

“浙”里闪耀新质之光



2024年9月11日,酒泉卫星发射中心,浙产朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭圆满完成十公里级垂直起降返回飞行试验。



杭州市拱墅区,华东地区首台国产重离子医疗装置即将投入使用。该设备使用了国际医学界公认的目前最先进、精准、高效和安全的放疗技术,将为肿瘤患者带来福音。



在桐乡市,化纤生产车间里来回移动的巡检机器人,通过8K高清摄像头和5G网络,毫秒间就能判断是否有“飘丝飘杂”现象。



2024年杭州马拉松赛事首次引入机器人配速员。



宁波前湾新区5G智慧工厂,人形机器人上岗“入职”,加入到新能源汽车生产线的协同工作中。

无人机航线、可回收火箭、人形机器人……在浙江,各行各业都在成为新质生产力最活跃的试验场,一个个具体而真实的应用场景正是浙江高质量发展的现实写照。

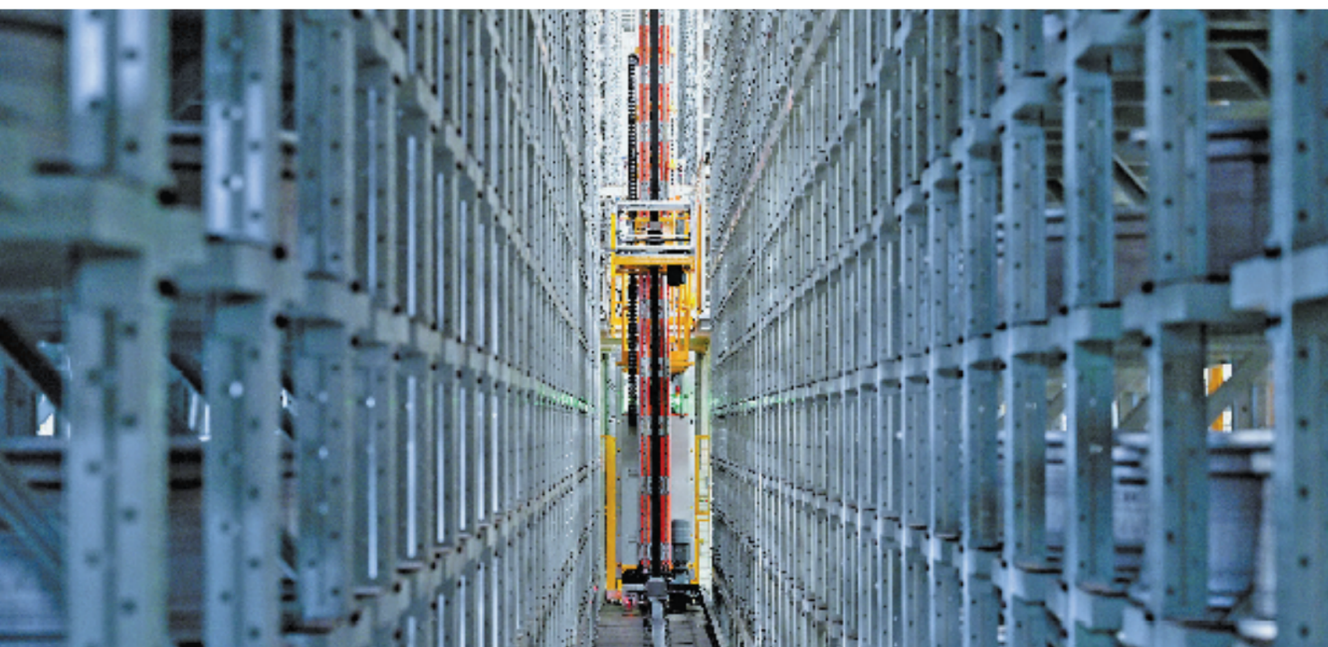
2024年全国人大会议上,政府工作报告提出,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。新质生产力开辟了新赛道、激发了新活力,覆盖了生物制造、商业航天、低空经济、人工智能等新兴产业和未来产业。

近年来,浙江大力助推科技创新,加快构建浙江特色现代化产业体系,培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,已在新能源汽车、低空物流运输、人形机器人、芯片制造等领域初显成效。

本报记者 梁臻 倪雁强 魏志阳 董旭阳 彭鹏
通讯员 余明 摄影报道



2024年世界互联网大会上,全自动嫁接机器人展示了未来农业的高效率,解决了传统嫁接专业技术工人短缺的问题。



在金华市婺城区的“黑灯”仓库里,装备制造企业只需依靠智能系统,就能轻松完成货物入库、分拣、出库的全过程。



杭州市余杭区,多条无人机物流配送航线投入运营,一架载有10公斤货物的无人机按照规划路线飞往目的地。