

身份确认时间紧迫

美国二战大屠杀纪念馆公布的“二战孤儿”老照片上，有些儿童手捧姓名牌，有些儿童则没有姓名牌。工作人员希望通过公布当年的老照片，能帮助照片的主人公们找到失散的亲人。照片中的很多人或许已无法找到家人，因为在他们被联合国或红十字会的避难所收留前，他们的家人可能早已在毒气室、集中营中悲惨地死去。

随着时间流逝，目前在世的二战大屠杀幸存者的人数也越来越少，纪念馆的专家们迫切希望尽早确定这些“二战孤儿”的身份。

纪念馆幸存者及受害者资料中心主任丽莎·雅弗奈博士称：“就算是当年最年轻的大屠杀幸存者或目击者，现在在世的人数也不断减少，这就令我们不得不抓紧时间收集他们的回忆记录。二战大屠杀幸存者、目击者的经历记录，将会成为留给子孙后代的珍贵历史资料。如果能弄清这1100名乃至更多‘二战孤儿’的身上到底发生了什么，那么这也将是对纳粹暴行的见证。”

不会放弃任何希望

这些老照片来自美国二战大屠杀纪念馆的收集、美国犹太人档案馆和犹太遗产博物馆。这些照片中的儿童，有些是犹太人，有些不是犹太人，但在二战和大屠杀期间，他们都与家人分离，成为了“二战孤儿”。

大多数照片拍摄于战后初期的避难所和儿童之家，儿童之家里的都是家庭情况不明的孩子。这些照片都已在纪念馆的官方网站上公布，也计划在其他网站上公布以及在报纸上刊登。

纪念馆的网站上还公布了一段BBC的战后电台广播录音，失散儿童的亲人向BBC寻求帮助，希望能找到这些孩子。电台播音员用沉重的声音播报了一份寻人启事：“我要寻找泽尔玛·卡奇，我是她的表姐赫拉·伯格曼。泽尔玛出生于波兰，12岁时被迫与家人分离，去了军工厂工作。她的父亲、母亲、兄弟姐



我是谁

美国发起“二战孤儿”身份追踪计划

“

美国二战大屠杀纪念馆推出了一个名为“记起我”的计划，在纪念馆官方网站上公布了1100名在二战中成为孤儿、背井离乡的儿童的照片，希望能在公众的帮助下确定当年这些“二战孤儿”的身份，了解他们在战后的生存状况。



跨海大桥你怎么了

谷歌地球3D 照片严重失真

据英国《每日邮报》3月23日报道，普通民众可以使用谷歌地球查看由卫星照片及航空摄影合成的图像，甚至连街道都可以看得一清二楚。但是最近谷歌公司将一些2D照片转为3D后效果却并不尽如人意，甚至出现了严重的失真现象。

技术人员在谷歌地球工具中添加了海拔，但这一改变却由于某些技术方面的问题，让一些知名的道路桥梁产生了一种扭曲的奇异效果。近日就有人从谷歌地球上搜集了60张失真严重的3D照片。

例如位于美国旧金山746英尺（约227米）高的金门大桥在3D照片上薄得就像纸片一样，而且好像紧贴在了水面之上；照片上的纽约乔治·华盛顿大桥的桥体不但出现了严重的扭曲，就连底部的支撑结构看起来也变弯了。

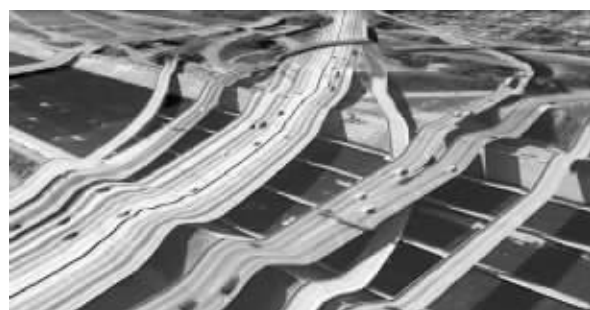
中国日报



横跨在海湾之上的大桥



旧金山的金门大桥



洛杉矶的高速公路

妹被送到了特雷布林卡集中营。”播音员播报了数则类似的寻人启事，这些人的故事都非常悲惨，幸存的人都怀着一线希望，迫切地想要找到他们失散的亲人。

美国二战大屠杀纪念馆“二战孤儿”身份追踪的官方网站为：<http://rememberme.ushmm.org/>

谁拍了这些照片？

很多照片都是由美国士兵、联合国组织及红十字会等慈善机构拍摄的。

经过其他犹太博物馆、研究机构的共同努力，这些照片汇总到了美国二战大屠杀纪念馆，最终被用于“记起我”计划。这些照片背后的故事和照片本身一样耐人寻味。

照片的拍摄者之一是一名叫做格丽塔·费舍的女性，她是二战时的捷克难民，拍摄了此次公布的127张照片。1945年6月，作为联合国战争复原机构“UNRRA”的成员，格丽塔来到了慕尼黑郊区，与在战争中流离失所的儿童一起生活。

在美国军队的帮助下，格丽塔所在的小组找到了一处被废弃的修道院，并将之用作了儿童收容中心。儿童收容中心建立后，为来自20多个国家的约350名儿童提供了庇护。这些儿童中的大多数是被纳粹从东欧国家强行带至德国，并被迫从事劳动，而收容中心里的大部分犹太男孩都是集中营的幸存者。

为了向这些孩子提供基本的医疗和保障，格丽塔及其同事致力于确认他们的身份，并安排他们的收养、回国或移民。格丽塔及其同事把这些儿童的照片刊登出来，以便寻找他们的家人。

1948年，格丽塔离开了慕尼黑郊区的儿童收容中心，陪同一些来自法国马赛的儿童前往加拿大多伦多。随后，格丽塔在加拿大蒙特利尔从事社工工作，她最终在以色列去世。

1992年，格丽塔的侄女莉萝·普拉斯奇科把格丽塔拍摄的照片捐献给了美国二战大屠杀纪念馆。 快报记者 李欣 编译

宇航员也有仿真版的了



机器人宇航员2号

尽管“发现号”航天飞机在完成了最后的国际空间站补给任务之后，已经告老还乡进入博物馆“安度晚年”，但随其一同进入太空执行任务的“机器人宇航员2号”却让人们看到了未来航空航天科技的发展方向。

据了解，“机器人宇航员2号”是美国宇航局与通用公司设计制造的，是首个进入太空的仿真机器人。科学家计划让这款机器人长期驻守在空间站，希望它能够有朝一日冒险离开空间站，帮助宇航员完成太空行走任务，执行维修和科学实验工作。此次它与6名宇航员一同乘坐“发现号”进入太空，前往空间站执行任务，尽管这只是机器人研究领域的一小步，却是仿真实验的一大步。

综合消息

最冷褐矮星 表面只有100℃

新华社专电 一个国际天文学家团队23日说，发现一颗已知温度最低的褐矮星，它的表面温度为100摄氏度左右。

德新社报道，欧洲南方天文台先前利用位于智利的大型望远镜，观测到一个距离地球大约75光年的星系。一个国际天文学家团队后来在美国夏威夷用两个天文望远镜观测，发现这一星系由两颗褐矮星组成。

其中一颗褐矮星表面温度为100摄氏度左右，仅相当于一杯咖啡或桑拿浴室的热度。天文学家把这颗褐矮星标记为CFBDSIR1458+10B，称它是已知“最冷”褐矮星。相比之下，太阳表面温度则高不少，为5500摄氏度。

褐矮星是一种“流产恒星”，大小介于普通恒星和行星之间，形成过程与恒星相似。不过，由于质量太小，褐矮星无法在中心产生足够的压力引发氢核聚变，因而无法像普通恒星一样发出强烈光线，难以观测。

生命来自火星？ 美国准备做出验证

美国研究人员推测，火星数十亿年前可能存在生命，其中一些微生物“飞”到地球上繁衍生息。研究人员正在研制一种仪器，以备有朝一日在火星上探测到微生物时能分离出遗传物质，验证地球生命是否来自火星。先前探测火星结果表明，这颗星球数十亿年前温暖、潮湿，适合生命存在。

由麻省理工学院、哈佛大学等美国高校研究人员组成的“探测地球外生物基因组”SETG项目组说，小行星从火星表面撞落大约10亿吨岩石，如果火星曾经存在生命，那里的微生物可能随着这些岩石进行星际旅行。

研究人员说，微生物生命力极强，可以耐受小行星撞击和太空旅行，到达一颗新的行星。

SETG项目组成员、麻省理工学院研究员克里斯托弗·卡尔说，轨道动力学显示，火星上的岩石到地球要比地球上的岩石到火星容易大约100倍，如果火星比地球更早出现生命，那么地球上一切生命或许都可追溯至火星。

他不排除火星上生命可能来自地球。他说，不管生命起源在哪里，我们可能与火星生命存在关联”。 欧飒（新华社供本报特稿）