



下载封面新闻APP
掌握更多资讯

汇聚共襄强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量 ——以习近平同志为核心的中共中央引领新时代人民政协事业发展纪实

P02



这组卫星入网工作后，
将进一步提升北斗三
号全球卫星导航系统
可靠性及定位导航授
时、全球短报文通信等
服务性能

我国成功发射 两颗北斗导航卫星

将开展下一代北斗系统新技术试验试用

9月19日9时14分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第59、60颗北斗导航卫星。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍，这次发射的两颗卫星，将在确保北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础上，开展下一代北斗系统新技术试验试用。与前期中圆地球轨道(MEO)组网卫星相比，这组卫星升级了星载原子钟配置，搭载了新型星间链路终端，入网工作后，将进一步提升北斗三号全球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短报文通信等服务性能，在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时，将为下一代北斗导航卫星技术升级进行相关试验。

这是北斗三号全球卫星导航系统的最后两颗卫星。任务的成功，标志着北斗三号全球卫星导航系统工程正式收官，意味着中国人独立自主建设的北斗系统进入发展新征程。

从1994年北斗系统工程立项至今的30年间，几代北斗人栉风沐雨、接续奋斗，坚持自主创新、分步建设、渐进发展，走出一条从无到有、从有到优，从有源到无源、从区域到全球的特色卫星导航系统建设道路，为更好服务全球、造福人类贡献了中国智慧和力量。

下一步，我国将加快推动下一代北斗系统建设发展，加大对不依赖卫星的多种定位导航授时手段的技术攻关。2035年前，我国将建设完善更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系。

据新华社

9月19日9时14分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第59、60颗北斗导航卫星。

新华社发

2024四川文旅发展大会9月27日相约雅安

会上将情景式推介四川“四大国际旅游名片”并发布四川旅游风景道

P05 要闻

成都地铁两条线路开启空载试运行

8号线二期、27号线一期力争今年年内开通

P07 四川