

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容前,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,也计划在报纸上公布以及在报纸上刊登。

纪念馆的网站还公布了一段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活状况。



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,幸存的人们都怀着一线希望,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会工作,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,却是仿真空间机器人的一大步。 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量。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,轨道动力学研究显示,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)

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。

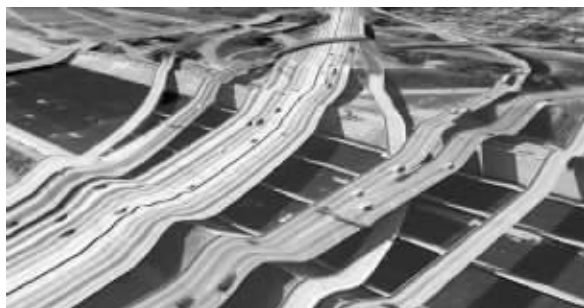
中国日报



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