

## 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于建立健全国家“十三五”规划纲要实施机制的意见》

据新华社北京 10月 23 日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于建立健全国家“十三五”规划纲要实施机制的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

## 南海恢复平静正当时

新华社北京 10月 23 日电 记者 郑汉根

菲律宾总统杜特尔特日前结束访华，中菲关系重回友好合作的正轨。双方还同意，在涉及南海的问题上，由直接有关的主权国家通过友好磋商和谈判，以和平方式解决领土和管辖权争议。

中菲重新握手言好，南海问题重回对话协商解决的正轨，南海地区有望重归平静，中菲两国和两国人民都乐见其成，这同时也是东盟各国的期望。

但是，某些人却不乐意了。美国“迪凯特”号导弹驱逐舰日前在南海西沙群岛海域进行了所谓“自由航行”行动，中国海军舰艇当即对美舰进行识别查证，并予以警告驱离。此外，日本高官日前妄称中菲搁置争议的做法“很可能造成对‘国际司法裁决’的轻视”，并计划继续敦促菲律宾作为当事国尊重临时仲裁庭所谓“裁决”。

美国刻意制造和渲染紧张，作为非南海问题当事方的日本仍不识时务地继续在仲裁“闹剧”上做文章，与南海周边国家谋求和

平和合作的愿望背道而驰。

在今年 9月中国—东盟领导人会议通过的成果文件中，各方承诺全面有效完整落实《南海各方行为宣言》，并在协商一致基础上实质性推动早日达成“南海行为准则”，由此可见地区各方对地区局势稳定的期望和决心。

很多地区国家已认识到，美国等域外国家在南海的诸多挑衅行为，置地区和平与发展的大局于不顾，为的是一己私利。菲律宾总统杜特尔特日前表示，美国在菲律宾的存在是“为了美国自己的利益”。

只要域内国家坚定认识到自身的根本利益所在，有强烈的维护和平稳定的心和决心，不随域外国家挑起事端的想法和做法起舞，域外国家即使心有不甘，也不易在南海掀起太大的风浪。

别忘了，在美国实施所谓的“亚太再平衡”战略之前，南海局势总体是稳定的，有关争议也是可控的。但随着美国的高调介入，挑起地区一些国家制造对抗，引发了不必要的波涛。地区国家应当共同努力，管控分歧，排除干扰，让南海成为和平之海、友谊之海和合作之海。

## 浙江9月住宅销售价格上涨 杭州嘉兴涨势较为明显

据新华社杭州 10月 23 日电 (记者马剑) 记者 22 日从国家统计局浙江调查总队获悉，浙江 9月住宅销售价格迎来连续第十八个月上涨，其中杭州与嘉兴涨势较为明显。

从环比数据来看，9月浙江全省新建商品住宅销售价格上涨 4.1%，涨幅比上月扩大 1.7 个百分

点，呈现连续 18 个月上涨态势。11 个设区市价格全部上涨，其中涨幅排名前三的城市为杭州、嘉兴和湖州，价格分别上涨 5.5%、2.7% 和 2.6%。与上年同月相比，9月浙江新建商品住宅销售价格上涨 19.3%，11 个设区市价格十涨一降，杭州、嘉兴价格分别上涨 28.2%、16.9%，下降城市为台州，降幅为 0.5%。

## 美国电话电报公司宣布 将以 854 亿美元收购时代华纳

据新华社纽约 10月 22 日电 (记者李铭 孙鸥梦) 美国电信运营商美国电话电报公司(AT&T) 22 日宣布，将以 854 亿美元的价格收购时代华纳公司。

本次收购将采用现金加股权的方式，每股 107.50 美元，较时代华纳 21 日的股市收盘价高 20%。

分析人士指出，这是近年来美国电信运营商转型进军传媒业的又一举措。

## 日本一公园发生爆炸 造成 1 人死亡

据新华社东京 10月 23 日电 (记者严蕾 沈红辉) 日本枥木县宇都宫市一公园 23 日发生爆炸，造成 1 人死亡、3 人受伤。

据报道，死者可能是一名 72 岁的自卫队前成员，警方已找到其遗书。死者在宇都宫市内

的住宅当天上午也被烧毁。

当天 11 时 30 分左右，宇都宫城址公园附近一处停车场里的 3 辆汽车起火燃烧，但无人受伤。

宇都宫城址公园位于闹市区，是当地知名历史景点，事发时公园正在举行庆典活动。警方已对这起事件的原因展开调查。

## 穆尔西终审被判 20 年徒刑



这是埃及最高法院首次对穆尔西所涉案件作出终审判决。

这张 2016 年 6 月 18 日拍摄的照片显示，穆尔西在埃及开罗的一法院出庭。(新华社/法新)

2016年10月24日 星期一  
责任编辑 / 于明龙 电话 / 87682875

# 中国工业机器人年销 6.67 万台 全球市场份额超四分之一

为全球最大的工业机器人消费市场。

近年来，越来越多的资本向机器人产业聚集，国内相继涌现出数千家相关企业，许多城市建立机器人产业园，机器人行业从业人数也大规模增长。百度、科大讯飞等企业的超级人工智能平台开始向谷歌、脸谱等跨国大公司看齐。中关村国家自主创新示范区已经成为美国硅谷以外全世界最具活力的人工智能研发高地之一。

中国科学院院士、华中科技大学机械科学与工程学院院长丁汉表示，目前我国机器人的重大研究计划有三个代表性成果，具体包括机

器人加工、康复机器人和机器人操作系统等。

不仅如此，国内企业正加速树立机器人自主品牌，并通过国际并购等方式拓展海外市场。此前，我国工业机器人生产主要集中在本体和集成端，核心零部件的缺失抬高国内工业机器人成本，制约行业发展。

机器人的事业要发展壮大，关键问题就是加强基础研究，比如控制算法、传感技术等。“离开了基础研究机器人技术则无法突破。”丁汉说。

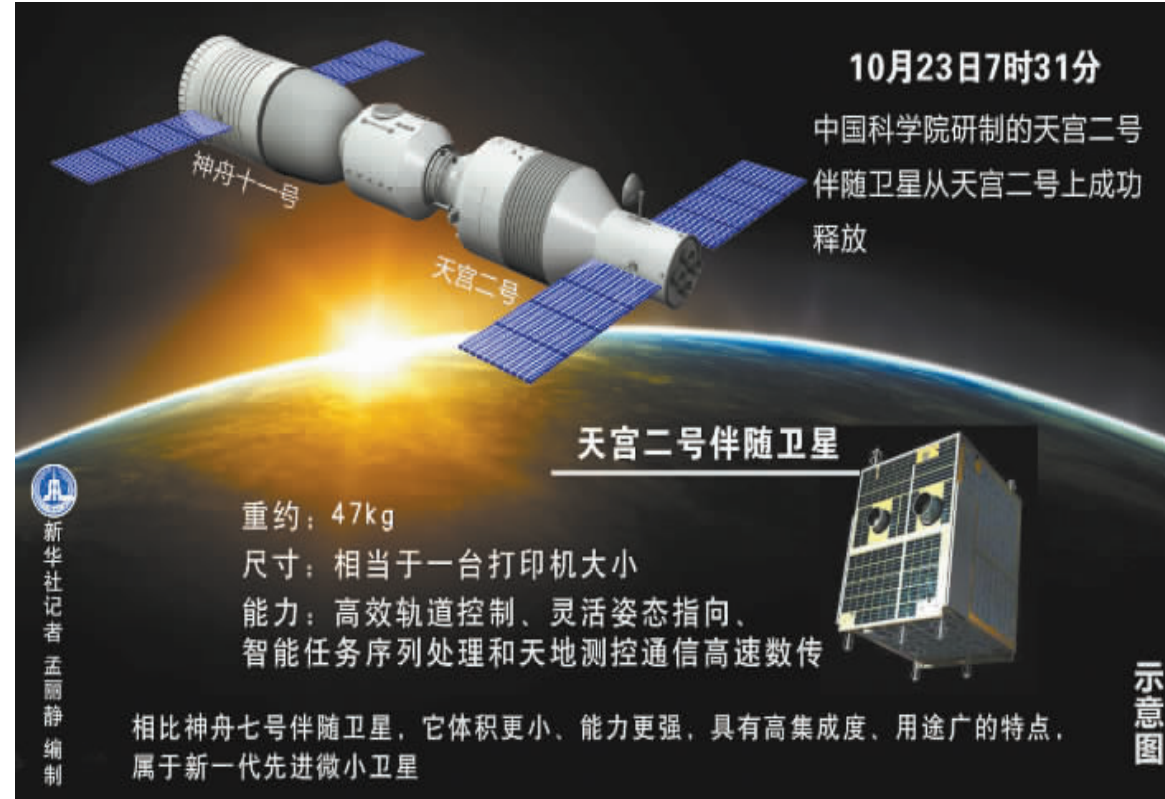
我国机器人产业应在技术、市场应用等方面加速布局。哈尔滨工

业大学机器人研究所所长赵杰认为，机器人的前沿技术、关键共性技术、新一代机器人的平台，包括工业机器人、服务机器人、特种机器人的相关核心技术等应是我国机器人产业重点布局的方向。

业内专家还表示，要积极运用股权投资基金、产业投资基金等资本力量助推技术和产业化发展，但要避免在产品研发和市场推广中的“低水平、同质化”现象。

## 特别关注

## 天宫二号伴随卫星成功释放



据新华社北京 10月 23 日电 (记者吴晶晶) 记者从天宫二号空间应用系统总体部获悉，由中国科学院研制的天宫二号伴随卫星于 9 月 15 日随天宫二号空间实验室发射入轨，经过约 40 天在轨贮存，于 10 月 23 日 7 时 31 分从天宫二号上成功释放。在释放过程中，航天员景海鹏和陈冬利用手持摄像机从舱内拍摄到了伴随卫星从天宫二号下方百米之外掠过的视频。

天宫二号伴随卫星重约 47kg，尺寸相当于一台打印机大小，具备高效轨道控制、灵活姿态指向、智能任务序列处理和天地测控通信高速数传的能力。相比神舟七号伴随卫星，它体积更小、能力更强，具有高集成度、用途广的特点，属于新一代先进微小卫星。

## 伊土闹别扭 美国忙劝架 卡特突访巴格达斡旋没结果

新华社供本报特稿

王宏彬

美国国防部长阿什顿·卡特 22 日抵达伊拉克首都巴格达，与驻伊美军将领和伊拉克政府官员会面，评估摩苏尔战事进展，并力劝伊拉克与邻国土耳其修好，让其部队参与摩苏尔战役。不过伊拉克方面的回答依然是：不行！

卡特当天会见驻伊美军最高指挥官史蒂夫·汤森和伊拉克总理海德尔·阿巴迪，慰问前线将士，询问摩苏尔战事细节。卡特劝阿巴迪接受土耳其方面要求，让其驻扎在摩苏尔城外的数百名军人加入战役，再次遭到对方拒绝。

阿巴迪在会晤后接受媒体采访时说：“我们知道土耳其人想参与其中，我对他们说一声谢谢，但是这事我们伊拉克人可以处理，解放摩苏尔和其他领土的将是伊拉克人，(而不是其他人)。”

阿巴迪说，收复摩苏尔的地面力量将由伊拉克政府军、北部库尔德民兵和其他地方武装组成。他接着说道：“我们没有任何问题，如果需要帮助，我们到时自然会向土耳其或其他地区国家寻求帮助。”

去年年底，土耳其越境布兵摩苏尔城外，名义是训练当地逊尼派武装人员和库尔德民兵打击极端组织“伊斯兰国”。伊拉克方面说从未邀请土军前来，认为这是对伊主权的“公然侵犯”，要求土军撤出。两国领导人因此多次打口水仗，令本就龃龉不断的两国关系雪上加霜。

卡特到访巴格达的前一天访问了安卡拉，与土耳其领导人会面，事后接受媒体采访时称，已与土方达成“原则性协议”，允许土耳其在摩苏尔战役中扮演某种角色。不过他当时强调称，尊重伊拉克主权，最终决定要由伊拉克方面作出。

**战事开局好 后续料艰难**

摩苏尔位于伊拉克北部，是尼尼微省首府、伊拉克第二大城市。2014 年 6 月，“伊斯兰国”武装占领这座城市并宣布“建国”。随后，这一极端组织一路向南进攻，击溃伊拉克政府军，占领大片土地，一度威胁伊拉克首都巴格达。

摩苏尔战役本月 17 日凌晨正式打响，伊拉克政府军与库尔德武装开始对“伊斯兰国”展开猛烈攻击并收复大片失地。

阿巴迪 20 日称，摩苏尔战役



10月 22 日，伊拉克政府军士兵进入伊拉克摩苏尔东部约 20 公里的巴特拉村。(新华社发)

的进展“快于预期”。不过多名美军和伊拉克官员私下接受记者采访时说，尽管摩苏尔一战开局良好，但随着战事推进，他们预计会遇到更多困难，后续战事势必艰难。

这些不愿公开姓名的消息人士说，“伊斯兰国”在摩苏尔城内和城外布置了多层防御圈，包括路障、地雷、迫击炮、火箭弹、汽车

炸弹和“人弹”。安全部队要想攻入城内，首先必须突破城外的防御圈，这将势必影响战事推进势头。

美军预计，摩苏尔城内盘踞着 3000 名至 5000 名“伊斯兰国”极端分子，一些高层头目可能已经撤出，把守城池的指挥人员多数是中级头目。摩苏尔战役何时结束取决于这些头目决定是守还是撤。

## 美“天鹅座”货运飞船抵达空间站

据新华社华盛顿 10 月 23 日电 (记者林小春) 美国航天局 23 日说，经过一周的飞行，美国私营企业轨道科学公司的“天鹅座”货运飞船当天飞抵国际空间

站。这是“天鹅座”飞船第六次为空间站运送物资。

“天鹅座”飞船携带约 2.4 吨物资，包括给宇航员的给养，还有一些实验设备，其中值得

提的还有“飞船火焰实验”，主要是研究一些材料在微重力环境下的燃烧情况。但这项研究将在飞船 11 月 18 日完成送货任务脱离空间站后、进入地球大气层前实施。

## 讣告

何佩秋老师，久病住院，医治无效，于 2016 年 10 月 21 日安然离世，享年八十五岁。住院期间蒙老同事及学生多次看望慰问，在此深表感谢。遵照本人生前意愿，去世后丧事从简。

家属特此泣告