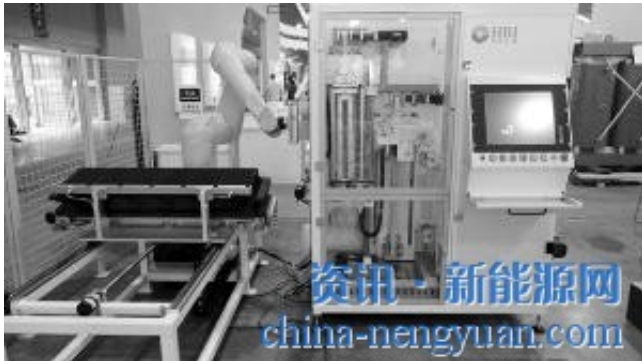


华伯仪器：一条新生产线一年省500万



在4月26~28日举办的“南京新兴产业发展与科技成果展览交易会”上，南京华伯仪器科技有限公司展出了一套太阳能电池生产线设备，有了它，太阳能电池生产企业将减少50%以上的人力。据介绍，这是目前国内首套自动化产品。

“中国有30G瓦以上的生产能力，我们现在的产品有1000条太阳能电池生产线的规模，我们自主研发产生了一大堆专利，已经实现了中国人自己的自动化太阳能电池制造生产线。有自动的装片、卸片，速度非常高。而生产效率带给太阳能光伏制造的好处，就是他的生产效率上升，人员使用下降。如果一家企业一条生产整线全配备该设备，每年可节省人力成本400万到600万元，硅片的碎片率能降低到千分之一以内。目前，公司客户全部来自全球光伏前十强企业，以欧美市场为主。”南京华伯仪器科技有限公司首席执行官李伯平向记者介绍。

据了解，南京华伯仪器科技有限公司是一家以太阳能光伏装备研发、制造、营销为核心的大型国际化企业集团。核心创业团队是国内最早投身于光伏行业的企业家及创业高管，企业运营负责人更是创造了2010年全球光伏产品的最高销售纪录。

记者了解到，智能制造装备产业是国家工信部“十二五”期间发展高端制造业的五个重点领域之一。2011年，南京市年装备制造业（全口径）完成工业总产值4549.75亿元，比上年增长26.0%，占全市工业总产值的比重为44.0%。其中高端装备制造业1320亿元，比上年增长28.1%，占全市装备制造业的29.0%，占全市工业总产值的比重为12.7%。智能制造装备387亿元，占高端装备制造业的29%。到2015年，智能制造装备销售收入目标突破1000亿元。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/33883.html>