

维也纳枪击案枪手假装悔改获释

奥地利政府官员3日说，维也纳枪击案中遭警方击毙的枪手“愚弄了”司法人员，他先前服刑时假装悔改以获得假释，但出狱后作案。

枪手库伊蒂姆·法伊楚莱现年20岁，祖籍北马其顿，出生在奥地利，有奥地利和北马其顿双重国籍。

掩盖恐怖面目

奥地利媒体《蝴蝶》周刊一名记者在推特上说，这名凶手在奥地利出生，父母是北马其顿移民。

奥地利内政部长卡尔·内哈默说，法伊楚莱有前科，他因试图前往叙利亚投奔极端组织“伊斯兰国”，去年被判处22个月监禁并接受去极端化改造。法伊楚莱去年4月开始服刑，但当年12月即获假释。

“他愚弄了司法系统的去极端化项目人员，借此提前获释。”内哈默说。出狱后，法伊楚莱按照规定，定期向当局报到。“显然，这名袭击者表现得已经融入社会，但实际上完全相反。”内哈默说。

奥地利警方已经搜查18处地点，包括法伊楚莱的住所。内哈默说，警方发现他支持“伊斯兰国”组织的证据，包括他在社交网络上传照片和文字，显示他拿着一支突击步枪和一把砍刀。警方在枪击案现场发现上述武器。“伊斯兰国”组织3日“认领”了这次袭击。

千余警察搜捕

凶手作案地点包括酒吧和宗教场所。事发当晚正值奥地利因新冠疫情二度“封城”前最后一晚，不少人聚在娱乐场所放松消遣。

目击者上传到社交媒体的视频显示，一名枪手走在街头，见人就开枪。警方说，征集线索时收到目击者提供的两万多条手机视频。警方正试图从这些视频中寻找相关线索。

奥地利警方已经逮捕14名嫌疑人，不过没有发布具体情况。另外，瑞士警方3日逮捕两

名嫌疑人，都是年轻男子。瑞士司法部长卡琳·凯勒-祖特尔告诉瑞士媒体，这两名嫌疑人与法伊楚莱是“朋友”。

内哈默说，调查人员调阅枪击案现场视频，“现阶段没有证据显示有第二名袭击者”。他同时呼吁民众向警方提供他们拍摄的视频以协助调查，而不是上传社交媒体。奥地利警方说，已经投入至少1000名警察搜寻嫌疑人。奥地利军方派遣士兵守卫维也纳重要地点。

本土恐怖主义

这次袭击已经致死4人，另有十多人受伤，其中一些人伤势严重。奥地利全国公共建筑3日降半旗，民众中午默哀一分钟，总统亚历山大·范德贝伦、总理塞巴斯蒂安·库尔茨等官员出席向受害者献花活动。

库尔茨说，这次枪击事件是恐怖袭击。中东问题专家托马

一中国人受伤

奥地利首都维也纳枪击事件死亡人数3日上升至4人。记者从中国驻奥地利大使馆了解到，目前已知一名中国公民在2日晚发生的这起事件中受轻伤。

斯·施米丁格告诉法新社，奥地利发生这类袭击“只是时间问题”，“在(法国)尼斯、柏林或布鲁塞尔发生的事，也会在这里发生”。

“我们能肯定地说，这是本土恐怖主义。”施米丁格说，“一名成长、生活在维也纳的人在这里发动袭击。”

中国驻奥地利大使馆已与伤者及有关方面取得联系，正密切跟踪事态发展，提供必要领事协助。

(综合新华社稿)



11月3日，警察在奥地利维也纳街头警戒。



11月3日，工作人员在奥地利维也纳枪击事件现场搜集线索。



11月3日，在土耳其伊兹密尔，救援人员从一座倒塌建筑的废墟中救出一名4岁女孩。

再现奇迹！ 震后逾90小时 4岁女孩获救

爱琴海地震90小时后，一名4岁女孩3日奇迹般从瓦砾中获救。

搜救人员从土耳其西部海滨城市伊兹密尔一座倒塌建筑中发现并救出艾拉·盖兹京。一名搜救队员告诉土耳其媒体，他听见瓦砾中传来一个女孩的呼救声，“我把头伸进洞口，她说‘我叫艾拉，我没事’”。女孩说自己非常渴，想喝水和酸奶。

搜救人员给艾拉裹上毯子，把她送进救护车，现场爆发掌声和欢呼声。“在第91个小时，我们见证了奇迹。”伊兹密尔市长通奇·索耶3日在社交媒体写道。

前一天，一名3岁和一名14岁女孩分别在废墟中获救。

土耳其西部爱琴海海域10月30日发生6.6级地震，伊兹密尔是重灾区。土耳其灾害和应急管理部门3日说，遇难者上升至102人，1026人受伤。

(惠晓霜 新华社微特稿)



3日，在土耳其伊兹密尔一座倒塌建筑的废墟中，一名4岁女孩幸存下来并被成功救出。

新冠病毒可破坏血脑屏障

新华社电(记者葛晨)新冠病毒感染症状多样，呼吸道症状是其主要表现，还有一些患者症状指向脑血管炎。一个美国研究团队最新发现，新冠病毒还能让血脑屏障出现“漏洞”，潜在破坏大脑神经网络。

美国坦普尔大学刘易斯·卡茨医学院等机构研究人员在新一期学术期刊《神经生物学疾病》报告说，全球各地新冠患者中30%到80%出现神经系统症状，包括头晕、头痛、恶心和注意力涣散等，表明新冠病毒可能影响了中枢神经系统的细胞。

先前已知新冠病毒主要通过其表面刺突蛋白与人体细胞上的“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合实现感染，而ACE2在血管内皮细胞等部位有表达。为了弄清ACE2在大脑血管细胞

中的表达情况及其表达是否随健康状况改变而变化，研究团队对新冠死亡患者的脑组织进行了分析。结果显示，ACE2在大脑额叶皮质的血管中普遍表达，且生前患高血压、痴呆症等疾病的人大脑血管中ACE2的表达水平相对更高。

研究人员随后利用细胞培养模型分析了新冠病毒刺突蛋白对大脑血管内皮细胞的影响。后者是血脑屏障的组成部分。实验发现，刺突蛋白可让内皮细胞出现炎症反应。

论文通讯作者、坦普尔大学刘易斯·卡茨医学院教授塞尔维奥·拉米雷斯说，新研究表明新冠病毒刺突蛋白能导致大脑关键区域的血脑屏障失去稳定性，而血脑屏障功能改变大幅提升了新冠病毒侵袭神经的可能性，为新冠患者出现神经系统症状提供了解释。

中东新冠疫情愈演愈烈 阿尔及利亚总统确诊

新华社电 中东地区3日新冠疫情更加严重，阿尔及利亚总统确诊感染，伊朗和摩洛哥创单日新增确诊病例数新高。

阿尔及利亚3日宣布，新增确诊病例405例，累计确诊58979例，累计死亡1987例，累计治愈40771例。阿尔及利亚总统府当天宣布，总统特本确诊感染新冠病毒。目前特本正在德国一家医院接受治疗，状态正在逐步改善。

伊朗卫生部3日说，伊朗过去24小时新增新冠确诊病例8932例，再创疫情开始以来单日确诊新高，累计确诊637712例，其中死亡病例36160例，治愈495473例。



这是4月21日拍摄的特本的特写照片。

摩洛哥卫生部3日发布的数据显示，该国过去24小时新增新冠确诊病例4495例，创疫情暴发以来单日新增最高纪录。截至3日晚，摩洛哥累计确诊229565例，其中治愈189909例，死亡3900例。