

# 硅谷银行关闭影响波及英国

## 二百多技术企业致信英国财政大臣,敦促政府出手相助

美国硅谷银行关闭,影响迅速波及英国。超过250名英国技术企业首席执行官致信英国财政大臣杰里米·亨特,警告说技术行业正面临“关乎生存的威胁”,敦促政府出手相助。

硅谷银行总部位于加利福尼亚州圣克拉拉,主要服务于初创企业。本月10日,加州金融保护和创新局以硅谷银行流动性和清偿能力不足为由宣布依法接管,并指派美国联邦储蓄保险公司清算管理。这是2008年9月以来美国最大的银行关闭事件。

在大西洋对岸,硅谷银行英国分行的初创企业客户11日发现,他们同样受到影响。硅谷银行英国分行在网站上发布最新通告,称经与英国央行——英格兰银行的下属机构审慎监管局官员交流,硅谷银行英国

分行获知相关部门打算从12日夜起将该分行置于破产程序。

据路透社报道,超过250名英国技术企业的首席执行官致信财政大臣亨特,称硅谷银行破产的消息意味着英国技术行业正面临“关乎生存的威胁”。

“这个周末,我们中的多数人作为技术企业创始人都在自查是否可能已经技术性破产,”这封信写道,“虽然多数企业在当前经济形势下经营良好,但首批(企业)破产将影响巨大,对经济的冲击远不止于技术行业。”

据路透社报道,英国财政部和英格兰银行11日磋商可能会采取的措施,以尽可能降低硅谷银行关闭对英国技术企业的冲击。英国财政部在当天发表的声明中说,政

府理解技术企业在发展过程中并不总是现金流充足,依赖存于银行的现金以用于日常开支。

财政部表示,硅谷银行的情况属于个例,在英国经营的其他银行没有受到牵连,英国银行系统依旧稳固且有韧性。

英国科学、创新和技术部已与受影响技术企业沟通,预计很快发表声明。

英格兰银行10日表示,打算把硅谷银行英国分行置于破产程序,该分行资产将用于偿还债权人。据美联社报道,届时符合条件的客户可取回最多17万英镑。

投资公司哈格里夫斯-兰斯当公司的财富与市场部门主管苏珊娜·斯特里特说,英国技术企业因上述事件所受的冲击可能在接下来一周显现。

硅谷银行成立于1983年,关闭前为全美第16大银行。截至去年12月31日,硅谷银行总资产约为2090亿美元,总存款1754亿美元。分析人士表示,硅谷银行关闭凸显美国联邦储备委员会激进加息的负面影响。

前几年,美国初创企业吸引大量风险投资,加上美联储维持超低利率,硅谷银行赚得盆满钵满。然而,为应对高位通货膨胀,美联储去年以来多次激进加息,加之近期美国技术产业大幅裁员、技术股承受打击、风险投资减少,初创企业纷纷提取存款,硅谷银行左支右绌。面对挤兑,硅谷银行筹资最终以失败告终。据加州金融保护和创新局数据,硅谷银行9日面对的单日取款要求总额达到惊人的420亿美元。

新华社电

## 神十五航天员乘组计划6月返回地面

新华社北京3月12日电 记者12日从中国载人航天工程办公室获悉,目前,中国空间站组合体在轨稳定运行,神舟十五号航天员乘组状态良好,计划于今年6月返回地面。

根据任务安排,2023年将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船,这是中国空间站全面建成、转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。目前,天舟六号货运飞船已完成出厂有关工作、运往文昌航天发射场,计划于今年5月实施发射。执行2次载人飞行的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。

我国一贯坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批实验项目,计划于今年开始陆续上行,在中国空间站开展实验研究。

据介绍,在实施空间站应用与发展阶段任务的同时,工程也在全力推进载人月球探测任务,目前已完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证,今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作。

## 美国“龙”飞船载美俄日宇航员安全返航

新华社北京3月12日电 美国太空探索技术公司的“龙”飞船运载美国、俄罗斯和日本宇航员11日安全返回地球。

美国国家航空航天局和太空探索技术公司的直播画面显示,“龙”飞船飞离国际空间站,于美国东部时间11日21时左右降落在美国东南部佛罗里达州坦帕附近海域。

这艘“龙”飞船载有美国宇航员妮科尔·曼、约什·卡萨达,俄罗斯宇航员安娜·基金娜和日本宇航员若田光一。这批宇航员去年10月5日在佛罗里达州肯尼迪航天中心乘“龙”飞船前往国际空间站开展常规科学研究,飞船由太空探索技术公司“猎鹰9”号火箭发射。他们原计划本周早些时候返回,因为降落地点天气恶劣而推迟。

妮科尔·曼是美国首名进入太空的印第安裔女宇航员。若田光一现年59岁,创造了多项日本航天之最,包括5次进入太空、累计太空停留超过500天、年龄最大的日本宇航员。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美国航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。

## 伊朗与俄罗斯达成一项军购协议 将从俄罗斯采购苏-35战机

据新华社电 伊朗媒体11日报道,伊朗与俄罗斯达成一项军购协议,将从俄方进口苏-35型战斗机。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台以伊朗常驻联合国代表团为消息源报道,伊朗与俄罗斯已经敲定具体合同。报道没有披露合同细节,只是称伊朗“在技术上可以接受”苏-35战机。

伊朗一家新闻网站最早于9日披露,伊朗与俄罗斯已谈妥这项军购协议。不过早在今年1月就有伊朗媒体报道,战机订购已经谈好,伊朗将从3月21日开始的伊历新年早些时候从俄罗斯接收一批苏-35战机。

《德黑兰时报》当时报道,伊朗此次共引进24架苏-35型战机,部分战机可能部署到位于中部城市伊斯法罕的第八战术空军基地。

俄罗斯方面暂未证实上述报道。

## 《2022年中国国土绿化状况公报》显示 我国森林面积达2.31亿公顷

新华社北京3月12日电 3月12日是我国第45个植树节。全国绿化委员会办公室当日发布《2022年中国国土绿化状况公报》显示,目前,我国森林面积2.31亿公顷,森林覆盖率达24.02%;草地面积2.65亿公顷,草原综合植被盖度达50.32%。

根据公报,我国科学绿化持续深入推进。2022年全国完成造林383万公顷,种草改良321.4万公顷,治理沙化、石漠化土地184.73万公顷,发布“互联网+全民义务植树”各类尽责活动262个。

城乡绿化美化同步推进,绿化质量逐步提升。授予26个城市“国家森林城市”称号,全国国家森林城市数量达218个。100多个城市开展了国家园林城市建设,全国各地建设“口袋公园”3520个。全年完成公路绿化里程近10万公里,铁路线路绿化率达87.32%。

公报还显示,2022年林草资源保护管理成效明显,生态老百姓富取得新成果。全面建立林长制,全国各级林长近120万名;全年森林草原火灾受害率持续保持低位;完成草原有害生物防治1384.6万公顷。全年林草产业总产值达到8.37万亿元;全年完成油茶种植13.33万公顷,改造26.67万公顷,油茶年产量有望突破100万吨。

## 全球约200名政要专家联名呼吁 杜绝疫苗分配不平等

新华社北京3月12日电 约200名国际政要、专家、学者等人士11日联名发表公开信,呼吁各国加强合作,杜绝疫苗分配不平等。

这封公开信由全球约200名政要、专家、学者等人士签名,其中包括诺贝尔经济学奖得主约瑟夫·斯蒂格利茨、联合国前秘书长潘基文、经济合作与发展组织前秘书长安赫尔·古里亚等。

在新冠疫情肆虐全球时,新冠疫苗分配在高低收入国家间出现严重不平等现象。一些富裕国家销毁过剩新冠疫苗的同时,一些贫穷国家却一剂难求。

公开信引用英国《自然·医学》杂志发表的研究数据指出,2021年,新冠疫苗分配不平等导致每24秒就出现1例本可预防的死亡病例。也就是说,如果世界各国公平分配疫苗,2021年新冠死亡人数至少会减少130万人。

新冠亡教使世界各国领导人们作出承诺,绝不再让富裕国家的人命优先于贫穷国家的人命。公共资助的医疗创新应被视为“全球公共产品”,用于实现健康最大化,而非利润最大化。

公开信呼吁国际社会反思应对新冠疫情过程中犯下的错误,并采取措施,比如达成有关国际协议,加强技术转移分享,在未来应对全球公共卫生危机时避免类似悲剧重演。

# “不能让核污染水污染大海”

## ——日本民众强烈反对核污染水排海

“不能让核污染水污染大海”“大海不是垃圾桶”“保护大海、保护儿童、保护未来”。在日本东京电力公司(以下简称“东电”)总部和日本首相官邸前,大量民众11日早早地聚集在一起,或拉着条幅,或举着牌子,或发放传单,表达强烈反对核污染水排入大海的诉求。

今年3月11日是2011年日本“3·11”大地震12周年,也是东电运营的福岛第一核电站发生核泄漏事故12周年。2021年4月,日本政府决定将福岛第一核电站内上百万吨核污染水排入大海。2023年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

日本市民团体“蒲公英舍”的柳田真一早就来到会场,他对新华社记者说:“我坚决反对核污染水排入大海。东电的水处理装置不可能把所有放射物处理干净。福岛是有地方放置这些储水罐的。”

日本音乐协会吉他手乔尼H(化名)对新华社记者说:“把核污染水排放到大海是犯罪!12年前,福岛水产商家已经倒闭了很多,现在刚刚有些复苏。排放(核污染水)就是要让人们重蹈覆辙。”

2011年福岛核事故之后,福岛县渔民经过10年的试捕捞之后,到2021年才重启全面捕捞。但2021年4月,日本政府决



2021年4月13日,抗议者在日本东京的首相官邸外反对福岛核污染水排入大海。无视国内国际舆论的质疑和反对,日本政府当日召开有关内阁会议正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污染水经过滤并稀释后排入大海,排放将于约2年后开始。

新华社

## 日本环境经济学专家: 放射性物质不应释放到环境中

针对福岛第一核电站核污染水排海计划,日本龙谷大学教授大岛坚一近日接受新华社记者专访时表示,放射性物质不同于普通危险化学品物质,采用化学处理难以将其去除;同时,关于放射性物质对海洋生态系统等的长期影响,人类还所知甚少。因此,放射性物质需要尽量在受控状态下处理,不应释放到环境中,这是最重要的。

这位环境经济学专家介绍,东京电力公司用于过滤处理核污染水的“多核素去除设备(ALPS)”有一段时间不能有效工作。根据东京电力公司表态,福岛第一核电站总计130万吨核污染水中,目前仍有约三分之二尚未达到预期处理目标,即没能将除氚之外的多种放射性物质基本清除。东京电力公司坚称今后会继续处理

这三分之二的核污染水,但是否真如他们所说仍需持续观察。

与此同时,已处理完的三分之一核污染水是否如东京电力公司所说已达到标准,也令外界充满疑虑。大岛坚一说,福岛第一核电站内储存核污染水的储水罐超过1000个,东京电力公司仅选取了很少一部分进行检测,并且全部检测工作都由东京电力公司自行完成,并没有第三方机构进行核实。他介绍,今年1月出版的美国《科学》杂志上一篇文章批评说,东京电力公司的说法无法得到足够数据支持,不值得信任。

大岛坚一表示,即使ALPS能够有效工作,经ALPS处理的核污染水仍会含有微量氚之外的放射性物质,这一点曾得到东京电力公司承认。

定要将福岛第一核电站内上百万吨核污染水排放入海,这对当地渔民的生计无疑是一次重击。

福岛县渔民大平健一郎对媒体说:

“一旦排放,意味着我们这些渔民多年来为了让消费者恢复信心所做的努力都将打水漂。”

渔民小野春雄说:“大海养育了我们,大海是鱼生存的家园,大海不是垃圾桶。”

当天,在东电总部门前,日本山谷劳动者福祉会馆活动委员会委员向井向东电代表宣读了请愿书:“核污染水中的放射性元素,会经过海藻、鱼等食物链重返人体,会再次损害人们的健康。贵公司以‘没有保管场所’为由排放核污染水是不可信的,是虚伪和不负责任的,违反了《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》。”

抗议集会上,“311甲状腺癌儿童支援网络”成员冈田俊子介绍了《核污染水排放入海的争论点——氚的危险性》一书。该书作者之一渡边悦司是福岛核泄漏事故的受害者,去年2月因癌症去世,坚决反对核污染水排放入海是她的遗愿。书中介绍了核污染水对人体的影响,并指出福岛核事故后,当地至少已有300多名儿童确诊甲状腺癌。

日本首相官邸前当天也聚集了反对核污染水排放入海的民众。集会者拿着话筒高喊“不能忘记福岛核泄漏事故”“坚决反对核污染水排放”。

新华社东京3月12日电

## 降水引发帕哈罗河水位猛涨,冲垮一段大约30米的堤坝 美国加州数千人被要求疏散

美国加利福尼亚州蒙特雷县一座堤坝10日深夜至11日早晨期间决口,当局向超过8000人下达疏散命令或警告。

降水引发帕哈罗河水位猛涨,冲垮一段大约30米的堤坝。蒙特雷县超过8500人收到疏散命令或警告,包括大约1700名帕哈罗社区的居民。抢险人员和加州国民警卫队彻夜从洪水中救出超过50人。一段视频显示,国民警卫队员从齐腰深的水中帮助一人从汽车里脱困。

“我们希望避免和防止出现现在的情况,但最坏的情况还是发生了,”当地官员路易斯·阿莱霍在社交媒体写道,“帕哈罗河水午夜时分漫过并冲垮堤坝。”

视频和图片显示,洪水从决口处涌出,帕哈罗社区成为泽国,房屋和车辆泡在水中。抢险人员在决口前试图加固堤坝,但最终未能成功。

12岁的帕哈罗社区居民奥利弗·冈萨雷斯在临时安置点告诉美联社记者,他和家



这是3月11日在美国加利福尼亚州沃森维尔帕哈罗社区航拍的被洪水围困的房屋和车辆。

新华社

人大约凌晨5时被疏散,当时他只来得及带走手机、笔记本电脑和其他一些重要物品。“我吓坏了,我妈妈的汽车还在水里泡着。”

当地官员警告居民,不要饮用井水或用井水做饭,因为洪水已经流入水井,井水可能遭受有害化学物质污染。

1995年,帕哈罗河也发生一次决堤,帕哈罗社区及超过1000公顷农业用地被淹,2人死亡,经济损失将近1亿美元。加州去年通过一项法律,推动投入资金用于堤坝建设。这一计划定于2024年开始。

帕哈罗谷地以种植草莓、苹果、花菜等

闻名。

加州州长加文·纽瑟姆11日表示,正在关注帕哈罗的灾情。

本周最新一轮降水由被称为“大气河”的气象现象引发,为去年入冬以来加州经历的第十次。“大气河”指空中的大气水汽密集输送带,宽可达数百公里,长可绵延数千英里。去年年底至今年年初,加州遭遇历史性冬季风暴灾害袭击,降雪和降雨导致洪水泛滥,道路和房屋被淹,因灾死亡至少20人。

过去数周,州长纽瑟姆陆续宣布州内34个县进入紧急状态。总统约瑟夫·拜登10日批准加州部分地区进入紧急状态,意味着将动用联邦政府资源用于援助。加州紧急情况部门10日晚说,最新一轮冬季风暴已经造成至少2人死亡。

气象部门预报,数日内新一轮“大气河”天气将侵袭加州,且更多这类天气状况似乎正在酝酿。

新华社电