无偿捐赠给南京的史料已接

近4000份。如今,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆里陈列的《日军第十六师团步兵第三十三联队的南京附近战斗详报》和《日军第九师团步兵第三十六联队的阵中日志》等珍贵史料就来自大东仁。

“今年,我要捐赠给南京的是攻打南京的日军中将柳川平助的6本相册。这些相册中的照片有许多未公开过,值得逐张仔细研究。”大东仁说。

从2004年至今,在南京出生的美籍华人鲁照宁已向侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆捐赠史料2100余件。在纪念馆里,鲁照宁指着墙上的一张被放在铁栅栏上的头颅照片对记者说,他最初在美国《生活》杂志上看到过这张照片,后来又收集到一张被联合国办公室收录并配有图片说明的相同照片,便捐赠给纪念馆。

记者注意到,这张照片出现在电影《南京照相馆》中。

在纪念馆的逝者人名墙前,记者尝试与鲁照宁一起寻找他的家人。突然,“鲁葆寅”三个字映入眼帘。鲁照宁的眼泪一下子涌了出来。“我第一次在这里看到了二爷爷的名字,这就是我的家人。”鲁照宁告诉记者,他

“普特会”日程将于北京时间16日3时30分开始

## 会晤核心议题是解决乌克兰危机

新华社莫斯科8月14日电 俄罗斯总统助理乌沙科夫14日说,俄总统普京与美国总统特朗普会谈的日程已商定,会晤将于莫斯科时间15日22时30分(北京时间16日3时30分)开始。

乌沙科夫对媒体说,两位领导人将在翻译的陪同下先进行一对一对话,然后两国代表团按照“5对5”模式加入会谈。会谈结束后,普京和特朗普将举行联合新闻发布会。

普京和特朗普定于15日在美国阿拉斯加州举行会晤。

俄罗斯总统助理乌沙科夫14日说,即将举行的俄美总统会晤核心议题是解决乌克兰危机。乌沙科夫说,两人会谈的持续时间将取决于讨论进展情况,双方将在面对面会晤后共进工作餐,之后再继续会谈。除了乌克兰危机外,双方还将讨论在经济领域和全球安全问题上的双边合作。

美国总统特朗普13日在华盛顿举行的一场记者会上说,如果俄罗斯总统普京在阿拉斯加会晤中不接受俄乌停火的提议,将面临“非常严重后果”。特朗普还说,如果与普京的会谈进展顺利,他希望很快与普京和乌克兰总统泽连斯基举行三方会谈。

13日,在德国总理默茨的推动下,德法英等欧洲国家、北约和欧盟的领导人以及泽连斯基同特朗普举行了视频会议。会后默茨在记者会上说,他和其他欧洲参会者向特朗普重申了欧洲就美俄总统会晤提出的五点要求:即欧洲和乌克兰的根本安全利益必须得到维护;任何协议都必须以俄乌停火为起点;乌克兰已准备好就领土问题进行谈判,但不承认俄罗斯对占领领土的主权合法性;为乌克兰提供强有力的安全保障并提升乌克兰部队的防御能力;谈判必须成为跨大

西洋共同战略的一部分。

泽连斯基在记者会上说,停火必须成为美俄总统会晤的重点议题,希望会晤能够立即促成停火,并为乌克兰提供强有力的安全保障。他还说,乌克兰必须参与所有事关其国家未来的谈判,俄罗斯不应被赋予否决乌克兰加入北约的权力。

美国全国广播公司13日报道说,美国总统特朗普当日在同欧洲领导人的视频会议中表示,他15日同俄罗斯总统普京的会晤“不打算讨论任何可能的领土划分问题”。

另据美国《政治报》援引3名知情人士的话报道说,特朗普在视频会议中向欧洲及乌克兰领导人表示,如果达成停火协议,美国愿以某种形式为乌克兰提供安全保障,但附带一定条件,其中之一是这种安全保障不纳入北约框架。

### 要闻速览

■记者14日从国家邮政局获悉,前7个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1223亿件,同比增长16.2%。其中,快递业务量累计完成1120.5亿件,同比增长18.7%。

■记者14日从中国载人航天工程办公室获悉,根据计划安排,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动。

■据朝中社14日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正当天发表谈话说,朝鲜从来没有撤回在朝韩边境布置的扩音器,也无意撤回。

■欧洲近来野火严重,欧盟科技服务机构联合研究中心13日更新的监测数据显示,欧盟地区今年过火面积约44万公顷,超过了2006至2024年同期平均水平的两倍。

均据新华社电