

攀登珠峰之路

——从北坡登顶珠峰你将经历什么？

珠峰登山大本营，海拔5200米。

这是6个登山营地中最大的一个，也是所有攀登活动的起点。人们在这里送登山队出征，也在这里等他们凯旋。

从大本营徒步四到五小时，便到了海拔5800米的过渡营地。这是大本营和前进营地间的过渡站。

再徒步约五小时后，便来到了6500米的前进营地。沿途绵延的绒布冰川是对眼睛的犒赏，但终点处这片“魔鬼营地”，也让大多数登山者的身体如临地狱。由于地处山坳，空气流通不畅，这里通常是登山者攀登过程中高原反应最严重的一个营地。

前进营地也是雪线之前最后一个营地。绒布冰川在这里结束，汇入珠峰海拔7000米左右的常年积雪之中。从前进营地向前徒步两小时左右，便到达了换冰爪处。之后，著名的北坳冰壁豁然出现在眼前。

这是珠峰北坡路线的第一大难点。这堵冰雪“城墙”，曾在19世纪末20世纪初令西方探险家望而却步。几百米的高度，近乎垂直的角度，密布的冰裂缝，要求登山者必须掌握过硬的攀冰技术，并在某些地段借助梯子才能通过。

一些登山者在这里会耗费大量体能，而7028米的一号营地则是他们休息的场所。

登山者在这个营地可开始使用氧气。再向上攀登，登山者将登上东北山脊，也将暴露在珠峰骇人的大风中。

由于狭管效应，海拔7500米左右被称为“大风口”路段。风大时，登山者如果没有保护绳保护，甚至会被从山脊上吹跑。这是珠峰北坡路线的第二大难点。

闯过大风口，路线进入冰岩混合的地带，海拔7790米的二号营地出现在一片斜坡之上。大风是这个营地的特色，气温也可低至零下20摄氏度以下。登山者必须时刻小心，防止冻伤。

走出二号营地，登山者向峰顶前的最后一个营地——海拔8300米的突击营地进发。大多数登山者在这里都睡不好，除了高原反应，冲顶一般需要凌晨出发也是原因之一。因珠峰峰顶中午和下午容易变天，登山者一般都选择凌晨和早晨登顶，以便给下撤留足时间。

最后的冲顶阶段，登山者首先行走在裸露的黄色岩层之上，也就是海拔8200米到8600米之间的“黄带”。在海拔8600米处，登山者遭遇北坡攀登第三大难点——第二台阶。

这是一道高数米、几乎垂直的岩壁，极难寻找攀爬支撑点。最早挑战的西方人曾断言，没有人能够逾越第二台阶。

1960年，中国登山队队员刘连满甘当人梯，让队友踩着自己的肩膀通过，成功跨越第二台阶。1975年，中国登山队在此架设由几段金属梯组成的“中国梯”，降低了攀登难度。如今，“中国梯”已经过更换，新的梯子依旧在第二台阶处为一代代攀登者保驾护航。

接下来，还有最后一道“鬼门关”——横切路线，一段仅能供一人通过的岩石绝壁。通过后，峰顶便近在眼前！

我国先后于1975年和2005年两次成功测定并公布珠峰高程，1975年数据为8848.13米，2005年数据为8844.43米。如今，人们期待着2020珠峰高程测量登山队为人类揭晓“世界高度”新答案。

每个登顶者在峰顶都会看到不同的风景。有人看到了晴朗天气下，珠峰在朝阳映照中形成的巨大三角形阴影，宛若金字塔的形状。有人醉心于一览众山小的豪迈，海拔8201米的世界第六高峰卓奥友峰，此刻也只是身边的一座低矮雪山。有人运气不好，只能在风雪中继续忍受世界最高峰给予的“高冷”考验。

也有人会热泪盈眶，在世界之巅，想要寻找自己山脚下的家乡。

或许，每个人心中，都有属于自己的“世界之巅”的风景。 据新华社

内塔尼亚胡受审 以新政府头顶“乌云”

耶路撒冷地方法院24日开庭审理以色列总理内塔尼亚胡涉嫌贪腐案，这令内塔尼亚胡成为以色列首位接受司法审理的在任总理。

分析人士认为，内塔尼亚胡案或将持续数年，不论他最终是否被定罪，案件在可预见的将来都将成为笼罩在以色列新政府头上的一片“乌云”，对社会也将产生深远影响。

备受关注

来自右翼政党利库德集团的内塔尼亚胡是以色列历史上在位时间最长的总理，日前刚开启第五个总理任期。24日，他上午举行新政府第一次内阁会议后，下午即因涉嫌贪腐首次坐在了法庭被告席上。

内塔尼亚胡所涉贪腐指控包括与企业进行利益交换、收受价值巨大的礼物等。以色列媒体报道说，如果内塔尼亚胡罪名成立，他因受贿罪可被判最高10年监禁，因欺诈罪和违背公众信任罪可总共被判最高3年监禁。

内塔尼亚胡此前一直宣称对他的起诉是建立在“虚假指控”和警察不公正调查的基础上，是一场“未遂政变”。当天他在到达法院时发表讲话，一如既往为自己辩护。他说起诉是媒体、警察、检方和左翼人士的阴谋，指责司法系统企图“消灭人民的意志”和“罢免强大的右翼领导人”。

当天的开庭在当地备受关注，以色列主要电视台都进行了现场直播。数百名内塔尼亚胡的支持者和反对者在总理官邸和法院外举行集会。以新任议会议长、利库德籍议员亚里夫·莱文称当天的审判“将被铭记为以色列法律制度的低点之一”。以总检察长曼德尔卜利特则称赞以色列的司法系统，反驳了内塔尼亚胡关于指控是“未遂政变”的说法，并表示“将继续前进，不畏惧”。

此案与以色列政局有着密切关系。一些政党因内塔尼亚胡涉嫌贪腐而不愿在他担任总理的情况下与利库德集团组建联合政府，这也成为以色列过去一年多来陷入组阁僵局的一个重要原因。

以色列3月2日举行不到一年内的第三次议会选举。4月20日，内塔尼亚胡和中间党派蓝白党领导人甘茨就组建联合政府签署协议，内塔尼亚胡将在联合政府中首



5月17日，以色列利库德集团领导人、现任总理内塔尼亚胡（中）步入位于耶路撒冷的以色列议会，参加该国第35届政府宣誓就职仪式。

先出任总理，18个月后由甘茨接任。以最高法院5月6日裁定，面临指控的内塔尼亚胡可以组建新一届政府并出任总理，执行上述协议的法律障碍被扫清。以色列议会7日投票通过该协议，新一届政府于17日宣誓就职。

影响深远

此间分析人士认为，内塔尼亚胡涉嫌贪腐案将是“马拉松式”的，加之上诉，相关程序可能持续数年，将给以色列政坛带来深远影响。

对于刚刚成立的新政府而言，这一审判犹如“乌云”罩顶，因为如果内塔尼亚胡被定罪，他将不得不放弃总理一职，这会导致议会解散，以色列将举行新的大选。

以色列政治评论员赫布·凯农说，不管审判结果如何，以色列都会“输掉”。如果内塔尼亚胡被定罪，一半以色列人会相信他因不实之罪而入狱，另一半人则将对政治制度失去信心，因为“长期领导这个国家的人被宣布为骗子”；而如果内塔尼亚胡被无罪释放，又会有一半的人对司法系统和检察程序失去信心。

据新华社

5G公用电话亭亮相上海闹市区

新华社电 还是醒目的红色外观，还是静静“站”在路边，上海部分无人值守公用电话亭最近已悄然“改头换面”——顶部加装5G小微基站后，它们成为新型基础设施的“成员”。

在上海大剧院附近的一处5G公用电话亭，工作人员用5G手机测试得出结果，电话亭周围5G网络下行速率约为900兆比特每秒(Mbps)，上行速率约为100Mbps，数据传输速率远远高于4G网络。在这里用手机在线观看高清视频，画质清晰流畅。

上海电信移动互联网部移建中心主任张军介绍，相较于3G和4G网络，5G网络需要部署更多数量的基站才能实现良好的覆盖。在现有的公用电话亭上加装5G小微基站，有利于盘活存量资源，弥补5G室外宏站的覆盖盲区，以实现市区5G信号“无缝”覆盖。

“别看电话亭外观不变，但顶部不到一米见方的倾斜空间内已焕然一新，装置有天线设备、电源设备、有源天线单元(AAU)设备、光交箱及连接馈线等，整个电话亭的散热性能也需改造增强。”张军说。

截至目前，上海约有5000多座无人值守公用电话亭，主要分布于道路节点、公共场所、商圈以及公共服务设施周边。据悉，已有10余座位于上海闹市区的公用电话亭接通5G网络。预计到今年年底，上海电信将完成100多处公用电话亭的5G改造升级；部分公用电话亭还将增设“共享充电”服务，方便“无忧上网”。

在智能手机已普及的当下，公用电话不再是人们日常通信的工具。但从应急通话数来看，公用电话依旧在守护城市安全的过程中发挥着积极的作用。据上海电信统计，近三年来自无人值守公用电话亭累计拨通“110”报警电话等20多万次。

“除了应急功能，公用电话亭也承载着人们对上海城市发展的浓厚回忆，是城市文化的组成部分。”上海共联公司公话分公司经理徐橙介绍，近年来，公用电话亭正向多功能化、智能化“蝶变”，一些公用电话亭变成传播文化、可借阅图书的“微型图书馆”，一些电话亭变成了温暖的“橙色盒子”，内设座椅、阅读灯、充电设施等供人们休憩。

世卫组织：

新冠疫情在非洲 没有出现大规模暴发

新华社电 5月25日是“非洲日”。世界卫生组织总干事谭德塞当天表示，非洲目前是全球受新冠疫情影响最小的地区。到目前为止，非洲没有出现疫情大规模暴发。谭德塞在当天举行的视频新闻发布会上赞扬非洲大陆取得的成就和进步。他说，尽管非洲约一半国家出现了社区传播，但从世卫组织统计的确诊及死亡病例数来看，非洲目前是全球受新冠疫情影响最小的地区。当前非洲报告的新冠确诊病例仅占全球确诊病例的1.5%，死亡病例不到全球的0.1%。

谭德塞表示，非洲联盟发挥的领导力量是各国迅速做好准备、采取全面控制措施的关键。非洲各国在防治小儿麻痹症、麻疹、埃博拉、黄热病、流感等传染病方面积累了大量经验，这些知识和经验对于迅速应对新冠疫情起到了至关重要的作用。

谭德塞举例说，塞内加尔和南非都属于世界上最早开展新冠病毒检测的国家，它们与非洲疾病预防控制中心以及世卫组织合作，帮助各国加强检测能力。此外，来自非洲各地的临床医生、科学家、研究人员和学者共同为促进世界对新冠病毒的了解作出了贡献。

谭德塞说，在世卫组织的支持下，非洲许多国家在疫情防控方面取得了良好进展。目前，非洲所有国家都制定了针对新冠疫情的防控和应对计划，其中48个国家制定了社区参与计划，51个国家已具备新冠病毒的实验室检测能力。

据新华社