



## 博尔特“闪电”放水 王子跑赢世界冠军

当地时间3月6日,英国哈里王子访问牙买加,并同飞人博尔特在牙买加金斯敦比赛短跑。最终,在“闪电”放水的情况下,哈里王子跑赢了世界冠军。(据网易)

## 《福布斯》揭秘 亿万富豪共性

父母数学都很棒  
多在秋天出生

在对全球657名白手起家的超级富豪进行研究之后,美国《福布斯》杂志6日总结了亿万富豪的八大共同特性,不过,这项研究的科学性值得商榷。

文章说,首先,富豪们的父母数学都很棒,亿万富豪中有相当一部分人的父母具有较高的数学天赋,而数学才是可以遗传的。

在美国超级富豪的父母们所从事的职业当中,最常见的是工程师、会计和小企业主。比如,比尔·盖茨的父亲是美国十大商务律师事务所的创办人之一,早在上世纪70年代就成为百万富翁,而盖茨的母亲则是银行董事。

另一个有趣的现象是,秋天出生的美国亿万富豪要比其他任何一个季节出生的都多。

此外,在美国380名白手起家的亿万富豪当中,有20%以上的人从未上过大学或没有完成大学学业。其中最被人熟悉的有比尔·盖茨、史蒂夫·乔布斯、迈克尔·戴尔和马克·扎克伯格。(据《法制晚报》)

4年前就动工

# 联合国总部大楼大翻修 到现在还没完工

预计花近20亿美元 5年也完不了工

美联社5日报道,纽约建筑师迈克尔·阿德勒斯泰因,是接管总部大楼翻修工程的负责人。他说,这次翻修项目的成本将接近20亿美元,比预算超出约4%。究其原因,是因为大楼里增加了不少额外的安全措施。近年来,恐怖分子时常袭击世界各地的联合国办公设施,多名联合国工作人员身亡。

阿德勒斯泰因还说,翻修工程原计划5年完工,但现在可能得延期。除了额外增加安保措施之外,翻修项目本身进行得也并非一帆风顺。比如,去年,安理会成员就几次要求工人停止地下室的拆建工作,原因是施工噪声影响他们正常开会。

不过,阿德勒斯泰因说,所有的翻修工作应在2014年9月联合国大会部长级年会上召开前完成。

总部大楼翻修项目同时也“收获”了一些抱怨。有联合国雇员说,翻修项目没有征求他们的意见,他们反对拆除大多数私人办公室。

目前在总部大楼翻修期间,大约3000名联合国雇员分散在曼哈顿周围的临时办公楼工作,另有2000名雇员还留在总部,其中包括潘基文和其他高官,他们目前在主楼北边的临时建筑内工作。



2011年3月,正在翻修中的联合国总部大楼。

总部大楼内部千疮百孔

联合国总部大楼建于1947年~1952年,竣工时,大楼建筑质量堪称世界一流,但经过半个多世纪的密集使用,尽管外表依旧蔚然屹立,但内部早已千疮百孔。

美联社说,这是总部大楼建成以来的首次翻修。在此次翻修之前,总部大楼里天花板剥落、大会厅的圆屋顶漏水、电线破旧不堪、大部分机器陈旧;此外,大楼墙壁、地板瓷砖、管道和天花板嵌板中大量使用了对人体有害的石棉;大楼还有三层安装着老式空调,其中巨大的通风管道用石棉包裹,许多已因为受到侵蚀而脱落;大楼里甚至没有安装自动灭火喷淋系统。严格说来,联合国总部大楼是国际领土,不受纽约消防和安全法规的约束,但在2007年一次特别检查中,它被查出有866处不符合安全标准。

2007年12月,联合国大会终于通过了联合国秘书长潘基文提出的总部大楼翻修方案,预算总额约19亿美元。

2008年5月5日,联合国总部大楼翻修工程动工。潘基文说,经过翻修,总部大楼内现有的有害建筑材料将会被清除,水电消耗量将会降低,大楼将变得更加安全和环保。

## 聪明的小洛克菲勒 1美元卖了这块地

联合国总部大楼,又称“联合国大厦”,它位于美国纽约曼哈顿岛的东河之滨,占地7万多平方米。大楼建于1947年至1952年,是美国著名的现代建筑。

大楼分为4个部分:秘书处大楼、联大会堂、会议楼及图书馆。秘书处大楼是联合国总部大楼的主体建筑,楼高153.9米,共39层,立面为大片玻璃维护墙,又被称为“玻璃宫”;联大会堂则是每年联合国大会的举办地,大楼中的花园及户外雕塑十分知名。

联合国总部大楼的历史,可以追溯到1946年2月14日,联大第一次会议在英国伦敦召开,此次会议决定将联合国总部的地址设在美国纽约市附近。在此之前,联合国从世界各地收到了许多关于联合国总部永久选址的提议和建议。1945年12月10日,美国国会一致同意邀请联合国将其总部设在美国。

在选定美国后,联合国专门成立了一个选址委员会,在1946年下半年考察了几个城市,如费城、波士顿和旧金山等。尽管优先考虑的地址是纽约市以北的几个地方,但当时选址委员会并没有对拥挤的曼哈顿进行认真研究。

就在决定选址的最后时刻,美国亿万富翁、大银行家小洛克菲勒主动提出,把曼哈顿岛靠近东河的一片土地以1美元低价卖给联合国,作为联合国总部安家立身之地。

这位大财阀的慷慨,当时赢得了人们的交口称赞,联合国人士更是感激。直到后来,人们才慢慢明白这位亿万富翁的“慷慨”是明智的。

自从总部大楼在这块土地上建起来后,在它周围那一片同样属于洛克菲勒财团的地皮,其价格仿佛在一夜之间开始成倍地往上涨。富丽堂皇的外交公寓、一流的大宾馆、大饭店、大商场,都围绕着一个世界组织的中心,一个一个拔地而起。一片眼看着被人遗弃的地段,成了纽约最昂贵的街区。

(据《都市快报》)

## 3800亿美元 2011年 自然灾害最烧钱

联合国秘书长减灾项目特别代表玛格丽塔·瓦尔斯滕伦5日说,2011年是有记录以来自然灾害“最烧钱”的一年,日本大地震等灾难给全球造成的损失总计高达3800亿美元。

瓦尔斯滕伦是在日本大地震一周年纪念活动的记者招待会上公布这一数字的。瓦尔斯滕伦说,先前最高记录出现在2005年,当时“卡特丽娜”飓风袭击美国南部。相比之下,去年损失比2005年多三分之二。

按她的说法,日本和新西兰去年发生大地震,是“烧钱”的主要原因。瓦尔斯滕伦说:“地震是代价最高、最致命的灾难。”另外,泰国等国遭遇洪灾,同样损失不小。

瓦尔斯滕伦说,尽管灾害损失不断增长,因灾死亡人数却呈现下降趋势,原因是各国引入了更完备的预警系统和应对措施。但她认为,许多国家遭受自然灾害,经济状况面临较大威胁。“全球50%的人口暴露在灾害风险下,原因是他们生活在经济状况脆弱的地区。”

瓦尔斯滕伦解释称,灾害风险在全球范围内增加,源于气候变化、自然资源损耗、土地使用不当和环境恶化。她建议,每个国家在谋求发展的同时必须努力应对可能发生的自然灾害。(据《北京晚报》)

## 古巴研制的 艾滋病疫苗 动物试验成功

据新华社哈瓦那3月6日电(记者殷永建)古巴专家6日在哈瓦那宣布,古巴研制的艾滋病疫苗已在老鼠身上试验成功,并将在近期内转入人体试验。

研究小组负责人恩里克·伊格莱西亚斯在这里召开的第29届生物技术国际会议上向来自38个国家的600多名与会代表介绍古巴这一成果时说,他领导的小组研制的艾滋病疫苗名为HIV-11治疗型疫苗,是以一种重组蛋白质为基础,依靠遗传工程技术研制成功的,疫苗寻求使肌体细胞对艾滋病病毒产生反应。

他说,这种疫苗在老鼠身上的试验已获得成功,将于近期转入人体试验。人体试验初期规模将“很小,并受到严密的监控”,试验对象为“感染病毒初期”、“抗体呈阳性”的患者。