

# 朝鲜宣布金永南率团访韩 半岛“机会之窗”值得珍惜

朝中社5日报道,朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南将率团在平昌冬奥会期间访问韩国。韩国总统府青瓦台表示欢迎,认为这显示出朝鲜改善朝韩关系的决心与诚意。

金永南将是迄今为止访韩的最高级别朝方官员。分析人士认为,朝韩双方围绕平昌冬奥会的合作为对话解决半岛问题打开了一扇弥足珍惜的“机会之窗”。  
■ 据新华社电



## 【新闻事实】

据朝中社报道,朝鲜高级别代表团以金永南为团长,此行目的是“出席第23届冬季奥林匹克运动会开幕式”。

韩联社援引朝方4日晚向韩方发送的通报报道,朝鲜高级别代表团定于9日至11日访问韩国。除金永南外,代表团还包括3名成员和18名支援人员,但朝方没有说明3名成员是谁。

韩联社推测,金永南将于9日出席冬奥会开幕式,10日观看朝韩女子冰球联队对阵瑞士队,11日观看朝鲜艺术团在韩国首都首尔的演出。

没有公开姓名的青瓦台官员告诉韩联社,韩国总统文在寅将在开幕式期间与金永南碰面,但是否展开正式会谈还有待磋商。

韩国总统府青瓦台发言人金宜谦在5日举行的记者会上表示,韩国作为此次冬奥会东道主,将热情接待朝鲜高级别代表团,同时就包括韩朝高级别官员之间的对话等各种沟通机会做好准备。韩国政府期待金永南访韩能将平昌冬奥会打造为“和平奥运会”,成为南北关系持续发展、构建半岛永久和平的契机。

## 【深度分析】

根据朝鲜1998年修改的宪法,最高人民会议常任委员会委员长代表国家。长期担任这一职务的金永南是朝鲜对外交往中的重量级人物。分析人士认为,这名老将出马可见朝鲜重视这次接触机会,为通过对话找到共识创造了机会。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员、大西洋理事会高级访问学者王俊生说,金永南德高望重,他率团出访足见朝鲜对这次机会的重视。

王俊生说,朝韩可以借朝鲜高级别代表团访韩之机建立互信,为解决相关问题找到出口。他认为,金永南与文在寅很可能举行双边会谈,探讨离散家属团聚、朝美会谈等议题。

除了金永南,美国副总统彭斯也将出席冬奥会开幕式。王俊生认为,朝美借冬奥之机会谈的可能性不大,因为朝美对话目标存在分歧,双方目前没有合适的会谈气氛和议题。

有专家认为,即便朝美双方借冬奥会之机会会面,也只具有象征意义。韩国朝鲜问题专家梁茂进在接受韩联社采访时说,仅凭一次会面无法解除朝美之间根深蒂固的互不信任,无法消除双方围绕朝核问题的诸多分歧。

## 【第一评论】

朝韩以冬奥会为契机恢复对话、谋求合作,备受世界关注和期待,为改善半岛局势提供了“机会之窗”,双方应珍惜难得对话氛围,理性行事,真诚落实已达成的协议。

朝韩关系缓和,冬奥会成功举行,国际社会乐见其成,更希望双方都能秉持理解与尊重的精神,在冬奥会之后继续通过对话缩小分歧,增进和解与信任。

## 【背景链接】

第23届冬季奥运会将于2月9日至25日在韩国平昌举行。

1月9日,韩国和朝鲜在板门店举行高级别会谈后发表共同声明,就朝方参加平昌冬奥会、双方举行军事部门会谈等事项达成一致。朝方表示将派遣高级别代表团和民族奥委会代表团参加平昌冬奥会。

# “疯狂”的科技推动者埃隆·马斯克



本月6日,被誉为世界最强大现役运载火箭的“猎鹰重型”即将首发升空。美国太空探索技术公司和它的创办人埃隆·马斯克再次来到聚光灯下。

马斯克对科技几近疯狂,几乎在涉足的所有领域都取得了令人咋舌的成就:互联网、金融、汽车、航天、能源、人工智能……而这样一个“推动历史巨轮前行的人形杠杆,每百年只会出现几个”,《滚石》杂志曾如此评论“硅谷钢铁侠”。

■ 据新华社电

## 超越乔布斯

2012年夏天,在美国加州理工学院毕业典礼主席台上,马斯克台下500多名毕业生为“21世纪的魔法师”,并大声疾呼:“别让任何事阻碍你前进,去创造奇迹!”

即使在这座顶尖理工院校,仍有不少人对他的雄心壮志充满怀疑。“嘿,你相信吗,有人说他可能是下一个改变世界的人?不过,在我心里还没有人可以超越乔布斯。”一名应届毕业生对记者说。

也正是这一年,马斯克的成就令人咋舌:太空探索技术公司首次将一艘商业飞船送往国际空间站;特斯拉股价随新车Model S发布飙升;太阳城公司进行了首次公开募股……

随着马斯克在航天、汽车、清洁能源不同领域推动一个又一个突破,越来越多人已不再将他与乔布斯相比。毕竟,能够游刃于众多跨界领域并成功的“奇才”极为罕见。

《纽约时报》曾将马斯克称为“世界上最成功、最重要的企业家”:他可能是唯一创办至少4家价值超过10亿美元的公司的人——贝宝、特斯拉、太空探索技术公司以及太阳城。不过,马斯克更愿意将自己描述为工程师、发明家,或者他自称的“技术专家”。

## 极端式成功

曾有人在美国网络问答社区Quora上问:“我怎样才能与比尔·盖茨、乔布斯、埃隆·马斯克一样了不起?”马斯克的前妻贾斯汀回答:极端的成功源于极端的性格,这是以其他许多事情为代价的。

在她看来,极端式成功不同于其他任何一种成功,获得这种成功的人与众不同,往往与社会格格不入。他们可能孤独、绝望、有些烦人,但不惧失败,且意志坚若磐石。他们不会沿袭别人的路,而是会从别人认为“疯狂”的角度看问题。

研发可重复使用的运载火箭大大降低航天发射成本,将人类送上火星,都是马斯克看起来“疯狂”的愿望,但至少第一步他已接近成功。

太空探索技术公司一名不愿透露姓名的工程师告诉新华社记者,马斯克不愿与别人争论“是否可行”,而似乎只愿意谈论“如何实现”,“公司很多人非常欣赏他的视野和行动力,但也有人受不了他的强势和臭脾气”。

如今在硅谷,无数创业者都想“成为马斯克这样的人”,就连谷歌联合创始人拉里·佩奇这样的“大人物”在提到马斯克时也会一脸虔诚。

不过,也有一些人对他的火星移民、管道高铁、地下隧道等想法嗤之以鼻,甚至称他为骗子。曾长期支持马斯克的苹果联合创始人史蒂夫·沃兹尼亚克最近就说,自己再也不相信马斯克和特斯拉。

马斯克曾多次在公开场合问:“你是不是觉得我疯了?”不过他并不在意答案,并继续着大多数人无法想象的疯狂节奏。工作似乎是他生活的全部,他甚至问“女人一周需要多少时间陪伴,10小时够不够”这样的问题。

为了近乎疯狂的梦想,马斯克多次在“不可能”时孤注一掷,用惊人的成就让反对者刮目相看。“既然必须穿越地狱,那就走下去吧。”他曾多次引用丘吉尔的名言。

## 成功有“秘籍”

在宏伟视野、疯狂梦想、破釜沉舟的勇气和坚持之外,马斯克还有一条“独门秘籍”,即著名的“第一性原理”。马斯克坦言,他最赞同这种从事物最基本的公理出发进行推导的思维方式。

简单来说,这种思维模式就是凡事先看本质,再层层往回反推。马斯克认为,在这种思维方式下,不会因为暂时的困难失去信心,不会被事物表象所迷惑,不会被既定的思维框架以及前人经验所“绑架”,更不会患得患失。

当被问到如何想出一个主意、解决一个问题或创建一家企业时,马斯克经常使用“科学方法”这个短语。他说,“科学方法”首先是发现问题,然后收集尽可能多的相关证据,接着基于证据归纳原理并尝试给出原理的真实概率,随后得出结论,之后尝试反驳结论,最后,如果没人能否定你的结论,那么你可能就是对的。

无论特斯拉还是太空探索技术公司,都得益于这种思维方式。马斯克通常会先弄清楚状况和问题的基本架构,找出问题所在,然后将其拆分,把成本尽可能降低,最后将所有工作重新组合,形成独特的封闭系统,然后不断优化完善,最终颠覆传统。

不少人预言,未来十年内,这位生于南非的科技狂人将为美国带来世界上最现代的交通系统:由上千座太阳能电站、无数电动车、隧道组成的高速通道;太空探索技术公司可能每天都会发射火箭升空,更多人将抵达不同的太空基地,为移民火星准备……

“管他的乐观悲观,我只想把事情搞定。”马斯克曾在多次火箭发射失败后对美国《连线》杂志记者说。