

新华社报道|司南导航刷新北斗产业历史记录，自主研发惠及“一带一路”

司南导航 2018-07-18

NEWS

◆ 新华社报道 ◆

斩获北斗产业最大标案

7月10日4时58分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭，成功发射了第三十二颗北斗导航卫星。根据规划，预计2018年底将建成北斗三号基本系统，全面覆盖一带一路国家和地区。

同时传来利好消息：近日，作为国内高精度北斗应用领军企业，司南导航联合印度尼西亚合作方，斩获史上最大卫星导航厘米级测量（RTK）仪器标案，以1046台RTK接收机的标案，强势刷新了北斗产业的历史记录！

此次厘米级测量仪器将会用于印度尼西亚国土、公路、铁路、水利工程的勘测和施工，将在印度尼西亚国土资源部正在进行的土地确权项目中发挥决定性作用。

此次中标不仅是自卫星导航厘米级测量产品出现以来的历史最大标，还是北斗高精度在海外的最大应用项目。不仅意味着司南导航的自主知识产权产品已得到国外重量级客户的充分认可，也代表了北斗系统正从“一带一路”的国家名片走向实质化应用阶段，是北斗高精度应用在海外推进过程中的重要里程碑事件。

坚持自主研发，惠及“一带一路”

近年来，司南导航将每年销售额20%的资金比例投入研发，不断提高企业的研发创新能力，成功实现了从芯片、板卡到接收机的所有核心部件的自主研发设计，实现了从“中国制造”到“中国智造”的转变。

此次中标的是司南导航自主研发的T300 机型，采用自主知识产权的高精度GNSS芯片，支持含北斗在内的全星座信号跟踪。截止到目前，这款北斗产品已经成功销售到全球80多个国家和地区，其中包括35个“一带一路”国家。

北斗——国家新名片

北斗二号卫星导航系统是我国独立开发的第二代全球卫星导航系统，具备通信功能，可进行陆、海、空导航定位，在北斗三号卫星导航系统建成前，将继续为我国及“一带一路”沿线国家的用户提供全天候、实时定位服务。

经过几年的努力，目前，北斗系统已经在“一带一路”覆盖区域得到了应用并屡次获得突破。以司南导航为代表的自主北斗企业，充当着“一带一路”的排头兵，在东盟地区率先应用，进而推进到阿拉伯地区。缅甸的农业、林业、土地规划、大湄公河监管；老挝的精细农业和病虫害监测管理；文莱的智慧旅游；印尼海上集成应用、科威特高层建筑监测等项目，所有人一步一步见证到，北斗系统在“走出去”的征程中，创造了不俗的成绩单。

当下，中国北斗正以稳定、可靠、精准的导航服务，惠及“一带一路”沿线国家和地区的社会经济发展。司南导航将积极响应国家“一带一路”建设，携手共建“一带一路”的美好愿景。

推荐阅读



斩获史上最大RTK标案，司南导航强势刷新北斗产业成交记录
《北京人工智能产业发展白皮书(2018年)》重磅发布
司南导航在智能驾驶等新兴高精度产业化项目获国家级专项资助
司南导航首个授权维修中心在河北成立

司南导航

专业 | 创新 | 共赢

www.sinognss.com



长按二维码关注我们



戳原文，更有料！

阅读原文