

曾76次遇险12次死里逃生

抢先一步！维珍创始人圆梦太空

美国东部时间11日约10时40分，现年70岁的英国维珍集团创始人布兰森乘坐自家公司的“团结”号太空船飞往太空。这个时间点比刚刚官宣“退休”的世界首富贝索斯的太空之旅早了9天。

随着首次满员太空试飞的完成，维珍银河的商业太空游计划又向前迈进一步。而布兰森也成为搭乘自家公司飞行器进入太空的全球第一人。

敢为人先、天马行空。这么多年，这位平民出身的商业奇才，凭着这一腔热忱和爱冒险的精神，不断突破着人生的无限可能。从100英镑起家到打造横跨200多个领域的商业帝国，如今又进军太空，布兰森坦言，“勇于尝试，不畏失败”是他的人生信条。

抢在贝索斯前上太空

11日，维珍银河一架双体运输机载着“团结”号太空船从位于美国新墨西哥州的航天发射场起飞，在距地面约15千米的高空释放“团结”号。

随后，“团结”号启动火箭发动机加速，数分钟后关闭发动机，借助惯性继续爬升。在到达距地面约86千米的最高点后，“团结”号缓慢转向、滑翔下降，最后顺利降落在发射场跑道。

这是维珍银河太空船首次满员测试任务。参与者共6人，除了布兰森，还有2名飞行员和3名任务专家。

据维珍银河介绍，此次飞行是该公司第四次载人太空测试任务，主要目标是评测客舱和用户体验，包括评估客舱环境、座椅舒适度、人体失重感受、飞船内能看到的地球景观等，展示飞船上开展科学研究的条件，验证太空旅行的培训方案等。

此前，贝索斯宣布将于7月20日和弟



这是英国维珍银河公司7月1日发布的“团结”号太空船首次满员太空试飞成员的照片。右三为该公司创始人理查德·布兰森。

新华社发

弟一起飞往太空。“我希望他一切顺利，并期待能和他一起分享我们各自的太空见闻和感受。”布兰森否认了自己在和贝索斯进行“太空竞赛”。

100英镑开启商业帝国

一直以来，布兰森就在“将梦想变为现实”的路上乐此不疲。

“要么坐牢，要么发财。”15岁，患有先天阅读障碍的布兰森因成绩糟糕而辍学，临走前，校长留下这么一句话。布兰森将人生活成了后者，而他的起步和一条项链有关。

布兰森16岁那年，妈妈在路上捡到了一条项链并交给警察。由于无人认领，妈妈将项链卖给别人，并把100英镑所得给了布兰森。当时，布兰森拿着这笔钱，

和朋友在一间地下室创办了《学生》杂志。

20世纪60年代，嬉皮文化和摇滚乐蔚然成风，布兰森敏锐地捕捉到年轻人中掀起的这股热潮。他将杂志的主要内容聚焦于此，还凭借熟人关系对滚石乐队和甲壳虫乐队做了专访。一时间，杂志大卖。

由于嗅到了音乐市场的商机，布兰森起意用杂志赚到的钱开一家唱片店。这家店一度成为英国“嬉皮士的天堂”。但没过多久，工人大罢工给唱片店的经营造成了巨大冲击。他还惹上官司，抵押房产用于上缴罚金。

眼看着唱片店关门，布兰森又萌生了成立唱片公司的念头。1972年，他用3万英镑买下一间录音棚，维珍唱片公司成立。这一次，布兰森尝到了甜头。维珍唱片先后签下滚石、珍妮特·杰克逊等大牌乐队和艺人。1979年，布兰森的净资产

达500万英镑，维珍唱片成为当时全球最大的独立唱片公司。

但布兰森没有停下“折腾”的步伐。

因为一次乘坐飞机的体验不佳，布兰森决定自己开一家航空公司。1984年，维珍大西洋航空公司成立。当时，公司旗下仅一架飞机。虽然不被看好，但布兰森凭借低价策略，在竞争激烈的航空红海中杀出一条血路。为了助力维珍大西洋航空公司，布兰森甚至以5亿英镑卖掉了当时已是世界第四大唱片公司的维珍唱片。靠这笔钱，维珍航空在后来一度成为英国第二大航空公司。如今，“维珍帝国”的版图已涉及铁路、航空、货运、传媒、手机、食品等诸多行业。1970年到2013年，维珍集团成为英国最大的私有企业，旗下拥有200多家大小公司。

人生是一场终极冒险

布兰森的冒险精神不仅体现在事业上。他热衷于各项挑战，哪怕是拿生命做赌注。

1986年，他驾驶热气球穿越大西洋，打破世界纪录；1991年，乘坐热气球穿越太平洋时意外偏离航线，最终热气球坠毁在加拿大一处结冰的湖面上；2004年，驾驶世界上第一辆高速水陆两栖赛车横渡英吉利海峡；2012年，为支援保护濒危野生鲨鱼的活动，他在加勒比海与300条鲨鱼共游……

76次遇险，12次死里逃生，布兰森在自传中盘点了一生中经历的生死时刻。

如今，飞往太空，对于追求极限、热衷冒险的布兰森来说，并不是一件令人意外的事。“人生就是一场终极冒险，我想在往后的岁月里继续突破极限。”他在接受《福布斯》采访时说。

据《新民晚报》

美加再迎高温 山火持续肆虐

美国、加拿大两国西部上周末再迎罕见高温，多地山火肆虐，灭火形势严峻。

在美国加利福尼亚州的沙漠绿洲城市棕榈泉市，10日最高气温为49摄氏度，创下当地同期最高纪录。在同样处在沙漠边缘的内华达州“赌城”拉斯维加斯，10日最高气温为47摄氏度，与有记录以来的当地最高气温纪录持平。

位于加州东南部的死谷是全球最热的地方之一，10日最高气温为53摄氏度，11日预计仍将高达52摄氏度。

据世界气象组织统计，有记录以来的死谷最高气温出现在1913年7月10日，达到56.7摄氏度。这不仅是死谷的最高气

温，也创下全球地表气温最高纪录。极端高温、干旱以及大风天气导致林火风险骤增，美国西部林火肆虐。截至11日，多场林火仍未得到控制。

美联社报道，加州一场林火正逼近与内华达州交界处，截至11日仍无减弱势头，是加州今年到目前为止最大规模的林火。

俄勒冈州林火导致多条州际输电线损毁，影响向加州供电。加州政府已经提醒居民节约用电。内华达州也提醒居民节电，原因是这一地区多条输电线因林火和热浪影响中断工作。

爱达荷州因雷击、干旱等因素爆发

多场林火，州政府动员国民警卫队协助消防队共同灭火。亚利桑那州一架比奇C-90飞机10日追踪林火情况时坠毁，一名飞行员和一名消防人员身亡。

加拿大不列颠哥伦比亚省过去两天新增97场林火，眼下一共有297场林火未被扑灭。为防控林火，加拿大交通部长奥马尔·阿尔格布拉11日宣布一系列紧急措施，包括火车限速。

加拿大政府已派人前往利顿镇调查6月下旬一场林火起因。那场林火导致利顿镇90%的区域烧毁，有人怀疑，一列货运列车经过此地时，因防火花装置维护不善，触发林火。

新华社特稿

游客住进小木屋 观察拍摄野棕熊

在风景如画的斯洛文尼亚南部诺特拉尼卡地区的森林，目前生活着约1000头野生棕熊。几年前，当地居民开始在森林里建起小木屋，供游客到此观察和拍摄野生棕熊。

由于村落靠近森林，当地居民的生活时常受下山觅食的野生棕熊影响。为此，人们在果园和养蜂场四周架起电网，将垃圾箱封起来或藏起来，防止野生棕熊将村落视为食物来源地。

诺特拉尼卡地区素以迷人的喀斯特地貌闻名，拥有波斯托伊纳溶洞、采尔克尼察湖等知名旅游资源，当地茂密的森林为棕熊、猞猁、狼等野生动物提供了良好的生活环境。

记者日前驱车同姆拉卡尔来到森林深处，下车后在林间小道步行数百米就看到三间木质高脚屋，每间木屋可以容纳两到三名游客。姆拉卡尔先用消毒液对木屋进行消毒，再将准备好的玉米投放在木屋外的石头上，接着和记者躲进木屋里，安静地等待棕熊来觅食。

“我们在森林里建了30个这样的观



7月8日，三只棕熊在斯洛文尼亚南部诺特拉尼卡地区觅食。新华社发

察屋。保持棕熊的野生状态最为重要，我们每次只带很少的游客，而且不会每天都在同一个地点投放食物，避免棕熊养成就固定地点觅食的习惯。”姆拉卡尔说。等待两个多小时后，一只体型硕大的母熊带领两只幼熊来到木屋附近觅食，经过短暂观察确定安全后，棕熊一家就在碎石间来回踱步寻找玉米粒。木屋的观察窗和拍摄口为摄影爱好者提供了绝佳的拍摄位置。

“我们接待过很多摄影师、记者、电影制片人等，他们在这里拍摄了精彩的棕熊故事，传播到世界各地，让更多的人

了解我们与棕熊相处的方式。”姆拉卡尔说。他还说，法国、奥地利、意大利等国都曾发生过野生棕熊进入人类居民点的事件，如今一些欧洲国家的野生棕熊因遭猎杀已几乎销声匿迹。“我们希望其他国家的人看到我们的故事，参考我们的办法，实现人与熊和谐共处。”

姆拉卡尔说，因为新冠疫情的限制措施，今年更多的欧洲人选择在欧洲当地旅行，来这里的游客有时反而比从前更多。“我很难想象没有棕熊和野生动物的森林会是什么样子，野生动物让森林保持自然和原始状态。”据新华社电

蝙蝠携狂犬病毒 露营者被打疫苗

美国内布拉斯加州一家动物园的夜间露营活动中出现多只野生蝙蝠。经检测，其中一只蝙蝠携带狂犬病病毒。动物园方面和州卫生部门因此建议大约200名露营者和工作人员接种狂犬病疫苗。

美联社10日以奥马哈市亨利·多尔利动物园和水族馆为消息源报道，动物园方面最近数周接受露营者在水族馆过夜。其中一人本月4日醒来时发现，一只野生蝙蝠在她头顶飞来飞去。动物园方面后来在水族馆发现7只野生蝙蝠，对它们实施安乐死。其中一只狂犬病毒检测呈阳性。动物园方面9日在公告中说，已建议最近几周在水族馆过夜的186名露营者以及部分工作人员注射狂犬病疫苗。动物园方面已经给露营者退款，并将支付疫苗接种费用。

新华社特稿

印度古堡遭雷击 导致数十人死伤

印度北方古城斋浦尔一座古堡11日遭雷击，导致11人死亡、17人受伤。

斋浦尔是拉贾斯坦邦首府，当地建于16世纪的琥珀堡两座瞭望塔11日遭雷击，当时不少游客在那里躲雨。当地警官绍拉布·蒂瓦里告诉法新社，由于雨越下越大，人们都挤在塔楼里；雷击发生时，塔楼里有多至30人。

蒂瓦里说，遭雷击后，一些人失去知觉。17名伤员中，3人伤势严重。

印度多地近日多次发生雷击致人死亡事件。拉贾斯坦邦首席部长阿肖克·盖洛特说，这个邦11日晚还发生另外两起雷击事件，导致7名儿童死亡。人口最多的北方邦应灾部门说，北方邦各地11日总计有至少42人死于雷击。印度每年6月至9月是季风雨季，雷电暴雨频发，雷击致人伤亡的情况时有发生。

新华社特稿