

# 41岁前“非诚”女嘉宾 将成我国第一个太空女游客

职业为银行高级客户经理,去过南北极、西藏

Q

一个瓢泼大雨的夜晚,北京某健身房内,佟京京汗流浃背地与拳击教练对打。几次被撂倒后,她躲在柱子后大哭,泪水和汗水混在一起。

这位41岁的银行高级客户经理,拼命让自己承受撞击,全因她在5个月前瞒着父母,花10万美元,买了一张船票,一张去太空的船票。

## 佟京京将成中国首个太空女游客

一切始于她想揽的一单生意。佟京京为资产在10亿元以上客户的客户做理财、私人定制旅游等服务。开发了南北极旅游服务后,她开始寻找还有什么地方能引起客户兴趣。偶然间,她发现了太空旅行。

美国XCOR宇航公司于2013年底向中国推出太空游。该公司针对私人游客研发的“山猫(Lynx)”号太空飞船,预计最早在2015年开始商业飞行。

XCOR中国区总代理、探索旅行公司副总裁杜希勇说,目前向中国游客出售的太空船票分两种:2015年出发,飞行高度60公里,票价9.5万美元(约合58.2万元人民币);以及2016年出发,飞行高度103公里,票价10万美元(约合61.3万元人民币)。

100公里的高度被业界公认为是地球大气层与太空的界限。

“山猫”号每次搭载一名宇航员和一名乘客,乘客也将穿上宇

航服,全程飞行时间1个多小时,而在100公里高的太空中飞行五六分钟。飞船将从美国莫哈维航天发射中心,或加勒比海的库拉索岛发射场出发。目前,“山猫”号还在试飞阶段。

起初,佟京京并没有想到会游历太空。她只是陪一位资产可观的女客户去咨询。女客户问得非常仔细,包括太空旅行对身体有什么影响,有什么保险、服务等。

听了几次讲解后,女客户没有报名,佟京京却报了名,成为中国第一位报名游玩太空的女性。

“40岁出去趟太空,会是人生一次绝妙的体验。”至今单身的佟京京说,她去过南北极、西藏,参加过《非诚勿扰》,也期待结婚生子体验。“很多人对太空旅行还抱观望态度。但我知道轮到中国游客,已经排到几百名之后了,有那么多人在前面都飞过,安全不用担心。”佟京京说,“等我回来,我身后有一批中国富豪会等着报名。”

## 中国大陆已售出32张太空船票

事实上,已有不少大胆的有钱人这样做了。杜希勇说,目前中国大陆已售出32张船票,约占XCOR在全世界已售出船票总数的十分之一。已经获得船票的人中包括艺人邓紫棋和韩庚。“总的来说,以企业家、男性为主,年龄基本上在30至45岁之间。”

“我们原以为中国人比较保守,而太空旅行更适合有冒险精神的人。没想到中国市场的反应比预期好得多。”杜希勇说。

“这与中国载人航天、探月工程等掀起的太空热有关。”他非常看好中国未来的太空游市场。

买了船票的还有一个叫盛天行的中国男人。

在浙江绍兴一个小县城长大的盛天行,从小就对太空充满兴趣。上中学时,他将自己的名字直译成英文:Skywalker。他喜欢读霍金的《时间简史》,还曾买了30本《时间简史》送给朋友,但他们“好像不太喜欢”。

盛天行不愿循规蹈矩,辞去银行的舒适工作,自己开办了公司,最近在开发一种时尚快捷的茶产品。去太空是盛天行的梦想。但他一直认为这个梦想这辈子都无法实现。一天,他在网上看到新闻,淘宝旅行将拍卖太空游的船票,他激动不已。“就好像我等这个机会很久了,突然间被我发现了。”

盛天行在第一时间买了张船票。妻子和母亲为安全担忧,很多朋友说,不值。但他12岁的儿子说,很牛!

盛天行认为,很划算。“这是无法用钱衡量的。在那样的高度看一眼我们所在的蓝色星球,这与在电影中看,从卫星照片上看,是完全不一样的。”

盛天行对太空飞船的技术一窍不通。他说,只能相信美国的那家宇航公司。“安全技术问题不是我能考虑的。我所考虑的就是如何享受我的失重,享受看到地球弧线的那一刻。”



## 她能承受在太空死亡的风险

相比之下,从事金融风险控制工作的佟京京对安全有仔细的考量。

她的父亲曾在生产航天器零部件的工厂工作了30年。她并不清楚父亲设计生产的零部件用在哪些航天器上了,只知道父亲一生做过很多阀门。

受父亲影响,佟京京本科就读于北航的金融专业。凭借着大学里学习的航天基础知识,她判断美国这家宇航公司的安全技术是可靠的。为了不让老人担心,她选择暂时不将这次太空旅行告诉父母。

尽管出售飞船票的宇航公司说,没有严重的心脏病、高血压和癫痫的健康成年人可以参加太空旅行,佟京京还是加强了锻炼。

当得知太空旅行中最难过的是失重,而不是返回时身体要承受

4个G的重力,她开始练习拳击,以提高身体的承受能力。她还报名去俄罗斯参加失重训练,并计划学习驾驶飞机。

当然,她也做了最坏的打算。“如果真的出现意外,在太空死亡的风险我能够承受。”

近期,媒体还报道了另一项更疯狂的、有去无回的太空探险——由一家荷兰机构发起的“火星一号”计划。该计划在全球遴选两男两女,于2024年飞往火星。

不少专业人士认为,该计划不可能实现。然而,组织方称,全球已经有20万人报名,其中6%来自中国。组织方向每位报名者收取数美元的报名费。

佟京京说:“如果让我选择死亡的方式,到火星上死亡是件很幸福的事。”

## 准备投资中国第一家私人火箭公司

科幻作家刘慈欣说:“对新世界的向往和开拓的欲望,是人类生命的本质,它藏在我们每一个人的血液当中。”

无论这次太空之旅能否顺利成行,佟京京看好在中国开发太空产业。她准备对3个90后男孩创办的中国第一家私人火箭公司投资,进军私营航天这片中国未开发的处女地。

“我们现在只能乘美国的飞船去太空旅行。我希望中国人将来能坐自己的航天器去太空旅游。”

佟京京和朋友讲述她的太空旅行计划,他们纷纷问,你还回来吗?你不怕死吗?而一位朋友8岁的孩子却说:“妈妈,我也要去。”

“我相信,对于下一代,太空游将是一次平常的旅行。”佟京京说。

据新华社

# 我国北斗地基增强系统建设启动 明年底前 北斗定位精确到米

北斗地基增强系统工程建设9月11日正式启动,该项目确定由中国兵器工业集团作为总体研制单位,将在2015年底前建成框架网和部分区域加密网基准站网络并投入运行,提供米级精度的定位服务,2018年底前建成全国范围区域加密网基准站网络,提供更高精度位置服务。

北斗卫星导航系统是中国自行

研制的全球卫星定位与通信系统,是继美国全球卫星定位系统(GPS)和俄罗斯全球卫星导航系统(GLONASS)之后的第三个成熟的卫星导航系统。

作为导航应用的核心,北斗地基增强系统由基准站网络、数据处理系统、运营服务平台、数据播发系统和用户终端五部分组成。基准

站接收卫星导航信号后,通过数据处理系统形成相应信息,经由卫星、广播、移动通信等手段实时播发给应用终端,实现定位服务。

根据规划,北斗地基增强系统将构建全国一张网,实现部门间、地区间、军民用户间资源统筹,数据共享。在2015年底前投入运行框架网和部分区域加密网基准站网

络,2018年底前建成全国范围区域加密网基准站网络,提供米级、分米级、厘米级和后处理毫秒级的高精度位置服务。

在11日召开的北斗地基增强系统工程建设启动会上,中国兵器工业集团被正式确定为项目总体研制单位,并建立了北斗地基增强系统两条指挥线。

据新华社

## 中国航天货运飞船 将转入正样研制

近日,中国航天科技集团公司及其五院在北京联合组织召开货运飞船转正样阶段评审会。解放军总装备部副部长牛红光、中国航天科技集团公司副总经理袁洁等参加会议。

与会者观看了货运飞船初样研制总结汇报片,听取了货运飞船初样研制报告,审查了《货运飞船正样设计报告》。会议认为:货运飞船完成了初样技术流程规定的工作项目,经试验验证,初样设计合理,功能和性能满足工程总体要求,初样研制过程技术状态受控,符合工程总体、集团公司对初样转正样的要求,具备转入正样研制阶段条件。后续将按照工程任务研制管理程序,在工程总体批复后正式转入正样阶段。

据《中国航天报》

## 百家网站公布举报电话 承诺接受公众监督

国家互联网信息办公室9月11日在京召开全国网络举报工作会议。会上,人民网、新华网、新浪网、搜狐网、腾讯网、百度网等全国100多家网站签署《积极开展举报工作承诺书》,统一向社会公布24小时举报电话。

百家网站承诺,积极受理网民举报的违反法律法规底线、社会主义制度底线、国家利益底线、公民合法权益底线、社会公共秩序底线、道德风尚底线和信息真实性底线等违法和不良信息;及时核实举报信息,对违法和不良信息做到及时删除,并向举报人反馈。对恶意散布违法和不良信息的用户,采取处置措施,并向有关执法部门报告;欢迎网民监督,对网站的举报工作提出意见和建议。据新华社

## 台地沟油公司老板下跪 喝下自家油澄清品质

卷入“馊水油”丑闻的台湾强冠企业公司董事长叶文祥9月11日在公司召开记者会,两度下跪道歉。

台湾“卫生福利部”9月8日傍晚指出,强冠公司生产及代工劣质猪油,共出货给235家业者,制品再流向1012家下游业者,共波及1247家业者208项产品。

据报道,11日的记者会开场不到一分钟,叶文祥就哽咽下跪45秒,并哭喊“生不如死”“心如刀割”。叶文祥表示,猪油制作厂家都身处社会较底层,因此场地较脏,但强冠制作食用油有一定检验标准,并经过官方检验合格,“不知道为何会碰到这种情况”。

说明完毕,叶文祥再度下跪道歉,最后喝下自家油,澄清油品品质。

综合

## 广西抓获16名 涉嫌偷越边境者

广西东兴市公安局官方微博9月11日发布消息称,10日18时许,警方在该市东中码头附近抓获16名偷越边境的嫌疑人。

据东兴警方介绍,上述16名疑似偷渡者欲从中越边境偷渡前往越南,中国警方发现后立即启动中越(东兴—芒街)警务合作机制,通报越南警方合力围堵。16名疑似偷渡者见状,便返回东兴街头草丛躲藏,其中一名翻墙进入东兴中学。16名嫌疑人后悉数被抓获,无一漏网。

综合