

在罗马斗兽场遇见中国警察巡逻

这是一种怎样的体验

“我真的好高兴、好惊讶、好意外！”当游客周女士在意大利首都罗马的斗兽场外见到中国警察巡逻，感慨这趟欧洲之旅太幸运。

5月2日，中意首次联合警务巡逻正式启动。在今后的两周中，4名中国警察分别在罗马和米兰加入意大利警方街头巡逻的队伍，共同处理与中国游客等华人安全相关事务，为他们与意警方沟通提供便利。

这是中国警方首次在欧美国家进行类似合作。

▶在罗马斗兽场外，中方警员在核查一个中国旅游团的证件。



“看到他们觉得安全了很多”

2日，深蓝的警服，挺拔的身姿，中国警察一到巡逻首站斗兽场，在熙熙攘攘的人群中一下子就吸引了游客的目光。

据记者了解，这次前往意大利执行联合巡逻任务的4名中国警察中，两名有维和经验，英语功底深厚，而另外两人能讲一口流利的意大利语。

游客董先生一家就被中国警察的颜值吸引。董妈妈说，在异国他乡看到帅气的中国警察，就兴奋地前来合影，被警察要求例行检查护照时也是喜滋滋地递过证件。

中国警察也引来各种肤色的各国游客。意大利人弗朗哥说，中国警察来罗马联合巡逻，表现出意大利越来越开放了，另外，他说“中国警察好帅气啊”！

随着中意两国交往的增多，如今每年前往意大利的中国公民已经超过300万人次，其中包括大量中国游客。

有人说，欧洲之行，总得小心翼翼在小偷、历史和风景中穿行。真遇上麻烦，求助当地警察语言不通又是一大障碍。这时候在街头遇到中国警察，满满的都是异乡寻见亲人的感受。

仲女士与丈夫到罗马度蜜月。她来之前

就听说，意大利景点多有偷盗事件发生。在罗马游览的一路上，仲女士让丈夫把书包背在胸前并且用双手护住。不过，看到中国警察，她顿时放松下来。“看到他们就觉得安全了很多。”仲女士说。

中国警察首巡欧洲街头

实际上，有关中国与欧洲国家警方商谈联合巡逻、以保护中国游客和方便执法的新闻，早就有传出。

2014年，中国驻法国警务联络处官员确认，由法方提议，中法双方对中国警察赴巴黎巡逻执勤一事进行了商谈。

这件事因为种种原因，一直未能成行，意大利则在欧洲国家中第一个迎来了中国警察帅气的身影。

中意双方2014年商定，在旅游旺季开展联合警务巡逻，2016年正式启动，并将首次巡逻地点选在罗马和米兰。

中国公安部国际合作局局长廖进荣接受新华社采访时说，这是中国与意大利警方一次新的尝试，也是中国警方首次在欧美国家进行类似合作。

他说，之所以选在意大利，是因为双方在多年合作接触中积累了高度信任。中方的

目的是保护中国游客等在意中国公民的安全，意大利方面也希望更好保护游客安全，与中方一拍即合。

意大利内政部刑侦总局国际合作部主管、准将真纳罗·卡波卢翁戈告诉记者，意大利先前已与美国、西班牙等国家在旅游高峰期开展过类似合作，如今“自豪地成为”欧洲第一个与中国实施如此重要合作的国家。

中意关系的重要组成部分

在2日的中意警方联合巡逻活动启动仪式上，中国驻意大利大使李瑞宇说，警务执法合作是中意关系的重要组成部分。

他说，近年来，中意政治关系不断深化，经贸合作快速发展，人员交流日益活跃，每年来意大利的中国公民已超过300万人次，相信这样的警务合作方式有助于吸引更多中国公民来意大利旅游和从事经贸活动。

中国公安部国际合作局局长廖进荣在启动仪式上说，此次联合巡逻的成功实施是双方取得的重要成果之一。

意大利内政部长杰利诺·阿尔法诺说，首次联合巡逻开启了意大利与中国在执法领域合作的新阶段，今后希望把联合巡逻拓展到更多的意大利城市。

据新华社

“比特币之父”现身？

分析人士称其身家已数亿

自比特币诞生之日起，对比特币创始人的全球大搜索就开始了。澳大利亚男子克雷格·赖特5月2日声称，他就是“比特币之父”中本聪。英国广播公司报道，赖特提供了相应的技术证据，此外他的说法也得到比特币“圈内大佬”认可。

并非为了名利

英国广播公司报道，赖特告诉英国广播公司记者，正是他于2009年提出比特币的概念。“这一概念主要由我提出，但我也得到了他人的帮助。”赖特说，选择站出来表明身份，是希望制止有关比特币的错误信息传播。“我坚信，比特币和块链能够让世界变得更好。经过深思熟虑，我决定公开身份。大家应该知道，我热爱我的工作，希望澄清负面谣言，打消人们的疑虑。”之所以公开身份，并非为了名利，“我一分钱也不会收，永远不会。”赖特表示，他现在可以公开自己的研究，让人们了解比特币的潜力。

比特币的概念2009年由中本聪提出，存在于依据中本聪思路设计的开源软件以及建构其上的P2P网络。然而，中本聪的真实身份却不为外界所知。英国广播公司说，赖特提供了证实自身说法的证据，这样的证据为“比特币之父”所独有。在一段视频录像中，赖特使用了比特币上线交易之初的密钥。

是个隐形富豪

比特币是一种P2P形式的数字货币，不依靠特定货币机构发行，而是依据特定算法，通过大量计算产生，经由整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节的安全性。近年来比特币受到市场热捧，它可以兑换成大多数国家的货币，也可以用于购买虚拟和现实生活中的物品。

不过，与英国广播公司不同，英国《经济学人》认为赖特的说法仍有待确认。

比特币价格波动幅度较大和交易风险较高，容易令消费者蒙受损失，同时可能被用于洗钱、恐怖活动融资等非法活动，多国政府正考虑加强对比特币的交易监管。比特币基金会创始人之一的乔恩·马托尼5月2日发表文章称，他“坚信”赖特就是中本聪，他已经见到支撑这一说法的3类证据。根据赖特在澳大利亚的登记信息，他出生于布里斯班，年过不惑，现生活在悉尼，在查尔斯·斯特尔特大学获得了3个硕士学位。

2014年3月，《新闻周刊》将64岁的兼职工程师多利安·中本聪指认为比特币的创造者，报道刊出后，多利安·中本聪否认了自己与比特币之间的任何关系，并起诉了《新闻周刊》，声称他并没有发明比特币。去年12月，有媒体曝光赖特可能就是中本聪并持有价值数亿美元的比特币后，澳警方搜查了赖特的住所。当时，澳警方以调查由澳税务部门负责为由，拒绝回应媒体采访。分析人士称，中本聪本人可能有100万个比特币，依现行“汇率”相当于大约4亿美元。

据新华社



克雷格·赖特

三颗行星似地球 移民外星有戏了？

英国《自然》杂志5月2日在官方网站刊登的一份研究报告显示，一个比利时研究团队首次发现了3颗围绕一颗矮星公转、且可能适宜人类居住的类地行星。

科学家说，待新一代太空望远镜发射升空后，他们将得以进一步观测这些行星是否具备支持生命存在的条件。

或宜居

这3颗行星围绕公转的是颗“名副其实”的矮星，表面温度仅为太阳温度的一半，质量只有太阳的十分之一，比木星大一点，刚刚达到恒星的标准，距离太阳系不到40光年。

不过，与地球和太阳的距离相比，这3颗行星与矮星的距离要近许多，其中更靠里的两颗接受的辐射量约是地球的4倍，公转周期约为1.5天到2.4天；最靠外的一颗所受辐射量是地球的两倍，公转周期尚难判断，估计在4.5天至73天之间。

科学家们根据这些信息推测，这3颗行

星应该处在这颗矮星的宜居带上，大小可能与地球类似，还可能存在水和大气层，星球表面部分区域适宜生命存活。

只是，更靠里的两颗行星可能与月球类似，永远只有一面对着“太阳”，即一侧永享光明、一侧长眠黑夜。

赌赢了

此前，不少科学家都热衷于观测与太阳大小接近或更大、更亮的恒星，期待能在它们的行星中找到宜居的类地行星，而这类“星光暗淡”的矮星往往不受待见。

然而，由于“大个头”的恒星辐射太强以至于将周围行星的特征完全掩盖，以人类目前的观测技术难以捕捉，而不那么“强势”的矮星则更容易将附近的行星“暴露”出来。

比利时列日大学教授米歇尔·吉伦决定挑几个矮星，带领他的团队试试运气。最终，他们赌赢了。

由于这些矮星用肉眼甚至一般天文望远

镜都难以观测到，吉伦和其他研究人员于是利用一架更为精密的天文望远镜，从去年12月起花62个夜晚观测这些矮星的星光和亮度变化，其间还捕捉到了转瞬即逝的“日食”。

研究团队在报告中说，这次发现开辟了地外生命研究的新领域，未来研究前景广阔。

刚起步

不过，这一发现只是起步，后续研究还将持续数年。今后，科学家们将观测这些行星上是否存在水和甲烷分子。

美国国家航空航天局计划于2018年发射新一代太空望远镜“詹姆斯·韦伯”，届时，科学家们将能够分析这些行星是否存在大气层以及大气成分，以判断这些星球与地球的相似程度。

至于向这些星球“移民”，短期内恐怕难以实现。以现有技术水平，人造航天器飞行40光年大约需要几百万年，差不多与类人猿进化到现代人的时间跨度相当。

据新华社