

比利时首都发生枪击事件

安全警戒级别升至最高

新华社布鲁塞尔10月16日电 比利时首都布鲁塞尔16日晚发生枪击事件，造成两名瑞典球迷死亡，另有一人受伤。比利时国家危机中心随后宣布，布鲁塞尔大区的安全警戒级别提升至最高级4级。

比利时联邦检察官办公室发言人当晚说，一名枪手在布鲁塞尔街头向民众开枪，造成人员伤亡。嫌疑人目前在逃，其身份尚不清楚。一名自称凶手的人在社交媒体上宣称自己效忠极端组织“伊斯兰国”。

比利时首相德克罗将这一事件定性为“恐怖袭击”，并呼吁民众提高警惕。比利时国家危机中心当晚宣布，布鲁塞尔大区的安全警戒级别提升至最高级4级，民众要提高安全意识，减少不必要外出。

事发后，在布鲁塞尔进行的比利时队与瑞典队的足球比赛在结束上半场后被紧急叫停。



10月17日，一名男子在比利时布鲁塞尔街头的枪击事件现场悼念遇难者。
新华社 发

中国驻比利时大使馆16日晚提醒在比中国公民近期密切关注当地安全形势，提高安全防范意识，减少不必要外出，避免前往风险区域；经营者注意加强餐馆、店铺、住所等安保措施，确保人员安全。

新华社洛杉矶10月16日电 美国航天局16日发表公报称，科研人员通过分析詹姆斯·韦布空间望远镜的观测结果发现，有证据显示一颗太阳系外行星的大气中存在主要成分是二氧化硅、极微小的石英晶体。这是首次在系外行星大气中发现二氧化硅“踪影”，有助于了解系外行星周遭的云如何形成和演化。

美航天局称首次发现系外行星大气中存在二氧化硅的证据

据美航天局介绍，这颗代号为WASP-17 b的气态巨型太阳系外行星距离地球约1300光年，环绕恒星WASP-17运行。WASP-17 b的体积为木星的一半，是目前已知最大的系外行星之一。

美航天局表示，地球、月球和太阳系中其他岩石天体大部分由富含硅和氧的硅酸盐构成，这种现象在银河系中也极为普遍。此前在系外行星和褐矮星大气中观测到的硅酸盐成分可能由富含镁的硅酸盐构成，比如橄榄石和辉石等。此次是首次在系外行星大气中发现存在二氧化硅的证据。

由美英科研人员组成的研究团队利用詹姆斯·韦布空间望远镜的中红外仪器取得这一新发现。该研究成果16日发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

英国布里斯托尔大学研究人员、论文第一作者戴维·格兰特表示，此前从哈勃望远镜的观测中已知系外行星WASP-17 b的大气中存在气溶胶，即构成云或雾的微小颗粒，但没想到发现该气溶胶由石英晶体构成的证据。这个新发现令人振奋。

英国布里斯托尔大学研究人员、论文第一作者戴维·格兰特表示，此前从哈勃望远镜的观测中已知系外行星WASP-17 b的大气中存在气溶胶，即构成云或雾的微小颗粒，但没想到发现该气溶胶由石英晶体构成的证据。这个新发现令人振奋。

瑞典首相要求比利时瑞典公民保持警惕

新华社斯德哥尔摩10月16日电 瑞典首相克里斯特松16日发表声明说，他已与比利时方面进行沟通，了解当晚发生在布鲁塞尔街头的两名瑞典公民遭枪击死亡事件以

及比利时采取的应对措施。克里斯特松表示，瑞典外交部已提醒在比瑞典公民保持警惕。

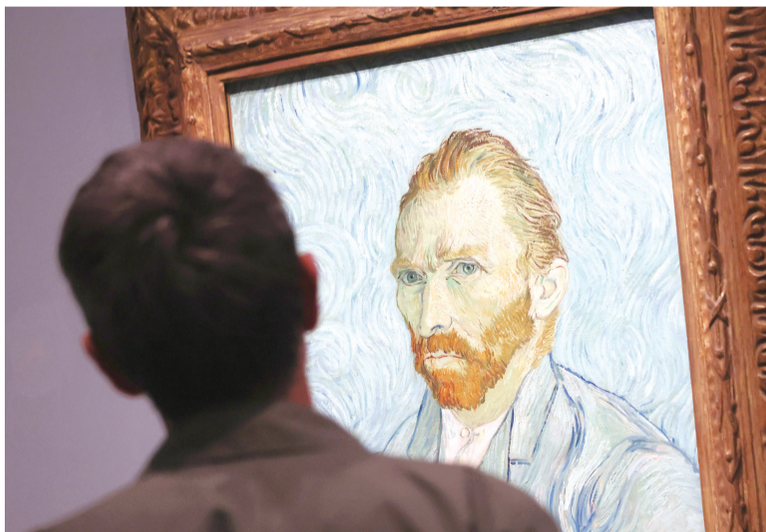
比利时首都布鲁塞尔16日晚发生枪击事件，造成两名瑞典球迷死

亡，另有一人受伤。比利时国家危机中心随后宣布，布鲁塞尔大区的安全警戒级别提升至最高级4级。比利时首相德克罗将这一事件定性为“恐怖袭击”。

10月16日，在法国巴黎奥赛美术馆，参观者在展览“梵高在瓦兹河畔欧韦，最后的岁月”上参观。

近日，法国巴黎奥赛美术馆推出秋季大展“梵高在瓦兹河畔欧韦，最后的岁月”，讲述印象派大师梵高在法国巴黎附近的瓦兹河畔欧韦走过生命最后的日子。

新华社 发



澳大利亚颁发年度总理科学奖项

新华社堪培拉10月17日电 澳大利亚2023年度总理科学奖项16日揭晓，研究量子计算的物理学家米歇尔·西蒙斯获总理科学奖，研究有毒昆虫的专家格伦·金获总理创新奖。

澳总理安东尼·阿尔巴尼斯、工业与科学部长埃德·胡西奇16日晚在首都堪培拉宣布，新南威尔士大学量子计算和通信技术卓越中心主任米歇尔·西蒙斯和昆士兰大学

教授格伦·金各获25万澳元（约合116万元人民币）奖金。

澳政府发布的一份新闻公报介绍，西蒙斯创建了澳大利亚首家量子计算公司“硅量子计算”，她领导的团队制造出了原子级量子集成电路，为量子计算新方法奠定基础，该成果有望用于药物设计等多个领域。

据公报介绍，格伦·金在一项开创性研究中发现，澳大利亚漏斗

网蜘蛛的毒液可用于开发治疗慢性疼痛、癫痫和中风的药物。

此外，澳2023年度总理科学奖项还将“总理小学科学教育优秀奖”和“总理中学科学教育优秀奖”颁发给两名教育工作者。

阿尔巴尼斯在公报中说，这些获奖者的成就反映了澳大利亚在科研领域的世界级质量，以及澳STEM（科学、技术、工程和数学）学科教师群体的贡献。

德电动汽车今年前8个月出口量同比增长103.9%

新华社柏林10月16日电 据德国联邦统计局日前公布的最新数据，今年1月至8月，德国电动汽车出口约52万辆，同比增长103.9%。

数据显示，今年前8个月，德国电动汽车出口总价值约239亿欧元，主要出口目的地为比利时、荷兰和英国；与此同时，德国进口了30.8万辆电动汽车，同比增长66.6%，主要进口来源地为中国、韩国和法国。