

证券代码:300134

深圳市大富科技股份有限公司

2015年度业绩预告

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。

一、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间:

2015年1月1日-2015年12月31日。

2、预计的业绩: □亏损 □扭亏为盈 □同向上升 √同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司	比上年同期下降: 85.06%-77.59%	- 盈利: 53,550.26 万元
股东的净利润	盈利: 8,000 万元-12,000 万元	

二、业绩预告预审计情况

本期业绩预告相关的财务数据未经注册会计师审计,上年同期财务数据经注册会计师审计。

三、业绩变动原因说明

报告期内,公司持续完善精密共性制造平台,坚持发展通信、智能终端、汽车等业务, 积极推进内生式增长和外延式发展,逐步落实战略产业布局。

1、通信业务:市场需求放缓,业绩有待释放

报告期内,国内运营商建网速度放缓,导致公司产品交付时间有所调整。中国联通、中国移动 4G 建设的进程推迟,使得 2015 年产生的部分需求延迟到 2016 年。随着互联网向移动端的迁移以及各种应用的加速推进,数据流量将迎来爆发,进而催生对互联网基础设施巨大需求的趋势并未改变;同时,随着"4G+"概念的深入人心,国内三大运营商开始强化多频谱布网,2016 年将成为真正意义的"4G+"年,信息基础设施需求有望持续强劲,预计仅中国移动 2016 年的新建 4G 基站数就将超过 30 万个。通信行业保持高景气度,将对公司通信业务产生积极的影响。



2、智能终端等新业务:产品逐步量产,销售收入大幅增长

报告期内,智能终端等新业务的销售收入取得了较大幅度的增长,实现多款产品对全球 顶级智能终端客户的独家量产。由于公司采取的战略是早期介入,与客户共同提前开发未来 2~3 年的新产品和关键工艺,其独特性和先进性转化为效益需要一定的周期。在当前新业务 发展的关键时期,公司仍在加大投入支持,加快新市场的开拓和新技术的研发,帮助客户一起加速新产品成果转化。随着新产品和关键工艺逐渐实现量产,新业务给公司带来的业绩增 厚将会逐步体现。

3、投资并购方面:有效整合资源,完善产业链布局:推进资产证券化,实现投资收益

报告期内,公司积极推进内生式增长和外延式发展,在加快发展通信、智能终端、汽车等业务的同时,进行有效的资源整合,完善上下游产业链发展的生态环境。在万物互联、智能化生活、工业4.0等迅速发展的黄金时代,公司作为网络社会端到端的赋能者,持续赋能智慧生活、工业4.0、VR、3D打印等领域,并围绕智能终端领域等进行近十亿级的"跨界不跨行"多项重要并购,围绕上下游产业链并购,解决自身产业发展瓶颈,进入蓝海领域,增强抗周期能力,切实提升公司核心竞争力和盈利能力,确保公司和股东利益最大化。

- (1)投资广州大凌并持有51%股权:公司通过收购广州大凌实业股份有限公司,完善智能终端工艺和产品线,将摄像头纳入公司产品系列,推动智能终端一站式服务,提高核心竞争力;目前,大凌实业已获准在全国中小企业股份转让系统挂牌,预计近期将完成挂牌。
- (2)投资大盛石墨,并持有49%股权:通过与内蒙古瑞盛新能源公司合资成立乌兰察布市大盛石墨新材料有限公司,获得储量丰富的高品质天然鳞片及微晶石墨资源,打造产业链中最具规模、应用最完整的石墨产业;并推动石墨烯的规模化应用,拓展公司在先进材料以及智能终端关键组件、锂电池上游产业链的布局;目前,大盛石墨已完成股份制改造工作,正在加快推进资产证券化申报工作。
- (3)投资三卓韩一,并持有24%股权:参股天津三卓韩一橡塑科技股份有限公司,拓展智能终端高分子新材料领域,完善智能终端、新能源汽车等行业关键部件及材料提供能力;目前,三卓韩一已完成股份制改造工作,正在加快推进资产证券化申报工作。

随着华阳微电、大凌实业、大盛石墨、三卓韩一、大富光电、大富网络等控股、参股公司资产证券化工作的推进,在不断提升各公司的整体价值的同时,也将不断提升大富科技持有其权益类资产的价值,符合上市公司全体股东的利益。



4、管理创新:构建"事业合伙人体系",激活各业务模块活力

报告期内,公司通过绩效考核和预算管控,优化管理架构,降本增效。同时,公司积极 创新管理模式,秉持"专业的人做专业的事"的原则,在分子公司构建"事业合伙人"体系, 形成独具特色的共赢、协同性极强的制造生态,确保公司可持续发展。

四、其他相关说明

- 1、报告期内,公司非经常性损益预计约为4,260万元;
- 2、本业绩预告数据是公司财务部初步测算结果,具体财务数据将在公司 2015 年度报告中详细披露。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

特此公告。

深圳市大富科技股份有限公司

董事会

2016年1月12日