

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



中国前三大机械设备商

本报记者近日从多家设备商获悉，在不久前结束的中国移动TD四期网络设备招标中，来自本土的华为中兴和大唐电信占据了至少%以上的市场份额，而传统的外资设备商巨头，如爱立信诺西等所占的份额“不超过%”。一位设备商人士认为，尽管中国G设备市场后续中国前三大机械设备商还会不断扩容，但大规模招标已无太大可能——这意味着中国G设备市场格局初定。从此前三大运营商的G设备招标结果看，来自本土的华为中兴大唐占据了大比例的份额——这与G时代由外资设备商主导的市场格局，形成了鲜明反差。这项在海外发达国家已被商用的新业务，随着“后G时代”带来数据业务的爆炸增长，会不会成为他们在中国市场找回颜面的下一个支点？“市场正在发生变化。”诺西大中国区总裁张志强在接受本报记者专访时表示，硬件销售的比拼将会弱化，智能化个性化和迅速变革的网络布局，将是新的竞争趋势，中国市场亦是如此。”一位资深设备商人士分析，从整个G市场到目前的招标来看，除了在WCDMA市场上，爱立信大约%的市场份额，中国前三大机械设备商还占据一定优势外，在TD和CDMA市场，单个外资设备商的份额不超过%。

对于市场格局的“逆转”，张志强认为，G时代本土厂商很多技术并不具备，这给外资设备商在中国市场的早前拓展创造了相对宽松的市场环境，而经过近十年的发展，本土厂商在硬件设备技术上的差距已大幅缩小，市场进入同质化阶段。”在张志强看来，单纯的硬件比拼终将遭遇瓶颈，“市场发生的变化是在朝智能化，个性化和迅速变革这

三个方向,未来发展不再以硬件作为主导,不再以成本作为主导,更多以个性化服务产生影响。”张志强告诉记者,在海外G数据业务发达区域,常常遭遇的一个困境是,“%的用户占用了%的数据流量资源”。而在美国市场一个广为流传的案例是,iPhone用户因占据了运营商AT&T大量带宽资源,而出现网络堵塞,影响了其他用户的使用,也限制了运营商数据业务的营收。

“随着数据业务的提升,如何让网络资源智能化的在客户之间进行合理的分配?”张志强认为,智能网络的建设,将有效的缓解网络拥塞,提升网络使用效率,亦将是后G时代运营商网络建设的重点。”一位大型本土设备商人士告诉记者,华为中兴等本土设备商在智能网络的技术储备上,并不逊色于爱立信诺西等外资厂商,只是在海外市场上,中国设备商一般集中在发展中国家市场,因此在智能网络的商用经验上,并无太大优势。

”上述设备商人士分析,加上本土设备商在报价上的优势,“在智能网络市场,外资设备商能够维持既有的市场份额,已属不易”。

证券之星发布此内容的目的在于传播更多信息,证券之星对其观点判断保持中立,不保证该内容(包括但不限于文字数据及图表)全部或者部分内容的准确性真实性完整性有效性及时性原创性等。根据协议,三家公司将致力于扩展灵活发动机运行合作,以减少氮氧化物排放和优化燃料消耗,节约发动机运行成本,将SCR系统和涡轮增压方案融为一体于发动机,为今后市场需要做先期准备。早在今年月,瓦锡兰和ABB TurboSystems公司就宣布将联合研发用于大型柴油发动机的涡轮增压技术。《第一财经日报》记者独家获悉,近日,国家发改委已经正式向国务院申报启动核电新项目审批,此次上报的是要正式通过核准的三个核电站项目的台机组,预计最快将在月通过。一位核电设备企业的负责人就对《第一财经日报》记者表示,今年是企业最困难的一年,在建项目订单已经完成得差不多,如果核电新项目审批在明年中国前三大机械设备商还不能重启,很多企业将面临“断粮”无订单可做的局面。启动在年的福岛核事故发生后,中国全面叫停了新的核电项目建设审批,直至年月国务院常务会议再次讨论并通过了《核电安全规划(~年)》和修订了《核电中长期发展规划(~年)》,我国才逐步恢复核电建设项目的审批工作。一位知情人士透露,日前,国家发改委已经正式向国务院申报启动核电新项目审批,之前已经给路条的项目有十几个,现在要正式通过核准几个机组,这次提交国务院的是台机组,可能最快月就会通过。

技术博弈中国核能行业协会最近发布的第三季度核电运行情况显示,全国核电累计发电量为亿千瓦时,约占全国累计发电量的%。截至第三季度末,中国投入商业运行的核电机组共台,分布于秦山岭澳大亚湾田湾宁德红沿河阳江个核电基地。月日,国家能源局环保部等部委也指出,到年运行核电装机达到万千瓦在建万千瓦,年发电量超过亿千瓦时。

吕修磊认为，虽然无法预测核电重启的准确时间，但必须看到的是，一方面，目前中国核电在整个国家电力供给中的贡献有限，年核电发电量占全国发电量的比重仅为%；另一方面，到年以后，在建核电项目存量的减少将使核电新投产装机容量出现较大波动。

此外，“中国要完成到年末投运核电装机容量达到万千瓦的目标，并不能够通过这个时点项目集中核准来解决，中国核电的发展仍将是一个稳妥有序的过程。内最大机械工业设备采购供应信息平台,汇集海量机械设备产品新闻行情机械企业美德为全球前三大机械设备制造数据分析资讯工程其,德销售产值为亿欧元,市场占比为%,为全球第三大机械设备制造;销售产值达到亿欧元,占比为%,为世界第一大机械设备制造;美或将成为巴西机械设备类产品最大进口来源商务部消息,据巴西《经济价值报》报道,今产自机械设备类产品将占巴西进口%,高于底%。杨先生称，宝盈公司能与公司进行强强合作，不仅让公司的产品顺利销往了欧洲，也让公司对虎门国际服装机械城众多的机械设备商与服装商有了进一步的接触和了解，这对促进虎门服装机械设备产品的销售和形象的塑造将会起到积极的作用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/A0hbZhongGuosglwY.html>