

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



上海高架路图片,上海高端装备制造

工业和信息化部副部长苏波出席会议，作了题为“大力发展高端装备制造业促进工业转型升级”的讲话，并为上海高端装备制造产业联盟上海机器人产业联盟上海高端装备金融保险服务联盟揭牌。苏波在讲话中深刻阐述了高端装备制造业的战略地位和我国培育发展高端装备制造业的重要意义，介绍了工业和信息化部在培育和发展高端装备制造业的政策措施。他提出：高端装备制造业是以高新技术为引领，处于价值链高端和产业链核心环节，决定着整个产业链综合竞争力的战略性新兴产业；大力培育和发展高端装备制造业，是提升我国制造业核心竞争力的必然要求，对于加快转变经济发展方式实现由制造大国向强国转变具有重要战略意义；工业和信息化部采取了加大自主创新研发支持力度扩大重大技术装备进口优惠政策范围加强企业技术改造等重要措施促进高端装备制造业的发展。

苏波对上海市在推进高端装备制造业方面所做的工作和取得的成绩给予了充分肯定，对上海推进高端装备制造业发展提出了四点要求：一是打造世界级高端装备制造基地，培育一批世界级企业；二是以结构调整自主创新促进产业升级，突破一批核心技术；三是大力发展战略性新兴产业；四是加快高端装备制造业国家级新型工业化示范基地建设，集约发展。

上海市政府相关委办局负责同志各区县信息委负责同志部分在沪中央企事业单位,及相关企业科研院所负责同志余人出席大会。国际金融危机爆发之后,发达国家开始重新重视制造业,大力推动由人工智能机器人3D打印为代表的数字化制造技术等相结合的智能制造技术的发展,促进制造业的回归。上海制定规划,到年,高端装备将实现工业总产值亿元,占整个装备制造业总产值的%;将努力打造一批具有国际竞争力处于同行业世界前五位的核心企业,培育上百家发展潜力大的“专精特新”中小企业;打造家以上国家级研发测试平台;建设临港装备长兴岛船舶及海洋工程装备民用航空等个世界级高端装备产业基地。现有自行式曲臂高空作业车出租自行式直臂高空作业车出租自行式剪型高空作业车出租拖式曲臂高空作业车出租移动式高空作业平台出租臂架式高空平台出租剪叉式作业平台出租桅柱式作业平台出租非标类高空平台出租固定式液压升降台出租固定式装卸货台出租丝杆式升降平台出租特殊形式升降台出租等。

广范应用于工程建设厂房施工厂房维护市政电力路灯通讯园林交通工矿工业安装设备检修立体仓库影视广告的制作拍摄高空管路的铺设各种场馆的物业维护高架桥梁的建造和涂装等各种需要登高作业的场所通过我们的服务来降低客户使用大型高端高空作业平台的门槛,减少建设和运营成本。工业和信息化部副部长苏波,上海市委常委副市长艾宝俊出席大会并讲话,上海高端装备制造产业联盟,将全面整合产业链相关资源,为上海高端装备制造业发展提供强有力的支撑;机器人产业联盟将围绕技术产业标准应用等方面实现资源共享;高端装备金融保险服务联盟将为首台套高端装备产品提供金融服务支撑。

高端装备制造

高端装备制造已具规模据介绍,自“十五”以来,上海装备制造业紧紧抓住国际产业转移和国内城市化工业化加快发展的机遇,大力推进高新技术产业化,装备制造业不断向高端发展。年上海高端装备制造业实现工业总产值亿元,占装备制造业总产值亿元的%,比年高端装备制造业产值亿元增长%。同时重点产品市场占有率不断增长,如百万千瓦级超超临界火电机组国内市场占有率近%,核电装备国内市场占有率达%;大型港口起重机械全球市场占有率达%。自主知识产权大直径隧道掘进机走向国际市场;ARJ新支线飞机已有架飞机成功试飞;自主建造了我国第一座米深水半潜式钻井平台;打破国外垄断的工程机械液压系统获得成功;自主知识产权码垛机器人国内销量第一;运载火箭仓段整体自动钻铆设备五轴联动数控机床等一批智能制造装备实现突破。上海临港装备产业基地吸引徐工三一等工程机械行业龙头建设研发中心及产业化基地;吸引理想能源设备纳锋新能源吉富通用华锐风电西门子风电等一批企业来上海发展新能源装备产业;中国北车入股上海轨道交通设备发展有限公司,深化与中国商飞中国船舶中航工业国家电网等央企的战略合作,大力发展高端装备制造业。一是针对关键机械基础件高端仪表控制系统等薄弱环节,实施了一批专项攻关,大型铸锻件核电特大型叶片工程

机械液压系统等部分产品研制取得突破。三是国家能源清洁煤燃烧成套设备工程研究中心海洋工程国家重点实验室工业过程自动化国家工程研究中心等一批国家级技术平台有力推动了共性技术关键瓶颈环节的攻关。“十一五”期间,上海重点建设国家级临港装备产业区民用航空产业基地长兴岛船舶与海洋工程装备产业基地民用航天产业基地,依托这些国家新型工业化产业示范基地,打造高端产业集群,使基地成为发展战略性新兴产业的重要载体,成为推进产业转型升级的重要平台。因此,包括智能制造技术装备在内的高端装备制造业必然成为下一轮国际制造业竞争的焦点,成为上海装备制造业乃至整个工业提升能级做大做强的必由之路。

据介绍,上海将围绕国家加快培育和发展高端装备制造业等战略性新兴产业的总体部署,贯彻“创新驱动转型发展”的要求,按照“抢占高端突破瓶颈打破垄断国际竞争”的思路,推动上海装备制造业实现智能制造绿色制造和服务型制造。

围绕高端装备制造业重点领域,上海将实施一批重大技术创新和产业化专项工程,形成一批国家级技术创新和服务平台,突破一批掌握核心技术的高端装备产品,培育壮大一批龙头企业及优势特色企业,加快建设一批重点产业基地。同时,采取以下措施加快推进:一是聚焦高端装备制造重点项目,加大支持力度;二是政府引导与市场机制相结合,助推首台套业绩突破;三是加快发展高端技术服务,培育一批掌握核心技术的总体设计和系统集成商;四是推动产业链上下游协同创新,提升关键基础零部件发展水平;五是完善人才服务工作机制,形成高端人才集聚优势。上海将实施使用国产首台套重大技术装备的风险补偿机制,对该市用户单位首次订购或使用首台套重大技术装备,给予首台设备合同金额%或保费额%的风险补贴;抓住最近出台的《关于在临港地区建立特别机制和实行特殊政策的意见》政策机遇,加快建立项特别机制落实项特殊政策。

微电子及光电子装备方面,继续积极争取国家科技重大专项支持,促进产业链上下游的配套布局和示范应用,形成高端微电子及光电子装备重点设备研制和产业化基地。支持高端光刻机刻蚀机镀铜光学检测清洗MOCVD等设备研制和产业化,技术达到国际先进国内领先。

关键基础零部件方面,重点发展精密传动装置伺服控制机构液气密元件及系统关键泵机阀模具等;大型铸锻件重点围绕核电船用曲轴大型火电及核电常规岛冶金轧钢设备大飞机等大型铸锻件开展关键技术攻关,形成一批标准和完整的工艺技术。专栏:智能制造装备发展目标到年,智能仪表与控制系统成为国内高端仪器仪表及控制系统研发制造检测认证服务的重要基地,实现产值00亿元。高档数控机床与基础制造装备实现总产值亿元,成为国内五轴联动数控机床高档数控磨床等领域重要的技术创新和高端制造基地;关键基础零部件件实现重要突破,产值亿元。发展重点智能仪表与控制系统新型传感器及其系统:新原理新材料微型化智能化低功耗集成化无线等特点的传感器。智能控制系统:现场总线分散性控制系统FCS高端PLC装备嵌入式控制系统功能安全监控系统等。

装备制造

精密仪器：在线质谱/激光气体/紫外光谱/紫外荧光/近红外光谱分析系统高速自动化超声无损探伤监测仪特种环境蠕变疲劳检测设备等。

高档数控机床与基础制造装备五轴联动数控机床及数控加工中心，专机类重型类加工中心类复合类等高端大型数控机床。大型重载搅拌摩擦焊设备超大型激光切割加工设备航天航空专用数控加工装备智能化热处理成套设备等。微电子及光电子装备集成电路制造关键工艺设备：先进工艺的等离子体介质刻蚀设备封装投影光刻机刻蚀设备清洗设备集成电路工艺激光退火设备。

AMOLED新型显示关键工艺设备：应用于下一代TFT-OLED显示屏制造的投影光刻机，全自动激光键合封装设备。集成电路关键装备的关键技术和部件：高精度温控器-MHz大频差高稳定度双频氦氛激光器与高精度激光干涉仪，精密减振器超精密运动和传输系统磁浮电机。

关键基础零部件精密传动装置：高速精密重载轴承，高速精密齿轮传动装置，高速精密链传动装置，高精度高可靠性制动装置，谐波减速器，大型电液动力换档变速器，高速高刚度大功率电主轴，直线电机丝杠导轨。液气密元件及系统：高压大流量液压元件和液压系统高转速大功率液力偶合器调速装置智能润滑系统智能化阀岛智能定位气动执行系统高性能密封装置。

重大技术创新平台推进工业过程自动化国家工程研究中心上海集成电路研发中心上海集成电路测试平台精密磨削技术重点实验室和工具涂层技术重点实验室建设。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/JxmKShangHaiFjI4T.html>