

受控 13 项联邦罪名 美国丑闻议员拒不认罪

美国纽约东区联邦地区法院 10 日公布检方针对共和党籍联邦众议员乔治·桑托斯所提 13 项刑事罪名。

桑托斯当天出庭应诉，拒绝认罪，随后向媒体表示不会辞职，依然谋求明年连任。

罪名公布

据美联社报道，桑托斯受控的罪名包括五项“骗取政治献金的电信诈骗”、三项“金额一万美元以上的非法转账”、两项“骗取失业救济的电信诈骗”、两项“向国会做虚假财务申报”，以及一项“窃取公共资金”。如罪名成立，桑托斯将面临最高 20 年入狱监禁。

本案公诉人、纽约东区联邦检察官布雷翁·皮斯还通过声明指认桑托斯涉嫌“洗钱”，不过未将这项罪名写入起诉书。

皮斯说，检方“寻求让桑托斯为多项诈骗和无耻的虚假陈述担责……控告桑托斯通过屡次撒谎和欺骗进入国会，并为自己牟利”。

美国国会众议院道德委员会今年 3 月开始调查桑托斯，涉及其过往商业活动和竞选资金等。按照路透社的说法，起诉书中部分指控与道德委员会调查的问题高度重合。

具体而言，2020 年和 2021 年，桑托斯骗领新冠疫情失业救济。他当时供职于佛罗里达州投资公司“海港城资本”。该公司 2021 年被美国

证券交易委员会认定从事庞氏骗局而被强制关闭。

“海港城资本”被关闭后，桑托斯同年 11 月在佛州创办“红石策略”公司，声称创办该公司的“唯一”目的就是助他竞选议员。桑托斯曾要求助手通过电子邮件呼吁选民给该公司汇入金额不设上限的捐款，用于电视广告等竞选花销。然而，桑托斯随后私吞 7.4 万美元选民捐款，用来购买高档服装和偿还信用卡。

另外，桑托斯向国会申报称，自己可从家族企业“德沃尔代组织”获得 75 万美元年收入。但起诉书显示，这笔年收入以及金额 100 万美元和 500 万美元的两笔分红绝非来自该企业。

桑托斯现年 34 岁，2020 年竞选联邦众议员失利，在 2022 年 11 月的国会中期选举中首次当选。胜选不久，他接连被媒体曝光各类丑闻。捏造学历、工作经历、人生经历；涉嫌骗光老兵给爱犬的“救命钱”；涉嫌违反竞选资金法律和利益冲突法律；巨额资产来历不明……舆论认为，若非伪造“名校尖子生、华尔街富豪”的人设，桑托斯不太可能胜选。

面对各方压力，桑托斯只承认对学历和财务状况做了一些“误导性”陈述，但坚决否认涉嫌犯罪活动。

各方反应

10 日，桑托斯在纽约东区联邦地区法院接受提审，出庭应诉约 15 分钟，其间拒绝认罪。他缴纳 50 万美元保释金，同时上交护照、承诺限制

出行范围，随后被当庭释放。下一场庭审定在 6 月 30 日。路透社称，这意味着桑托斯仍可返回华盛顿，继续参加国会众议院表决。

据美联社报道，桑托斯在法庭上话语不多，但面对法院门口的大批媒体记者，他“好斗”地宣称，整个案件是“政治迫害”。

桑托斯还称，他“会为自己洗清罪名”，并且无意辞职，依然谋求明年竞选连任。

就所受指控，桑托斯没有详细回应，但称领取失业救济是因为他疫情期间因工作转换而有些没搞清楚状况，检方指控罪名“不准确”。

桑托斯的代理律师约瑟夫·默里表示：“任何时候联邦政府盯上你，都挺严重，我们必须严肃对待。”

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登当天被问及桑托斯受指控一事，回应“不予置评”，称他的任何表态都可能被解读为干预，应由国会决定是否开除桑托斯。

桑托斯多次重申不辞职，主要原因是他的当选为共和党人以微弱优势掌控众议院做出贡献。共和党高层曾力保桑托斯。

眼下已有 9 名国会共和党人呼吁桑托斯辞职，包括 6 名同样来自纽约州选区的议员。但共和党高层持观望态度，等法庭判决后再做下一步行动。

众议院议长凯文·麦卡锡 9 日表示，他的政策和原则是，国会议员只要被定罪，就应辞职。麦卡锡 10 日告诉美国有线电视新闻网记者，他不支持桑托斯连任。

众议院共和党“二号人物”史蒂夫·斯卡利斯说，暂不就如何处置桑托斯表态。（海洋）

人类基因组图谱更新 更能代表全人类

研究人员 10 日发布新版人类基因组图谱。相比先前图谱，新图谱更全面地反映人类群体基因序列，对科学研究更具参考价值。

基因组图谱“合集”

据路透社报道，新版人类基因组图谱不是单个人的基因组序列图谱，而是种族构成更多元化的多人基因组序列近乎完美的“合集”。

新版图谱的人类基因组测序以 47 个人的脱氧核糖核酸(DNA)为基础，他们分别有非洲、东亚、南亚、欧洲、北美洲、南美洲和加勒比地区血统。研究报告主要作者、美国加利福尼亚大学圣克鲁斯分校研究人员贝尼迪克特·帕滕说，这是多个基因组图谱的合集，是人类泛基因组图谱。

泛基因组指人类群体基因序列的总和。研究人员说，如果说原来的人类基因组图谱是一条线，那么泛基因组图谱则是一道彩虹。

帕滕说，绘制新版图谱的意义在于，能够就人类基因组序列创建一个多元、包容的“基础参考结构”，平等地造福每个人。

研究人员计划不断完善人类基因组图谱，预计在 2024 年上半年纳入 350 人的 DNA 数据。帕滕说，绘制高质量、完整的基因组图谱，能令科学家深入了解人类基因组存在差异的最复杂区域。“截至目前，对我们而言，这些快速演化的区域大部分仍然未知。”

相关研究报告刊载于最新一期英国《自然》杂志。

“来自布法罗的家伙”

人类基因组蕴藏人类遗传信息，破译它能够为疾病诊断、新药研发和新疗法探索带来革命性的进步。

人类基因组分布在 23 对染色体中，含有约 30 亿个 DNA 碱基对。完成这些碱基对的完整、无间隙测序对于了解人类基因组变异全谱、掌握基因对某些疾病的影响至关重要。

多国科学家 30 多年前开始尝试绘制人类基因组完整图谱，在 20 年前发布了首份近乎完整的图谱，直到去年 4 月首份完整的人类基因组图谱才真正问世。

这份图谱测序依据的 DNA 有 70% 来自一名美国男子，其余 30% 来自另外约 20 人。这名男子被研究人员称为“布法罗的家伙”，有非洲和欧洲血统。1997 年，他在美国纽约州布法罗市一份报纸上读到招募研究对象的广告后应聘。

所有人基因组逾 99% 一致，只有 0.4% 的差异。绘制完整、有代表性的人类基因组图谱因此意义重大，可对人类基因研究提供可靠的参考。据英国广播公司报道，利用最新电脑软件工具，研究人员可以对新版人类基因组图谱中的 47 个人的基因组序列图进行比较分析，发现其中的共同点与差别。（袁原）



当日，“迎杭州亚运会趣味跑”伊朗站活动在伊朗首都德黑兰伊朗国家奥林匹克学院举行。沙达提 摄

芬兰埃斯波一行人天桥坍塌 致至少 24 人受伤

芬兰首都赫尔辛基以西城市埃斯波一工地临时搭建的行人天桥 11 日上午发生坍塌事故，造成至少 24 人受伤，其中多数为未成年人。

赫尔辛基地区卫生部门急救响应事务负责人希尔文萨洛在当天下午举行的新闻发布会上说，事故发生时有 45 人在桥上，共有 24 名伤者被送往附近医院，大多数伤者年龄在 15 岁左右，目前伤者没有生命危险。

另据赫尔辛基市政府当天发布的消息，事故造成包括一名教师在内的 27 人受伤。这些学生来自赫尔辛基，因校外教学活动前往埃斯波，路上需要经过一处工地，但当师生走上工地的行人天桥时，天桥发生坍塌。

当地警方表示，坍塌的天桥主要由胶合板搭建而成，警方已就事故原因展开调查。

（陈静 徐谦）

本版稿件均据新华社