

## 我国2029年建成国家数据全国共享应用

国家发展改革委6日发布消息,国家发展改革委、国家数据局、工业和信息化部三部门近日联合印发《国家数据基础设施建设指引》,提出到2029年,国家数据基础设施建设和运营体制机制基本建立。

国家数据基础设施是面向社会提供数据采集、汇聚、传输、加工、流通、利用、运营、安全服务的一类新型基础设施。文件描绘了“汇通海量数据、惠及千行百业、慧见数字未来”的美好愿景,并对推进路径作出具体规划,提出到2029年,基本建成国家数据基础设施主体结构,初步形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据基础设施基本格局等。

针对重点方向,文件作出系列部署,包括形成全国数据“一本账”,支撑跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据有序流通和共享应用;支持各地积极建设政务服务大模型,推动政务服务智能化;鼓励各地提升数据加工、测试、建模验证、安全实验等社会化服务能力,打造产学研用“一公里”工作圈等。

### 国内

## 设备更新贷款 财政贴息政策实施期限延长

记者6日从财政部了解到,为进一步加力支持设备更新和技术改造,财政部日前发布通知称,对于2024年3月7日前签订借款合同、设备购置或更新改造服务采购合同,3月7日后发放的符合条件的设备更新贷款,纳入财政贴息政策支持范围;延长设备更新贷款财政贴息政策实施期限,至中国人民银行设备更新相关再贷款额度用完为止。

2024年6月,财政部、国家发展改革委、中国人民银行、金融监管总局联合发布通知,明确实施设备更新贷款财政贴息政策。根据通知,经营主体按照相关要求实施设备更新行动,纳入相关部门确定的备选项目清单,且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更新相关再贷款支持的,中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息。

## 我国铜矿资源 在黑龙江、西藏等地区取得重大成果

已经形成四个千万吨级铜矿资源基地、预测铜矿资源潜力达1.5亿吨,我国青藏高原将打造成为世界级铜资源基地。

中国地质调查局6日发布数据称,新一轮找矿突破战略行动实施以来,我国不断加大铜矿找矿力度,通过公益引领、科技创新,推动央地企协同,在青藏高原、黑龙江等地区取得一系列重大找矿成果,新增铜资源量为“十三五”新增资源量的两倍。

在青藏高原,“十四五”以来,累计新增资源量2000余万吨,预测资源潜力达1.5亿吨,已经形成玉龙、多龙、巨龙-甲玛和雄村-朱诺四个千万吨级的铜矿资源基地。青藏高原将成为世界级铜资源基地,有力改变我国铜矿勘查开发格局。与此同时,黑龙江多宝山铜矿深部找矿实现重大突破,新增铜资源量365万吨,巩固了东部铜资源基地的资源基础,将显著提升我国铜资源保障能力。

### 国际

## 韩国公调处将向法院申请 延长尹锡悦逮捕令

韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)6日表示,将向法院申请延长当天到期的对被停职总统尹锡悦的逮捕令。公调处当天上午在新闻发布会上说,综合考虑警方对执行逮捕令的专业性和现场指挥体系的统一性,公调处已决定将逮捕尹锡悦的任务移交韩国警察厅国家调查本部,以便更加迅速、高效地执行程序。但移交任务后,公调处仍将继续进行对尹锡悦的调查。

据韩国媒体报道,韩国警察厅国家调查本部当天表示,公调处关于移交执行逮捕令发送的公文“存在法律缺陷”。尹锡悦方面表示,公调处向警方移交逮捕令执行任务是又一“非法行为”,并向检察机关举报了“共同调查本部”“执行逮捕令”的11人,包括公调处处长吴东运、代行警察厅厅长职权的次长李昊荣、代行国防部长官职权的次官金善镐等。

## 被指控设备“偷听” 苹果公司愿出9500万美元和解

据法新社报道,近日,苹果公司同意支付9500万美元(约合6.96亿元人民币),以和解一项针对该公司语音助手Siri侵犯用户隐私的集体诉讼。

据报道,这项集体诉讼的原告指控,苹果手机等设备搭载的语音助手Siri,在无意间被激活后,会将所听到的私人谈话内容发送给苹果公司。有原告声称,当谈话提及某家餐厅或服饰品牌后,他们会接收

到与其相关的定向广告。在未经过用户同意的情况下,这些谈话内容通过Siri获取并分享给了广告商等第三方。法新社报道称,这项和解协议最终还需要得到法院的最终批准才能生效。苹果公司表示,他们始终致力于保护用户隐私,并强调在2019年关于承包商意外收听Siri录音的丑闻之后,公司已经采取了一系列措施来加强隐私保护。

## 美国遭遇大型冬季风暴 多州进入紧急状态



美国国家气象局说,一场大型冬季风暴4日开始袭击美国中部地区,预计今后几天向东移动,在2000多公里范围内带来大雪、冻雨、强风、雷暴等极端天气,并导致气温骤降,严寒天气已致超过2200架次航班取消,大约6200万人的出行和生活受影响。

密苏里州、阿肯色州、肯塔基州、弗吉尼亚州等多州已宣布进入紧急状态。从中部堪萨斯州到东部沿海的马里兰州、特拉华州等地,多州发布冬季风暴警报,提醒。美国国家气象局的最新预报说,这场“破坏性冬季风暴将影响中部平原地区到(东部)中大西洋地区,预计持续至6日,会带来大范围降雪和破坏性冰灾”,堪萨斯州东北部到密苏里州中北部地区将出现“十年来最大降雪”。

### 边栏

## 美公共卫生局发警告 饮酒至少增加7种癌症风险



美国公共卫生局局长穆尔蒂3日警告说,饮酒与癌症之间有直接关联,会增加至少7种癌症发生风险,应提高人们对饮酒危害的认识。

穆尔蒂当天发布关于酒精与患癌风险的建议,包括在含酒精饮品的标签上标注致癌风险警告等,以最大程度减少与酒精相关的癌症病例和死亡。建议说,在美国,饮酒是仅次于吸烟和肥胖的第三大可预防的致癌因素。饮酒已被证实与至少7种癌症的患病风险直接相关,包括乳腺癌、结直肠癌、食道癌、肝癌、口腔癌、咽部和喉部癌,对于包括乳腺癌、口腔癌等在内的某些癌症,有证据表明患癌风险可能在每天喝一杯或更少的酒时开始增加。

## 巴西116岁老太 成为新“世界最长寿者”



美国老年医学研究组织和全球长寿人群研究机构LongeviQuest日前确认,巴西116岁修女卢卡斯“接棒”不久前去世的日本老太太糸冈富子,成为目前世界在世最长寿老人。

老年医学研究组织4日发文说,将与吉尼斯世界纪录认证机构合作,完成对卢卡斯当选吉尼斯“世界在世最长寿者”的认证工作。目前,吉尼斯世界纪录网站尚未更新相关词条。

卢卡斯1908年6月8日出生于巴西南里奥格兰德州小城圣弗朗西斯科-迪阿西斯,糸冈富子出生于同年5月23日。依照老年医学研究组织说法,卢卡斯是世界上唯一一名仍然健在的1908年出生的人。

## 韩国新生儿人数 9年来首次出现正增长

韩国政府部门发布的数据显示,韩国2024年新生儿人数超过24万,9年来首次出现正增长。对于已进入“人口紧急状态”的韩国来说,这次新生儿人数出现反弹实属罕见。

韩国行政安全部发布的数据显示,2024年,韩国新生儿人数为24.2万,比前一年增长3.1%。韩国去年总人口为5121.7万,连续5年呈减少趋势。韩国行政安全部一名官员说,虽然韩国总人口连续5年减少,但9年来新生儿人数首次增加是“积极迹象”。

最新统计数据同时显示,韩国人口呈现“单人户”占比高、向首都圈集中等特点。单人家庭占全国家庭总数的41.97%,远高于两人至四人家庭。

综合新华社等报道