



# 神舟十八号载人飞船 发射取得圆满成功

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微

重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实(试)验与应用,完成空间站碎片防护加固装置安装,舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。  
(记者 李国利 黄一晨 刘艺)

## 珠穆朗玛峰开通首个5G-A基站

商报讯(记者 德吉央宗)珠穆朗玛峰作为世界之巅,一直是人类探险和科技挑战的象征。现在,这座雄伟的山峰迎来了新的通信技术的突破:5G-A。4月24日,记者从中国移动西藏公司了解到,中国移动西藏公司在珠穆朗玛峰开通首个5G-A基站,标志着这座世界最高峰,也逐步进入5G-A时代。5G-A网络将为珠峰景区的旅游、登山、科考、环保等活动,提供更强大的网络支持。

据了解,2020年4月中国移动首次将中国的5G信号覆盖至珠峰峰顶,是目前全球海拔最高的5G基站。时隔四年,中国移动西藏公司克服重重困难开通珠峰5G-A基站,全面支撑高清云直播、裸眼3D云旅游、XR元宇宙超体空间等文旅应用场景部署,满足旅游景区新兴业务和游客多样化需求,将对文化和旅游业高质量发展起到积极作用。

据了解,5G-A于游客而言可实时视频电话、观看高清视频和直播更顺畅、无卡顿,各

类博主也能利用5G-A网络,实时上传素材。于景区工作人员,能够实时上传监测数据,高效开展野生动植物保护研究;同时也为登山者提供更为可靠的紧急救援通信保障。

值得一提的是,珠穆朗玛峰国家级自然保护区由于温差大、自然带跨度大、海拔高、气候寒冷等现实气候情况,工作人员的工作效率不可避免受影响。而利用5G RedCap技术和太阳能光伏发电,在自然条件恶劣的区域部署视频监控摄像头,结合AI图像处理技术,协助管理站工作人员,进行日常巡检和异常情况实时监测,极大提升了工作效率。

此次5G-A的开通,是科技进步与自然环境和谐结合的典范。它不仅提升了人类对珠穆朗玛峰的探索能力,为保护区的科研、环保、监测等工作提供了强有力的网络支持,也为保护这片珍贵的自然景观提供了新的技术手段。随着5G-A技术的创新应用,未来的珠穆朗玛峰将更加安全。



中国移动西藏公司在珠穆朗玛峰开通首个5G-A基站。图片来源于网络 中国移动西藏公司

听党话·感党恩·跟党走

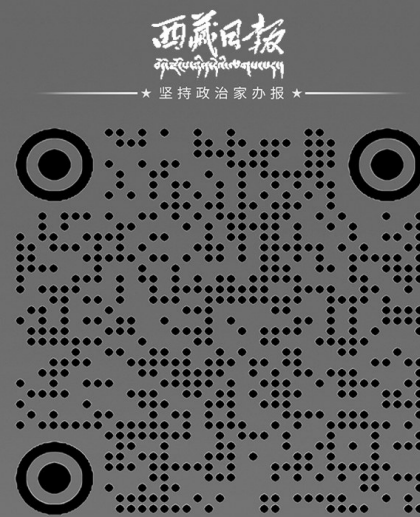
全面的  
及时的重要通知  
总有一条信息  
是你或TA需要的!

地市要闻  
权威发布  
活动招募  
考录信息  
更多惊喜  
等你发现

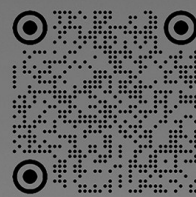
国内要闻  
旅行攻略  
吃喝玩乐  
国内国际  
热门直播  
重要新闻  
项目进展  
精彩瞬间

深度报道  
智能推荐  
有料有趣  
大美西藏  
本地资讯  
民生权威发布  
招聘求职  
重大项目进展  
权威关注  
最新政策

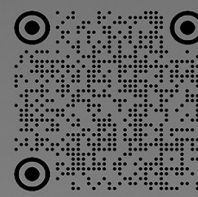
# 扫码关注



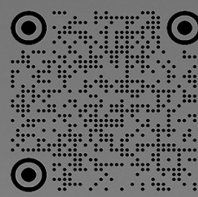
西藏发布微信公众号



西藏日报微信公众号



西藏日报藏文媒体微信公众号



西藏商报微信公众号