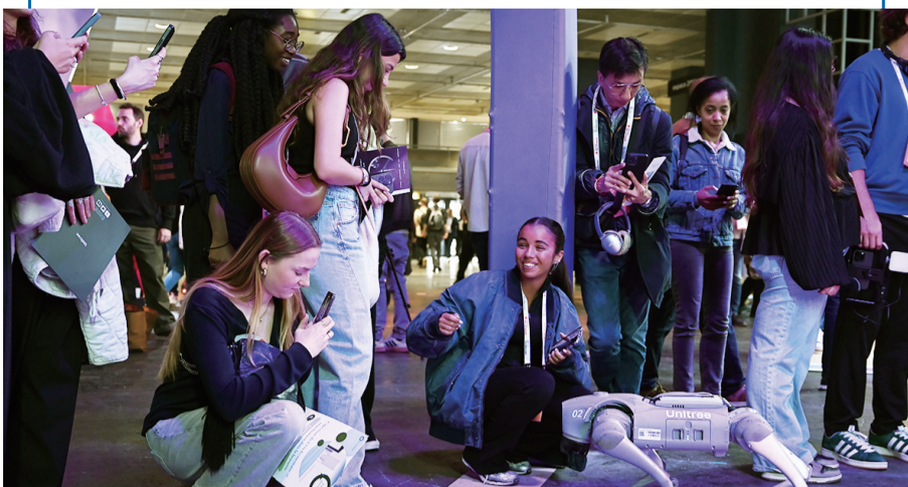


## 走进2024法国“科技万岁”展



5月22日,人们在法国巴黎凡尔赛门展览中心参观法国“科技万岁”科技创新展。法国“科技万岁”科技创新展22日在巴黎开幕。

新华社发 朱利安·马蒂亚 摄

## 美国

## 小猪陪练瑜伽 快乐加倍

在瑜伽课堂上引入宠物猫狗陪练已不是新鲜事。美国一个瑜伽课堂引进三只小猪当陪练,令学员们快乐加倍。

据美联社23日报道,这个户外瑜伽课堂名为“超越瑜伽与健康”,位于马萨诸塞州中部城镇斯潘塞。三只小猪分别名叫“威尔伯”“夏洛特”和“布鲁伊”。图片显示,它们穿行在做下犬式、乌鸦式和眼镜蛇式等瑜伽动作的学员当中,有的还用柔软的粉色鼻子拱草皮。

课程开始时,瑜伽课堂经营者兼教练阿什莉·布斯凯会告诉学员,“在课堂上,小猪们会捣蛋,跑到你身上、压在你身上或与你拥抱”,与小猪的互动不会影响课堂节奏。

对新罕布什尔州退休牙医斯泰

茜·德尔布里奇和她的女儿来说,驱车近两小时到这里做瑜伽非常值得,因为“小猪瑜伽最棒的地方当然是小猪了,它们太可爱了”。

埃米·芬克尔带着两个女儿来到课堂。她说,最令自己高兴的是看到女儿们如此快乐,而瑜伽课结束时她们感到“一切似乎太快了”。

布斯凯说,小猪瑜伽课的线上报名通常在几小时内就会满额,需求量非常大。与动物一起练习瑜伽或可带来锻炼以外的效果。马萨诸塞州防止虐待动物协会的丽贝卡·珀蔡斯说,如果与收容机构的动物一起练习瑜伽,有可能推动动物被领养。这“对于那些真正喜欢与人相处并能与人互动的动物来说绝对是好事”。(据新华社 乔颖)

## 日本

## 减盐新招 “电勺”令食物尝起来更咸

为控制食盐摄入量,人们想过很多办法,比如使用量勺。日本一个新产品给控盐加入更多“科技感”——通过勺子释放的电流让食物尝起来更咸。

日本“天空新闻24小时”网站24日报道,人对咸味的感知主要取决于钠离子对味蕾的影响以及由此向大脑传递的信息。通常情况下,人在吃东西时,钠离子会均匀地分布在口腔中,这可能

令它们更难被感知。但日本麒麟控股公司最近推出的“电勺”在口腔内可以向食物发送电荷,并在舌头周围形成一个电场,使钠离子聚集在一起,形成更高的局部浓度,令相同分量的盐的咸味更明显。公司说,勺子放电有四种强度,不会造成震动或刺痛感。不过,公司建议使用者从最低档开始尝试。此外,面部神经紊乱、金属过敏等人群不推荐使用这种勺。(据新华社 荆晶)

## 英国

## 宣布新的人工智能研究资助计划

英国政府22日宣布,将提供850万英镑(约合1081万美元)的政府研究资助金,以提高社会对新人工智能技术开发所带来风险的抵御能力。

根据英国政府网站22日发布的新闻公报,英国科学、创新和技术大臣迈克尔·唐兰在由英国和韩国共同主办的人工智能首尔峰会上宣布,英国政府将启动人工智能研究资助计划,以研究如何保护社会免受人工智能发展带来的风险,同时又能更好地利用人工智能技术提升

生产力等。

据介绍,英国于2023年设立的人工智能安全研究所将主导推动这一研究资助计划,并将和英国研究与创新署、艾伦·图灵研究所合作实施。

新的资助计划旨在扩大人工智能安全研究所的工作范围,将“人工智能系统性安全”这一新兴领域纳入其中。“人工智能系统性安全”旨在研究如何在社会层面减轻人工智能的影响,以及如何适应这项技术带来的转变。(据新华社 郭爽)

## 厄瓜多尔

## 打击涉毒暴力 部分地区实施紧急状态

厄瓜多尔总统丹尼尔·诺沃亚22日宣布,全国24个省中的7个省以及一个市进入紧急状态,以期遏制贩毒团伙之间争夺地盘引发的暴力犯罪。根据诺沃亚签署的一项法令,紧急状态将在洛斯里奥斯、瓜亚斯、马纳维等7个省以及阿苏艾省蓬塞恩里克斯市实施60天。

厄瓜多尔总统府在一份公报中说,贩毒团伙主要盘踞在上述地区并从事犯罪活动,实施这项措施标志着政府打击贩毒进入新阶段。

公报说,紧急状态实施后,政府将继续采取行动捣毁国内犯罪网络。

今年年初以来,因毒枭阿道弗·马西亚斯越狱、多所监狱发生骚乱、武装分子闯入电视台挟持人质等一系列恶性事件,厄瓜多尔安全形势

急剧恶化,诺沃亚宣布实施全国紧急状态并追加“国内武装冲突”政令,对内动用安全部队打击有组织犯罪集团,对外则寻求与美国等多国合作打击毒品犯罪,但暴力事件仍在这个南美洲国家不断发生。先前实施的紧急状态上月到期。

根据厄瓜多尔政府上月公布的数据,“国内武装冲突”政令今年1月初实施以来,安全部队已展开14.8万次行动,逮捕1.17万人,没收3300多支枪和24万余发子弹,缴获毒品64.3吨,解救201名监狱工作人员。

据路透社22日报道,厄瓜多尔政府说,今年头几个月全国暴力致死人数与去年同期相比下降了28%,不过,绑架和勒索等其他犯罪有所上升。(据新华社 刘曦)

## 新西兰

## 灭绝鸟类一根羽毛 卖出20多万元人民币



位的标志,其独特的白色羽毛被用于仪式头饰。只有那些酋长级别的人物才能在头发上佩戴灰蝶鸟的羽毛。此外,这种鸟的羽毛经常被用来交换其他贵重物品,或作为礼物赠送,以表示友谊和尊重。

19世纪开始,来到新西兰的欧洲人也开始把灰蝶鸟的羽毛视为声望的象征,于是大量猎杀,导致灰蝶鸟逐渐灭绝。

拍卖行表示,这根羽毛作为重要物品,在拍卖前得到新西兰政府部门许可,只能由注册收藏家购买,而且未经许可不得离开新西兰。

据《都市快报》

一家新西兰拍卖行表示,一根灰蝶鸟的羽毛近日以46521新西兰元(约合205874元人民币)的价格创下了纪录,成为有史以来世界上最昂贵的羽毛。

灰蝶鸟早已灭绝,最后一次被确认看到是在20世纪初。对毛利人来说,这种鸟的羽毛是一种崇高地

## 韩国

## 投26万亿韩元扶持芯片业

韩国总统尹锡悦23日宣布,将斥资26万亿韩元(约合1380.6亿元人民币),用于扶持韩国芯片产业。

尹锡悦当天在政府部门和金融监管机构讨论经济议题的会议上说:“众所周知,半导体是需要倾全国之力征战的领域……胜负取决于谁能最先制造出拥有高信息处理能力的最先进半导体。国家必须向半导体(行业)提供支持,以使其不落后至于竞争对手。”

韩联社报道,上述扶持方案包括向芯片制造商、原料供应商和芯片设计企业在融资、研发和基础设施方面提供支持。

方案核心内容是由国有韩国产业银行设立总值17万亿韩元(902.7亿元人民币)的融资支持项目,专门用于半导体行业基建投资。

韩国政府还计划延长实施对半导体行业投资的税收优惠政策,以期刺激该行业增加就业岗位,吸引

更多人才。

韩国正在首尔周边建设“超级芯片集群”。美国媒体去年3月援引尹锡悦的话说:“我们将在首尔都市圈建设全球最大的新‘高科技系统半导体集群’……与现有存储芯片制造园区相关联,把这一‘半导体大型集群’打造成全世界最大。”这一半导体集群将建在京畿道,计划2042年前竣工。

法新社报道,上述多项举措正值韩国政府打算重金投资六大关键技术领域,包括芯片、显示器和电池。韩国产业通商资源部数据显示,芯片是韩国主要出口商品之一,今年3月出口额为117亿美元,达近两年来最高水平,占韩国出口总额五分之一。韩国明知大学经济学荣誉教授赵东根(音译)说:“半导体几乎是韩国唯一可依赖的经济增长源头产业。”

(据新华社 卜晓明)