

广东鸿图科技股份有限公司

关于与（上海交通大学）轻合金精密成型国家工程研究中心 合作共建研发中心的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东鸿图科技股份有限公司（以下简称“公司”）为加强公司的科技研发，提升公司的创新能力，近期与（上海交通大学）轻合金精密成型国家工程研究中心（以下简称“轻合金国家工程中心”）及上海轻合金精密成型国家工程中心有限公司共同签署《合作协议书》，公司与轻合金国家工程中心合作共建研发中心及产业应用基地。现将相关情况公告如下：

一、合作的主要内容

（一）共建研发中心

1、轻合金国家工程中心在公司挂牌设立“轻合金精密成型国家工程研究中心——广东鸿图分中心”，并在公司相应的下属公司设立人力资源培训基地。

2、公司在轻合金国家工程中心挂牌设立“轻合金精密成型国家工程研究中心——广东鸿图共建研发中心”，利用轻合金国家工程中心的软、硬件研究、教学资源，轻合金国家工程中心根据公司要求，为公司提供包括各类相关科技开发、新材料研究、高端人才培养等在内的服务。

（二）共建产业应用基地

共建“广东鸿图科技股份有限公司——轻合金精密成型工程国家研究中心产业应用基地”，该基地将以国家战略与市场需求为导向，以特色产品和优势学科为基础，结合国家及广东省产业结构调整、转型升级的实际需要，重点开展轻合金材料、产品检测等关键技术的研究和相关产品的开发、应用和生产。

（三）轻合金国家工程中心委派丁文江院士为公司的首席科技专家。丁文江院士的简介详见本公告附件。

二、合作的方式

公司与轻合金国家工程中心主要以产学研、人才培训和实训基地建设等方式开展合作。

三、对公司的影响

公司本次与轻合金国家工程中心的合作，聘请于文江院士担任公司的首席科技专家，将有利于提升公司的创新能力和水平，促进科研成果的产业化；同时，随着共建研发中心和国家轻合金产业应用基地的成立并运作，将对公司轻合金精密成型领域的研究起到重要促进作用，进一步提升公司在铝合金、镁合金原材料及精密成型工艺技术等领域的研究能力和水平。对于公司实现未来发展战略，提高产品的核心竞争力具有重要意义。

特此公告。

广东鸿图科技股份有限公司

董事会

二〇一九年一月七日

丁文江院士简介：

丁文江，1953年3月出生，中共党员，上海交通大学教授，博士生导师，国家重点基础研究发展规划（973）首席科学家，中国工程院院士。现任轻合金精密成型国家工程研究中心主任，中国镁业协会副会长，中国材料研究学会常务理事，中共上海交通大学材料科学与工程学院委员会委员。曾任：上海交通大学副校长、上海市科委副主任、上海市科协副主席、“十五”国家科技攻关重大专项“镁合金开发应用及产业化”专家、总装备部国防安全重大基础研究项目“面向未来武器装备的高性能镁合金基础研究”首席技术专家。

丁文江院士长期从事先进镁合金材料及加工方面研究，作为第一获奖人，获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖、国防工业科技进步二等奖、上海市技术发明一等奖，上海市科技进步二等奖，中国汽车工业科技进步二等奖各1项。在SCI源期刊上发表论文308篇，获得授权发明专利114项，其中两项获中国专利优秀奖。培养了博士后8人、博/硕士研究生100余人。曾获“中国优秀青年科技创业奖”、“全国先进工作者”、“上海市劳动模范”、“全国优秀科技工作者”等殊荣。多次担任国家科技攻关重大专项“镁合金开发应用及产业化”专家。