

国务院办公厅印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》 大招来了！有效降低生育、养育、教育成本

□新华社北京10月28日电

国务院办公厅日前印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,认识、适应、引领人口发展新常态,完善生育支持政策体系和激励机制,健全覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系,有效降低生育、养育、教育成本,营造全社会尊重生育、支持生育的良好氛围,为推动实现适度生育水平、促进人口高质量发展提供有力支撑。

《若干措施》从4方面提出系列生育支持措施。

一是强化生育服务支持。增强生育保险保障功能,指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险。完善生育休假制度,保障法律法规规定的产假、生育奖励假、陪产假、育儿假等生育假期落实到位。建立生育补贴制度,指导地方做好政策衔接,积极稳妥抓好落实。加强生殖健康服务,指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项目纳入医保报销范围。

二是加强育幼服务体系建

设。时将符合条件的儿童用药按程序纳入医保报销范围。增加普惠托育服务供给,优先实现托育综合服务中心地市级全覆盖,大力发展社区嵌入式托育,积极支持用人单位办托、家庭托育点等多种模式发展,大力发展托幼一体服务。完善普惠托育支持政策,鼓励有条件的地方结合实际对普惠托育机构给予适当运营补助。促进儿童发展和保护。

三是强化教育、住房、就业等支持措施。扩大优质教育资源供给,支持中小学校积极开展课后服务和社会实践项目,鼓励各地出台多子女同校就读具体实施办法。加强住房支持政策,鼓励有条件的地方加大对多子女家庭购房的支持力度。强化职工权益保障,鼓励用人单位结合实际采取弹性上下班、居家办公等方式,营造家庭友好型工作环境。

四是营造生育友好社会氛围。积极构建新型婚育文化,大力倡导积极的婚恋观、生育观、家庭观。加强社会宣传倡导,实施人口高质量发展宣传教育专项行动。加强人口国情国策教育,将相关内容融入中小学、本专科教育。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要切实提高政治站位,增强做好新时代人口工作的责任感和使命感,细化实化优化具体措施,落实政府、用人单位、个人等多方责任,确保生育支持各项政策措施和任务落到实处、取得实效。

国内首批太空旅行船票开卖,普通人也能上太空了

150万元一张 4分钟席位售罄

□据《钱江晚报》

走吗,一起去遥远的太空?

想象一下,你坐上火箭,挣脱地心引力,伴随强烈的推背感,飞船冲破重重大气层,身体进入失重状态,俯瞰是蓝色星球,抬头是星辰做伴。

这不是凡尔纳的科幻小说,是让人热血沸腾的现实。日前,国内首批太空旅行船票,通过直播间面向全国消费者公开发售。

直播间4分钟卖出两张票

最近,深蓝航天推出了2027年亚轨道旅行的2个飞船座席,这是国内首批太空旅行船票,直接通过直播间面向全国消费者公开发售。

10月24日晚,好奇的网友们进入直播间,发出连环疑问:太空旅行安全吗?能打折吗?这一出去,能回来吗?

“大家请放心,这不是单程项目,是往返飞行。”深蓝航天创始人、CEO霍亮说,为了实现100%的安全,他们在正式飞行前,会进行数百次测试,整个过程非常安全。

届时,在几分钟内,旅客会被火箭送到10万米高空,抵达地球与宇宙的交界处,看到地球的壮丽曲线,还有深空和恒星。

“火箭会在航天港发射,飞船垂直起降,穿越卡门线(海拔100公里)后开始回落,再把降落伞打开缓缓着陆。整个过程10分钟至15分钟,还能体验完全失重的感觉。”霍亮说。

这款“亚轨道飞船体验服务”定价150万元,5万元为飞船票定金。不过,它对旅客的条件也有必要的限制:乘飞船时的年龄在18岁至60岁,身体符合专业健康检测标准。

记者在直播间里看到,超百万元的探索太空船票,点燃了大家的热情。主播上链接仅仅20秒后,就有人拍下首张太空船票,4分钟两个席位就卖完了。

当然,这不是买机票,拍下立马就能“上天”了。为了确保旅行

顺利进行,因涉及身体状况等方面的考察,尾款需要线下莅临深蓝航天北京研发中心,签署合同后支付,太空旅行预计在2027年开启。

不必担心自己不会“开飞船”

在直播间里,有网友大胆发问,要像宇航员一样,会驾驶太空飞船吗?

其实,整个飞行过程是全自动的无人驾驶,不必担心自己不会“开飞船”。

霍亮告诉记者,这一趟太空飞行,飞船里能坐6个人,太空舱直径3.5米、高4米。除了游客,可能还会配备“空乘”,以便在紧急状况下进行一些操作。

亚轨道飞行并不进入深空,飞行相对比较容易,到现在为止,国际上的亚轨道旅行已经进行了若干次,旅客中甚至还有16岁的男孩和80多岁的老人。

亚轨道飞行会在未来大热吗

这几年,太空旅行在国际上很火。

太空飞行分两种,一种是轨道飞行,能环绕地球若干圈,还能接轨空间站;另一种是亚轨道飞行,一般是越过卡门线,就算进入太空。

相比于动辄数千万美元的轨道飞行,这种亚轨道旅行,已经达到极少数普通人能够接受的程度。

深蓝航天的火箭回收技术在国内处于领先水平。“火箭能回收,意味着省下了99%的发射成本,飞船能靠降落伞飘回来,成本几乎只剩下燃料钱,这跟汽油价格差不多。”霍亮说。

“我们要确保飞行是非常可靠的,拿到实实在在的可靠性数据。还要做意外情况下逃逸的测试,比如说火箭中途工作异常,甚至是爆炸了,我们要保证人能够安全逃离。”霍亮说。

在未来,太空飞行成本还会降低,而飞行的安全性也会提升。太空旅游,是触手可及的未来。



大漠胡杨秋韵

这是10月26日在新疆葫芦岛景区拍摄的胡杨景观。新疆塔里木河流域分布着上千万亩胡杨林,金秋时节,层林尽染。葫芦岛景区地处塔里木河下游、塔克拉玛干沙漠东缘,这里集沙漠、湖泊、胡杨于一体,美不胜收,吸引着天南海北的游客慕名而来。(新华社发)