

数量占到食物采购量的 1/3,放出有害气体占碳排放量的 1/5

# 英国提倡大吃剩菜剩饭

英国一项最新调查结果显示,人们丢弃剩菜剩饭不但浪费,而且会污染环境。仅碳排放量一项,剩菜剩饭释放出的有害气体就占到英国碳排放总量的五分之一。

为此,英国妇女协会呼吁人们重新烹调剩菜剩饭,还推荐了简单易行的大众菜谱。

## 平均每家损失 500 美元

据英国《每日电讯报》29日报道,这项调查活动由妇女协会委托减少浪费组织 Wrap 完成。

调查结果显示,每年英国家庭共丢弃 670 万吨剩菜剩饭,这一数量占到食物采购量的三分之一。

剩菜剩饭中,除油渣、蔬菜水果外皮、骨头和鸡蛋壳等物品,至少一半仍然可以食用。其中,水果和蔬菜占三分之一,面包和蛋糕占三分之一,还有一些则是未经烹饪的肉类和鱼类食品及没



这些诱人食物都是属于“废物”利用有食用的饭菜。

调查报告还说,这些剩菜剩饭使每个英国家庭每年损失约 500 至 800 美元。

除此之外,由于剩菜剩饭在腐烂过程中释放出甲烷,而甲烷又会催生温室气体,因此,这些被丢弃的食物会污染

环境。据 Wrap 介绍,剩菜剩饭释放出的有害气体占英国碳排放总量的五分之一。

## 最大程度利用食品

鉴于这些危害,妇女协会呼吁人们学习如何重新烹饪那些虽然已过最佳食用期,但

仍在保质期内的食品,而不是简单地把它们扔进垃圾桶。

除此之外,妇女协会还提倡人们合理安排膳食,制定采购清单,并以此为依据,尽量减少购买食品的数量。

妇女协会发言人奥恩·瑞达汉介绍说,妇女协会之所以发出上述倡议,根本原因是保证食物不被浪费,并能得到最大程度利用。

“浪费食物是可耻的行为”,瑞达汉说,“我们已经遗忘了估计每餐所需食物数量的技巧。人们做了太多食物,所以需要重新学习这项技术。”

瑞达汉说,协会还鼓励人们与肥胖作斗争,并且讲解农业、食品生产和消费者之间的关系。

“丢弃剩菜剩饭有许多原因,最关键的一项则是人们不珍惜食物。不了解它们从哪里来,”参与本次倡议活动的珍妮特·朗非尔德说。

单珊(新华社供本报专稿)

## 母亲腹中接受手术 德奇迹婴儿满周岁

德国一名叫米丽娅姆的“奇迹婴儿”最近迎来了意义非凡的 1 岁生日。1 年前,由于胎膜提前破裂,米丽娅姆肺部发育停滞,面临夭折危险。德国胎儿外科专家冒险为她实施了全球首例子宫内胎儿肺部刺激发育手术,让她奇迹般健康降生。这个罕见的医学案例刊登在 29 日出版的科技期刊《胎儿诊断与治疗》上。

米丽娅姆的母亲洛丽现年 29 岁,米丽娅姆是她和丈夫海因里希的第 4 个孩子。洛丽怀孕仅 20 周时,胎膜提前破裂,对胎儿生命构成严重威胁。由于失去天然保护膜,胎儿极易被致命细菌感染,而且胎儿的肺部被其他器官压迫而停止发育,无法为血液提供足够氧气。这意味着胎儿一旦降生就会马上窒息。

这种情况下,最常采取的措施是引产。洛丽和海因里希却不甘心放弃这个小生命。洛丽说:“为了孩子我们愿意做任何事情。我们坚信奇迹会发生。”

波恩大学医学部德国胎儿外科和最低程度入侵治疗中心给了这对夫妇一线希望。负责人托马斯·克尔说,可以尝试为仍在母亲子宫里的胎儿实施手术。

虽然这种手术仍处于试验阶段,风险很大,但洛丽和海因里希还是决定抓住一线希望。

手术中,医生先在洛丽肚子上开一个小孔,借助超声波仪器,把一个圆珠笔大小的气囊通过这个小小孔伸进胎儿的嘴巴,然后到达胎儿的气管。

小气囊在气管里膨胀,堵住胎儿的呼吸道,从而阻止未长成的肺部产生的液体流失。液体压力的增加刺激着肺部生长。

除此以外,克尔首次使用血清白蛋白增加她的肺部积水量,以加强微型气囊的作用。

克尔说:“小家伙的肺部就像发酵蛋糕一样在长大。气囊在肺部放了 5 天,这期间胎儿肺部的体积几乎增加了一倍。”

手术终于成功完成。怀孕第 33 周时,洛丽生下了米丽娅姆。

淡然(新华社供本报专稿)

## 美国 5 岁男童智商可比霍金

智商高达 130,能做 1000 以内的乘除法



马森现在每天上网学习天才青少年网络教育计划课程

美国得克萨斯州达拉斯市马克·弗拉德和玛丽琳·弗拉德一向知道他们 5 岁的儿子马森·弗拉德非常聪明,但直到马森接受了美国心理学家的 IQ 测试后,他们才震惊地发现儿子到底有多聪明。马森的智商竟高达 130,已经快赶上智商大约为 140 的英国物理学家斯蒂芬·霍金(爱因斯坦的智商则在 160 左右),如今 5 岁的马森已被门萨顶级智商俱乐部正式接收为会员,成了“门萨俱乐部”最年轻的会员之一。

## 拥有天才儿童特征

马森很小时就对数学和科学产生了浓厚的兴趣,他能做 1000 以内的乘除法,并且喜欢研究每样物品的工作原理,譬如他想知道闹钟和电器是怎样工作的。

4 岁那年,马森在学校学前班中接受了一项“维切斯勒学前和小学等级智商测试”,测试内容包括考验语言技巧、组织能力和解决问题的能力等,一名负责测试的心理学家震惊地发现,马森的智商竟高达 130,他的智商已经是同龄人中 2% 的佼佼者,达到加入门萨顶级智商俱乐部的标准。专家表示,马森拥有许多天才儿童才有的特征,包括强大的好奇心、惊人的记忆力和超出同龄人水平的词汇量。

## 被“门萨”正式接收为会员

如今马森是“门萨俱乐部”会员。“门萨俱乐部”是在英国发起、在全世界 100 多个国家中拥有会员的高智商者协会,成为该组织会员的唯一资格限制,就是他们的智商必须是同年龄人口中 2% 的最拔尖者。据美国门萨俱乐部发言人凯瑟琳·巴尼称,美国门萨拥有 54000 名成员,但年龄小于 7 岁的会员不到 50 人。

父亲马克称,许多人都误以为加入“门萨俱乐部”的马森一定见多识广,知识渊博,甚至认为他能回答关于量子物理学的问题,这其实是一个误解。马克说:“在他的这个年龄,富有天才只是意味着他能比其他同龄孩子以更快的速度学习,以更快的速度掌握知识。”

## 会用数学知识“理财”

如今,马森已经报名参加美国斯坦福大学的天才青少年网络教育计划课程,每天通过网络学习数学、人文科学、英语、物理学、计算机科学等,每天每堂课的学习时间大约为 20 分钟到 40 分钟。母亲玛丽琳说:“我们不想累坏他,毕竟他才 5 岁。但我们并没有强迫他,我认为他自己对网络学习很感兴趣,他认为这是对自己的挑战。”

马森已经将自己的数学知识用在了“理财”上,他经常会数自己的玩具保险箱中已经存了多少美元,并想知道自己要花多长时间才能存够 1000 美元。马森说:“要存满 1000 美元,需要 10 个 100 美元,可我现在连 100 美元还没达到呢,那将是很大一笔钱。”

## 爱好和普通孩子没啥两样

美国北得克萨斯地区的“门萨”组织每月都会组织一些高智商“门萨”儿童进行聚会,并相信让天才儿童们相处玩耍,对他们将大有帮助。心理学家弗兰克·劳利斯称,天才儿童拥有较高的智商,在某种程度上有点类似“残疾”,因为高智商也会损害他们的社交能力,使他们被普通儿童排斥,或自己不屑和其他孩子交往。他说:“他们思考的东西都比其他孩子超前,所以高智商的儿童很可能会疏远其他孩子,独自追求自己感兴趣的东西。”

不过目前马森并没有显示出任何和同龄孩子格格不入的症状。父亲马克说:“他和同龄孩子相处得非常融洽,他像其他人一样爱自己的朋友,他热爱体育运动,爱玩火箭模型,爱玩电子游戏,他也爱踢足球。”母亲玛丽琳说:“他是一个非常正常的孩子。”综合

## 海滨别墅大火 美 7 大学生丧生

一场突如其来大火 28 日烧毁了美国北卡罗来纳州一处海滨别墅,正在别墅内度假的 7 名大学生死亡,另有 6 人逃生。有关部门正全力调查火灾起因。

这起火灾发生在一个名为欧申艾尔滩的海滨小城。这一小城位于北卡罗来纳州海滨最南端,靠近南卡罗来纳州。小城只有大约 500 名常住居民,但建有众多海滨度假别墅与公寓,遭遇大火的正是一处出租给度假大学生的别墅。

大火起于当天早晨 7 时之前,迅速吞没了这座两层别墅,至当日下午,别墅只剩被烧得漆黑的框架。

当地官员说,7 名大学生在火灾中丧生,其中 6 人来自南卡罗来纳大学,另一名则来自南卡罗来纳州的克莱姆森大学。逃生的 6 人也来自南卡罗来纳大学。目前死者的身份尚未公布。

由于火势太大,附近居民发现时已难以施救。拨打“911”紧急电话报警的报纸递送员蒂姆·伯恩斯说,他首先看到别墅冒出浓烟,随后就看到 3 个年轻人坐在别墅外的地上歇斯底里惨叫,一名男子从着火别墅的窗户爬出,跳入

了屋外的水里。

居住在附近的居民杰夫·纽瑟姆说,火灾发生时当地正在刮大风,将浓烟与被烧得与建筑物分离的木片等朝着海的方向刮去,附近排得密密麻麻的度假别墅因此逃过一劫。

尽管如此,由于火势在房屋内扩散非常迅速,大火让救援人员很难接近。伯恩斯说,他本想冲进去救人,但冲到前门时发现里面温度太高,实在无法开门。他还阻止了数名逃生者冲回火场的举动。伯恩斯说,他在靠近时听到二楼窗户玻璃烧得破裂的声音,这才意识到救援为时已晚。

除此之外,这座房屋因为建在海边,用支撑物撑高,消防员必须架梯子才能进入,也拖延了救援时间。

据悉在火灾中死亡的大学生全部属于两个分支机构遍布全美的学生组织,分别是“德尔塔姐妹会”和“西格马阿尔法埃普西隆兄弟会”。这两个组织的一些成员当天在欧申艾尔滩租下多个相邻的别墅度假联欢,结果却发生惨剧。州政府部门目前仍在调查火灾起因。

新华社供本报专稿

## 空中开门跳机 女乘客迫降波音

飞机在飞行过程中舱门是不能打开的,而美国一名妇女却在乘飞机时做出企图“破门而出”的疯狂举动,迫使这架美国航空公司的波音-757 客机紧急改道并迫降。

这架客机于 27 日傍晚 6 时 35 分从奥兰多起飞,原定当晚 8 时 20 分抵达达拉斯。然而途中这名女乘客就做出惊人之举。与这名女乘客同坐一排的耶西·福尔回忆说,这名妇女在飞机降落前一小时试图用手机打个电话,但遭到一名乘务员的制止。“她看起来似乎要跟他们向另一个地方走,然而突然就转头去开紧急逃生门。我一下子就吓坏了。”福尔马上与另外 3 名乘客冲上去将她按住,他说:“如果她打开门,我一定就在那里。”

当时这架波音-757 客机上共载有 176 名乘客以及 6 名机组人员。机长当机立断决定临时改变航线,以“人为原因”迫降在休斯敦的布什国际机场,稍事休整后再转飞达拉斯。

飞机在休斯敦降落,这名女乘客被机场警察逮捕,而乘客和机组人员则在接受警方的问询后继续搭乘该架飞机飞往原定目的地达拉斯,然而他们中却少了一个人——曾经帮忙制止这名女乘客的福尔。美国航空公司的发言人解释说,福尔在机组人员处理事件时进行干预并拒绝遵从他们的指示。

福尔感到非常委屈,他说:“我只是想帮忙,没想到却得到这样的冷遇。”不过他认为自己被“驱逐”是另有隐情,因为他曾在机上批评一名乘务员,指责他的行为导致这名妇女失控。

福尔说:“当时他们先是质问她,‘你拿电话干什么?’然后我看到一名男乘务员对这位女士动了手,这顿时让她变得有些歇斯底里。我对一名女乘务员说,‘你们如果不用手碰触她的身体,她也许不会做出反常行为。’在被机组人员丢在休斯敦后,福尔只好租了辆汽车自己开到达拉斯。”

中国日报

## 直升机打掩护 比囚犯四度越狱

一伙犯罪嫌疑犯 28 日劫持一架直升机,强迫飞行员飞入比利时伊士尔监狱制造混乱,监狱中的囚犯努丁·本·阿拉尔则趁乱冲出监狱,坐上一辆早已准备好的汽车,成功逃离。令人吃惊的是,这已经是本·阿拉尔第四次越狱。

警方经过初步调查后得知,28 日下午,4 名持枪的蒙面歹徒闯入伊士尔监狱附近一家公司,劫持一架正在维修的直升机,命令飞行员飞向位于比首都布鲁塞尔以南 40 公里处的伊士尔监狱。

直升机飞抵监狱上空时,监狱囚犯正在开展晚锻炼。直升机在操场上降落,激起漫天尘土,操场顿时陷入一片混乱之中。

降落导致一名囚犯受伤,当其他囚犯都聚集在受伤者周围时,一名持枪匪徒走下飞机,将一把枪扔给本·阿拉尔,二人劫持了两名狱警,走出监狱,登上一辆正在等待他们的汽车。警方说,这辆车装有蓝色警灯,这种装置在警车中很常见。他们怀疑这辆车为嫌疑

人盗窃得来。

越狱事件发生两小时后,警方发现这辆车被遗弃在布赖讷堡附近的一片田野里。尼韦勒地区检察官让·克洛德·埃尔斯兰德说:“他们有可能换乘了另一辆车。”

本·阿拉尔为摩洛哥裔,是个越狱高手,曾在 2000 年 10 月和 12 月先后越狱。后又于 2004 年 6 月因多次暴力劫车和非法闯入民宅被判 27 年监禁。然而,短短两个月后的 8 月 8 日,他就在同伙帮助下,借助一条绳梯爬出了监狱围墙,成功逃脱。特警于同月 13 日将躲藏在一辆汽车后备箱中的本·阿拉尔擒获。

2005 年 11 月,本·阿拉尔因开枪袭警被追加 12 年监禁。不过这次他是第四次成功越狱。

借助直升机越狱不是本·阿拉尔的首创。法国杀人犯帕斯卡尔·帕耶特就曾两度借助直升机越狱,他还用此法帮助其他囚犯越狱。

新华社供本报专稿