

深圳市大富科技股份有限公司

关于参股公司一大盛石墨的薄层石墨烯量产线建成及投产的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

风险提示：由于目前该产品尚未对外形成销售，因此无法预测该产品对大盛石墨未来销售收入的影响程度，敬请投资者注意投资风险。

深圳市大富科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到持股 49%的参股公司一乌兰察布市大盛石墨新材料股份有限公司（以下简称“大盛石墨”）的通知：经过 10 个月的攻关，大盛石墨已经通过试样、调试以及小批量试产等严格程序，于 2016 年 11 月顺利完成石墨烯量产线的设备安装、调试及投产。现将有关情况说明如下：

- 1、2015 年 2 月，完成小量试制，开始设计和筹建石墨烯中试线。
- 2、2015 年 9 月，石墨烯中试线开始进行调试和试运行。
- 3、2016 年 1 月，石墨烯中试线进行正式生产，达到产量日均 1 公斤目标。（自主开发的关键设备运转良好，原料配比、工艺流程及工艺参数经过调整优化已经固化，制备的粉体在比表面积、分散性、一致性上都达到了既定的目标，石墨烯中试线已具备量产的条件。）详见公司于 2016 年 1 月 6 日在巨潮资讯网的公告《关于参股公司一乌兰察布市大盛石墨新材料股份有限公司石墨烯中试进展的公告》。
- 4、2016 年 11 月，大盛石墨的石墨烯量产线顺利完成设备安装、调试及投产。此生产线设计为“年产 30 吨、拥有全套自主知识产权及自研宏量制备设备的薄层(1~5 层)石墨烯产线”并成功投产，将薄层石墨烯成本控制在 1 元/克，将解决“目前制造石墨烯高成本，制约下游推广应用”的现状，推动石墨烯作为新型材料的广泛应用。

大盛石墨将于 12 月 10 日在内蒙古乌兰察布市举办以“见证未来”为主题一石墨烯量产

线国内首发会和下游应用研讨会。邀请国家发改委、工信部等政府部门领导、石墨烯领域国内外专家、下游客户、业内人士共同见证“年产 30 吨、拥有全套自主知识产权及自研宏量制备设备的薄层(1~5 层)石墨烯量产线正式投产”，并组织实地参观公司矿区、研发及生产线，并就石墨烯下游应用展开研讨。

公司将继续完善石墨烯量产线的生产全制程，致力于下游产业链的拓广，深化石墨烯相关产品应用领域，加速石墨烯在“电子元器件、散热材料、功能复合材料、储能材料”等领域的产业应用。

特此公告。

深圳市大富科技股份有限公司

董 事 会

2016 年 12 月 5 日