

4 科技日报 2022年01月18日 星期二

国际

科技日报

地球生命起源蛋白质结构或揭示

奥密克戎也“内卷”“隐身变体”在作祟

为中德量子技术合作搭建桥梁

首个能解释结果的AI乳腺癌诊断系统面世

研究称地球内部冷却速度快于预期

俄推动“球体”多卫星轨道星座项目

“毛状纳米晶体”可减少癌症药物副作用

俄拟用光子技术建太空垃圾监测系统

首个能解释结果的AI乳腺癌诊断系统面世

研究称地球内部冷却速度快于预期

俄推动“球体”多卫星轨道星座项目

← 上一篇

2022年01月18日 星期二

放大 缩小 默认

俄推动“球体”多卫星轨道星座项目

俄罗斯国家航天集团总裁罗戈津表示，俄正在积极部署“球体”多卫星轨道星座项目，未来每年可发射50至75枚运载火箭。

罗戈津表示，通过为英国“一网”公司发射通信卫星，俄航天工业已经具备单次将数十颗卫星送入轨道的能力。

目前“球体”多卫星轨道星座项目获得了政府资金支持。2022年，俄计划将向太空部署大约380颗卫星，含7颗“快车”卫星、4颗“快车-RV”卫星、12颗用于互联网宽度连接的“斯基泰人”卫星、264颗用于物联网的“马拉松”卫星。此外，“球体”项目还包括2颗“亚马尔”通信卫星、3颗“检阅”地球遥感卫星、84颗“金雕-0”和“金雕-VD”光学观测卫星以及12颗“金雕-0”和“金雕-XLP”雷达卫星。

专家预计，俄“球体”系统将将与国外的“星链”系统、“一网”系统展开竞争。

(本栏目稿件来源：俄罗斯卫星通讯社 整编：本报驻俄罗斯记者董映璧)

第04版：国际

上一版 下一版



- 地球生命起源蛋白质结构或揭示
- 奥密克戎也“内卷”“隐身变体”在作祟
- 为中德量子技术合作搭建桥梁
- “毛状纳米晶体”可减少癌症药物副作用
- 首个能解释结果的AI乳腺癌诊断系统面世
- 俄拟用光子技术建太空垃圾监测系统
- 研究称地球内部冷却速度快于预期
- 俄推动“球体”多卫星轨道星座项目

← 上一篇