

证券代码：300328

证券简称：宜安科技

公告编号：2015-089 号

东莞宜安科技股份有限公司 关于成立可降解镁植入物临床转化创新战略联盟的公告

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

鉴于可降解镁植入物临床转化产业创新中存在许多重大的技术难点和投资风险，为构建创新平台，集中攻克一批共性的关键技术，形成综合的技术创新优势，实现成果的快速产业化，提升可降解镁植入物临床转化产业的核心竞争力，需要行业专家的携手合作。2015年12月5日，在东莞宜安科技股份有限公司（以下简称“公司”）的组织协调下，公司及下属控股子公司东莞市镁安镁业科技有限公司、东莞市镁乐医疗器械科技有限公司与大连大学附属中山医院赵德伟院长、广州军区广州总医院骨科医院张余主任、山西大医院刘强院长、山西省人民医院宋洁富主任、中国科学院金属研究所杨柯研究员、谭丽丽副研究员、中山大学孙逸仙纪念医院沈慧勇院长、中南大学湘雅医院唐举玉主任、北京大学奚廷斐教授、北京积水潭医院陈大福主任、北京博诺威医药科技发展有限公司李成立总监、窦国龙经理、安徽医科大学附属第一医院尹宗生院长、成都军区昆明总医院附属骨科医院徐永清院长、武汉大学中南医院喻爱喜主任、河南省洛阳正骨医院河南省骨科医院刘又文主任、南方医科大学南方医院史占军主任、香港中文大学秦岭教授、浙江省中医院童培建主任、新疆医科大学附属医院艾合买提江.玉素甫主任等相关专家、学者（以上按笔画顺序排列）在北京联合签署合作协议，决定成立“可降解镁植入物临床转化创新战略联盟”。

该联盟的成立，是继2015年8月2日在北京组织召开“可降解镁骨内固定螺钉多中心临床试验启动会议”后的一个重大突破，是公司可降解镁螺钉项目的临床转化的里程碑。

组建此战略联盟，有利于发挥联盟各成员在该研究领域的绝对优势，搭建起可降解镁临床研究多中心转化医学平台，开展公司可降解镁骨内固定螺钉产品临床试

验及应用，同时面向所有可降解镁及其合金植入物的临床转化，促进可降解镁植入物在医疗器械领域临床转化进程。

2015年12月7日，公司根据医疗器械临床试验方案审批指导文件，向国家食品药品监督管理局审评中心提交了申请可降解镁骨内固定螺钉临床试验审批资料。

特此公告。

东莞宜安科技股份有限公司

董 事 会

2015年12月7日