

为什么要支助《斥力子理论》研究

庄一龙

当前，我国的民间科技创新活动正在快速发展。作为一个热情公益事业的企业家，对于自己要支助的民间科学研究，当然要经过详细的调查分析，权衡利弊和风险。在当前的民科的科技创新活动中，“斥力子理论”研究项目之所以能够得到国内外多方面的支持，自然有着许多值得社会去帮助的理由：

1，“斥力子理论”具有重大的物理学和哲学意义，将会对社会产生巨大影响。

“斥力子理论”是对物理学最基础的物质作用过程作出了根本改造，它把普朗克量子从一种表示能量的计量常数，变成一种具有对抗引力特性的实物粒子。打碎了物理学的引力论框架把排斥因素引进了物理学。认为物体运动状态的改变是由物体吸收或者释放斥力子造成的。这是对传统物理学理论基础的重大突破。以往在物体作用过程中的能量转移完全被实实在在的实物粒子的转移所取代，那种脱离实物载体的抽象的能量概念将被取消。这是一种能够把经典物理、相对论和量子理论统一起来的新理论。正是由于这些思维观念的变化，物理学的整个面貌将会发生根本改变。

“斥力子理论”还推出运动物体具有物质、惯性、引力、能量四种不同的物理质量，分别对应着质速公式、牛顿第二定律、万有引力定律和质能公式四条定律。物体的总质量随运动速度增加而增大，而物体对外的引力却随速度的增加会减少，高速运动的粒子应具有微重力特点，它们和光子、斥力子构成了宇宙空间的非重力暗物质。还认为遥远星系的光谱红移，不是多普勒效应造成的，而是光子与弥散在宇宙空间的斥力子气作用造成的能量衰减。并推出电子的电荷值和波动频率随电子运动速度而变化的荷速关系、频速关系。所以，“斥力子理论”对物理学理论和唯物主义哲学的发展有着重要的价值，它不仅是中国人的骄傲，也是世界文化发展的骄傲。目前，在“谷歌”中文搜索“斥力子”已经有数万条相关条目，说明“斥力子理论”已经有相当的社会影响。

2，经过 30 多年的研究，“斥力子理论”已经完成了总的体系的论证和数学推

导，所以已经从“假说”阶段进化为一个经过完整数学论证和严密逻辑推理的物理理论。可以用这个理论解释一系列当代的自然科学难题，见论文《“斥力子理论”如何解释当代四大科学难题》和《“光凝”是大型强子对撞机损害的主要原因》。特别值得指出的是：用“斥力子理论”的新动量公式可以很方便地推导出物理学中的“精细结构常数”，而这个常数是几十年来多少物理学家为之奋斗而至今也没有搞清楚的世界难题。见《物理学精细结构常数的理论推导与解释》。
<http://www.yfzn.com/blog3/>

3，“斥力子假说”理论从刚问世就受到多方面专家的评论，经受了考验。

1998年9月，有关“斥力子理论”的第一个网站《斥力子假说》的网页：<http://pages.hotbot.com/edu/mr-a-long>是建立在美国一个免费的教育网站上的，当时斯坦福大学、麻省理工大学，还有台湾的高能物理资料库都收集有《斥力子假说》条目。第一篇书面文章《谈谈斥力子假说》是发表在《华东科技》杂志1999年第八期上，《华东科技》杂志编辑部在1999年第八期和第11期共组织了两次有关斥力子假说的专题讨论，《华东科技》杂志为《谈谈斥力子假说》的发表写了编者按。并且同时发表了理论物理、核物理、物理数学、哲学等专业的几位专家评论文章。第一篇主要论文《论斥力子的存在及其意义》发表在2002年5月地震出版社出版的《相对论再思考》论文集中。

4，比较早就在专业群体中宣讲，听取意见

从2000年开始，“斥力子理论”理论内容介绍已经进入电子信部华东计算所和中科院上海光学机械研究所硕、博士研究生课程教学中。在上海市科技党校中青年干部培训班上，“斥力子理论”理论也曾经作为“自然科学创新”的讲座内容之一。听过讲座的学员都对《斥力子理论》有比较高的评价。2003年《斥力子假说理论》已经正式列入上海市哲学社会科学课题系列，上海市党校系统研究课题。

5, 进入“第六届中国科学家论坛”和《中国科技脊梁》等重要文献

在 2007 年 9 月北京人大会堂召开的“第六届中国科学家论坛”会刊上,“庄一龙”和“斥力子理论”都有过重点介绍,《论“斥力子”的存在及其意义》在大会论文集里全文发表,在中国的科学界已经有了相当影响。2009 年 1 月,“庄一龙”和“斥力子理论”入选由中国画报社出版的中国科教大型文献,建国 60 年以来共和国科技功勋人物《中国科技脊梁》一书。同时还被编入《中国学者》,《创新中国》大型文献中。和入编中国名家经典史册《影响中国的 500 位专家》,《当代科学家列传》,《中国报道》杂志等。这些报道都将在 2009 年 10 月至 2010 年 3 月之间陆续出版。

6, 《斥力子理论研究和实验应用》被评为“2007 最具投资潜力项目”

《斥力子理论研究和实验应用》项目在 2007 年 11 月,在北京“钓鱼台”,由中国国民(私)营经济研究会、中华工商时报社和中国经济技术开发国际交流协会在北京联合举办“中国国际投融资大会”上,被评为“2007 最具投资潜力项目”。

7, 被授予 2008 年中国公益慈善明星项目

在 2008 年 1 月,由中国经济体制改革杂志、中国社会文化公益慈善总会、中国经济技术开发国际交往协会在北京举办的,有原全国政协副主席王文元、全国政协副主席阿不来提、中共中央宣传部、中央精神文明办、国务院扶贫办、国务院新闻办、中国红十字会总会等相关领导出席的《展望 2008—中国公益慈善发展论坛》上,“斥力子理论”研究项目被授予 2008 年中国公益慈善明星项目,列入公益慈善重点支助的项目名单。所在单位“上海科技管理干部学院”同时被授予中国公益慈善明星单位。

8, 被授予多种奖励（金奖、特等奖、一等奖）

《斥力子理论》已经在社会上产生广泛影响,从 2003 年开始,与“斥力子理论”有关的文章引起了各方面注意,陆续被各种国家级出版社出版,并且被授予多种奖励(金奖、特等奖、一等奖)。中国工人出版(优秀学术成果一等奖),中国文化传媒出版社(构建和谐社会经典论文特等奖),中国百科文库出版社(中国百科优秀论文一等奖),《决策者》杂志社(“和谐建设”优秀论文特等奖),中国老科协教育分会(“百家自主创新成果奖”最高金奖);中国育人用人杂志社(“纪念改革开放 30 周年征文一等奖”)。2005 年 8 月《格物》(美国出版的中美合办学术性杂志)刊登论文《论斥力子的存在及其意义(精简)》,并授予 2005 年《格物》杂志郑铨优秀论文奖。

9, 荣获“世界华人重大学术科研成果”特等奖和“世界重大学术创新成果特等奖”

2008 年 5 月,由世界华人文化研究中心与世界华人文化名人协会、《海内外经济纵横》杂志社等联合举办,组织成立国际专家评审委员会,共同组织开展的重大学术科研成果推广与文化交流活动!经有关权威部门、专家学者、学术机构及新闻媒体的举荐和宣传:《论“斥力子”的存在及其意义(精简)》论作,经国际专家评审委员会的三审论定,该成果正式入选《世界华人重大学术科研成果公报》。并荣获“世界华人重大学术科研成果”特等奖。成果存档号: LGB802508。特授予“世界杰出华人突出贡献奖”荣誉称号!

2009 年,论文《论“斥力子”的存在及其意义(精简)》以“独立成文,具有很高的学术理论价值、最新的学术观点和最先进的学术思想,解决了世界性相关学术难题,填补了本学术领域的相关空白,并有独到见地。由世界华人交流协会,世界管理科学研究院学术委员会组成评委会严格审核、评议,该成果荣获‘世界重大学术创新成果特等奖’获奖号 SHA0905 号,并将全文刊登在‘世界重大学

术创新成果获奖经典（中文版Ⅱ）’中，海内外公开发行。”

10，印制发行“共和国建设者”专题人物肖像邮票

为庆祝共和国 60 周年华诞，表彰各界杰出人物，经中国集邮联合会，中国现代史学会，时代人物杂志社报请国家邮政总局备案批准，印制发行“共和国建设者”专题邮票，“斥力子理论”提出者庄一龙被推选为“共和国六十周年建设成就邮票人物”。并印制了人物肖像邮票。该邮票与其他邮票一样通用全国，也可集邮收藏。这是国家用“国家名片”形式对庄一龙创造性劳动的认可。

11，支助者在支助《斥力子理论》的研究过程中也能获得长期利益

企业家支助民间科学家搞科学研究，这是利国利民的大好事，也是一种公益活动行为。而他们的贡献将在《斥力子理论》的有关文献中长期记载，这样的企业家一定是受到人民尊重的企业家。请想一下，如果在中国出现企业家支助民间科学家取得了重大科学发现，这本身将具有多么重要的社会意义。它肯定对推动科技体制改革有着深远的影响，当然会引起政府和社会对这些企业家的高度关注，这种长期广告效应难道不是企业最希望得到的吗？已经发现“斥力子波”具有许多新的物理特性，说明“斥力子波”在实际应用上有着巨大的前途。

应当承认，由于种种历史原因，当前中国的科研体制和学术氛围还并不有利于学术创新活动，对于民间科技的学术创新发展更是阻力重重，在这样的社会背景下，“斥力子理论”研究还能够克服种种困难，取得如此重大的成绩，确实是很不容易的。这同几十年长期坚持奋斗，合理掌握政策，是分不开的。“斥力子理论”作为一个对物理学和哲学发展有着深远影响的研究项目，不仅在理论上而且在实践应用中都具有巨大的发展前景，它将造福于世界，造福全人类。可是我个人力量有限，而且已经退休，对这项研究需要的实验、出版、翻译，资料等经费和人手都没有，我只有呼吁社会的帮助，并同时筹措经费成立研究机构。我希望它能够得到社会各方面的关注和支持，使这项理论研究尽快地成长和发展起来，为振兴中华民族争光。我更希望支持“斥力子理论”研究能够成为社会企业家支持“民科”科技创新活动的典范，使这些企业家的公益性行为随着“斥力子

理论”研究的不断成功而长期流芳世界。也希望世界上一切关注“斥力子理论”研究的人士给予各种形式的帮助和支持。对国内外各方已经给予的帮助表示衷心感谢。（2009-6-20）

相关连接：《中国科技创新网》

<http://www.zgkjcx.com/Article/ShowArticle.asp?ArticleID=6>

198