# 国足获首胜 日本止连胜

新华社北京10月16日电 2026年美加墨世界杯亚洲区预选赛18强赛第四轮比赛16日全部结束。身处C组的中国男足在主场2:1力克印度尼西亚队,取得18强赛首场胜利。日本队主场1:1被澳大利亚队逼平,三连胜就此终结。

C组另一场比赛,沙特阿拉伯队主

场 0:0 战平巴林队。目前日本队积 10 分排名小组榜首,澳大利亚队、沙特队和巴林队同积 5 分,分列第二至第四位。印尼队和中国队积 3 分排名第五、第六位。

A组本轮主场作战的球队都取得了 胜利。伊朗队 4:1 大胜亚洲冠军卡塔尔 队,乌兹别克斯坦队1:0击败阿联酋队, 吉尔吉斯斯坦队1:0战胜朝鲜队。

积分榜上,伊朗队和乌兹别克斯坦 队均保持不败,同积10分,伊朗队凭借净 胜球优势位居小组头名。

B组的3场比赛中,韩国队主场3:2 险胜伊拉克队,约旦队主场4:0大胜阿曼 队,巴勒斯坦队主场与科威特队 2:2 战平。本轮过后韩国队积10分领跑小组,约旦队和伊拉克队同积7分,分别排名第一第三位

根据赛程,18强赛第五、第六轮比赛 将在今年11月中旬进行。



10月15日晚,在冠军争夺赛现场,上海交通大学的"哪吒——全球首个'海空一体'跨域航行器平台"项目在进行展示。当日晚,中国国际大学生创新大赛(2024)冠军争夺赛在上海举办。来自国内外高校的6支参赛团队同台竞技。最终,上海交通大学的"哪吒——全球首个'海空一体'跨域航行器平台"项目获得冠军。

自今年5月启动以来,共有来自国内外153个国家和地区5406所学校的514万个项目、2083.6万人次报名参赛。10月12日至15日,大赛总决赛在上海举办。大学生创新成果展与总决赛同期举行。 新华社记者 刘颖 摄

### 我国成功发射 高分十二号05星

新华社酒泉 10 月 16 日电(李国利 李欣媛)10 月 16 日 7 时 45 分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将高分十二号05 星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

高分十二号05星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的 第540次飞行。

# 2023年我国新发现 矿产地124处

新华社天津10月15日电(记者 杨文 徐思钰)2023年我国新发现矿产地124处,其中大型44处、中型52处、小型28处。这是记者从15日在天津开幕的2024中国国际矿业大会上了解到的。

由自然资源部编制的《中国矿产资源报告(2024)》显示,我国新发现矿产地数量排名前5位的矿产分别是建筑用灰岩(16处)、石墨(10处)、水泥用灰岩(9处)、建筑用花岗岩(7处)、普通萤石(6处)。

2023年我国非油气矿产勘查取得新进展,完成阶段性勘查矿产地428处。

2023年,我国油气和非油气地质勘查投资1138.20亿元,较上年增长12.7%,连续三年实现正增长。

## 中国首位!

## 何静无氧登顶全部14座8000米级山峰

### 新华社记者 黄耀漫

10月9日上午9时10分,无氧攀登者何静成功登顶海拔8027米的希夏邦马峰,成为中国首位无氧登顶14座8000米以上高峰的女性。

无氧攀登是指在登山过程中全程不使用辅助氧气,对攀登者的体能和意志力是极大的考验,尤其是在海拔8000米以上,空气中氧气含量极低的环境中。

全球14座海拔8000米以上独立山峰均位于喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山脉,希夏邦马峰位于西藏日喀则市聂拉木县境内,是世界第十四高峰,也是唯一座完全位于中国境内的海拔超过8000米的高峰。

何静自2017年起开始无氧攀登。她先后成功登顶了马纳斯鲁峰(2017年)、马卡鲁峰(2018年)、安纳普尔纳峰(2019年)、道拉吉里峰(2021年)、珠穆朗玛峰(2022年)、洛子峰(2022年)、乔戈里峰(2022年)、布洛阿特峰(2022年)、干城章嘉峰(2023年)、南迦帕尔巴特峰(2023年)、迦舒布鲁姆 II 峰(2023年)、迦舒布

鲁姆 I 峰(2023年)以及卓奥友峰(2023年)。希夏邦马峰是何静挑战无氧登顶14座8000米级山峰的最后一站。

### 热爱

8000米高峰、女性、无氧,这三个词组合在一起令人惊叹。为什么能坚持下来?何静说,因为热爱登山。

何静是陕西高陵人,生长于陕西关中平原腹地,18岁以前的她从未见过山。直到2006年,她才第一次见到秦岭。她说,看着远处层峦叠嶂的山峰,她心里不禁问:那边更高的山是哪里?有什么样的风景?探索的种子在那一刻埋下。

之后的几年,何静一直热衷于徒步、登山等户外运动。2012年,在朋友的邀约下,何静去了四姑娘山,这是她第一次攀登雪山。"接近顶峰时,看到霞光照在白茫茫的雪上,发出金色的光芒,那一刻我感觉人是如此渺小,而天地是如此广阔,也释然了生活中的纠结和痛苦。"

从四川到甘肃、青海,再到新疆,国 内大大小小的雪山何静几乎登了个遍。 在她看来,每一次登上雪山看到的景色都不一样,每次重新出发都有新的心情。"登山让我感到快乐。"

追求热爱的过程中也经历过痛苦。

2021年,何静开始向珠峰发起挑战,当时还没有中国人成功无氧登顶珠峰。 "我不仅是想完成自己的梦想,还想做一些事为国家献礼。"但由于当时错过了冲顶的天气窗口期,最终何静登顶失败。

2022年5月19日上午,何静终于成功无氧登顶珠峰,成为中国首位无氧登顶珠峰的登山者。

#### 突破

从四姑娘山起步,5000米、6000米, 迈过慕士塔格这座7000米雪山的门槛, 清冽的山风变得冷峻,空气越来越稀薄, 终于到了挑战8000米雪山的时刻。

2016年,何静登的第一座8000米雪山从世界第六高峰——卓奥友峰开始。当时标配是两瓶氧气,但何静在整个攀登中只用了1瓶。她爬得很快,冲到顶峰时黎明的天空还被黑暗笼罩,甚至看不

见对面巍峨高大的珠峰。

"我登完卓奥友峰觉得身体还可以, 就想尝试无氧攀登,看看自己能不能做 到。"何静说。

无氧攀登意味着攀登全程不能携带氧气,同时还对天气有着严苛的要求。2017年,何静无氧登顶第一座8000米级雪山——马纳斯鲁峰,其攀登难度与卓奥友峰持平。她总是在过往的登山基础上一点一点突破自己的极限。

多年来,何静几乎每周5天坚持每天跑步10公里,骑车往返40公里上下班,定期进行越野跑、爬楼梯等日常训练,为登山时刻准备着。2021年在尼泊尔期间,为了第二年再次冲顶珠峰,她几乎雷打不动每天跑一个半程马拉松。

无氧登顶珠峰后,她又征服了洛子峰。2022年7月,她又在一周内连续无氧成功登顶乔戈里峰和布洛阿特峰。2023年,她一年内完成了5座8000米山峰的无氧攀登。这一切的背后,是她对攀登行程的周密计划,也是体能与意志力的超强输出。 据新华社拉萨10月15日电