星期三

美国纽约市曼哈顿区一家联邦法院2月1 日宣布对中央情报局前软件工程师乔舒亚•舒 尔特的量刑决定。他因向维基揭秘网站泄露媒 体口中"最有价值"的中情局黑客工具等罪 行,被判处40年监禁。这起案件号称是中情 局历史上最大的泄密事件。

内情曝光

舒尔特现年 35 岁, 2012 年至 2016年供职于中情局网络情报中 心,该中心主要负责对外国政府和 恐怖组织发动网络攻击。舒尔特不 仅研发软件,还一度负责管理开发 黑客工具的计算机程序套件和服务 器。美国司法部文件显示,舒尔特 2016年因与同事关系不和在中情 局内部调动工作,相应管理权限也 被撤销。但他在权限被撤销前,偷 偷创建其中一个服务器的管理员会 话。2016年4月20日,舒尔特利 用这一秘密身份在中情局内部网络 进行一系列操作,恢复他被撤销的

管理权限,侵入备 份系统,从黑客工 具库拷贝文件,而 后删除日志文件, 将系统恢复到他窃 密前的状态。舒尔 特随后在家中使用 个人电脑,借助匿 名化工具将偷窃到 的中情局机密文件 传送给维基揭秘网 站。传输完成后, 他将电脑硬盘格式 化。维基揭秘网 2017 年曝光这些

机密文件, 揭露中情局如何侵入海 外用户的苹果和安卓智能手机系 统,或在网络电视机植入窃听程 序,以刺探外国情报。维基揭秘把 这些文件命名为"宝库7号"和 "宝库8号"。这些黑客工具库据信 结合多种计算机病毒、恶意软件、 木马程序等,用于侵入并破坏目标 电脑和技术系统,是中情局操纵网 络战的重要武器。舒尔特很快被执 法部门锁定为嫌疑人。他 2018 年 被捕,受到间谍罪、妨碍公务罪、 持有和传输儿童色情影像等多项罪 名指控。法院 2022 年裁定, 他所 受间谍罪相关指控成立。他涉及的 持有和传输儿童色情影像指控 2023 年被定罪。



损失巨大

曼哈顿联邦法院 2 月 1 日宣布的 40年刑期中,6年多属于持有和传输 儿童色情影像罪量刑,其余30多年 为间谍罪和其他罪名刑期。联邦地区 法官杰西·弗曼在宣读判决结果时说: "我们可能永远不会得知 (这次泄密 事件造成的) 损失程度, 但毫无疑问 损失是巨大的。"

联邦助理检察官戴维・威廉姆・登 顿寻求判处舒尔特终身监禁, 称这是 "美国历史上损失最严重的泄密事

按照弗曼的说法, 舒尔特泄密纯 粹是为发泄私愤,他因对工作环境的 投诉未受重视,对中情局充满怨恨, 决定报复。舒尔特在押期间不思悔 改,依然试图泄露更多机密材料,继 续与美国政府进行"信息战";他还 在个人电脑上创建隐藏文档,继续观 看儿童色情影像。舒尔特在法庭上发 言, 称判决"不是政府寻求的公正, 而是报复行为"。他说,检方曾在案 件审判前向他提出一份认罪协议,以 要求他放弃上诉为条件换取减刑至 10年,他予以拒绝。据法新社报道, 这起泄密事件促使美国政府考虑对维 基揭秘网采取严厉打击措施, 时任中 情局局长、后出任美国国务卿的迈 克·蓬佩奥把维基揭秘网定性为"敌 对情报机关"。

维基揭秘网 2010 年公开大量美 国秘密文件, 涉及阿富汗战争、伊拉 克战争内幕,引发轰动,惹恼美国政 府。后来,美国政府对网站创始人朱 利安·阿桑奇提起间谍罪诉讼,后者 辗转躲避美国通缉, 眼下在英国身陷

英国政府 2022 年 6 月批准英方 向美国引渡阿桑奇, 维基揭秘网方面 已经上诉。阿桑奇如果被引渡到美 国,可能面临最高175年监禁。

(来源:新华社)

破解科技安全"两大风险"

科技兴则国家兴,科技强则国 家强。科技安全是国家安全的重要 保障。当前,科技越来越成为影响 国家竞争力和战略安全的关键要 素;与此同时,科技安全面临的各 类风险也与日俱增,成为制约我国 科技发展的最大不确定因素。

让我们来看看科技安全面临的 "两大风险"及其破解之策。

以自立自强破"外源 性"风险

当今世界,霸权主义和冷战思 维依旧是和平稳定发展的最大阻 碍,本无国界的科学技术与地缘政 治深度绑定。近年来, 西方将科技 竞争视为国际战略竞争核心,将中 国视为科技领域主要打压对象, 我 国科技安全面临出口管制、科技产 业链剥离、科技资本切割、科技交 流限制、科技国际合作围堵、意识

形态攻击等一系列"外源性"风 险。同时,我关键产业还面临着被 境外间谍情报机关渗透窃密、遭到 "精准"制裁的重大风险隐患。

在新一轮科技革命和产业变革 与我国加快转变经济发展方式的 "历史性交汇期", "外源性"风险 成为我国把科技命脉牢牢掌握在自 己手中的重大障碍。我国实现高水 平科技自立自强,解决"卡脖子" 问题刻不容缓。

近年来,在党中央坚强领导 下,中国科技产业屡屡逆势破局, 在诸多领域"遥遥领先", 充分证 明无论个别国家对中国使用何种科 技打压政策,都不可能真正阻止中 国科技发展, 反而只会促使中国更 坚定地走上科技自主自强的道路, 不断提升我国科技发展独立性、自 主性、安全性,以颠覆性技术和前 沿技术催生新产业、打造新模式、 激发新动能、形成新优势。

以倡导共治解"步调 性"风险

随着人工智能、生命科学等领域 科技创新快速发展和广泛应用,新技 术已深度介入人类生产生活,如果对 这些技术的治理"步调"跟不上发展 速度,可能导致多方面的冲击。

然而,个别国家出于维持全球科 技霸权等考虑,对相关安全风险不管 不顾,对内放任本国科技巨头垄断坐 大,对外把军控核查等不合时宜的冷 战做法塞入国际科技治理议题,阻碍 全球科技治理进程。特别是相关国家 无视安全风险,发展人工智能军事应 用、人工智能生物武器、人工智能操 纵虚假信息等敏感领域科学技术,进 一步加剧了全球各国对新兴科技的治 理难度。

相较于不负责任的科技霸权主 义, 我国提出《全球人工智能治理倡 议》,以负责任的态度和务实合作的 方案得到了国际社会高度关注和积极 评价。得道多助,失道寡助,在全球 化背景下,中国方案、中国倡议、中 国智慧势必得到更加广泛的支持,为 推动科技安全、有序、健康发展作出 更多贡献。

面对科技安全领域的新风险、新 形势、新挑战, 国家安全机关将在党 中央坚强领导下,坚持以习近平新时 代中国特色社会主义思想为指导,贯 彻落实总体国家安全观,聚焦破解 "外源性"风险和"步调性"风险, 防范反制个别国家对我国重要产业、 技术、人才的无理打压,依法打击境 外间谍情报机关及其代理人向我科技 领域渗透窃密活动,加强对科技风险 治理议题的前瞻性战略研究, 护航高 水平科技自立自强加快推进,以新安 全格局保障新发展格局,以高水平安 全保障高质量发展。

(转自国家安全部微信公众号)