

运-20接运 歼-20护航 第十二批在韩志愿军烈士遗骸回国

12日10时57分,载运第十二批30位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及267件遗物的中国空军专机降落在沈阳桃仙国际机场,烈士遗骸迎回仪式随后在机场举行。

12日上午,空军运-20专机进入中国领空后,空军4架歼-20战斗机护航,运-20使用“跨江50”呼号,4架护

航的歼-20使用“凯旋”呼号,“双20”列阵长空告慰革命先烈,表达崇高敬意。编队在机场上空通场,桃仙国际机场以“过水门”最高礼仪迎接英烈回家。

11时25分,第十二批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式开始。仪式现场庄严肃穆,志愿军烈士遗骸棺椁覆盖着鲜艳的中华人民共和

国国旗,全体人员向烈士遗骸三鞠躬。

仪式结束后,志愿军烈士遗骸棺椁在70辆警用摩托车组成的骑警车队护卫下,由6辆军用运输车送往沈阳抗美援朝烈士陵园。29.7公里的归途设置国旗近3500面,沈阳各界群众沿途列队迎接英雄回家,各交通要点、营运车辆和主要建筑打出向英

雄致敬的标语。

今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年,我国已迎回12批1011位在韩志愿军烈士遗骸。根据安排,13日10时,第十二批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将在沈阳抗美援朝烈士陵园志愿军烈士纪念馆广场举行。
(据新华社)

机器狗搜救、具身智能…… 外滩大会人工智能含量“爆表”

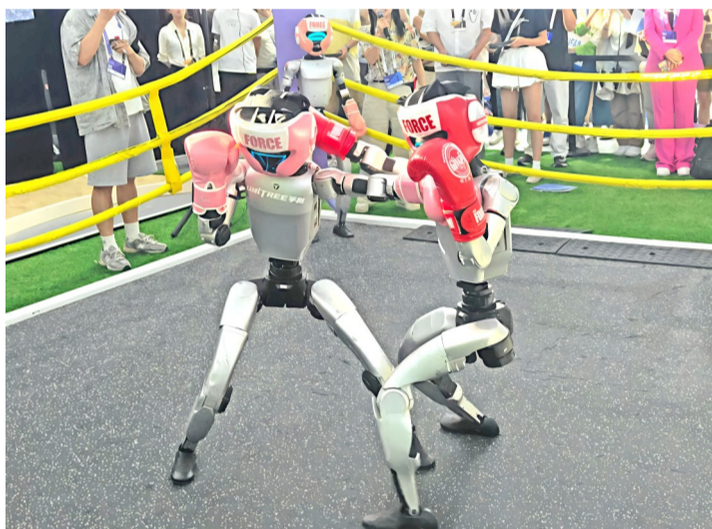
机器狗翻越崎岖高地实施搜救,机械臂在轻薄的蛋壳表面雕刻图案,机器人拳击赛、舞蹈表演……

目前正在上海举行的2025外滩大会上,1万平方米的展览区“科技味”十足。近200家企业参展,超30项科技新品亮相,展示着人工智能在多个领域的最新实践。

复旦大学等开发的伏羲气象大模型能提供全球未来15天逐小时温度、风速、降水等要素预测,为农业生产提供科学指导;极飞科技的农业无人飞机、无人车、智能水肥管理系统等产品覆盖耕、种、管、收等环节,借助精准定位、智能决策与实时远程控制,帮助农户以更少投入获得更多产出。

多位业内人士和专家在外滩大会上谈到,当前,人工智能正与经济社会各行业各领域广泛深度融合。

AI与机器人的融合发展催生了具身智能产业。“机器人的智能化分为三个阶段,感知、规划、控制。”美国加州大学圣地亚哥分校终身教授苏昊说,感知是



宇树科技的机器人进行拳击赛。

理解环境,规划是生成计划,控制是执行计划,具身智能产业已将这三个阶段打通。

AI时代,相较于知识积累,学习速度将更加重要。与会专家表示,过去的AI像一个勤奋的学生,靠阅读人类“投喂”的海量数据来学习;而未来的AI将更像一个探险家,在与真实世界的交互中积累自己的经验。AI

将通过“观察、行动、反馈”不断迭代,形成独一无二的“经验智能”。

宇树科技创始人兼首席执行官王兴表示,当前,具身智能发展仍然存在一些挑战。在数据层面,数据采集和质量问题比较突出,需要提升数据的利用率;在模型层面,当前多模态数据的融合并不理想,并且在机器人领域,模型与机器人的控制模式对齐也是难点。

对于具身智能的未来形态,清华大学交叉信息研究院助理教授吴翼认为,目前机器人接收和执行指令的时间还在分钟级别,指令下达后只能做几分钟的事情。未来机器人或许能够实现24小时的具身智能体,比如花一天时间去办完一整件复杂的事情。

“现在AI写文作画已经比较成熟,但真正让AI‘落地干活’,还处在大规模爆发性增长的前夜。”王兴认为,现在整个领域像是荒漠上长了几棵小草,充满发展机遇,亟待长出更多参天大树。
(据新华社)



非夕科技自适应机器人在蛋壳上雕刻。

福建舰赴南海相关海域 开展科研试验和训练任务

据海军新闻发言人冷国伟海军大校12日介绍,日前,我国第三艘航空母舰福建舰通过台湾海峡,赴南海相关海域开展科研试验和训练任务。

9月12日,外交部发言人林剑主持例行记者会。有记者就福建舰通过台湾海峡相关问题提问。

对此,林剑表示,我国第三艘航空母舰福建舰通过台湾海峡,赴南海相关海域开展科研试验和训练任务,这次的跨区试验训练是航母建造过程中的正常安排,不针对任何的特定目标。唯一要指出的是,中国军舰在有关海域的活动完全符合中国的国内法和国际法。
(新华社、央视新闻)

第二次系留点火试验 取得圆满成功

长征十号初样研制工作
取得阶段性突破

我国12日在文昌航天发射场成功组织实施长征十号系列运载火箭第二次系留点火试验,按计划完成了全部预定系留点火试验。

当日15时00分,随着试验指挥中心下达点火指令,火箭一子级试验产品七台发动机同时点火,按预定程序完成多项试验流程,试验总时长320秒,重点考核了火箭一子级七台并联发动机低工况工作和二次点火启动工作能力,获取了完整的试验数据,试验取得圆满成功。

截至目前,计划进行的两次系留点火试验已全部完成,全面检验了火箭一级七机动力系统性能和回收段工作程序设计的正确性和可靠性,标志着长征十号系列运载火箭初样研制工作取得阶段性突破。

长征十号系列运载火箭是中国面向载人月球探测任务研制的新一代载人运载火箭,包括长征十号和长征十号甲两种构型。目前,我国载人月球探测工程研制工作进展顺利。今年6月中旬以来,相关试验工作多线并举、密集实施,梦舟载人飞船、揽月着陆器、长征十号系列运载火箭等接连取得可喜进展,文昌航天发射场相关配套设施建设正在扎实稳步推进。后续,长征十号系列运载火箭将陆续开展飞行试验验证工作。
(据新华社)