

## 北京华力创通科技股份有限公司独立董事

### 关于超募资金使用计划(5)的独立意见

北京华力创通科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2011 年 5 月 24 日以现场和通讯表决结合的方式召开了第二届董事会第二次会议，审议了《关于超募资金使用计划(5)的议案》。

作为公司的独立董事，我们认真阅读了相关会议资料，发表独立意见如下：

#### 1、关于公司使用超募资金2,500万元投资建设硅微陀螺产品化项目的独立意见

我们认为：公司计划投资2,500万元建设硅微陀螺产品化项目，与国防科技大学机电工程与自动化学院进行技术合作，在华力创通研发大厦和国防科技大学科技大楼微机电系统实验室建设有一定规模的硅微陀螺产品化研发和生产基地，开展微惯性技术研究和产品研发，该项目旨在推动公司导航领域技术水平的进步和整个导航产品线的完善，提高公司在导航领域的整体竞争力。该项目与公司募集资金投资项目的实施不相抵触，不影响公司募集资金投资项目的正常进行，不存在变相改变募集资金投向的情况。公司本次超募资金使用计划符合《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《创业板信息披露业务备忘录第1号—超募资金使用》等相关规定。超募资金的使用方向符合公司的战略规划及市场发展的需要，能实现公司业务快速扩展，进一步提升公司经营效益，有利于全体股东的利益，本项目的实施是合理的也是必要的。

鉴于上述原因，我们同意公司使用超募资金 2,500 万元投资建设硅微陀螺产品化项目，开展微惯性技术研究和产品研发。

#### 2、关于公司计划使用超募资金 525 万元收购北京泰格创新微波技术有限公司 82%的股权的独立意见

我们认为：公司计划使用超募资金 525 万元收购北京泰格创新微波技术有限公司 82%的股权符合公司的发展战略要求。泰格微波目前是射频信号模拟器产业链中重要高端宽带射频组件的供应企业，属本公司在射频信号领域的上游供应商。本公司通过收购泰格微波，在射频信号领域和上游供应商进行资源整合，利用其技术开发优势和本公司的市场开拓优势，可大幅提升公司现有的射频信号仿

真相关产品线（包括雷达回波信号模拟器与导航信号模拟器产品）的性能指标和功能指标，有效降低系统产品成本，获得更好的利润空间。同时，通过整合，加强了公司的系统开发能力，利用本公司的资源优势，大力开拓新的应用市场，增加新的利润增长点。

鉴于上述原因，我们同意使用超募资金 525 万元收购北京泰格创新微波技术有限公司 82%的股权。

(本页无正文，为公司独立董事关于超募资金使用计划(5)的独立意见签字页)

独立董事：

---

李 燕

---

李 春 升

---

赵 轶 妹

2011年 5月 24日