

## 无锡先导：迈出国门 走向世界



无锡先导自动化设备股份有限公司董事长 王燕清

编者按：

在石油等不可再生能源日益紧缺的全球环境影响下，全球各国逐步认识到改变能源结构，开放新能源汽车的重要性，对新能源汽车相关的产业扶持不遗余力。作为新能源汽车重要关联产业，电池业也获得了长足的发展。

作为电池业界一颗耀眼的明星，无锡先导自动化设备股份有限公司（以下简称：无锡先导）是业界知名的集设备研发、标准件采购、机械零部件加工、设备装配、编程调试、售后服务于一体的专业自动化设备制造商。无锡先导被评为“江苏省高新技术企业”、“无锡市认定企业技术中心”和“无锡市电容器自动化设备工程技术研究中心”，拥有42项实用新型专利和3项发明专利，此外有1项实用新型专利和6项发明专利在受理中。近日记者走访无锡先导，并与其董事长王燕清就锂电池的发展进行了相关的探讨。

记者:王董，您好！很高兴您能抽出宝贵的时间接受我们的专访。据了解，贵公司将在本届CNIBF振威上海电池展上，以大面积展示最近的产品及技术，能否作简要介绍？

王董:可以，这次我们先导公司带来好几个最新的研发成果，先进的精密狭缝挤出涂布及微凹封闭刮刀（陶瓷）涂布技术，高速自动分切技术，全自动高速卷绕技术，多功能叠片流水线等，公司的各种主流设备均已出口到国外的大型锂电池公司，先导公司力求为每个客户量身定制最适合客户实际生产需求的个性化装备。

记者:作为新能源汽车重要的政策之一，《电动汽车科技发展“十二五”专项规划》的出台将会带来一系列的“蝴蝶效应”，不知道王董对这一政策的出台，有何看法、对锂电池行业的发展有何影响？

王董:《电动汽车科技发展“十二五”专项规划》不仅给汽车行业指明了未来汽车发展的方向，更为锂电池行业的快速发展提供了信心，我相信，在这个能源紧缺，越来越注重环保的社会，锂电池的快速发展不光只带动电动汽车行业，在国家能源储备，家庭能源收集方面也将产生深远的影响。

记者: 锂离子电池由于其能量比较高、使用寿命长、额定电压高、自放电率低等优点, 是目前最具代表性和竞争力的新型电池之一, 发展前景广阔, 但是目前由于技术等因素的制约, 仍存在很大的发展空间, 作为生产锂电池设备的企业, 请问无锡先导将如何提高锂电池设备的制造效率和品质?

王董: 锂电池行业正逐步的健康进入产业化, 在这过程中, 科技装备的自动化程度不仅将决定锂电池的生产品质, 还能有效的降低生产厂家的人力成本, 我公司将坚持自主创新开发, 自己加工生产, 把设备的品质放在第一位, 在先进技术的基础上降低设备的故障率, 提高生产效率

记者: 众所周知, 目前我国出台了多项政策支持新能源汽车的发展, 作为新能源汽车重要的部件之一——锂电池, 也受益于政策得到了长足的发展。目前我国电池业虽然能与日本、韩国“三分天下”, 但是技术手段仍然相对落后, 迈出国门, 走向世界是我国电池企业争相探讨的话题, 请您说一下无锡先导的现状与未来发展规划。

王董: 我公司是省级高新科技企业, 拥有无锡市高科技实验室, 政府也在很多锂电池设备的大项目上给予我公司大力的支持, 目前公司正在加紧建立一个国家级的技术试验中心(包括精密涂布工程实验中心), 我相信通过先导人的共同努力, 我们的设备将逐步取代进口的设备, 走出中国走向世界。

记者: CNIBF 振威上海电池展四年来通过不断的努力, 促进了众多参展商及采购商的交流合作, 为电池业界提供了一个良好的宣传沟通平台, 请谈谈您对 CNIBF 振威上海电池展的期待和建议。

王董: 作为亚洲三大电池展之一, CNIBF 为国内外电池企业提供了一个良好的交流平台, 我们作为行业内的相关人员, 大部分都会通过这一平台促进业内交流合作。建议 CNIBF 可以多邀请国外电池业界精英到展会现场作相关的专题报告, 促进双方交流, 这样有助于推动电池业的发展。希望 CNIBF 越办越好, 谢谢。

后记: 虽然只是第一次见到王董, 但是其丰富的学识、独到的观点、儒雅的气质使我感觉到不虚此行。整个采访过程中, 谈到无锡先导成立以来的点点滴滴, 王董均能侃侃而谈, 如数家珍。采访后, 王董更是带领我们参观其荣誉室及生产车间, 使我对无锡先导有了更深入的了解。我们相信, 在“先导人”的努力下, “无锡先导”这一品牌必将成为中国电池业界的骄傲, 迈出国门, 走向世界!

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_37810.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_37810.html)