

海军山东舰航母编队抵达香港



◀7月3日，中国海军山东舰航母编队抵达香港。这是山东舰官兵在飞行甲板上列队排出“国安家好”字样（无人机照片）。

▼香港中学生登上海军运城舰参观、留影。

新华社香港7月3日电（黎云、张懋瑄）在香港回归祖国28周年之际，由中国人民解放军海军航空母舰山东舰，导弹驱逐舰延安舰、湛江舰及导弹护卫舰运城舰组成的航母编队，携多型舰载战斗机、直升机和陆战队员，于3日上午抵达香港特别行政区，开启为期5天的访问活动。香港特别行政区政府在昂船洲军营为舰艇编队访港举行隆重欢迎仪式。

3日上午8时许，山东舰和3艘属舰组成纵队队形，在香港特区政府船队、驻香港部队舰艇、直升机伴航伴飞下，驶入维多利亚港。山东舰飞行甲板上，舰载战斗机、直升机列阵，700余名海军官兵身着白色军装，列队排出“国安家好”4个大字，表达爱国爱港的浓浓深情和对香港同胞的美好祝福。海上，香港特区消防船用“水门礼”欢迎编队；空中，香港特区伴飞直升机现场直播编队进港实况；岸边的民众隔海向来访官兵挥手致意。按照预定方案，山东舰和延安舰在维多利亚港西锚地锚泊，湛江舰和运城舰停靠昂船洲军营码头。

10时，湛江舰放下舷梯，海军和编队有关领导及官兵代表踏上昂船洲军营码头，与



前来欢迎的香港各界人士亲切握手、互致问候。欢迎仪式开始，雄壮的国歌奏响。香港特区行政长官李家超致辞，代表香港特区政府和香港市民，对海军舰艇编队的到来表示热烈欢迎。中央港澳办、中央驻港机构、南部战区、驻香港部队相关负责人和代表出席仪式，并登上湛江舰、运城舰参观。

除运城舰外，山东舰、延安舰、湛江舰是首次到访香港。4日至6日，山东舰在维多利亚港西锚地，湛江舰、运城舰在昂船洲军营码头面向香港民众、青少年学生等群体开放，并开展军事体验、训练展示、国防知识讲座等互动交流，香港市民将有机会近距离感受新时代人民军队的建设发展成就。

好用好玩！AI 点亮百姓生活

将患者的症状输入“智医助理”系统，系统会自动进行AI智能化分析并给出辅助诊断。医生在下医嘱时，“智医助理”也会进行相关用药风险提示，进一步提高处方规范性……7月2日，在安徽省合肥科大讯飞人工智能体验馆，工作人员向“活力中国调研行”采访活动的记者展示了“智医助理”给基层问诊带来的便捷与高效。

“在一些偏远地区，AI技术可以有效辅助当地全科医生给患者进行诊疗工作。”科大讯飞品牌市场中心副总经理董斌介绍，作为全球首个通过国家执业医师资格考试医学综合笔试测试的人工智能系统，2018年应用以来，“智医助理”已覆盖全国692个区县超73000个基层医疗机构，累计提供超10亿次AI辅诊建议，规范病历超3.8亿次，覆盖疾病数量超1800种。

董斌表示，除了全科诊疗，在心血管内科、儿科、呼吸内科等多个专科临

床场景中，讯飞大模型的诊疗能力也在不断提高。

除了辅助诊疗，人工智能(AI)正化作各领域的贴身助手，走进千家万户，点亮百姓生活。

在教育领域，AI带来的“科技赋能”正在悄然改变传统教学和学习方式。

在科大讯飞人工智能体验馆内，智慧课堂的演示吸引了不少参观者驻足。“比如老师讲解图形时，屏幕能同步动态演示，学生能更直观地理解抽象概念。”科大讯飞人工智能体验馆的工作人员介绍，讯飞智慧课堂融合AI多模态技术和星火大模型。让教师通过“智慧语音笔”联通“智慧黑板”，实现随讲随写；学生们则能以动态可视化的方式开展学习。此外，学生课后还可以借助AI交互式答疑，自主提问、思考、理解，提升学习效率。

从医疗到教育，从办公到出行……

记者们行走在合肥这块创新沃土上，越来越深切地感受到，AI正在快速融入人们的工作和生活，更好解放生产力，释放想象力，带动更多的新消费场景出现。

在智象未来(合肥)信息技术有限公司展厅内，参观者正在体验“创意一键生成”的AI魔法：上传一张产品图，即可自动生成广告短视频；输入一句描述，即可生成创意图片和短视频；选好一款虚拟职业装，再自拍一下，即可生成卡通形象照……

“我们通过视觉多模态模型，降低了创作门槛，普通人也能轻松表达灵感。”智象未来创始人兼CEO梅涛介绍，他们的AI模型可广泛应用于文创、影视、广告等领域，公司成立两年多来，已服务全球超2000万用户。今年4月，智象未来的开源图像生成大模型在国际图像生成大模型竞技场榜单上迅速登顶，成为首个登顶该榜单的中

国自研生成式人工智能模型。

“以前剪辑视频需要花费大量时间，借助智象未来的AI创作者平台，几分钟就能制作一个高质量视频。”一位自媒体创作者在现场感叹。

好用又有趣！AI从“技术秀场”走进人民生活场景，点燃了百姓对美好生活的更多想象，也为企业发展开辟了新赛道。

如今，越来越多的AI企业和创新正在安徽落地生根、开花结果，这里也成为AI产业发展的新高地。安徽省科技厅副厅长陈龙胜介绍，目前，安徽全省已集聚人工智能规上企业894家，产业链关联企业1.2万家。赛迪顾问最新发布的《中国人工智能区域竞争力研究》显示，2024年安徽人工智能产业发展评价紧随北京、广东、上海、浙江之后，居全国第5位，较2023年提升1位。

新华社合肥7月3日电