

# 教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动 为离校未就业毕业生提供“不断线”就业服务

综合新华社电、中新网报道 2023届高校毕业生达1158万人，教育部门如何促进他们就业？在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，教育部政策法规司司长邓传淮表示，教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动，加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍，促进行动概括起来为“六个着力”：着力拓展就业岗位、着力加快招录进程、着力做好政策宣传落实、着力优化指导服务、着力做好重点帮扶、着力做好离校

“不断线”服务。其中，为离校未就业毕业生提供“不断线”的就业服务，做到三个“不断线”，即岗位推送不断线、就业服务不断线、重点帮扶不断线。与人社部门做好衔接，确保未就业毕业生及时享受公共就业服务。

具体来说，教育部门指导各高校有针对性地访企拓岗，挖掘更多岗位，开展万企进校园活动，保持校园招聘热度，提升招聘供需的匹配度；配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录；加强对尚未落实岗位毕业生的个性化就业指导

导，抓紧组织各类实习见习活动，帮助毕业生增强就业信心、尽早落实去向；指导各地各高校落实“一对一”帮扶责任制，为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

针对更好匹配经济社会发展问题，邓传淮表示，近年来，教育部大力推进高等教育供给侧结构性改革，以多种方式深化产教融合、校企合作，开展毕业生就业状况跟踪调查，强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动，推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

此外，针对近段时间网上出现的“山河大学”及相关热议，教育部副部长吴岩在此次新闻发布会上表示，教育部关注到了“山河大学”，面对高等教育进入普及化新阶段的新形势和服务区域经济社会发展的新挑战和新问题，教育部将围绕增强国家竞争力、服务经济社会发展的重大战略、促进全体人民共同富裕的目标，不断优化高等教育资源的布局结构，支持中西部地区，特别是人口大省扩大高等教育资源规模，优化类型结构和区域结构。

## 中央档案馆开放 12.9万余件档案资料

据央视新闻报道 7月6日，中央档案馆向社会集中开放第四批馆藏档案资料共计12.9万余件。公众即日起可持工作证、身份证等合法证明到中央档案馆开放档案查阅大厅（北京市西城区阜成门内大街29号）电子查阅利用。

此次新开放档案主要包括1921年至1936年中央及地方党组织形成的部分革命历史档案、新中国成立后部分中央和国家机关行使职能过程中形成的档案、红色报刊收录的文献等，具有重要的史料价值和研究价值。

## 国家疾控局： 全国疾控电话流调 专用号码95120启用

新华社北京7月6日电 国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码，已于近日在全国各级疾控机构正式启用，这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行，同时电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性，确保准确、及时收集流调信息，为疫情风险研判和应对处置提供支撑，国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码，开发了电话流调系统，为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

据国家疾控局有关负责人介绍，该系统具有统一外呼号码、AI智能外呼、来电提醒和挂机短信、多终端应用等功能，可实现全时段、多场景开展电话流调，有效降低被流调人员拒接率和漏接率，减轻基层流调人员工作压力和强度，提升工作效率。

## 商务部回应镓、锗相关物 项实施出口管制 系国际通行做法 不针对任何特定国家

新华社北京7月6日电 针对中国决定对镓、锗相关物项实施出口管制，商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上回应称，中国政府依法对镓、锗相关物项实施出口管制，确保其用于合法用途，目的是为了维护国家安全，更好履行国际义务。需要指出的是，出口管制不是禁止出口，出口符合相关规定的，将予以许可。

束珏婷说，镓、锗相关物项具有明显的军民两用属性，对镓、锗相关物项实施出口管制是国际通行做法，世界上主要国家普遍对其实施管制。中国政府依法实施出口管制，不针对任何特定国家。在发布公告前，中方已通过中美、中欧出口管制对话渠道进行了预先通报。

商务部、海关总署7月3日发布公告，决定对镓、锗相关物项实施出口管制。公告自2023年8月1日起正式实施。

## 日本强推核污染水排海 引韩国政党日本民众 谴责和抗议

据新华社电 韩国最大在野党共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”当地时间7月6日在首尔举行外媒记者座谈会，谴责日本政府计划向海洋排放核污染水，表示该行为将对韩国国民的安全和韩国国家利益构成威胁。

对策委员会在记者会上表示，将核事故产生的核污染水向大海排放将对全球海洋安全构成严重威胁，这种做法没有先例。

对策委员会还指出，日本将核污染水排入海的行为违背《联合国海洋法公约》，也违反了《伦敦倾废公约》中禁止将放射性废物排入海洋的规定。

另外，当地时间7月5日晚，近百名日本民众在福岛第一核电站运营方东京电力公司（下称东电公司）总部前举行集会，抗议福岛核污染水排海计划。当天，“经济省前帐篷广场”等日本民间组织手持“别把核污染水排入大海”“不要污染大家的海洋”等标语，在东电公司总部外举行抗议活动。参加抗议活动的山崎说，东电公司遵循的所谓“安全标准”本身就是有问题的，既没有对排入大海的核污染水限制总量，对放射性物质浓度的规定也过于宽松。

对于国际原子能机构日前发布的日本福岛核污染水处置综合评估报告，现场多位民众表示，日本政府不顾福岛当地居民、渔业团体以及邻国的反对，把这份综合评估报告当做所谓的“认证许可”，简直是“不可理喻”。

## 共享 “开放麒麟” 首个国产开源 桌面操作系统正式发布

综合新华社电、央视新闻报道 我国首个开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布，标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示，2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元。10年间，中国操作系统市场保持稳定增长，复合增长率达6.7%。国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升。

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式、由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍，“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自主选型构建，保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面的先进性和领先性，有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件，满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等多场景应用需求。

业内认为，“开放麒麟1.0”的发布将有助于推动面向全场景的国产操作系统迭代更新，为重要行业提供基础安全保障。麒麟软件相关负责人表示，下一步将继续扩大合作，吸引更多全球顶尖软硬件合作伙伴加入，共建国产操作系统“朋友圈”。

## 打卡 “未来世界” 2023世界人工智能大会在沪开幕



- 世博主展览面积达5万平方米
- 参展企业超400家，优秀初创企业超50家
- 首发首展新品达30余款，还有20多款机器人亮相现场



参观者在展会现场的智能机器人旁交流。



参观者在现场与商汤元萝卜AI下棋机器人对弈。

大会展会现场的特斯拉机器人带着浓浓科幻风。本组图新华社发

综合新华社电、央视新闻报道 为期三天的2023世界人工智能大会7月6日在上海开幕，吸引参展企业超400家。

据悉，本次大会以“智联世界 生成未来”为主题，重点关注大模型、智能芯片、类脑智能、机器人、元宇宙等十大前沿方向，包括图灵奖、诺贝尔奖得主在内的1400余位国内外重量级嘉宾将对此展开讨论。

工信部相关负责人在会上表示，我国人工智能产业蓬勃发展，核心产业规模达到5000亿元，企业数量超过4300家。我国算力规模位居全球第二，东数西算等重大工程加快推进，5G基站超过280万个；此外，融合应用深度拓展，我国已建成2500多个数字化车间和智能工厂。

此外，本届大会特别推出“AI数境漫游”九宫格之旅，即依托最新的AR、VR、MR及数字人等一系列前沿技术，从物理世界和数字世界两个维度，为人们提供九种沉浸式虚实共生体验。在这里，除了可以拍一张虚实世界相结合的合影，还可以品上一杯AI元宇宙咖啡、绘一幅AI智能画卷、创建一个AI数字身份……仿佛置身科幻电影中的未来世界。

本届大会的参展企业数量、展览面积均创历届之最。5万平方米世博主展览涵盖核心技术、智能终端、应用赋能、前沿技术四大板块，参展企业超400家，优秀初创企业超50家，首发首展新品达30余款，还有20多款机器人在现场亮相。

# 10岁啦！大熊猫“圆仔”台北庆生

是大陆赠台大熊猫“团团”和“圆圆”的女儿 粉丝纷纷送上生日祝福

新华社台北7月6日电 6日上午9时许，台北市动物园刚开园，前来参加“圆仔”生日会的民众就在大熊猫馆前排起长队，翘首等待向这位“顶流明星”送上生日祝福。

“圆仔”2013年出生，是大陆赠台大熊猫“团团”和“圆圆”的女儿。身为第一只在台湾出生长大的大熊猫，“圆仔”一出生便自带流量，10年来收获了一大批两岸粉丝。

来自新竹的高先生为了“圆仔”生日，5日就来到台北。他头戴熊猫发箍，手举自制的“圆仔”庆生画板，从“圆仔”出生便开始“追星”的高先生早已对“圆仔”的现身迫不及待。

面对粉丝的关注与热情，园方对“圆仔”的生日丝毫不敢怠慢，每年都会绞尽脑汁制作专属“生日蛋糕”。

今年为了给“圆仔”消暑解热，“蛋糕”以长方形冰块为基底，上方立有台北101大楼造型冰雕，以及用甘蔗摆出的数字“10”。“蛋糕”还辅以用窝头和凤梨、奇异果、葡萄等水果组成的各式造型。

9点半，寿星“圆仔”准时亮相，欢呼声、祝福声、快门声瞬间响成一片。面对大家的热情，“圆仔”似乎显得有些害羞，躲在木架爬梯背后缓缓踱步，吊足了粉丝胃口。

随后，现场伴奏响起，大家纷纷为“圆仔”献上生日快乐歌，“圆仔”这才给了粉丝



面子，步伐悠闲地走出木架，径直来到“蛋糕”面前。

面对这道不同平日餐食的佳肴，“圆仔”围着“蛋糕”左嗅嗅，右闻闻。它站起来闻了

几下，不料爪下一滑，在粉丝的尖叫声中，“蛋糕”滑落地面，碎成几块。

相比粉丝的激动，“圆仔”则稳重淡定许多，它慢慢转到“蛋糕”前，背对观众一屁股

坐下，细嚼慢咽起来，“淑女范儿”十足。

台北市动物园发言人曹先绍说，“圆仔”正值怀孕期，食量减少，容易倦怠。但6日表现出出乎意料地好，“圆仔”是天生的“熊猫明星”，面对观众会展现最好的一面。

在“圆仔”享用美食之时，“生日快乐”“‘圆仔’我爱你”“好可爱呀”等喊声不断。粉丝们在工作人员的催促中，才不舍地移动参观脚步，抓紧时间送上祝愿、拍照留念。

“祝‘圆仔’生日快乐，身体健康！”台北市民张阿姨现场举着编号2793的“圆仔”公仔说，这个公仔和“圆仔”同岁。这些年来，她每隔两三天就要来看看熊猫，“几天不见，就会想念”。

十几分钟后，吃饱喝足的“圆仔”在场内开始散步消食，就当粉丝们以为“生日趴”就要结束之时，“圆仔”来到角落的木屑小床，一改方才“淑女”形象，竟在里面打起了滚。这一“返场”演出引得粉丝笑声连连。

在现场的欢笑之余，“圆仔”生日趴也开启网络直播，网友纷纷留言送上祝福。最常被提及的是“圆仔”的“终身大事”，很多粉丝希望“圆仔”早日找到“老公”。

目前，台湾岛内共有“圆圆”“圆仔”，以及“圆仔”的妹妹“圆宝”3只熊猫。每逢生日和中秋节等日子，台北市动物园都会精心准备，让大熊猫与粉丝一同庆祝。



7月6日，台北市动物园为大熊猫“圆仔”准备了“生日蛋糕”。新华社发