

“森林男孩”是个谎言？

■德国警方发现其衣服和帐篷不像在野外使用了很久
■一对瑞士夫妇自认是其祖父母

德国警方开始怀疑“森林男孩”的经历，认为他“从未在野外长期生活过”，因为他们发现男孩的衣服和帐篷不像是在野外使用了很久。另外，一对瑞士夫妇自认是男孩祖父母，但男孩拒绝接受DNA测试。

衣服和帐篷令警方生疑

据报道，德国警方宣称，神秘的“森林男孩”从未在野外生活过。德国警方怀疑这位17岁的名为“雷”的男孩说了谎，因为警方测试了男孩的衣服和帐篷后，发现没有在野外使用了很久的迹象。男孩的帐篷很新，衣服也干净整洁。

“森林男孩”拒绝拍摄用于帮助他寻找家人的照片，9月初他出现在德国柏林市政厅，宣称

在母亲多琳死于车祸后，自己在森林里与父亲瑞安一起生活了5年。今年8月，他的父亲突然死亡，他将父亲埋葬后，依靠指南针和地图的帮助徒步抵达柏林。

两周前，德国警方开始怀疑“森林男孩”的经历是虚构的，并认为他的动机很可疑。他们无法理解为什么男孩透露的个人信息仅是他的出生日期和名字，男孩曾告诉调查人员他失去了对过去的记忆。但医生们表示他的身体状况非常好，没有出现记忆缺失和精神问题的现象。

瑞士夫妇自认是男孩祖父母

上周，一对瑞士夫妇声称男孩是他们的孙子，并同意进行DNA检测，但男孩却拒绝提供DNA样本。男孩对警方说，自己

对确立身份并不感兴趣，只是想展开新的生活。那对瑞士夫妇看到“森林男孩”的照片后，打电话与警方取得了联系。

对此柏林当局尚未有官方评论，报纸报道中也没有进一步的细节。但迄今为止，这是对于确定“森林男孩”身份最有希望的进展。

不过，德国警方发言人表示：“不幸的是，‘森林男孩’对自己的指定监护人说，对于确定身份一事并无兴趣。”

如果男孩真是瑞士夫妇的孙子，那么德国就能够向瑞士索要一直以来照顾“森林男孩”所花的经费了。

男孩只想开始新生活

“森林男孩”目前由德国社工照顾，德国当局为他指定了一名法定监护人来代表他的权益。

如果确认“森林男孩”来自瑞士，他将被遣返回瑞士。

德国警方近期一直在图林根州的森林中寻找“森林男孩”父亲的埋葬地点，但未发现任何线索。此外，警方还调查了德国16个州的警察系统电脑记录，未发现在过去10年中有名为“多琳”的女子死于车祸。

“森林男孩”无法指出曾经生活过的森林的具体地点，也无法说出自己的国籍。德国官方原本以为他是英国人，因为他讲一口流利的英语，却只会基本的德语，但现在他们对此也产生了怀疑。

德国警方已联系了国际刑警，让其帮忙与欧洲其他国家的警察合作调查失踪人口记录。“森林男孩”告诉警方称：“我孤身一人，请帮助我，我只想展开新的生活。”快报记者 李欣 编译

5幅失窃名画可能被毁

法国巴黎现代艺术博物馆失窃的5幅名画，包括巴勃罗·毕加索、亨利·马蒂斯等绘画大师的作品可能已被犯罪嫌疑人销毁后扔进垃圾箱。5幅名画价值上亿欧元。

去年5月20日夜间，盗贼闯入巴黎现代艺术博物馆，盗走5幅世界名画，其中包括毕加索的《口衔豆子的鸽子》、阿梅代奥·莫迪利亚尼的《持扇的女人》、法国画家马蒂斯的《牧师和女人》、乔治·布拉克的《埃斯塔克附近的橄榄树》和费尔南·莱热的《静物与烛台》。

根据警方发布的信息，闯入博物馆行窃的是塞尔维亚人维雷扬·T。维雷扬现年43岁，是一名“艺术爱好者”，今年5月进入巴黎一私宅邸行窃时被捕。随后，56岁的艺术品商人贾尼-米歇尔·C和34岁的钟表匠乔纳森·B先后落网。

贾尼-米歇尔却向警方声称维雷扬未经他同意，把这几幅画放在他的店里。随后他把名画转手给钟表匠乔纳森，并说乔纳森向他提起几名以色列人有意购买这些画。

但乔纳森否认贾尼-米歇尔的说法，他告诉警方，听到另外两人被捕的消息，出于恐慌，他把这些无价名画损毁后扔进垃圾箱。

警方至今未找到名画下落，表示对乔纳森毁掉名画的说法存有疑问，但不排除情况属实的可能性。

韩筱婧(新华社供本报特稿)

英国独腿飞人要当奥运冠军

据英国《太阳报》10日报道，现年18岁的英国剑桥市男孩乔尼·皮考克堪称是英国的“独腿飞人”，因为从5岁时起，感染脑膜炎的他就不幸失去了一条腿，可是乔尼并没有向命运屈服，戴上假肢的他不仅能够正常走路，并且还爱上了赛跑，曾多次在英国和世界残疾人运动会上夺得名次。乔尼在最近的一次百米赛跑世界比赛中跑出了11.47秒的佳绩，仅比北京奥运会冠军、“牙买加飞人”博尔特的世界纪录成绩9.58秒慢上1.89秒！乔尼也因此创下了欧洲残疾人运动会的百米赛跑纪录。乔尼目前正在接受紧张的训练，并梦想在明年的伦敦残奥会上夺取世界冠军的头衔！

快报综合报道

阳光、沙滩、啤酒……一只小猪的幸福生活



幸福的小猪每天在加勒比海尽情享受凉爽的海水浴

在巴哈马群岛的一个小孤岛上，一只12岁的小野猪过着悠然自得的生活，每天活动的全部内容就是吃喝玩乐。

这只小猪来自岛上的小野猪群，它们早在1930年就开始在岛上居住了。岛上一对夫妇在小野猪出生后第一天就开始喂养它，所以它的脾气很温顺。每天早上，它都会离开野猪群独自跑到丛林来到沙滩上开始一天快乐的生活。

第一件事是吃一个热狗，然后开始游泳，当然也要小心避开附近巡游的鲨鱼。游泳结束后再喝点啤酒，它每次只能喝一瓶啤酒，因为喝多了脾气会变得有点暴躁。午后它通常要小睡一会儿，这个时候，那对夫妇一般会帮它刷刷身体，它只需乖乖享受即可。等到夜幕降临，小野猪就得返回丛林去休息了，待养好精神第二天再跑出来。

据《中国日报》

13岁“神童”，攻克癌症就靠他了？

癌症中心最小的“研究员”

据报道，现年13岁的美国西雅图市男孩加布里尔·西尔从外表看起来和同龄男孩没有任何区别，他喜欢和10岁的弟弟迈克尔一起玩要。然而事实上，加布里尔却是美国最聪明的“神童”之一，因为年仅13岁的他不仅在西雅图市的华盛顿大学攻读研究生级别的数学课程，并且还曾在西雅图著名研究机构——弗雷德·哈钦森癌症研究中心内进行过关于“T细胞受体”方面的研究，是该研究中心的“最小研究员”！据美国华盛顿大学博士后西恩·斯莱特称，他相信13岁的加布里尔将来有可能发明治愈癌症的方法，彻底攻克癌症！

据美国媒体10日报道，大多数13岁男孩不过刚刚上初中，然而，美国西雅图市萨米什区13岁男孩加布里尔·西尔却已在西雅图市华盛顿大学攻读起研究生级别的数学课程，并且，他还曾在西雅图著名科研机构——弗雷德·哈钦森癌症研究中心内进行过关于“T细胞受体”方面的研究，是该研究中心的“最小研究员”！据美国华盛顿大学博士后西恩·斯莱特称，他相信13岁的加布里尔将来有可能发明治愈癌症的方法，彻底攻克癌症！



加布里尔·西尔

过的其他书籍还包括混沌理论、弦理论、量子力学和核科学。除了这些纯科学书籍外，加布里尔还喜欢阅读通俗小说和古典文学，包括莎士比亚的大多数戏剧。

记忆力惊人犹如“照相机”

华盛顿大学应用数学系研究生梅利莎·尼瓦拉曾经教过加布里尔，她对记者说：“我给他任何一本教科书，譬如《混沌理论》，他通常几天就读完了，接着

就会问我一系列的专业问题，并和我进行讨论。他甚至记得书中哪个公式在哪一页上，他的记忆就像是照相机一样。”

加布里尔的惊人学习天才让他的教师和美国教育专家们目瞪口呆，深感困惑。梅利莎·尼瓦拉对记者说：“我教给他的任何知识他都能迅速吸收，最后通常是我精疲力尽，而他仍然兴趣盎然。我常会对他说：‘好吧，我们需要休息一下，因为我的脑袋太累了。’”

华盛顿大学生物化学教授布赖恩·肯尼迪博士说：“我印象最深的事情是，他第一次来

我的实验室，我给他安排了一项研究作业，并认为他至少需要花几周时间才能完成这个任务。可当晚11:30，我就收到了他包含所有正确数据的电子邮件，当时我彻底惊呆了。”

美国国家科学院院士、华盛顿大学名誉校长和物理学教授厄恩斯特·亨利接受记者采访时称，他此前从来没有遇到过像加布里尔这样独特的学生，他认为加布里尔的高智商是一个谜。

华盛顿湖学区高级教育官员丹·菲兰说：“我们所有人都对此感到非常困惑，他的学习能力超过了我们所有人的理解和想象。”

夺得“大学生机器人发明大赛”银牌

事实上，加布里尔的学习才能绝非仅在数学或医学研究上，他还对机器人研究充满了兴趣。2009年，加布里尔加入了华盛顿大学生物工程学系的一个“机器人研究小组”，该小组的成立目的是为了发明一种高科技机器人，好参加麻省理工学院面向大学生举办的一个国际遗传工程机器人大赛。11岁的加布里尔让该“机器人研究小组”的大学生们全都刮目相看，自愧不如。华盛顿大学博士后西恩·斯莱特说：“我们的机器人小组一开始只有一些大学生，但加布里尔的到来让他们倍感压力，因为他是这样聪明。我们甚至开玩笑称，他在一个夏天所做的研究工作，甚至超过了整个小组的大学生们。”

加布里尔发明的一个机器人原型以及他为该机器人编制的复杂程序，使得他在麻省理工学院“国际遗传工程机器人大赛”上一举获得了银牌。斯莱特说：“他在那年的国际遗传工程机器人大赛上引发了不小的轰动，因为他只是一个11岁的孩子！”由于加布里尔在机器人方面的研究，最近他已被美国《大众科学》杂志评为美国“十大中学发明家”之一。

而针对加布里尔在西雅图弗雷德·哈钦森癌症研究中心的“T细胞受体”研究，斯莱特说：“我相信他将来有可能发明出癌症的治愈方法，彻底攻克癌症，他甚至可能获得某种比这更大的成就。”快报综合报道

爱看爱因斯坦和霍金的论文

尽管13岁的加布里尔目前在华盛顿大学攻读“线性代数及应用”课程，但他名义上仍是华盛顿湖学区艺术和推理复兴中学的一名初中生，平时他仍会到该中学接受舞蹈、戏剧和语言艺术方面的教育。当加布里尔不在学校上课时，他最喜欢的事情就是在家中看书，据父母称，加布里尔已经学完了52本和科学有关的教科书，他平时喜欢阅读的“课外书”包括美国物理学家、1965年诺贝尔物理学奖得主理查德·费曼的论文，机器人编程、系统生物学、免疫生物学、不规则碎片形等方面的书籍，以及斐波纳契、爱因斯坦、斯蒂芬·霍金等著名科学家的论文，加布里尔最近还喜欢起阅读音乐理论。

事实上，加布里尔读书涉猎的范围远不止这些，他潜心钻研