

“添堵”没商量

# 共和党调查拜登亲属金融活动

美国众议院监督与问责委员会主席、共和党人詹姆斯·科默日前通知助理财政部长帮办伊莎贝拉·莫尔3月10日赴国会作证,解释财政部为何不提供关联民主党籍总统约瑟夫·拜登的亲属可疑金融活动的文件。

据彭博社2月27日报道,科默24日致信莫尔,要求提交涉总统拜登的儿子亨特·拜登等人外国金融交易的《可疑活动报告》。共和党人去年11月发布报告,指认财政部至少掌握150份关联拜登亲属的

《可疑活动报告》。

银行常用此种报告向财政部上报大额可疑交易。

科默1月11日致信财政部长珍妮特·耶伦,索要与亨特·拜登及其商业伙伴,以及拜登弟弟詹姆斯·拜登夫妇相关的《可疑活动报告》。据《今日美国报》报道,科默设置的最后期限是1月25日,迄今已逾期一月。

然而财政部拒绝配合调查。

2月早些时候,财政部法务总监乔纳

森·戴维森回信科默说,需要了解众议院监督与问责委员会为何寻求如此“高度敏感”的信息。戴维森没有确认上述报告是否存在,但说“不当披露”这类信息可能破坏拜登政府“执法行为、情报和国家安全行动”。

助理财政部长帮办莫尔在2月23日向众议院监督与问责委员会发送的电子邮件中强调,“财政部必须与执法伙伴会商,以判断可能存在的执法冲突或敏感点”,这一过程“需要耗费相当长时间完成”。她表示,就提交报告“我方无法给出

确切时间表”。

科默一天后回信莫尔称:“财政部的借口和拖延战术徒劳无益。”

白宫方面拒绝就科默致信财政部置评。

国会众议院共和党人去年向财政部索要相关报告未果。当时共和党属众议院少数党。自今年重新掌控众议院后,共和党人针对拜登亲属发起一连串调查和质询,向几乎所有联邦政府机构发函要求提交相关文件。 新华社特稿



## 桑给巴尔石头城

这是2月23日在桑给巴尔石头城拍摄的基督大教堂。

桑给巴尔石头城位于坦桑尼亚桑给巴尔岛的西海岸,与坦桑最大城市达累斯萨拉姆隔海相望。历史上,这里曾经是桑给巴尔帝国的经济和贸易中心,也曾是桑给巴尔苏丹国的首都。近千年来,石头城融合了非洲、亚洲和欧洲的多文化。由于城内多数建筑都是由珊瑚石砌成,石头城因此得名。2000年,石头城被联合国教科文组织列入世界遗产名录。 新华社 发

美国商务部出新规

## 企业领取芯片补贴须提供托儿服务

美国商务部定于2月28日发布新规,就半导体制造商根据《芯片与科学法》申领产业补贴明确多项条件,其中一项是企业需确保为部分员工提供托儿服务。

美国去年出台《芯片与科学法》,计划投入520亿美元扶持本土芯片制造业,其中390亿美元用于鼓励企业建造或扩张生产设施。商务部负责执行落实该法。

据《纽约时报》等多家媒体27日披露的内容,商务部要求申请1.5亿美元以上补贴的企业提交一份向参与建厂或运营的员工提供平价优质托儿服务的计划。比如,在工地或新厂附近设置托儿所或直接向员工发放托儿补贴等。

美国商务部长吉娜·雷蒙多先前接受采访时说,提供平价托儿服务有助于企业在当下劳动力短缺时吸引女性员工填补岗位空缺。

申请补贴的企业同时需向联邦政府上报详细财务预估和任何“超出预期”的利润。商务部希望借此规范企业作精确财务预估,避免夸大亏损以多申领资金。

商务部还有意向承诺不做股票回购的申请企业作倾斜。《芯片与科学法》已明令禁止企业直接把联邦资金用于股票回购或分红。

据报道,美国总统约瑟夫·拜登原本希望国会拨款2000亿美元为学前托儿服务等项目提供资金,但未能成功。商务部随后商定把普及托儿服务

加入《芯片与科学法》实施方案中。

舆论认为,拜登政府多次尝试在相关立法中“拓展”其政策意图,先前就曾在《两党基础设施法》中引入严格劳工标准、“买美国货”等条款。此次商务部就企业申领产业补贴附加政策限制或开启“一个引发担忧的先例”。

拜登政府致力推动出台《芯片与科学法》,旨在通过巨额产业补贴和遏制竞争的霸道条款,推动芯片制造“回流”本土,借此打压他国发展、维系美国霸权。国际社会普遍认为,美国借助此法将科技和经贸问题“武器化”,将对全球半导体供应链造成扭曲,对国际贸易造成扰乱,是美国大搞经济胁迫的又一实证。

新华社特稿

大白鲨杀手

## 南非两虎鲸一天猎杀17条鲨鱼

两头虎鲸日前在南非西开普省一处海滩附近大开杀戒,一天之内把17条鲨鱼开膛破肚,吃掉它们的肝脏。

据美国《新闻周刊》2月27日报道,这场惨烈的屠杀上周发生在西开普省海滨城镇杭斯拜附近的珍珠海水域:“凶手”是两头雄性虎鲸,它们被科学家分别命名为“左舷”和“右舷”;“受害者”均为雌性扁头哈那鲨,长1.6米到2.3米不等,其中两条怀孕。

几名研究人员上周乘船出海时

看到“左舷”和“右舷”在一片水域出没近两小时,之后游向更深海域。几天后,11条扁头哈那鲨的尸体被冲上海滩。研究人员后来确认,这11条与另外6条扁头哈那鲨在同一天被“左舷”和“右舷”杀死。

南非罗德斯大学博士生艾莉森·汤纳是研究虎鲸猎鲨的专家,参与此次被猎食的扁头哈那鲨的尸体解剖。她说,每一条鲨鱼“都被撕开,没了肝脏”,与先前附近海域其他遭虎鲸猎杀的鲨鱼情况一样。

杭斯拜附近海域以大白鲨出没闻名,在水下保护笼中观看大白鲨是当地热门旅游项目。然而,自从“左舷”和“右舷”2015年来到附近海域,当地大白鲨数量日益减少。

英国《泰晤士报》27日援引海洋生物学家艾莉森·科克的话报道,大白鲨和扁头哈那鲨是生态系统中重要的顶级捕猎者,对于维护生物多样性发挥重要作用。突然失去这么多鲨鱼将“不可避免地”改变食物链结构和鲨鱼的行为。 新华社特稿

马斯克组队

## 研发ChatGPT竞争对手

英国媒体2月27日报道,美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克过去数周内接洽人工智能(AI)研究人员,讨论新建一家实验室,致力于研发大语言模型ChatGPT的竞争对手。

报道说,马斯克一直想将字母表公司“深层思维”AI部门前研究人员伊戈尔·巴布什金招入麾下。马斯克已经与他讨论组建团队继续AI研究,但项目仍在初始阶段,尚未制定研发特定产品的具体方案。

巴布什金说,尚未与马斯克正式签约。

美国人工智能公司OpenAI去年11月发布ChatGPT,因其能在数秒内按用户需求写出论文、诗歌或编程代码而引起轰动。业内专家预计,ChatGPT不仅是聊天机器人的重大突破,也将给信息技术产业带来巨大变革。 据新华社电

睡觉也能玩游戏

## 睡眠版“精灵宝可梦”将问世

日本电子游戏企业宝可梦公司2月27日宣布,将在今年夏天推出睡眠版“精灵宝可梦”手机游戏。玩家只要睡觉就能玩游戏,睡眠越长,得分越高。

该公司当天发表声明说,这款名为“精灵宝可梦睡觉”的游戏“把睡眠变为娱乐”,鼓励玩家好好休息。游戏背景是一座小岛,任务是收集岛上各种睡觉的精灵。玩家睡觉时把智能手机放在枕边,监测睡眠时长和睡眠状态,“睡眠时间越长,(第二天)清晨得分越高”,收集到的精灵也越多。

游戏将玩家睡眠分为“打盹”“小睡”和“酣睡”三个状态。玩家将依据自己的睡眠状态收集对应类型的睡觉精灵。感兴趣的玩家还可购买球状配件,将其置于枕边,其中会传出“宠物小精灵”皮卡丘的声音提醒玩家睡觉或醒来。

宝可梦公司先前发行的增强现实游戏“精灵宝可梦”,曾在全球掀起用手持移动设备“捕捉”精灵的热潮。该公司4年前宣布会推出这个游戏的睡眠版本,今年终有望实现。 新华社微特稿

防止极端高温

## 日本拟设“中暑特别警报”

日本政府2月28日经由内阁会议决定,把强化中暑对策纳入《气候变化适应法》修正案草案,在现行预警机制基础上设立更高一级的“中暑特别警戒警报”。

受全球变暖影响,日本近年来多次遭遇极端高温天气,中暑人数大增。根据修正案草案,如果存在可能因“十年一遇”高温而导致严重健康危害的风险,政府将发布“中暑特别警戒警报”,敦促民众积极使用空调降温,或者到配备冷气的指定场所躲避高温。

据时事通讯社等日本媒体报道,这类“冷却避难所”包括市、町(相当于区或镇)、村的政府办公楼,各级政府还可以指定图书馆、商场、购物中心等民间设施在特别警报生效期间向居民开放,以供避暑。

“中暑特别警戒警报”发布的条件将在修正案草案获得国会通过后决定。共同社说,届时,将在根据气温、湿度、辐射热等计算的“暑热指数”中纳入高温状态持续时间、地区差异等考虑因素,并听取专家意见后设定。

日本环境省和气象厅2021年正式启用现行中暑警戒警报,在预测暑热指数达到33以上时发布。2022年,全国累计发布警报多达889次。

一般情况下,暑热指数达到或超过31为“危险”,应避免运动。

如果本届国会通过《气候变化适应法》修正案,将从2024年夏天开始实施“中暑特别警戒警报”。

新华社微特稿