

证券代码：300316

证券简称：晶盛机电

编号：2012-002

关于与美国 REC Silicon 公司签署“REC 应用研发中心”的战略合作协议的提示性公告

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。

2012年5月17日，浙江晶盛机电股份有限公司（以下简称“晶盛机电”）将与全球最大的超纯区熔及颗粒多晶硅原材料生产商 REC Silicon 公司（以下简称“REC Silicon”）在上海举行战略合作签约仪式，合作内容主要关于 REC Silicon 在中国上虞设立应用研发中心，结合晶盛机电的先进设备，专门从事硅材料晶体生长相关工艺的应用研发。

具体内容如下：

一、合作双方简介

关于晶盛

浙江晶盛机电股份有限公司是一家专业从事半导体、光伏硅材料晶体生长设备的自主研发、制造及销售的高新技术企业。公司产品有全自动单晶硅生长炉、多晶硅铸锭炉以及单晶硅生长炉控制系统，并承担了国家 02 专项“8 英寸区熔硅单晶炉国产设备研制”项目，产品技术处于国内领先，国际先进的水平。

关于 REC Silicon

REC 可再生能源公司，是太阳能产业领先的垂直整合公司。REC Silicon 作为其分公司是世界上规模最大的硅材料生产商之一，REC Silicon 生产的太阳能和电子级多晶硅及硅烷气体，是光伏、电子等行业重要的原料。其在美国的两个工厂多晶硅产量每年 20,500 吨，而硅烷年总产能超过 29,000 吨。

REC Silicon 与公司及公司控股股东无关联关系，此次交易不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

二、协议主要内容

1、双方利用各自的优势，遵循优势互补原则，同意在硅材料晶体生长相关的工艺研发方面建立面向未来的战略伙伴合作关系。

2、双方签订的最终协议可以包括：

- (1) 共同开发协议；
- (2) 厂房租赁协议；
- (3) 设备购买协议；
- (4) 双方认为必要的其他协议。

3、双方坚持诚信、对等原则；在知识产权方面，约定：

- (1) 与新设备有关的任何知识产权都将归晶盛机电所有，REC Silicon 不享有任何权利。
- (2) 与新的硅等级/混合物/材料相关的任何知识产权都将归 REC Silicon 所有，晶盛机电不享有任何权利。
- (3) 知识产权所有权和使用权将符合双方约定的合作精神。

三、风险提示

- (1) 本次签署的协议需经双方签字、加盖公章或合同章后方才生效。
- (2) 本协议属框架协议，不具备法律效力。
- (3) 合作成果的知识产权的归属，具体以签订的协议相应条款为准。
- (4) 关于本协议的执行，需进一步签订项目及其详细的工作计划。公司将视项目进展情况履行相应审议程序及信息披露义务。

特此公告！

浙江晶盛机电股份有限公司

董事会

2012年5月16日