

外媒及专家高度评价北斗三号全球卫星导航系统正式开通 和平利用外太空 高质量服务全球

【本报北京4日专电】北斗三号全球卫星导航系统正式开通，这是中国航天事业发展的又一重大成就，也是全球卫星导航系统发展史上的重要里程碑。外媒及专家高度评价北斗三号全球卫星导航系统正式开通，认为这是中国和平利用外太空、高质量服务全球的重要标志。



俄罗斯“蛇眼视觉”相机能隔障碍识物

【莫斯科4日电】俄罗斯莫斯科国立电子技术学院国家技术倡议“感官科学”中心研发出一项基于异质结构的红外光电探测器模块（InGaAs）技术。使用该技术可以让相机像蛇和蚊子一样“看见”红外线区域，因此形象地称为“蛇眼视觉”技术。

SpaceX龙飞船首次载人任务顺利完成



SpaceX龙飞船首次载人任务顺利完成

SpaceX龙飞船首次载人任务顺利完成

俄罗斯“蛇眼视觉”相机能隔障碍识物

【莫斯科4日电】俄罗斯莫斯科国立电子技术学院国家技术倡议“感官科学”中心研发出一项基于异质结构的红外光电探测器模块（InGaAs）技术。使用该技术可以让相机像蛇和蚊子一样“看见”红外线区域，因此形象地称为“蛇眼视觉”技术。

日本环保塑料袋可在海水中快速降解

【东京4日电】日本环境省宣布，一种新型环保塑料袋可在海水中快速降解，有助于减少海洋塑料垃圾。

火星早期寒冷冰冻且含有大量冰盖

【华盛顿4日电】一项新的研究显示，火星早期可能非常寒冷，并且拥有大量的冰盖。研究人员通过分析火星陨石的化学成分，发现火星早期可能拥有大量的水冰。

国际空间站俄方舱段开通独立宽带网络

【莫斯科4日电】国际空间站俄方舱段开通了独立的宽带网络，提高了宇航员的生活质量和工作效率。

俄PD-35航空发动机拟2025年进行飞行试验

【莫斯科4日电】俄罗斯PD-35航空发动机计划于2025年进行飞行试验，这是俄罗斯航空工业的重大突破。

水袋浇树法 节水省时又省钱

【北京4日电】一种新型的水袋浇树法，能够有效节水、省时、省钱，广泛应用于园林绿化。

日本环保塑料袋可在海水中快速降解

【东京4日电】日本环境省宣布，一种新型环保塑料袋可在海水中快速降解，有助于减少海洋塑料垃圾。



- ➔ 火星早期寒冷冰冻且含有大量冰盖
- ➔ 和平利用外太空 高质量服务全球
- ➔ 国际空间站俄方舱段开通独立宽带网络
- ➔ SpaceX龙飞船首次载人任务顺利完成
- ➔ 俄PD-35航空发动机拟2025年进行飞行试验
- ➔ 俄罗斯“蛇眼视觉”相机能隔障碍识物
- ➔ 水袋浇树法 节水省时又省钱
- ➔ 日本环保塑料袋可在海水中快速降解