



3月29日,首个通用智能人“通通”3.0版本发布;27日,首位具身智能人形机器人员工“能仔1号”上岗;25日,人形机器人“具身天工3.0”亮相博鳌……一时间,通用智能人、具身智能、人形机器人等概念密集出现,它们到底有啥区别?

能完成无限任务
有自主价值驱动
能自主发现任务
靠“眼睛”观察
靠“耳朵”倾听
靠“手脚”操作

通用人工智能(AGI):
会自主找事、解题的全能AI大脑
通用智能人“通通”是通用人工智能的实践载体。
通用人工智能,是指智能体能像人一样独立感知、思考、决策、学习、执行任务与协作,同时能理解人类情感、遵循伦理道德。

具身智能(EAI):
为“大脑”安上“身体”
具身智能,通俗来讲就是“有了身体的人工智能”。它不再是困在屏幕里、只靠嘴出主意的“纸上参谋”,而是能真正走进现实世界的“实干家”。

但“通通”还只能存在于屏幕世界里,没法触碰真实生活。
而具身智能,是打破“屏幕壁垒”的关键钥匙。

智能机器人:
具身智能最主要的应用载体和产品形态之一。

人形机器人:
智能机器人的高级形态,具备更适配人类环境的仿人外形。

通用智能人、具身智能、人形机器人 它们到底有啥区别



数据也有了“国际组织”

世界数据组织3月30日在北京成立
打通“孤岛”、拆掉“围墙”,让数据真正安全顺畅地流动起来。

03版 新知前沿

曾和恐龙做“邻居”,活成“祖传顶流” 玉兰竟美了一亿多年

05版 自然生态

郑国渠:这条秦朝水渠 至今还在“上班”

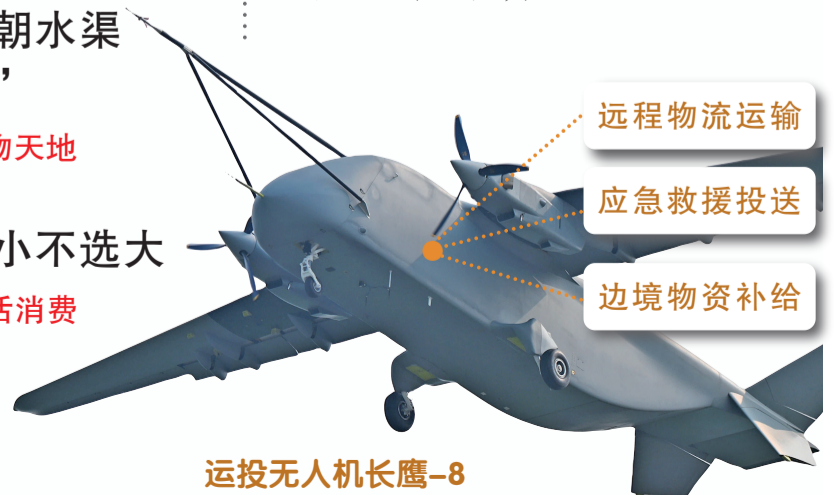
09版 博物天地

护眼吃蓝莓,选小不选大

10版 生活消费

全球迄今完成飞行的最大货运无人机 长鹰-8首飞成功

3月31日,我国首款7吨级固定翼运投无人机长鹰-8在河南郑州首飞成功,被誉为“空中重卡”,最大航程超3000公里。



运投无人机长鹰-8