



2008年3月28日


[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

合作动态



海洋所-獐子岛渔业举行院企合作共建座谈会



日本住友化学农业化学业务室
总经理来大连化物所访问



金属所与宝钛集团签署科技合
作协议



辽宁省农村科技特派团授旗仪
式在清原县举行

合作动态

沈阳自动化所中标株洲齿轮公司项目成功入主轿车变速器装配领域

发布时间：2006-11-7

近日，从株洲传来好消息，沈阳自动化所五室凭借几个月来的不懈努力和雄厚的综合技术优势，经过激烈的竞标，从众多竞标单位中脱颖而出，一举与株洲齿轮有限责任公司签下合同总额830万元的轿车变速器装配生产线项目合同，成功进入轿车变速器装配领域。

随着近年来我国轿车市场的迅猛发展，轿车变速器的国产化趋势已势在必行，国内诸多厂家已经着手将发展轿车变速器作为未来几年的发展重点。今年7月末，沈阳自动化所了解到株洲齿轮有限责任公司正在准备启动轿车变速器装配生产线项目，经多次电话沟通与厂方取得了联系，八月中旬我们应邀赴株洲齿轮有限责任公司进行了相关业绩及初步方案的汇报。

参加初选的单位共有十二家，通过评审，沈阳自动化所凭借雄厚的综合技术实力与机械部北京自动化所、南京斯凯公司、上海天永公司成为入围下一轮的单位，参加项目招标。在这四家入围单位中只有沈阳自动化所没有轿车变速器装配线项目业绩，为了弥补这方面的不足，沈阳自动化所一方面向厂家积极介绍宣传沈阳自动化所在卡车变速器领域的竞争优势和良好业绩，同时结合五室MES系统的优势，展示沈阳自动化所的综合实力；一方面尽快掌握轿车变速器的装配工艺及其装配线上的关键技术，最大限度地按用户要求作好装配线（含MES系统）的综合技术方案，在短短两个多月时间里，沈阳自动化所技术人员先后两次奔赴长春一汽大众、安徽奇瑞、杭州依维克，对装配线进行考察学习；与此同时，沈阳自动化所继续加强与厂家技术人员及领导的沟通与交流，先后三次派人前往株洲齿轮有限责任公司协调沟通，在株洲累计工作35天，极大地争取到了厂方的信任，为接下来的评标工作创造了良好氛围。

在10月6日开始的投标、竞标过程中，竞争异常激烈。在所领导的关心支持下，沈阳自动化所参加竞标人员全力以赴，最终赢得了用户的信任和支持，一举中标，与株洲齿轮有限责任公司签下了合同总额830万元轿车变速器装配生产线项目合同。该合同的签定标志着沈阳自动化所已成功切入轿车变速器装配领域，将进一步确立沈阳自动化所在汽车传动总成装配领域的优势地位，为我们向汽车行业其它领域扩展奠定了坚实的基础。