

绝望父母火海赌命 2岁男婴扔下四楼

掉下时正好被人接住，幸运婴儿奇迹生还

德国西南部城市路德维希港的一幢公寓楼3日下午突然发生火灾，大火烧断楼梯，导致众多居民被困楼上，性命垂危。一对住在4楼的夫妇眼见他们的住宅就要被火海吞没，为了挽救年仅两岁的儿子的生命，在绝望之中他们竟“火海赌命”，将婴儿扔下了浓烟弥漫的4楼窗户，幸运的是，这名婴儿正好被一名眼疾手快的警察伸手接住，奇迹般地逃过了一劫。那场火灾造成了至少9人死亡，其中包括5名儿童。

公寓着火楼梯烧断 居民纷纷跳窗逃生

据报道，发生火灾的这幢公寓楼已有100多年历史，当地时间2月3日，路德维希港正在庆祝一个狂欢节，巨大的彩车、拉拉队和军乐队从城市大街上走过，楼内许多居民也都在邀请亲朋好友，举行庆祝派对。

可是突然间，这幢红砖公寓楼就陷入了滚滚浓烟中。路人们看到一些成年人尖叫着跳出公寓楼的楼上窗户，他们的衣服上都着了火。

当地消防局局长彼得·弗里德里克称，公寓楼大火首先烧毁了一座木楼梯，导致许多楼上的居民无法下楼，被困在了火海之中。弗里德里克说：“木楼梯已经烧成了一堆灰烬，在我们抵达火灾现场前，楼内的人们就开始纷纷跳窗逃生。”



婴儿被扔下楼，父母在窗台上尖叫：“接住他！”

不忍儿子葬身火海 绝望父母火海赌命

一名叫做里妮·沃斯的43岁街头目击者说：“一开始我并没有注意到任何异样，楼房中没有烟也没有火苗，更没有燃烧的气味——突然我看到许多人都挤在公寓楼的阳台上，他们在大声尖叫，用力地砸着窗框。接着我看到屋顶上冒出了浓烟。”

据目击者称，他们看到

浓烟从四楼一个窗户中汹涌而出，而窗台上则趴着几名绝望求救的住户，其中包括一对抱着两岁婴儿的夫妇。眼见大火和浓烟就要将他们的房间吞没，那名父亲做出来了一个绝望的举动，他竟然“火海赌命”，将手中的婴儿毅然从四楼窗台抛向楼底的人群，孩子的父母一边绝望地看着坠楼的婴儿，一边向楼下的人群高声哀求：“接住他！请接住我的孩子！”

令人惊讶的是，消防人员竟在一间火灾房间的长沙发后面，发现了两名幸存的儿童，他们用浸湿的衣服遮住了嘴巴和鼻孔，从而幸运逃过了一劫。此外记者还获悉，这幢起火公寓中当天还发生了第二起绝望父母为救孩子而将孩子扔下楼的事件，第二个被父母扔下楼的孩子同样死里逃生，幸运地活了下来。

据悉，这是路德维希港自二战以来遭遇的最严重的一起火灾。这幢公寓楼内的住户大多是土耳其裔居民，目前当地警方正在调查这起火灾是否存在亲纳粹分子故意纵火的可能性。

综合

小偷自首遇到难题 警察太忙没空理他

英国一名窃贼打电话向警方自首，却被告知警察太忙没时间来抓他。一怒之下，这名窃贼继续作案，终被逮捕并获刑。

两度自首无人理睬

英国《每日邮报》4日报道，21岁的利亚姆·汤姆林森吸毒成瘾，不时闯入民宅行窃以筹毒资。

去年12月8日清晨，汤姆林森闯入兰开夏郡一家足球俱乐部会所，偷走了3瓶总价值45英镑(约89美元)的酒。可能是多年来吸毒盗窃的荒唐生活让汤姆林森心生悔意，得手后，汤姆林森决定打电话自首，请求警方逮捕自己。

出乎意料，接线警员回答说警方正忙于执行任务，无法派出多余的车辆去抓捕汤姆林森。听闻此言，汤姆林森难抑心中怒火，对着电话破口大骂。

骂完还不够，本已决定收手的汤姆林森盛怒之下决定继续作案，去洗劫附近另一家俱乐部会所。这时，汤姆林森的同伙竟也良心发现，主动打电话告诉警方两人即将前往第二家俱乐部会所作案，并希望警察能够赶往那里拘捕两人。

令人失望的是，警方并没有及时出现阻止汤姆林森的行动。这一次，愤怒的汤姆林森打碎了会所的窗户和卫生间里的马桶，造成价值2500英镑(约4941美元)的损失。

惊动居民被捕获刑

虽然对“良心发现”的窃

贼不闻不问，警方在处理老百姓报警方面倒算得上反应迅速。住在附近的居民听见汤姆林森大闹会所的动静，打电话报警。半个小时后，汤姆林森束手就擒，他的同伙则侥幸逃脱。

最终，汤姆林森以入室盗窃罪被判处8个月监禁，缓期两年执行。法庭同时要求汤姆林森3个月内不得在晚间外出。此外，汤姆林森还将接受为期一年的强制戒毒。

汤姆林森的律师辩称，汤姆林森饱受毒瘾折磨，行窃实属身不由己。汤姆林森打电话自首也就是在向警方发出求救的信号，而警方竟然以“太忙”为由置之不理，令人难以接受。

警方辩解事出无奈

对此，兰开夏郡警方巡视员戴夫·霍德森辩解说，事实上，在接到第一个自首电话后，警方就派人去现场抓捕两人。但当警察赶到的时候，汤姆林森和同伙已经离开了。

而警方接到的第二个自首电话来自一个“似乎喝得烂醉的男子”，据信是汤姆林森的同伙。他称他们二人5分钟内要去另一家俱乐部，等着警方抓他们。当时，警方碰巧正在处理一起暴力案件。那起案件中受害人身负重伤，警方实在无法再派出警力去缉拿那两人。

但霍德森说一定会认真处理这件事：我们将进一步调查这件事情，希望我们能够从中吸取经验。”

彭梦瑶(新华社供本报特稿)

早产4个月降临人世，母亲戒指可以当手镯 “袖珍女婴”一岁了



早产4个月的查丽·乔



查丽迎来了一岁生日

英国大曼彻斯特亨德利地区女婴查丽·乔·格罗弗早产4个月降临到了人世，当她刚从母腹中诞生时，她只有0.56公斤重，她的手是那样小，以致于母亲詹尼丝的一枚戒指甚至都可以当手镯。所幸的是，“袖珍女婴”查丽不仅奇迹般地存活了下来，并且没有任何后遗症。活泼可爱的查丽将于今天迎来她的1岁生日。

早产4个月降临人世

据报道，现年39岁的詹尼丝·斯纳拉姆和41岁伴侣迈克尔·格罗弗是英国大曼彻斯特亨德利地区人，詹尼丝患有多囊卵巢综合

征，她必须靠药物治疗来促进排卵功能，不过4年前，詹尼丝成功怀上身孕，并生下了第一个孩子霍莉。

让詹尼丝和迈克尔兴奋万分的是，3年后，詹尼丝再次怀上了身孕。可是令他们做梦也没想到的是，去年2月初，詹尼丝怀孕24周时竟出现了早产症状，导致她腹中的女婴查丽·乔提前4个月降临到了人世！

母亲戒指可以当“手镯”

小查丽出生后立即被送进了一个早产儿保育箱中，她只有0.56公斤重，肺部仍未发育完整。她是如此的小，以致于母亲詹尼丝的一枚结婚戒指，都可以戴在女婴手上当“手镯”。医生警告詹尼丝和迈克尔称，他们的女儿很可能无法存活下来，因为她的肺部实在太脆弱。医生警告称，即使查丽能够存活下来，她遭受身体和精神残疾的概率也高达50%。

大难不死幸运存活

令人惊讶的是，小查丽在早产儿保育箱中住了3个月后，不仅顽强地存活了下来，并且没有任何后遗症。目前查丽已经长到了6.9公斤重，今年2月6日，查丽将迎来自己人生的第一个生日，父母准备为她举办一个快乐的庆祝派对。詹尼丝说：“查丽处处让我们感到惊奇，她长出了两颗牙齿，她能靠调羹吃东西，她能够自己坐起来，她绝对是个健康完美的孩子。” 快宗

■国际新知

上下浑然一体如人体“第二皮肤”

睡衣革命？难说！

英国一家酒店最近向客人免费提供一款充分体现未来设计理念的终极“太空睡衣”。有睡眠专家甚至惊呼，这将引发一场“睡衣革命”！

“终极睡衣”似太空服

据报道，推出这款“终极睡衣”的是英国经济型连锁酒店巨头Travelodge。睡衣呈纯白色调，贴身紧绷，兜帽、衣服、裤子、手套、袜子浑然一体。乍一看，它就像科幻片《星际迷航》中外星人所穿的太空服。

据报导，当消防官员扑灭大火后，这场火灾已经造成了至少9人死亡，其中包括5名儿童和一名孕妇，此外火灾还造成了至少60人受伤。然而到目前为止，媒体仍不清楚那名“幸运婴儿”的父母最后有没有逃出火海。

机智儿童自救脱险 幸运孩子无独有偶

令人惊讶的是，消防人员竟在一间火灾房间的长沙发后面，发现了两名幸存的儿童，他们用浸湿的衣服遮住了嘴巴和鼻孔，从而幸运逃过了一劫。此外记者还获悉，这幢起火公寓中当天还发生了第二起绝望父母为救孩子而将孩子扔下楼的事件，第二个被父母扔下楼的孩子同样死里逃生，幸运地活了下来。

据悉，这是路德维希港自二战以来遭遇的最严重的一起火灾。这幢公寓楼内的住户大多是土耳其裔居民，目前当地警方正在调查这起火灾是否存在亲纳粹分子故意纵火的可能性。

综合

带回家，然后接着享受。”

据悉，目前已已有5家酒店参加了这一“试穿”活动。不过，他们在向客人提供这种新式睡衣之前，都会事先征求后者的意见。英国睡眠专家克利斯·伊兹诺斯基表示：“这种睡衣可以帮助那些夜间睡觉时感觉太冷或太热人士改善睡眠质量。”

“纯棉睡衣就足够好”

然而，对于Travelodge连锁酒店大肆宣传的这款“革命性睡衣”，也有人提出质疑。英格兰兰卡夫堡大学睡眠研究中心主任吉线·霍恩教授认为：“我想这只是一个神话而已。说句实话，我对酒店方面的宣传表示质疑。如果说它与普通睡衣有什么区别的话，紧身衣裤加上连体兜帽只会使得睡眠更糟。当你上床之后，人体的温度需要略微下降。让脸部和颈部裸露在外其实是一种很好的降温方式，因为人体的其他部位为被单所覆盖。因此我建议人们还是信奉舒适至上准则。一件宽松的纯棉睡衣足矣。” 综合



“终极睡衣”如同“第二皮肤”

为人类攻克感冒顽症增添砝码

老鼠感冒，好事！

生物学家一直认为，只有人类和黑猩猩等高智灵长类动物才会患普通感冒，老鼠等动物从不感冒。但英国媒体4日报道，研究人员借基因改造，培育出了世界上第一只能像人一样感冒的老鼠。

科学界认为这一成果值得庆贺。有“感冒老鼠”辅助试验，为人类早日攻克感冒顽症增添了砝码。

“感冒老鼠”

英国伦敦帝国理工学院研究人员塞巴斯蒂安·约翰斯顿是“感冒老鼠”研究的负责人。他与同事将导致普通感冒的鼻病毒注射到经过基因改造的老鼠身上，使得老鼠也像人类一样患上了感冒。

人类为什么会感冒？原来，人体呼吸系统细胞有某种叫ICAM-1的受体蛋白质，对鼻病毒缺乏抵抗力。

老鼠身上也具有ICAM-1，但与人类的略有不同。鼠版ICAM-1不易感染鼻病毒，这就是老鼠从不感冒的秘密。

发现这一点后，约翰斯顿与同事对老鼠作了基因改造，使它们身上的ICAM-1变得与人类近似。注射鼻病毒后，这些老鼠也开始出现感冒症状。

这一发现令约翰斯顿感到兴奋：这些老鼠将大大推动治疗普通感冒甚至哮喘、慢性阻塞性肺病等可能致命病症的研究。”他认为，会感冒的老鼠将为开发潜在新药提供重要试验平台。

鼻病毒

鼻病毒是普通感冒病毒中的一种，大约75%的普通感冒由它引起。它还是慢性支气管炎和肺气肿的主要致病原因。此前，鼻病毒一直被认为只能影响高智灵长类动物。

尽管人类在50年前就发现了鼻病毒，但迄今未能找到对付它的有效办法。此前，人们通常利用老鼠等小型哺乳动物开展医学研究，但这种方法无法被用来研究感冒，因为老鼠根本不感冒。

这件事成了人们了解和抗击感冒的最大障碍。迄今为止，仍无良策能真正有效地对付感冒。”约翰斯顿说。

1946年，英国医学研究理事会负责研究感冒的部门以人类志愿者为试验对象，开始探索感冒的奥秘。这项研究花了40多年仍未找到攻克感冒的良方，于1989年中止。

重要一步

对这次感到兴奋的不仅仅是约翰斯顿等人。

英国医学研究理事会首席执行官莱谢克·伯瑞斯维茨说：这项重大发现将使我们了解鼻病毒等普通感冒病毒对人类健康的影响，为新的治疗方法问世奠定了基础——它们已迟到许多年。”

英国哮喘病慈善会的梅尔·利恩则对这项新进展表示欢迎。她说，它或许能帮助我们找出感冒病毒引发哮喘的原因和治疗方法，为哮喘病人带来福音。邵馨莲(新华社)