

珠峰,登顶成功!为珠峰“量身高”的外业工作,也圆满完成!5月27日,随着中国测量登山队八名攻顶队员的成功登顶,中国对珠峰进行的第七次高程测量登山活动也迎来了收官时刻。

本版撰稿 本报记者 章丽倩

珠峰见证 中国给

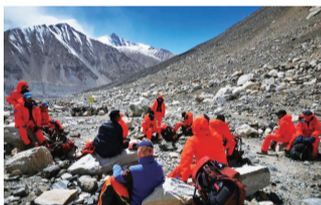
28天, 向上攀登

4月30日
测量启动

2020珠峰高程测量首场新闻发布会在珠峰大本营召开,本次珠峰高程测量正式启动。

5月6日
从珠峰大本营出发

30多名测量登山队员从位于海拔5200米的珠峰大本营出发,开启珠峰高程登顶测量。



队员从大本营准备出发

5月7日
到达海拔6500米前进营地

测量登山队顺利到达位于海拔6500米处的前进营地。

5月8日 撤回前进营地

测量登山队攀登到海拔6700米时,发现攀登路线上的雪比较深,北坳冰壁有流雪风险,故而所有人员撤回前进营地。

5月19日 再向上攀登

从前进营地出发,测量登山队向海拔7028米处的北坳营地进发。

5月24日 第三次向峰顶发起突击

当天14时15分,测量登山队部分人员从海拔6500米的前进营地出发。18时15分,这部分人员到达海拔7028米处的北坳营地。

5月26日 到达海拔8300米突击营地

测量登山队的8名攻顶队员从海拔7790米的C2营地出发,抵达8300米的突击营地。



5月27日,2020珠峰高程测量登山队在峰顶合影留念

5月16日 再次出发

测量登山队从海拔5200米的珠峰大本营出发,再次发起冲顶挑战。

5月17日 再次到达前进营地

测量登山队又一次达到位于海拔6500米处的前进营地。

5月21日 又一次下撤

受“安攀”气旋风暴外围云系等天气活动影响,珠峰出现降雪,海拔7790米以上营地雪深过米。测量登山队决定撤回位于海拔6500米处的前进营地。队伍休整待命。

5月25日 到达海拔7790米C2营地

测量登山队部分人员从海拔7028米的北坳营地出发,到达位于海拔7790米的C2营地。由于风力较大,他们在大风中艰难地搭起了帐篷。

5月27日 成功登顶

当天凌晨2时10分,这部分队员从突击营地出发,开始冲顶。11时,他们成功登顶珠峰。13时30分,在完成各项测量工作后,他们开始下撤返回。

创纪录的150分钟 悬着心的150分钟

以人类的身体机能与现有的科技装备,一次最多可以在珠峰之巅停留多久呢?5月27日,当2020珠峰测量登山队的八名攻顶队员完成外业测量,从峰顶下撤返回时,他们创造了中国在珠峰峰顶停留时长的新纪录——150分钟。

150分钟,这比约定俗成的一小时停留上限足足多出了90分钟。事后看来,队员们完成外业测量,向下安全撤回,皆大欢喜。但在当日测量进行时的状态中,却有人为此悬着心,也担着责任。

“(5月27日中午)12点多的时候,看到队员们还在认真拆装架设仪器,我如坐针毡。”此次珠峰高程测量技术协调组组长、中国测绘科学研究院研究员党亚民介绍说,一般情况下,人最多只能在珠峰峰顶待一个小时,到了时间就必须回撤。哪怕彼时攀登者距离峰顶只差50米,理论上也应该即刻折返,不然如果遇到大风,情况就会变

得非常危险。

让测量登山队敢于下决断、让八名攻顶队员敢于长时间停留的底气,除了来自长时间的专业训练、足够精良的随身装备外,还有很关键的一条就是——精准的气象预测。

党亚民说,在向峰顶攀登和向下撤回的过程中,气象预报多有建功。5月25日,测量登山队行进至海拔7500米的大风口时风力变大,但队员们仍敢于继续前进,因为他们被告知,等到5月26日晚10时以后风力就会变小。5月27日登顶那天也是如此,八名攻顶队员之所以敢在峰顶停留150分钟,也是因为知道返回时的天气情况相对稳定良好。

同时党亚民也表示,与2005年时那次珠峰测量相比,此次登山装备的轻便性、保暖性,都有明显提升,另外前期运输队开道铺路,也为测量登山队的队员们节省了体力。

