



扫码关注西藏商报、快搜西藏

## 和平共处五项原则发表70周年 纪念大会在北京隆重举行 习近平出席大会并发表重要讲话

A02 关注



“经测量，嫦娥六号任务采集月球样品1935.3克！”

6月28日上午10时许，在热烈的掌声中，国家航天局局长张克俭向中国科学院副院长丁赤飚移交了装有嫦娥六号样品的容器。

当覆盖嫦娥六号样品容器的红布被揭开时，现场的科研工作者赞叹：

“人类首份月背样品，是咱中国人采回来的！”

“比嫦娥五号采样更多，探月工程更进一步。”

“近两公斤的月背样品，是53天太空之旅突破重重困难带回的，也是中国探月20个年头的重要突破。”

在嫦娥六号任务总设计师胡浩眼中，这些成果来之不易。1935.3克的月背采样体现着新型举国体制的独特优势，更凝结着广大航天工作者的心血智慧。

张克俭表示，数万名科学家、工程师，勇挑重担，协同攻坚，放弃节假日和休息时间坚守阵地，无私奉献，实现了这一中华民族乃至人类航天史上的伟大创举。

据介绍，嫦娥六号包括4台国际载荷在内的所有设备，均获取到珍贵的科学数据或影像资料，是中国携手国际合作伙伴和平探索利用外空构建人类命运共同体的又一个生动实践。

“嫦娥六号是一次令人赞叹的任务，我们非常高兴能够参与其中。”欧空局月表负离子分析仪(NILS)载荷技术官员尼尔·梅尔维尔-肯尼说，太空探索让我们认识到地球和各国人民都是不可分割的整体。在太空探索中，国际合作非常重要，通过合作我们将取得更大成就。

“从外观上看，我们发现嫦娥六号样品相较其他样品比较黏稠，还有结块的现象。期待后续通过系统科学研究取得新的科学发现和成果。”嫦娥六号任务新闻发言人葛平表示，将进一步发扬“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神，与国际社会共享中国探月科学成果。

中国科学院国家天文台多功能厅，科研人员早早迎候在此。上午11时许，月球样品顺利运抵，现场

响起热烈的掌声。在多位院士专家的见证下，嫦娥六号任务月球样品正式交给国家天文台，并转运至国家天文台月球样品实验室。

“人类首份月背样品在科学上具有独特意义，将进一步增进人类对月球演化的认知，加快人类和平探索利用月球资源的脚步。”国家天文台台长刘继峰说，后续将认真做好月球样品的存储、制备和处理，继续以月球样品研究为契机，进一步加强合作交流，夯实各类科研和学术交流平台，广泛汇聚科研力量，加快实现原始创新重大成果产出。

此前，通过对嫦娥五号月球样品的深入研究，在月球形成与演化、太空风化作用及资源利用等多个领域，取得了重大科学成果，月球第六种新矿物“嫦娥石”、月球最“年轻”玄武岩等80余项成果在国内外重要期刊发表。

人类首份月背样品是全人类的共同财富，期待后续研究成果为月球探索带来更多惊喜。

(新华社记者 宋晨 张泉 徐鹏航)

## 西藏首批绿色建材出口尼泊尔

6月27日上午10点30分，随着一声礼炮鸣响，由日喀则市雅曲新型建材有限公司生产的绿色建材雅曲水泥在吉隆口岸顺利出关，驶向尼泊尔。这是西藏首批绿色建材产品搭上跨境公路班车规模化出口。据悉，这批绿色建材产品总出口量约为8000吨，将分批次发往尼泊尔，用于援尼项目建设。

据了解，雅曲水泥运用国内最先进

的新型干法水泥生产技术，采用集散式自动化控制系统及一流的质量检测，严格按照ISO9001国际质量认证体系进行质量管理和监控，其质量和技术性能全部达到国家标准。

近年来，日喀则市立足资源禀赋和区位优势，紧紧围绕建设区域副中心城市和面向南亚开放的中心城市的目标定位，扩

大对尼出口贸易，不断拓展工业品出口品

种和空间，深化两国在基础设施建设、资源开发、文化旅游等领域的合作。

日喀则市雅曲新型建材有限公司积极响应国家“一带一路”倡议，大力发扬“四敢”精神，聚焦主责主业，配置先进的环保、节能设备，将生态和谐、绿色发展、安全环保的价值观融入企业理念，打造绿色化工厂，并生产出符合国际标准的出口产品。

“我们在生产工艺、技术装备、自动化水平等方面均处于国内水泥行业前列，雅曲水泥以‘早期强度高、后期强度稳定、抗冻性能好和碱含量低’等性能占据了市场质量高地。”该公司负责人普琼告诉记者，下一步将立足面向南亚开放重要通道的战略定位，大力实施“走出去”战略，努力开拓国际市场。

(中国日报网)