## 浙江晶盛机电股份有限公司 关于公司及全资子公司获得专利及计算机软件著作权公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

浙江晶盛机电股份有限公司(以下简称"本公司"、"晶盛机电")申请的 发明专利和实用新型专利分别于近段时间获得中华人民共和国国家知识产权局 颁发的实用新型专利证书,具体情况如下:

序号	专利名称	类型	证书编号	专利申请日	专利权人	取得方式
1	用于多晶硅垂直定 向生长的随动隔热 环热场结构	发明专利	ZL201010108876. X	2010-02-09	晶盛机电 宁波晶元太阳 能有限公司	原始取得
2	一种区熔炉上轴旋 转驱动机构	实用 新型	ZL201220040524. X	2012-02-08	晶盛机电	原始取得

本公司全资子公司慧翔电液新获得一项计算机软件著作权,具体情况如下:

序号	作品名称	证书号	首次发表 时间	登记日期	取得方式
1	慧翔多晶炉双电源系 统控制软件 V1.0	软著登字第 0476874 号	2012-8-1	2012-8-1	原始取得

截至本公告披露日,晶盛机电及全资子公司合计共拥有专利 27 项,其中发明专利 4 项,实用新型 22 项,外观设计 1 项,拥有软件著作权共 10 项。

以上国家专利及计算机软件著作权的取得将有利于公司及子公司发挥主导产品的自主知识产权优势,形成持续创新机制,保持业内技术领先地位。

特此公告!

浙江晶盛机电股份有限公司 董事会 2013年1月21日