

浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

成果名称	对外开放与中国经济发展的若干问题与理论探索
提名等级	一等奖
提名书 相关内容	详见附件。
主要完成人	胡晨光，排名 1，教授，浙江工业大学； 徐圣，排名 2，讲师，浙江工业大学； 薄文广，排名 3，副研究员，南开大学； 黄先海，排名 4，教授，浙江大学； 冼国明，排名 5，教授，南开大学； 文余源，排名 6，教授，中国人民大学； 杨英，排名 7，教授，暨南大学； 何雄浪，排名 8，教授，西南民族大学； 杨高举，排名 9，副教授，浙江大学； 黄玖立，排名 10，教授，南开大学； 陆菁，排名 11，教授，浙江大学； 严兵，排名 12，教授，南开大学； 厉英珍，排名 13，在读博士、讲师，浙江工业大学。
主要完成单位	1. 单位名称：浙江工业大学 2. 单位名称：浙江大学 3. 单位名称：南开大学 4. 单位名称：中国人民大学

	<p>5. 单位名称：暨南大学</p> <p>6. 单位名称：西南民族大学</p>
<p>提名单位</p>	<p>浙江省教育厅</p>
<p>提名意见</p>	<p>本项目围绕全面提高中国对外开放水平，建设更高水平开放型经济新体制，形成国际合作和竞争新优势的若干理论和现实问题，从不同层面探索对外开放影响中国经济发展的历史逻辑，研究影响稳步推进中国对外开放问题的制约瓶颈和现实对策，为在更高水平上进一步推进中国对外开放提供理论支撑和现实指导。</p> <p>项目主要创新研究内容有：（1）探究贸易开放、FDI对中国劳动收入分配和经济增长等宏观经济问题的影响机制，提出提高中国劳动收入比重和促进经济增长的相应政策建议；（2）探究中国企业对外投资的动机，及其对外投资、出口等企业国际化战略对企业经营绩效的影响，提出推动中国企业健康迈向国际化的对策建议；（3）从不同层面研究FDI对中国技术创新的影响，剖析FDI对中国技术创新影响的具体路径，探索中国企业和区域参与对外开放的新思路；（4）从中国自贸区和“一带一路”倡议建设维度，研究影响中国自贸区和“一带一路”倡议等国家战略实现的制约瓶颈和关键问题，探索落实国家战略的新思路。</p> <p>该项目在国家一级出版社出版专著1部，发表国内外权威和重要期刊论文18篇，发表论文被《中国社会科学文摘》、《中国人民大学复印报刊资料》等权威及重要转载期刊全文转载5次、被引2170余次，获党和政府正国级、副国级领导及省部级正职领导批示，被相关政府部门采纳应用，为全面提高我国对外开放水平提供了决策参考，具有多方面的理论创新和应用价值，产生了良好的经济社会效应。</p>

附件 2:

代表性论文 (专著) 目录

作者	论文 (专著) 名称/刊物	年卷 页码	发表 时间 (年、月)	他引 总次数
胡晨光, 徐圣, 薄文广等	《对外开放与中国经济发展的若干问题研究》/经济科学出版社	2020 年, 273 页, 共计 38 万字	2020.12	0
黄先海, 徐圣, 陆菁	Trade liberalization and labour income share variation: an interpretation of China's deviation from the Stolper-Samuelson Theorem/ The World Economy	2011, 34 (7): 1067-1236	2011, 34 (7)	10
杨高举, 黄先海	《内部动力与后发国分工地位升级——来自中国高技术产业的证据》/《中国社会科学》	2013(02): 25-45+204	2013 年 2 月	205
黄先海, 徐圣	《中国劳动收入比重下降成因分析——基于劳动节约型技术进步的视角》/《经济研究》	2009,44(7):34-44	2009 年 7 月	555
薄文广	《外国直接投资对中国技术创新的影响——基于地区层面的研究》/《财经研究》	2007(6): 4-17	2007 年 6 月	146
冼国明, 严兵	《FDI 对中国创新能力的溢出效应》/《世界经济》	2005(10): 18-25+80	2005 年 10 月	514
黄玖立, 冼国明	《金融发展、FDI 与中国地区的制造业出口》/《管理世界》	2010(07): 8-17+187	2010 年 7 月	190
胡晨光, 徐梅	《OFDI 强度与中国大中型工业企业经营绩效》/《中国社会科学文摘》(原载《经济学家》)	2016 (09):82-83	2016 年 9 月	29
文余源	《FDI 溢出对高经济产出区的增长影响》/《数量经济技术经济研究》	2013 (12): 3-20	2013 年第 12 期	4
杨英, 刘彩霞	《“一带一路”背景下对外直接投资与中国产业升级的关系》《华南师范大学学报》	2015(05): 93-101+191	2015 年第 5 期	165
合 计:				1818

注: 以上两个附件中的知识产权、标准规范、论文专著, 合计填写总数不超过 10 项。

承诺: 上述所列的知识产权、标准规范和论文专著等符合提名要求且无争议。以上知识产权、标准规范和论文专著用于提名 2021 年度省科学技术进步奖的情况, 已征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人、作者的同意, 有关知情证明材料均存档备查。

第一完成人签字:

胡晨光