



蓝箭航天北京总部展厅展示的朱雀系列运载火箭发动机喷口模型吸引众人目光

全速培育新质生产力

□本报记者 孙艳/文 彭程/摄



小米汽车工厂自向公众开放以来，成了北京工业旅游线路中火爆的网红打卡地



机器人大世界应用场景示范区，两台机器人正与小朋友们下棋

加速大中型可重复使用运载火箭研制，力争2026年前入轨；两年内提供超千台人形机器人推广应用机会，全面推动人形机器人产业化；270万平方米的汽车智造创新城产业生态空间已系统规划……早春时节，北京经济技术开发区（以下简称经开区）正全力打造新质生产力典范区，建设国际一流高端产业综合新城，为推动北京市高质量发展打头阵、挑大梁。

过完春节，北京市商业航天大会点燃了产业高质量发展引擎。经开区聚集了全国70%以上的商业火箭整建企业，互联网卫星聚集度超过全国一半，逐渐形成商业航天高质量发展所需的科



宇航员和外星球场景模型，让小朋友们仿佛置身外太空

创生态。目前，经开区正在加快推进商业火箭卫星关键核心技术攻关，增强高可靠、低成本、批量化制造能力，加速大中型可重复使用运载火箭研制，力争2026年人轨。同时，还将筹建2座以

上火箭工厂、互联网卫星示范产线，实现星箭一体轨道交付，建设卫星互联网产业园。预计到2028年，亦庄箭发射规模近百次，低轨运力达到1000吨，互联网卫星发射能力达到2000颗。

位于经开区的小米汽车工厂，超过700个机器人直接服务于生产线，每76秒就有一台新车下线。小米汽车工厂是智能制造和新质生产力的典型代表，自春节期间宣布向公众开放以来，成为北京工业旅游线路中最火爆的网红打卡地，让公众可直观感受汽车文化与智能制造的魅力。

未来已来，我们离拥有一个机器人朋友还有多远？位于北京市机器人产业园（亦庄）的机器人大世界应用场景示范区，给了公众一个近距离认识机器人的机会，从技术创新到应用场景、科普教育，再到未来商业消费，这里展示了北京机器人产业发展现状与最新成果。进厂服务，全能护工，智慧园丁……机器人正加速走进千家万户。



空天城堡科普研学基地，小朋友们沉浸式体验火箭发射模拟场景