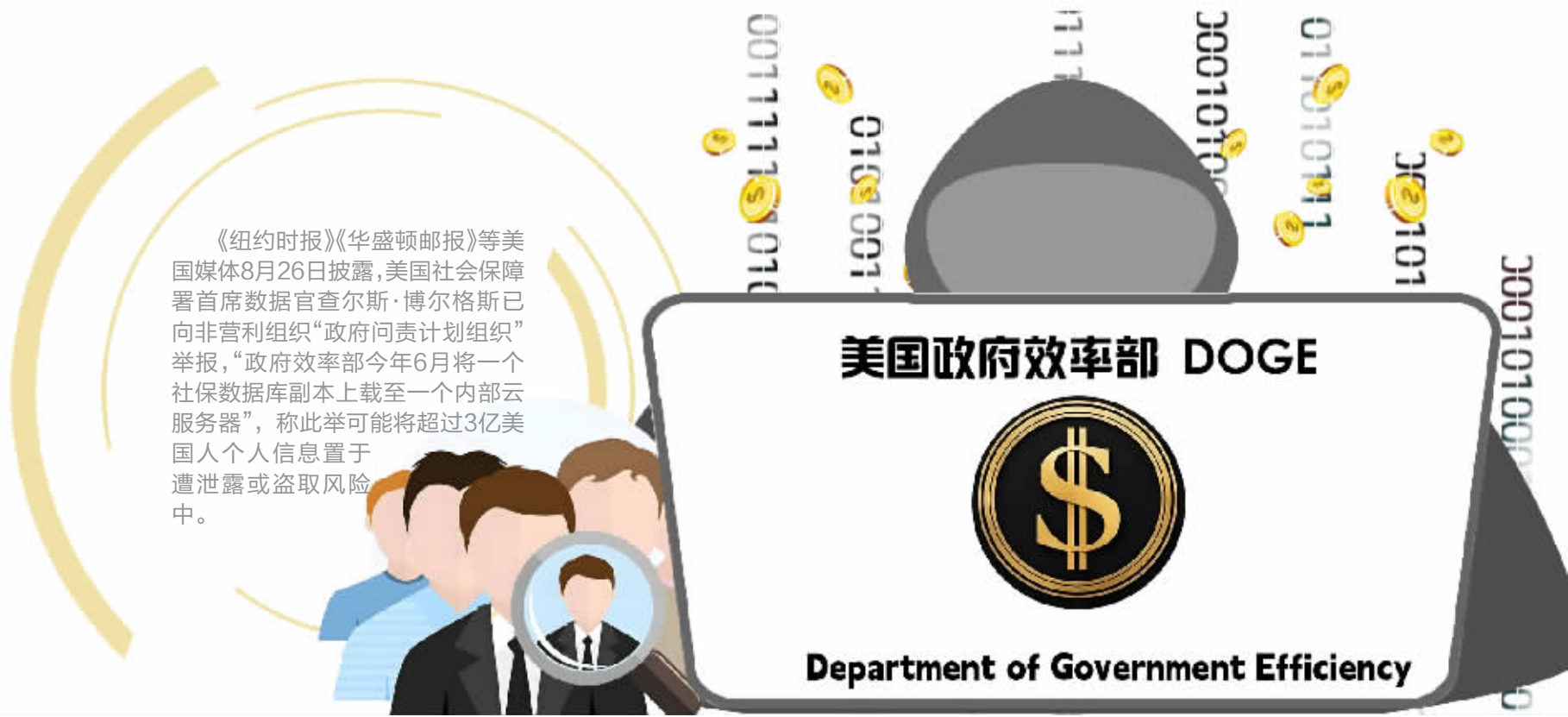


社保数据“裸奔”?3亿美国人陷风险?

美国政府效率部被举报“有违法之嫌” 针对媒体相关提问,白宫不予置评



沈树 制图

最高法院裁决开绿灯 政府效率部可获取个人社保数据

据报道,博尔格斯尝试在社会保障署内部解决问题未果,转而选择向第三方机构举报。在他看来,政府效率部将数据转移至只有该机构人员能进入的数据库,今后该机构如何利用相关数据、如何保障数据不外泄等问题将缺乏“独立安全监管”。

政府效率部今年初便因尝试获取社保数据而引发争议。特朗普开启第二个总统任期后新设“政府效率部”,由曾经大力资助他竞选的埃隆·马斯克领导。因执行精减联邦机构人力和成本的总统决策,该部与多个联邦部门关系紧张,马斯克于5月底离职。

数据有外泄隐忧 民主党大佬呼吁展开进一步调查

上述报道称,在最高法院作出裁决后不久,政府效率部即着手将社会保障署一个名为Numident的数据库关键副本上载至该部一个内部云服务器。该服务器使用亚马逊网络服务公司提供的云计算服务。Numident数据库包含当前或曾经持有社保号码的所有美国人的个人信息,如其姓名、地址、出生日期等,被视作美国最敏感的个人信息数据库之一。

这一操作很快在社会保障署内部引发担忧,部分官员向该署首席信息官迈克尔·拉索报告,转移数据可能存在高风险。但拉索当月晚些时候依然批准这一操作。

博尔格斯认为,上述数据一旦外泄,将对美国公

据美媒报道,政府效率部曾寻求“无限制”获取社会保障署等联邦政府部门数据,进而整合成一个更大规模数据库。批评者认为,按照联邦法律,这类数据本应受严密保护,政府效率部此举有违法之嫌。

今年2月,时任社会保障署代理署长米歇尔·金因与政府效率部分歧去职。3月,马里兰州一名联邦法官叫停政府效率部获取社会保障署数据的做法;但在6月初,联邦最高法院的裁决又对此开了绿灯——政府效率部可以获取社会保障署涉及个人信息等敏感数据。

众构成巨大安全风险,包括身份信息被盗用、社保福利损失等,最严重后果是“政府可能得花巨额成本给每个美国人重办一个社保账号”。

据报道,设在华盛顿的非营利机构兼律所“政府问责计划组织”26日将博尔格斯的举报材料呈交负责相关调查的美国特别检察官办公室,以及美国国会两院多家委员会领导层。众议院筹款委员会的资深民主党成员理查德·尼尔呼吁就此展开进一步调查。

美国社会保障署发言人尼克·珀赖因表示,社会保障署严肃对待上述举报,但目前尚不知晓其数据安全存在任何遭破坏的情况。针对媒体相关提问,白宫方面则不予置评。

环球视野

侵犯华为芯片技术 14名“内鬼”被判刑



扫码看视频

近日,最高人民检察院指导上海市检察机关办理的尊湃侵犯华为海思芯片技术商业秘密案一审判决已生效,14名被告人十日内均未提起上诉,首犯张某被判处有期徒刑六年。据悉,该案中被非法获取的技术信息估值达3.17亿元。据了解,海思公司系华为公司的全资子公司,负责Wi-Fi芯片研发项目。被告人张某原系海思公司一部门负责人,离职后创立尊湃公司,并拉拢周某甲、刘某、周某乙、顾某等人加入,研发与海思公司同类的Wi-Fi芯片。

■剪辑 熊佩凤

“星舰”第十次试飞成功溅落 马斯克发文:干得好!



扫码看视频

据美媒报道,美国太空探索技术公司(SpaceX)新一代重型运载火箭“星舰”在北京时间27日7时30分从得克萨斯州发射升空,实施第十次试飞后,成功溅落印度洋。此次任务重点目标包括让飞船部署模拟卫星、在太空中进行发动机重新点火测试等。目前,“星舰”的上升燃烧已经完成,正在太空中滑行,超重型助推器已在墨西哥湾溅落。马斯克随后在X上发文表示:“SpaceX团队干得好!”

■剪辑 贺齐

背后

“大海捞针”式调查欺诈浪费,政府效率部获取海量社保信息

政府效率部今年1月启动对社会保障署等至少20个政府机构的调查,声称目的是查清联邦机构存在的欺诈、浪费等问题,节省开支并提高政府机构效率。

按马斯克的说法,数以百万计美国人仍在使用逝者姓名申请社会保障。社会保障署则坚称系统内有大量逝者信息并不意味着这些人仍然在领取社保,系统记录可以追溯到20世纪30年代。

今年3月20日,美国马里兰州联邦地区法院法官埃伦·利普顿·霍兰德作出裁决,要求政府效率部暂停获取包含个人信息的社会保障系统海量数据,并立即删除已获得的相关信息。

社会保障署关系到数以千万计美国老年人和残障人士的利益,与这些人有关的海量信息存储在这一机构系统中。霍兰德说,这起案件的核心是社会保障署允许政府效率部10名工作人员“无限制”获取海量信息,而社会保障署的律师团队也承认政府效率部获得调取大量记录的许可。

霍兰德认定,政府效率部事实上在社会保障署开展“钓鱼式搜寻”,只不过是出于怀疑去寻找欺诈证据。政府效率部发起了一场“大海捞针”式的搜寻,却没有任何具体信息确认“这根针的确藏在大海里”。

■据新华社