

# 珠峰尼泊尔境内最高营地垃圾成灾

## 全部清理或需数年

据清理人员介绍,世界最高峰珠穆朗玛峰在尼泊尔境内登山路线上的最高营地垃圾成灾,多达数十吨,全部清理完恐怕需要数年。

美联社6日报道,尼泊尔政府资助一个由夏尔巴人和军人组成的清理团队,在珠峰执行清理垃圾任务。今年春季登山季,这个团队清理掉11吨垃圾,并运走4名遇难者的遗体和一具遇难者骸骨。

按清理团队负责人昂·巴布·谢尔帕估算,在位置最高的营地,残留垃圾可能多达40至50吨,其中多数是旧帐篷,也有食品外包装、燃料罐、氧气瓶、登山绳索等。该营地海拔约8000米,垃圾往往被封冻在冰雪中,且随着丢弃年代不同而封冻于不同

深度的冰雪中。

昂·巴布介绍,在如此高海拔清理垃圾面临多方面挑战:一是氧气含量只有海平面的三分之一;二是可能突发暴风雪;三是气温可能骤降;四是凿开冰层取出垃圾并非易事。

他说:“我们不得不等待好天气,阳光能够晒化冰。但是,在如此高海拔、如此环境中长时间等待是不可能的。氧气含量很低,长时间停留相当困难。”

昂·巴布说,今春在最高营地附近挖掘一具遇难者遗体时,因天气骤然恶化,清理团队不得不暂时撤退到低海拔营地。这名死者呈站姿,被封冻在冰层中,需破冰才能取出遗体。团队经过两天努力才完成任务。

另一具遇难者遗体位于海

拔8400米处。昂·巴布的团队耗费18小时把遗体带至海拔较低的2号营地,然后由直升机运走。

今春从珠峰清理掉的11吨垃圾中,3吨为可分解物质,已被送往珠峰山脚附近村庄处理;其余8吨则先由搬运工和牦牛运到山下,再用卡车运到首都加德满都,由一家垃圾处理企业进行分类和回收。这家垃圾处理企业员工苏希尔·卡德加说:“我们收到的最古老垃圾是1957年的垃圾,是手电筒的充电电池。”

昂·巴布表示,近年来尼泊尔政府部门加强管理,要求登山客将垃圾带回山下,因此珠峰上新丢弃的垃圾已经大为减少,“(我们清理的)多数垃圾来自早些年间的登山者”。

据新华社电

## “与世隔绝”378天后 四名美国志愿者“火星”归来

四名美国志愿者在位于得克萨斯州休斯敦的一个模拟火星居住点“与世隔绝”378天后,6日“回到地球”。

两名男性和两名女性志愿者于美国东部时间6日下午5时走出美国国家航空航天局约翰逊航天中心的火星模拟栖息地,结束了美国航天局火星模拟乘员项目CHAPEA第一期任务。CHAPEA为“乘员健康和性能探索模拟”的英文首字母缩写。

美国航天局发布的视频显示,离开“火星”的志愿者们面带笑容,向欢迎他们“归来”的人群挥手致意。

据法新社报道,志愿者之一、担任此次任务“医疗官”的内森·琼斯说:“我希望我不会当着这么多人的面哭出来。”他刚说完,就因为有人在群里看到妻子而激动得热泪盈眶。

另一名志愿者、担任“飞行工程师”的罗斯·布罗克韦尔说,参加火星模拟乘员项目是“很棒的经历”,“我真希望这可以帮助我们进一步了解踏上火星后的真实情况”。

志愿者们去年6月25日走进名为“火星沙丘阿尔法”的火星模拟栖息地。这是一个占地约158平方米、用3D打印技术建造的居住舱。美国航天局说,未来的太空探索定居点有可能采用3D打印技术建造,以节省成本。

志愿者每人有一个独立小卧室、共用一个带电视的客厅。模拟栖息地内还设有办公区、医疗区、厨房、卫生间、娱乐和健身区等。

在一年多里,四名志愿者寸步不离“火星”,但可以与亲朋好友联络,只不过,通信条件也要模拟在火星上的情形,例如,发出去一条短信,要在22分钟之后才能被接收到。

美国航天局说,志愿者们“多次模拟了火星行走”,种植并收获了西红柿、辣椒、绿叶菜等作物以补充膳食,开展多项生物和物理实验,对模拟栖息地和其中一些设备进行维护。

美国航天局火星模拟乘员项目计划开展三期,后两期将分别从2025年和2026年开始。

据新华社电

## 以军轰炸加沙难民营一学校 至少16人死亡

新华社加沙7月6日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室6日发表声明说,以色列军队当天下午空袭加沙地带中部努赛赖特难民营一所学校,导致至少16人死亡,另有超过75人受伤。

声明说,遇袭学校内有约7000名流离失所民众。自去年

10月新一轮巴以冲突爆发以来,以军已经轰炸努赛赖特难民营内超过17所学校和难民中心等设施。

以色列国防军6日发表声明,证实当天早些时候对加沙地带一所联合国学校进行了空袭。

声明说,根据以国家安全总局(辛贝特)和南方司令部的情

报,加沙地带中部一所联合国学校被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员用作藏身之处和指挥中心,以军6日对学校内的“恐怖分子”展开空袭。在对该校进行空袭前,以军采取了“多项措施”以减轻对平民的伤害。



这是7月6日在加沙地带中部努赛赖特难民营遭以军空袭的一所学校拍摄的孩子。

新华社发

## 韩国连发非洲猪瘟疫情 政府下令紧急防疫

韩国多地近期连发非洲猪瘟疫情,引发政府部门关注。韩国国务总理韩德洙7日下令相关部门采取紧急防疫措施,防止疫情扩散。

据韩国媒体7日报道,位于首尔东南方向161公里处的庆尚北道醴泉郡出现非洲猪瘟疫情,事发养猪场饲养约900头生猪。这是韩国今年报告的第6起非洲猪瘟疫情。本月2日,同样位于庆尚北道的安山市也报告这一疫情。

韩国总理办公室发表声明说,韩德洙下令相关政府部门采取紧急防疫措施,包括扑杀涉疫生猪、发布运输禁令和开展流行病学调查等。

政府部门已对醴泉郡和周边6个郡市的养猪场和相关设施下达运输禁令,将采取扑杀生猪、对涉疫养猪场和附近道路进行消毒等措施。

韩国农林畜产食品部表示,由于涉疫养猪场饲养的生猪数量不多,预计这次扑杀不会影响当

地市场猪肉供应。

非洲猪瘟是非洲猪瘟病毒感染猪引起的一种急性、出血性、烈性传染病,以高热、内脏器官严重出血和高死亡率为特征。非洲猪瘟不是人畜共患病,相关病毒不会感染人类,但被病毒污染的食物或鞋子、工具、车辆等物品可能助长病毒传播。这种病毒能在非高温条件下长期存活,目前没有可以防治的动物疫苗或特效药。

据新华社电

## 马斯克:“星舰”将在4周内再次试飞

新华社洛杉矶7月6日电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克5日在社交媒体X上表示,该公司新一代重型运载火箭“星舰”将在4周内进行第五次轨道试飞。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均可重复使用。

该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

“星舰”目前已进行四次轨道试飞。2023年4月首次试飞时,火箭在第一、二级分离前爆炸。2023年11月第二次试飞

时,火箭第一、二级成功分离,但随后助推器和飞船先后爆炸。2024年3月第三次试飞时,火箭第一、二级成功分离,但助推器在尝试着陆点火后意外解体,飞船再入大气层时失联。2024年6月第四次试飞时,火箭第一、二级成功分离,并分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。

马斯克在第四次试飞后表示,计划在第五次试飞时通过机械臂“夹住”的方式实现“发射台捕获回收”。这种回收方式将使助推器能够更快地实现检查、翻新和重新发射,提高“星舰”的发射频率。

## 西非三国宣布成立“萨赫勒国家邦联”

新华社阿比让7月7日电 尼亚美消息:尼日尔、马里、布基纳法索三国军事领导人6日在尼日尔首都尼亚美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会,并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

三国军事领导人称赞联盟在地区协同反恐行动中取得的成果,对今年3月宣布组建的“萨赫勒国家联盟”联合部队表示肯定,该部队旨在打击恐怖组织、跨国有组织犯罪和联盟面临的其他威胁。

此外,三国还决定在邦联

内部建立一家投资银行并设立平准基金,同时建立一个旨在促进人员、商品和服务流通的机制。

2023年9月,尼日尔、马里、布基纳法索三国在马里首都巴马科签署《利普塔科-古尔马宪章》,同意建立“萨赫勒国家联盟”。根据该宪章,任何一个缔约国在遭受袭击时,其他缔约国必须提供援助,包括军事支持。今年1月,三国发布联合公报,宣布立即退出西非国家经济共同体。