

# 特朗普未遂刺杀案更多细节披露

## 嫌疑人或蹲守近12小时 未及开枪

涉嫌对美国共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普刺杀未遂的男子瑞安·劳思16日受控两项联邦涉枪罪名。当天公布的调查发现显示，劳思在高尔夫球场外蹲守近12小时，没来得及开枪便被美国特勤局特工发现。目前尚不清楚他的作案动机。



瑞安·劳思15日被抓获。



警方在高尔夫俱乐部外进行调查。

### 蹲守未及开枪

劳思现年58岁，16日在佛罗里达州一家联邦法院短暂出庭，受到有重罪案底却非法持枪、非法持有序列号不明枪支的指控。法官不允许保释，以担心他可能潜逃为由下令继续羁押。路透社和美联社的报道说，随着调查深入，劳思可能受控更多罪名。

15日下午，特朗普在佛罗里达州西棕榈滩自家高尔夫俱乐部打球时遭遇未遂刺杀。这是特朗普今年第二次遇刺。上次发生在7月中旬一场竞选集会上。当时

特朗普耳朵受伤，开枪行凶的20岁男子被当场击毙。

联邦调查局通过劳思的手机定位信息判断，劳思可能自15日凌晨1时59分起携步枪和食物在高尔夫球场外蹲守，一直等到当天13时31分，长达11个半小时。美国特勤局代理局长罗纳德·罗16日说，特朗普去高尔夫球场打球并未列入其公开行程，暂不清楚劳思是否知晓特朗普当天会出现在球场。

特勤局说，一名特工巡视球场

6号球洞区域，发现灌木丛中伸出一根步枪枪管，距当时正沿5号球洞球道行进的特朗普仅三四百米。特勤局特工随后朝枪管方向开枪，劳思未来得及开枪就弃枪逃跑。按特勤局说法，特朗普当时并不在劳思视线范围内。

据报道，劳思驾驶一辆已报失窃的汽车逃跑，约40分钟后在邻县被抓获。调查人员在劳思蹲守现场发现一支装有瞄准镜并带有子弹的半自动步枪、一部运动数码相机和一塑料袋食品。

### 担忧政治暴力

美联社说，这次未遂刺杀距特朗普7月遇刺仅数周，这加剧了公众对美国政治暴力问题的担忧。英国广播公司一篇文章评述，美国“党派分裂愈加尖锐、愈加根深蒂固”。

特朗普16日称，劳思行刺是受民主党阵营言论的蛊惑。不过，民主党方面也一直指责特朗普发表煽动仇恨的言论。

拜登16日与特朗普就刺杀未遂事件通话。按白宫说法，拜登与特朗普的电话交谈“热情友好”。特朗普也发表声明，称通话“非常好”。不过，拜登说，他当天首次给特朗普打电话时，没能跟对方说上话。

据美联社报道，16日，美国至少6个州的竞选事务官员收到装有粉末的可疑邮件，引发部分办公机构人员疏散。除一州尚未公布调查结果，其余州收到的邮件所含粉末被判定无害。

俄亥俄州州长迈克·德温16日说，该州斯普林菲尔德市近日已收到至少33条威胁信息，声称要制造爆炸。特朗普及其竞选搭档、俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯谈及海地移民在这座城市偷窃并食用居民宠物的流言后，当地收到不少炸弹、枪击的言论威胁，迫使一些学校停课、政府办公场所关闭。16日，当地又有两所学校临时关闭。德温说，州警将从次日起加强对斯普林菲尔德市各学校的保护。

(新华社特稿)

### 政治倾向紊乱

调查人员已开始询问劳思的亲朋好友和同事，收集证据，追查他在案发前数天乃至数周的行踪并调查他的上网活动。截至目前，调查人员尚未判定劳思的作案动机。

根据调查，劳思曾长期居住在北卡罗来纳州格林斯伯勒，2018年搬到夏威夷州，事发前与儿子共同经营建筑承包公司，建造简易房屋。按美联社说法，劳思的政治倾向似乎并不坚定，2020年在社交媒体上向特朗普提过如何赢得总

统选举的建议，而近年来似乎更倾向于民主党。2023年，劳思在一本明显是自费出版的书中因美国“国会山骚乱”事件和美国退出伊朗核问题全面协议贬斥特朗普，称伊朗“可暗杀特朗普”。他还在书中为曾投票给特朗普表示后悔。

劳思2012年在北卡罗来纳州登记为独立选民，今年3月赴该州参加民主党初选投票。他2019年起向民主党捐款19笔，总额140美元。不过，劳思2020年也嘲讽过当时正角逐民主党总统候选人

的现总统约瑟夫·拜登。今年早些时候，劳思在社交媒体上对拜登和特朗普的执政表现都表达不满。

劳思留有多项案底。他2002年在北卡罗来纳州因一项持枪指控承认重罪罪名，被判缓刑。按路透社说法，这意味着劳思此后再无持枪权。自1997年至2010年，劳思因盗窃食物受控多项重罪罪名。他还有大量交通违章、漏税和开具空头支票的违法记录。2019年，他曾被举报非法持枪，但因无法查证而未获罪。

# 今后25年内 因抗生素耐药性死亡者可能超3900万人

英国知名医学期刊《柳叶刀》16日刊载的一篇论文警告，今后25年内全球可能有超过3900万人的死亡直接关联细菌对抗生素产生耐药性，其中老年人面临的威胁最大。

研究人员认为，尽快采取预防感染、接种疫苗、减少滥用抗生素、研发新药等措施有望避免最坏的情况发生。

这项研究基于全球204个国家和地区各年龄段共5.2亿人的数据，包括就诊记录、死亡记录和抗生素使用情况。由多国研究人员参与的全球抗生素耐药性研究项目在这些数据基础上，评估了22种病原体、84种病原体与药物的组合以及11种感染综合征，如脑膜炎等，得出上述结论。

研究人员发现，1990年至2021年间，全球每年有超过100万人死因

直接关联抗生素耐药性，与抗生素耐药性间接关联的死亡人数年均达471万。如不采取措施，照目前趋势推算，今后几十年抗生素耐药性相关死亡人数将稳步增加，预计2025年至2050年间，共有超过3900万人的死亡直接归因于抗生素耐药性，间接关联的达1.69亿人。

从年龄上看，1990年至2021年间，全球5岁以下儿童因抗生素耐药性死亡的人数下降了50%，而70岁及以上老人的死亡人数增加逾80%。研究人员指出，5岁以下儿童死亡人数下降，恰逢全球加强对婴幼儿采取疫苗接种等预防感染和控制措施；人口老龄化和老年人更易感染等原因则导致老人面临的风险上升。研究人员预计，未来几十年仍将

延续这些趋势。到2050年，5岁以下儿童的抗生素耐药性死亡人数预计将减少一半，而70岁及以上人口的死亡人数将翻一番。

论文作者之一、美国加利福尼亚大学洛杉矶分校研究人员凯文·生田（音译）提醒，虽然婴幼儿感染人数下降，但由于细菌耐药性增强等原因，一旦受到感染，治疗难度就会上升，而人口老龄化也在推升老人面临的风险，因此“现在是时候采取行动，保护世界各地的人免受抗生素耐药性威胁了”。

依据这项研究，1990年至2021年间，全球范围因甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)耐药造成的死亡人数增幅最大，超过100%；革兰氏阴性菌的耐药性也特别值得关注。

另外，抗生素耐药性问题存在巨大的地区差异，其中中低收入国家和地区面临的风险尤其大，撒哈拉以南非洲和南亚的抗生素耐药性相关死亡率尤其高，特别是耐多药结核病。

研究团队对未来不同场景的建模显示，如果全球共同努力，改善对严重感染者的护理、帮助更多人获得抗生素药物等，预计2025年至2050年间可避免9200万人丧命。

抗生素是具有杀菌或抑菌活性的药物，可治疗由细菌、真菌等所致的感染性疾病，是临床应用范围广、品种繁多的一大类药品。然而，随之而来的是抗生素耐药性问题。《柳叶刀》今年上半年刊载的论文显示，通过常规干预措施即可避免大量与之相关的死亡，尤其在中低收入国家。（王鑫方）