

附件 1：主要完成人获奖成果

1.方德斌教授的获奖成果

(1) 第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖

关于第九届湖北省高等学校教学成果奖评审结果的公示

2022-09-23 12:43 高等教育处	A ⁺ A ⁻ A	👤 🗨️ ⭐	
索引号	011043161/2022-32455	发文日期	2022-09-23
发布机构	高等教育处	文号	无
分类	教育	有效性	有效

根据《湖北省教学成果奖励办法》《省人力资源和社会保障厅省教育厅关于做好第九届湖北省高等学校教学成果奖励工作的通知》（鄂人社奖〔2021〕80号）精神，经各申报单位逐级审核并推荐申报，第九届湖北省高等学校教学成果奖评审委员会对各单位推荐申报的教学成果进行评审，提出拟获奖项目、人选以及奖励等级的建议，确定了《成人·知天·铸魂：人文精神、科学精神和中国精神三位一体的通识教育理念与实践》等600项成果为第九届湖北省高等学校教学成果奖拟获奖成果（名单附后）。

根据《湖北省教学成果奖励办法》规定，现将拟获奖成果予以公示，接受社会监督。公示期为30个工作日（2022年9月23日至10月23日）。

公示期间，单位或个人如有异议，请于10月23日前以书面形式向第九届湖北省高等学校教学成果奖奖励委员会办公室提出（信函以到达邮戳为准），写明成果名称和异议内容。单位提出的异议，须写明联系人的姓名、通信地址、邮政编码和电话，并加盖单位公章；个人提出的异议，须写明本人的真实姓名、工作单位、通信地址、邮政编码和电话，并有本人的亲笔签名。不符合上述规定的异议不予受理。反映情况要实事求是，客观公正。

联系人：吴勃

联系电话：027-87328172

地址：武汉市武昌区洪山路8号湖北省教育厅高等教育处1208室

邮编：430071

附件：[第九届湖北省高等学校教学成果奖拟获奖名单.pdf](#)

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	拟获奖等次
201	冷门不冷，绝学不绝：语言文字绝学课程的系统改革与创新实践	王统尚、卢烈红、萧红、肖圣中、王怀民、李寒光、韦胤宗、赵昱	武汉大学	二等奖
202	“新工科”背景下环境专业工程应用型实验教学改革	胡将军、刘慧龙、毛旭辉、王旭、邓红兵、肖玫、周旻、吉冰冰	武汉大学	二等奖
203	创新软件安全能力培养体系，打造一流攻防能力的信息安全人才	彭国军、傅建明、杜瑞颖、赵磊、王丽娜、刘丹、崔竟松	武汉大学	二等奖
204	面向“软件定义”新业态需求的“两观四力”软件工程跨界人才培养研究与实践	李兵、陈珉、韩波、朱卫平、王健、马于涛、张昀、吴国泉	武汉大学	二等奖
205	一流学科托举，一流专业哺育，一流教师领航——水利本科拔尖创新人才培养模式	严鹏、黄介生、程永光、胡志根、王志远、李丹、吴云芳、高晶	武汉大学	二等奖
206	双一流背景下经济与管理类研究生教育质量保障体系创新与实践	方德斌、宋敏、曾国安、潘敏、邹薇、汪涛、郭凇	武汉大学	二等奖

(2) 2022 年度武汉大学研究生教学成果奖一等奖



通知公告



当前位置: 首页 > 培养 > 正文

招生



培养



学位



质量



综合



第九届湖北省高等学校教学成果奖（研究生教育）拟推荐项目内容公示

时间: 2022年02月22日 发布者: 来源: 查看次数: 647

各有关单位:

根据《省人力资源和社会保障厅 省教育厅关于做好第九届湖北省高等学校教学成果奖励工作的通知》（鄂人社奖〔2021〕80号）和《武汉大学关于开展第九届湖北省高等学校教学成果奖（研究生教育成果）推荐工作的通知》要求，经各有关单位申报，研究生院组织专家评审公示，学校组织专家评审，共9项研究生教育类成果获得第九届湖北省高等学校教学成果奖推荐资格，其中4项成果可申报一等奖，5项成果可申报二等奖。现将拟推荐项目内容予以公示:

第九届湖北省高等学校教学成果奖（研究生教育）拟推荐项目名单

推荐成果名称	主持人姓名	成果所属学段	可申报省级教学成果等级	推荐序号	内容
双一流背景下经济与管理类研究生教育质量保障体系创新与实践	方德斌	研究生教育	一等奖	27	详情请见附件1.docx
交叉引领、科教融合的土地资源管理复合型创新人才培养体系构建与实践	刘耀林	研究生教育	一等奖	28	详情请见附件2.docx
化学一流学科研究生拔尖创新型人才培养实践	胡斌	研究生教育	一等奖	29	详情请见附件3.docx
临床医学八年制科研能力培养的教学改革与实践研究	周英玲	研究生教育	一等奖	30	详情请见附件4.docx
新工科背景下能源化学工程学科研究生创新型人才培养模式改革探索与实践	定明月	研究生教育	二等奖	57	详情请见附件5.docx
“智能摄影测量与遥感”教育教学与实践	李顺平	研究生教育	二等奖	58	详情请见附件6.docx
简帛学研究生教学培养体系的创新实践	李天虹	研究生教育	二等奖	59	详情请见附件7.docx
数智时代图书情报与档案管理研究生高质量培养改革与实践	陆伟	研究生教育	二等奖	60	详情请见附件8.docx
“学科融合、多元进阶”医学研究生系列技术课程建设探索与实践	喻红	研究生教育	二等奖	61	详情请见附件9.docx

如有异议，请于2月27日下午5点之前以书面形式实名反映到研究生院培养处当代楼A407办公室，不符合上述规定的异议不予受理。

联系人: 卢晴; 联系电话: 68754172。

武汉大学研究生院
2022年2月22日

(3) 2021 年度宝钢优秀教师奖



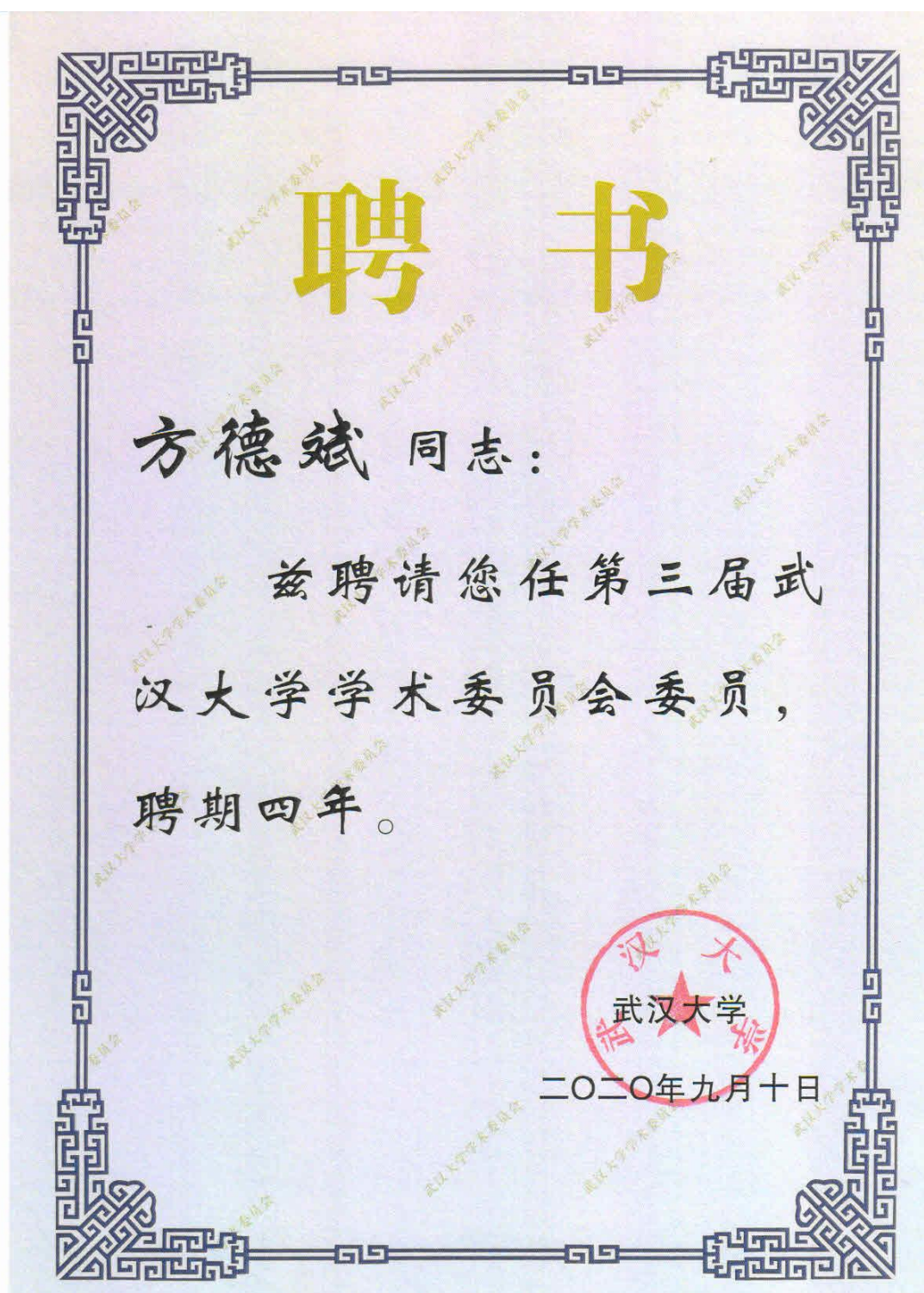
(4) 2021 年度武汉大学第六届“研究生教育杰出贡献校长奖”



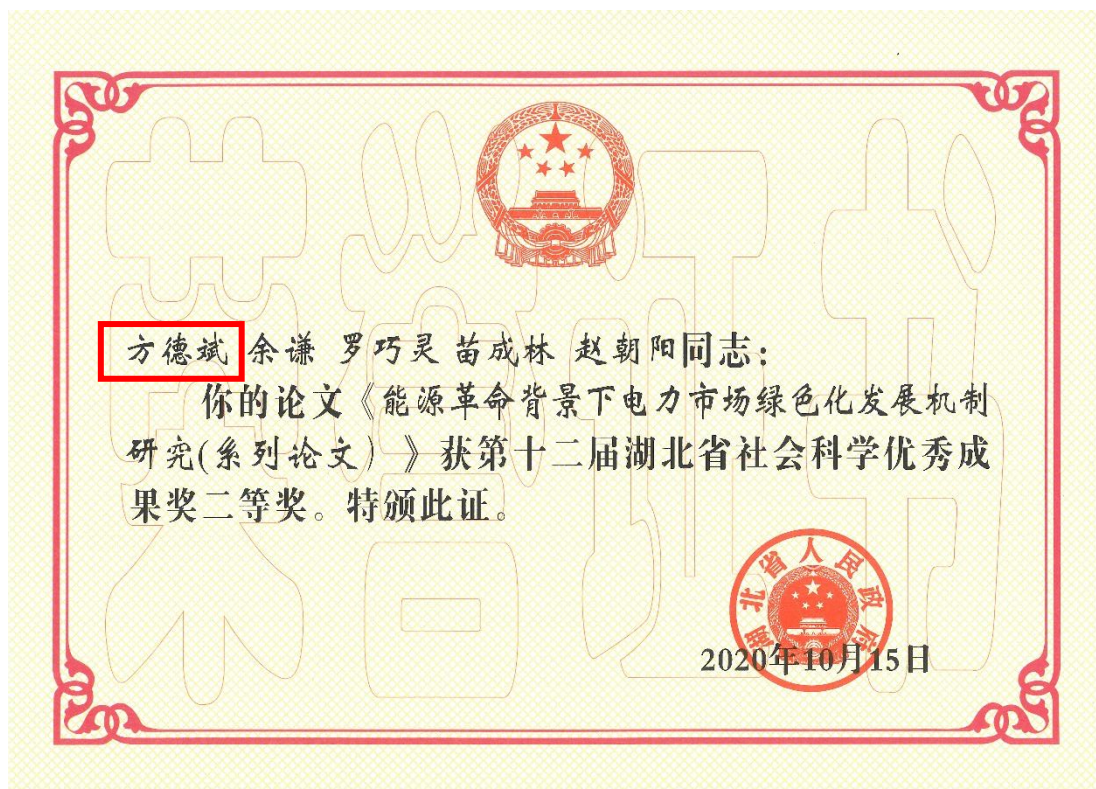
(5) 2021 年度中国技术经济学会复杂科学管理分会理事长



(6) 2020 年度被聘为第三届武汉大学学术委员会委员



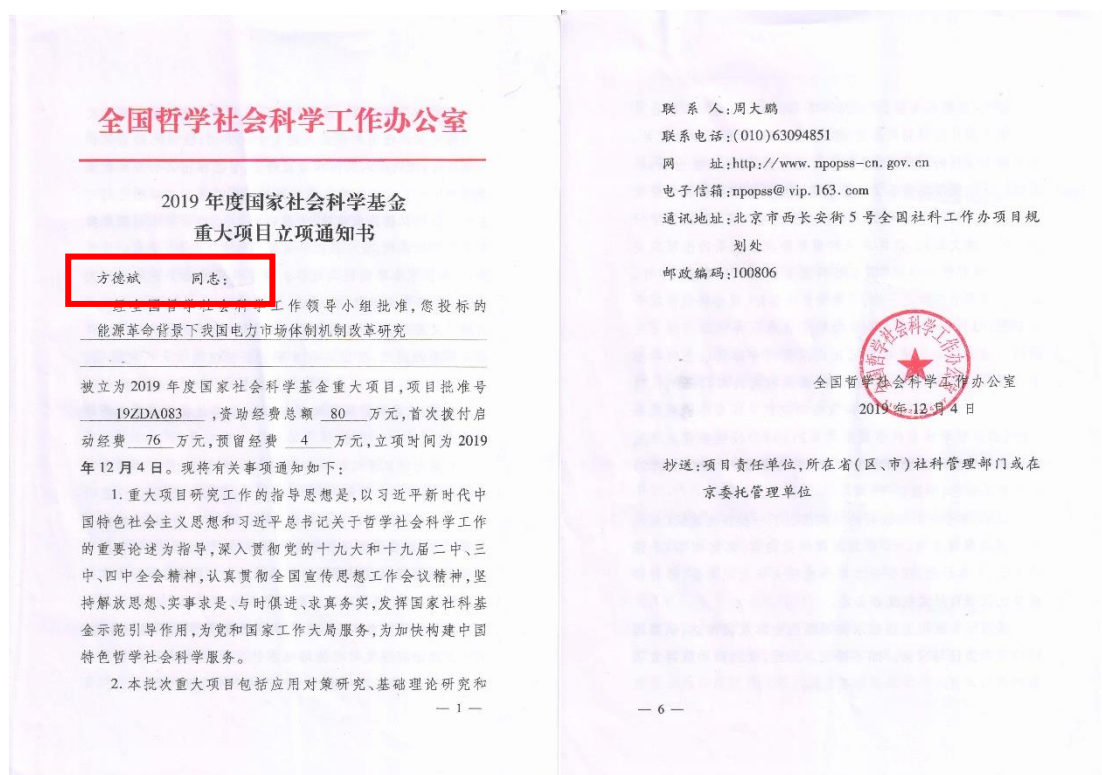
(7) 2020 年度第十二届湖北省社会科学优秀成果奖二等奖



(8) 2020 年度第十二届湖北省社会科学优秀成果奖三等奖



(9) 2019 年度国家社会科学基金重大项目



(10) 2019 年度国务院特殊津贴



(11) 2018 年度被聘为管理科学与工程学会第三届理事会常务理事



(12) 2018 年被聘为中国优选法统筹法与经济数学研究会能源经济与管理研究分会第二届理事会副理事长、常务理事



(13) 2017年度国家自然科学基金杰出青年基金

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

方德斌 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:

71725007, 项目名称: 电力市场管理与政策建模, 直接费用: 245.00万元, 项目起止年月: 2018年01月至 2022年12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>)上传, 由依托单位确认后, 自然科学基金委进行审核; 打印为计划书纸质版(一式两份, 双面打印)由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为年月日16点前, 提交计划书电子修改版截止时间为年月日16点前; 计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后先行打印(建议双面打印), 自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为年月日16点前。

请按照依托单位规定时间, 及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。对于有修改意见的项目, 请按修改意见及时调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在计划书电子版报送截止日期前提出。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

未说明理由且逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。

附件: 项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会

管理科学部

2017年10月11日

(14) 2017 年度国家自然科学基金项目结题绩效评估特优

通 知

武汉大学 科研处:

兹有贵单位 方德斌 承担的国家自然科学基金项目《基于拍卖理论的流域梯级水电站群组合竞价机制研究》(批准号: 71103135), 在国家自然科学基金委员会管理科学部组织的结题项目绩效评估会上, 被评为 特优。

请将评议结果通知项目承担人。

特此通知!

国家自然科学基金委员会

管理科学部

2017.03.07

(15) 2017年武汉大学第八届“我心目中的好导师”

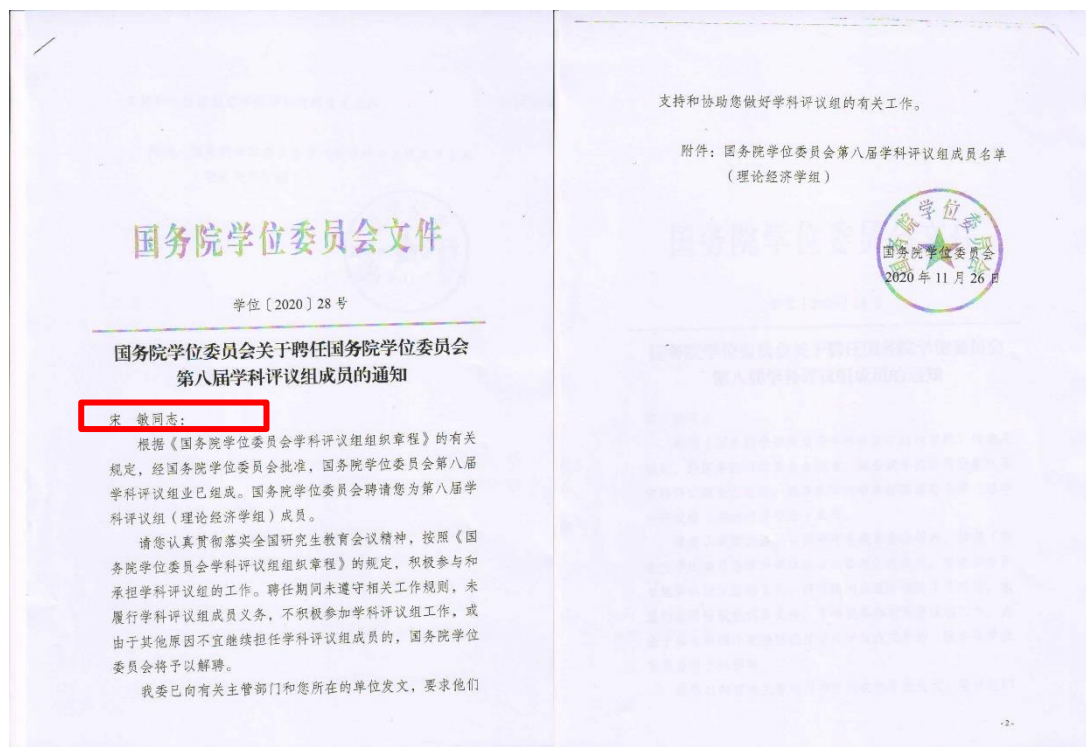


(16) 2015年度第七届高等学校科学研究优秀成果奖

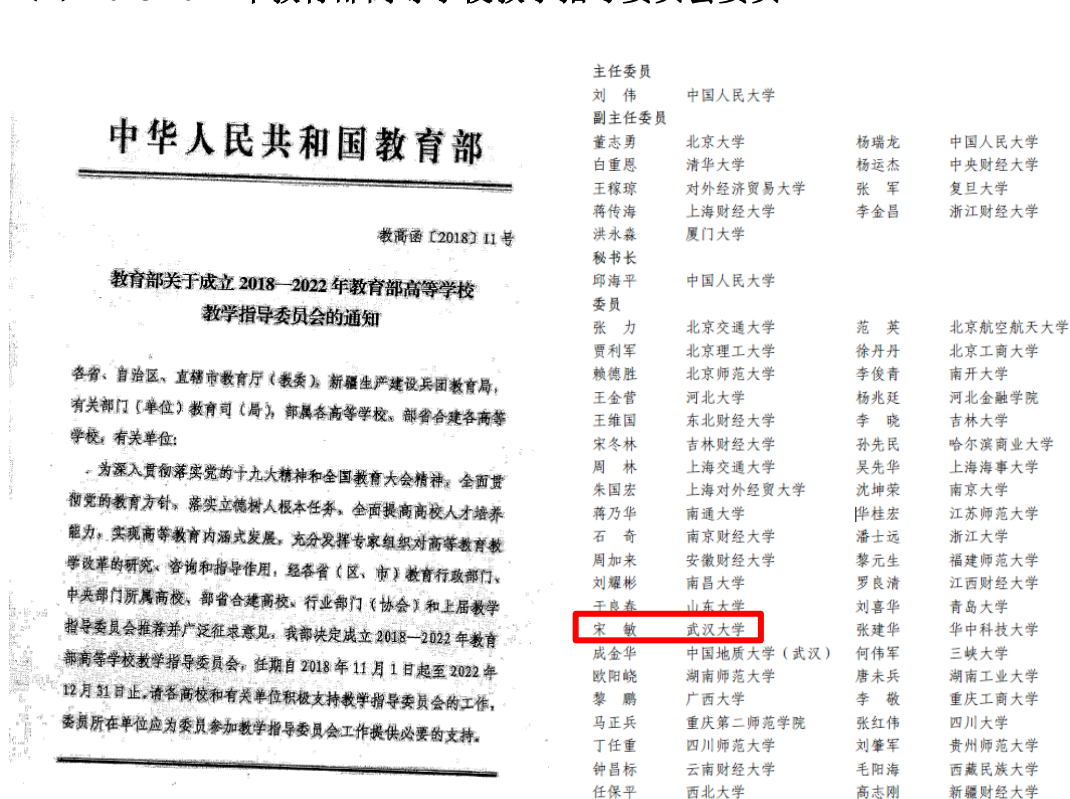


2.宋敏教授的获奖成果

(1) 2020 年度国务院学位委员会第八届学科评议组成员



(2) 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会委员

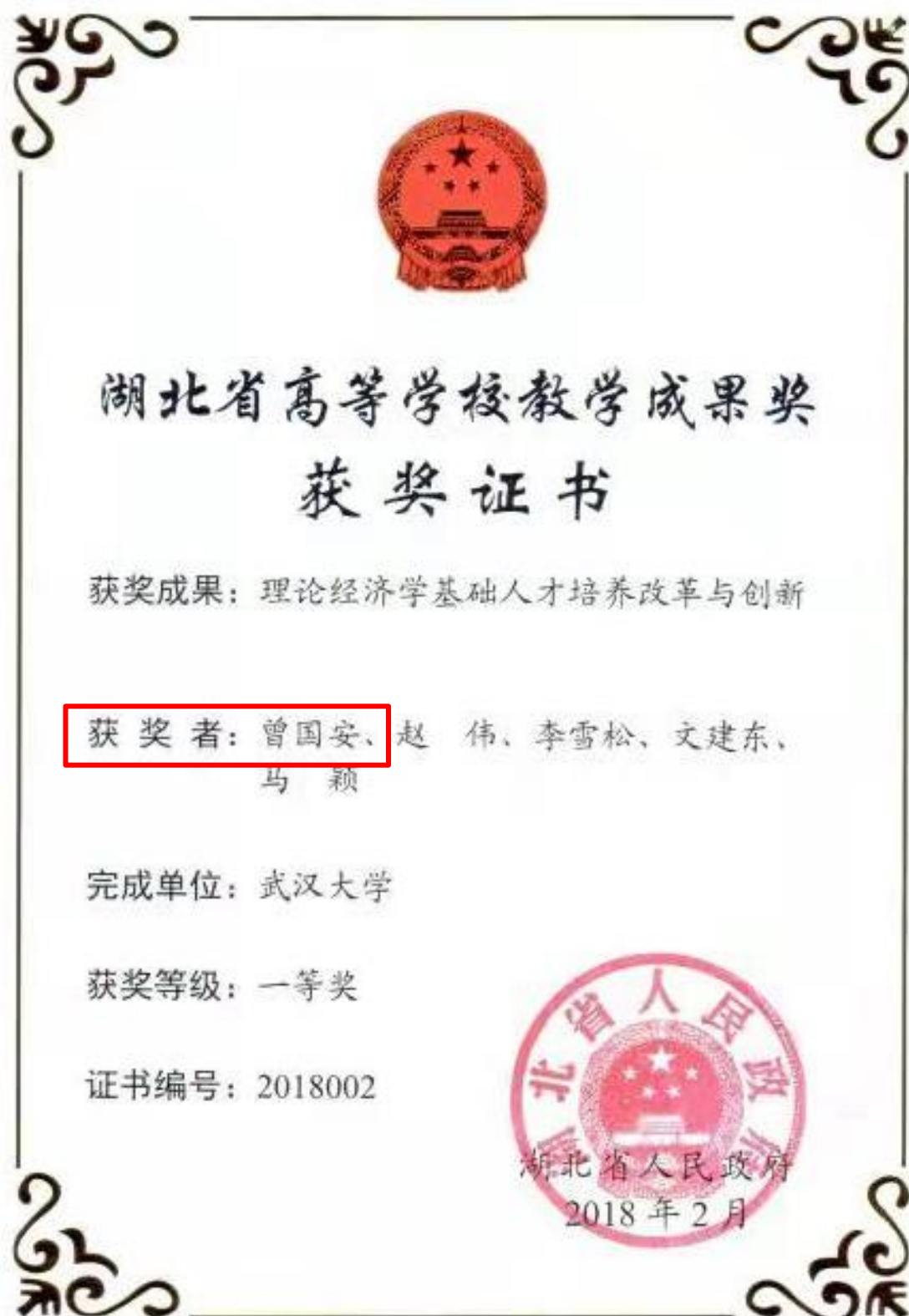


3.曾国安教授的获奖成果

(1) 2018 年度全国高校国家经济学人才培养基地建设二十年卓越贡献奖



(2) 2018 年度湖北省高等学校教学成果奖



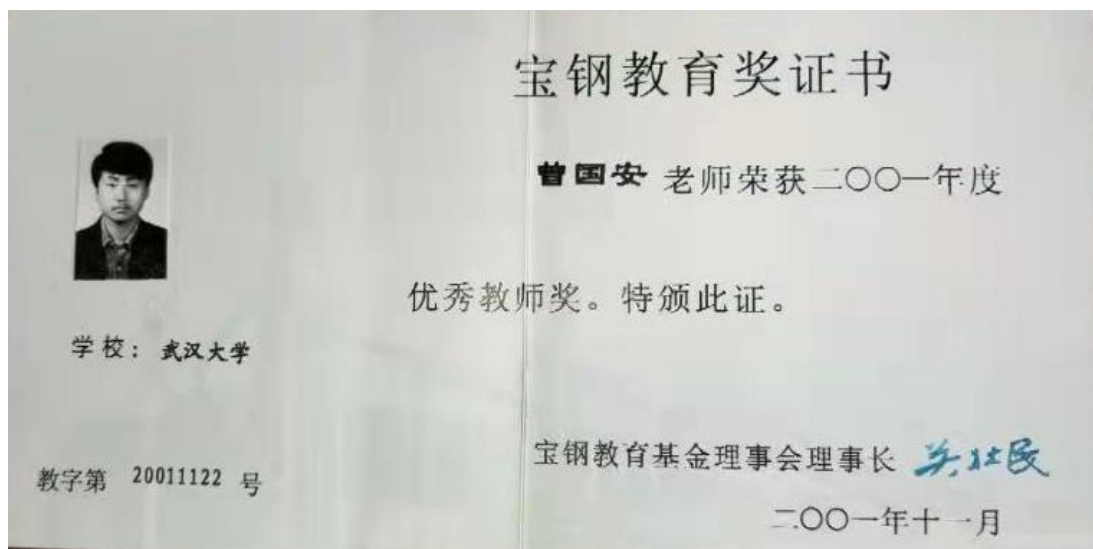
(3) 2021 年度湖北省优秀学士学位论文（指导教师）



(4) 2006 年度湖北省优秀学士学位论文一等奖（指导教师）



(5) 2001 年度宝钢优秀教师奖

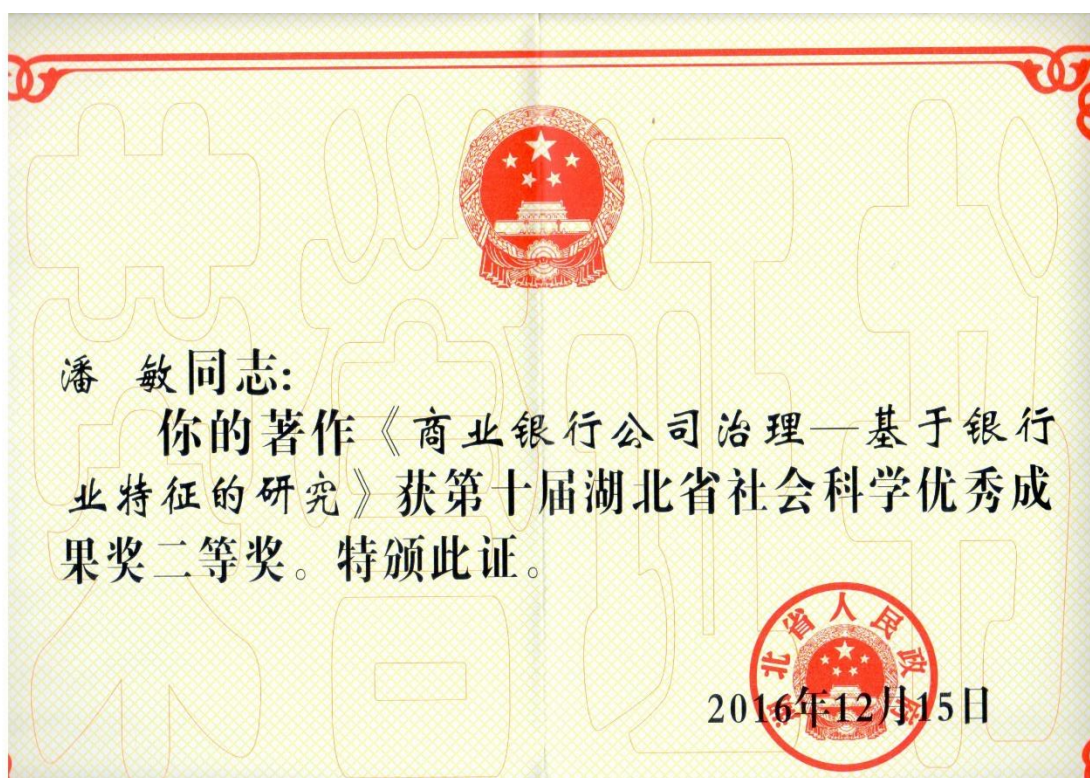


4.潘敏教授的获奖成果

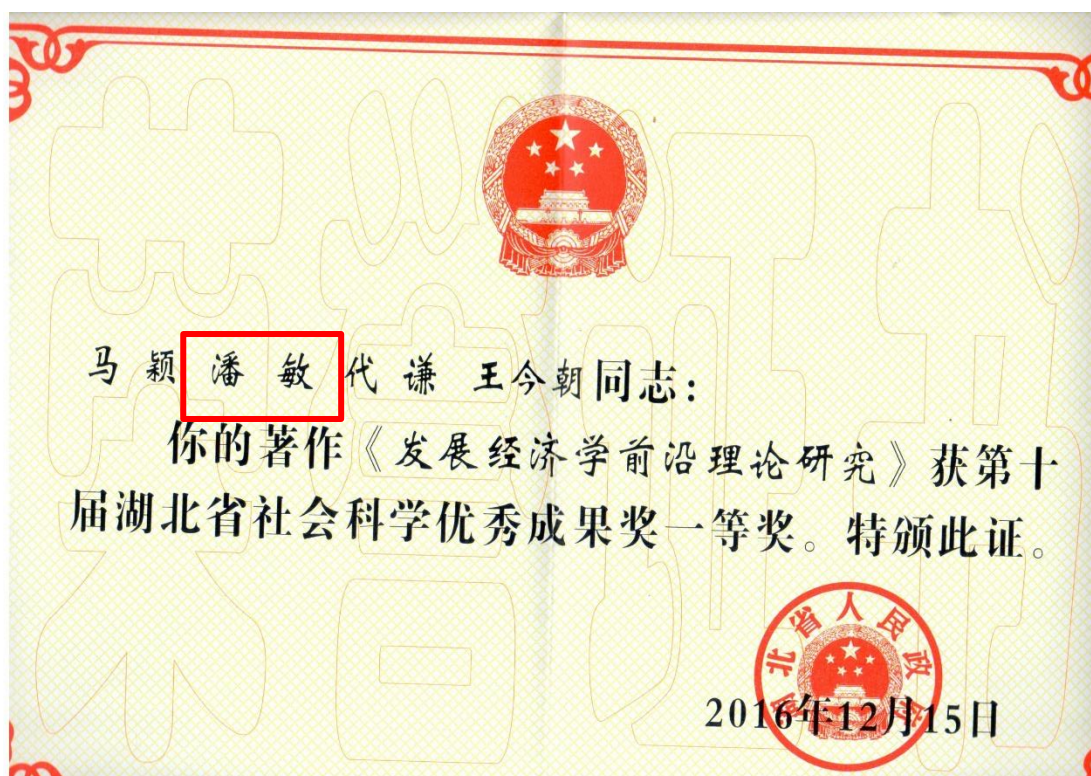
(1) 国务院金融等 28 个专业学位研究生教育指导委员会委员



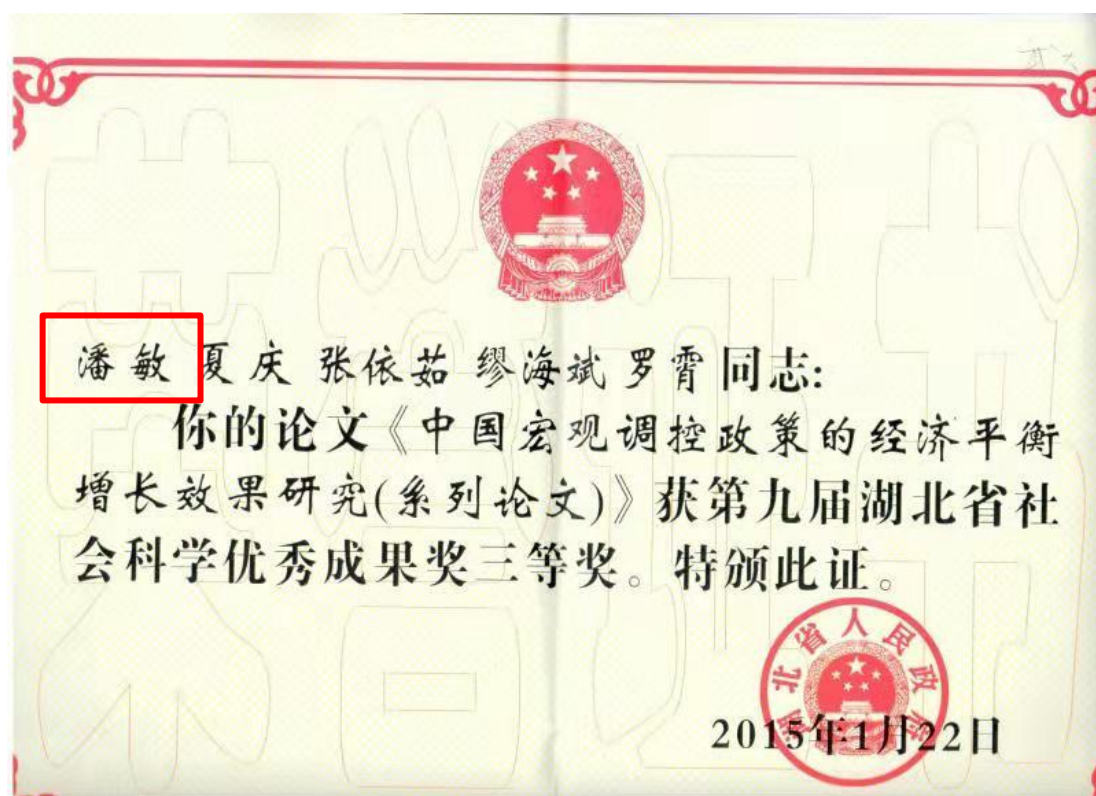
(2) 2016 年度第十届湖北省社会科学优秀成果奖二等奖



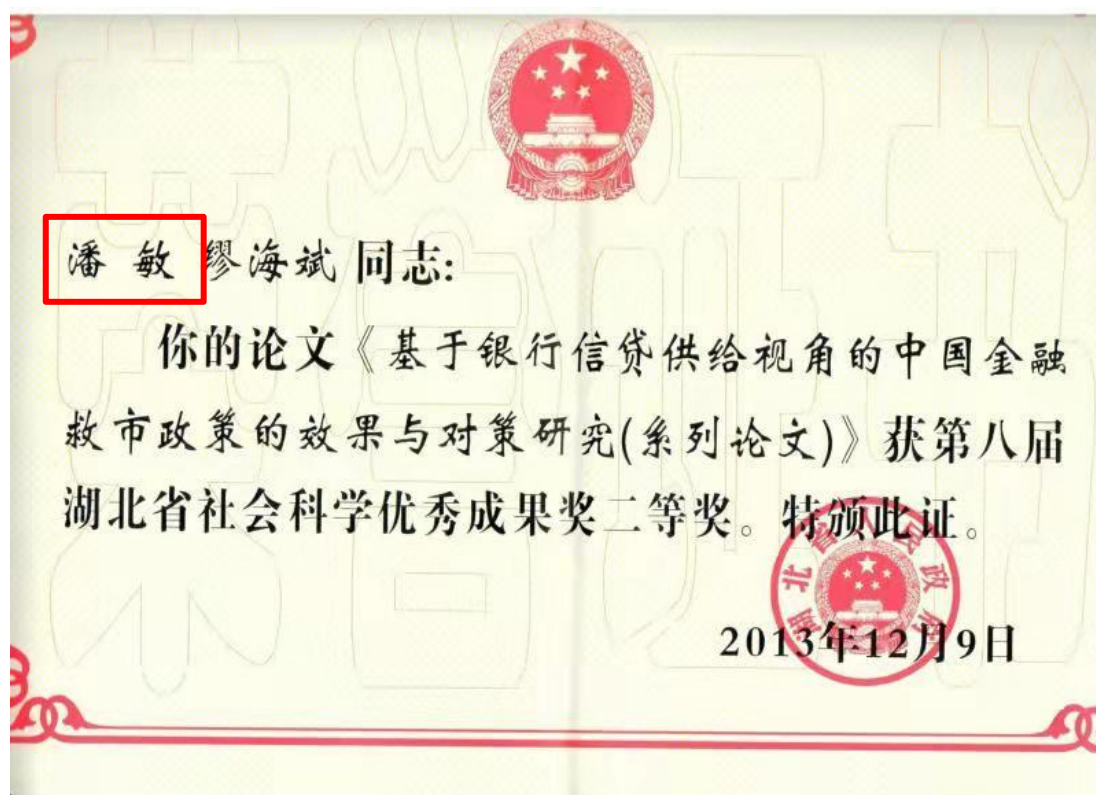
(3) 2016 年度第十届湖北省社会科学优秀成果奖一等奖



(4) 2015 年度第九届湖北省社会科学优秀成果奖三等奖

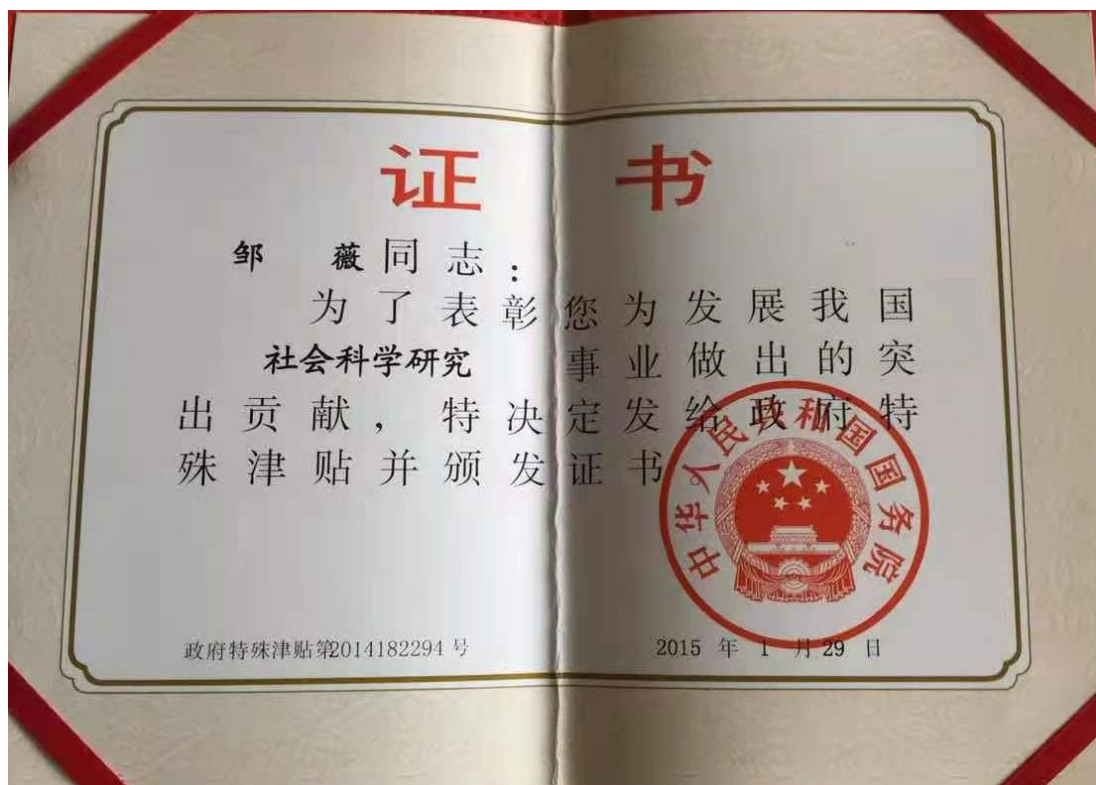


(5) 2013 年度第八届湖北省社会科学优秀成果奖二等奖

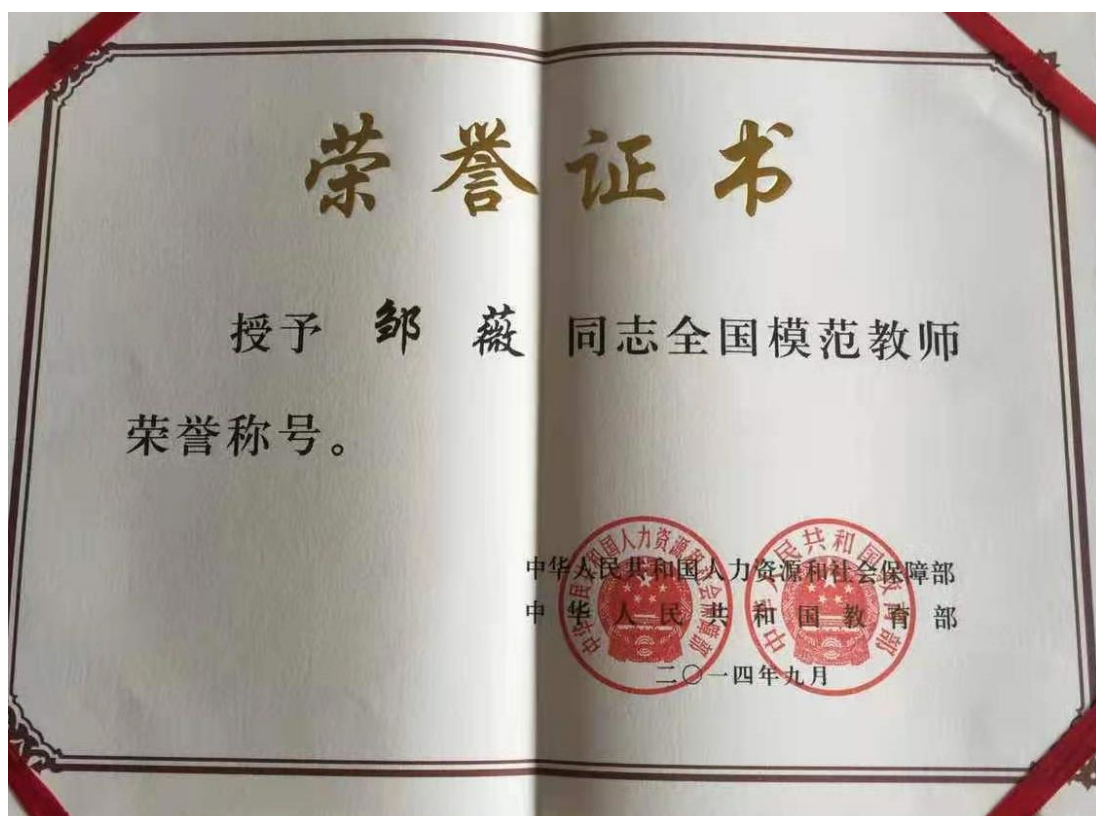


5. 邹薇教授的获奖成果

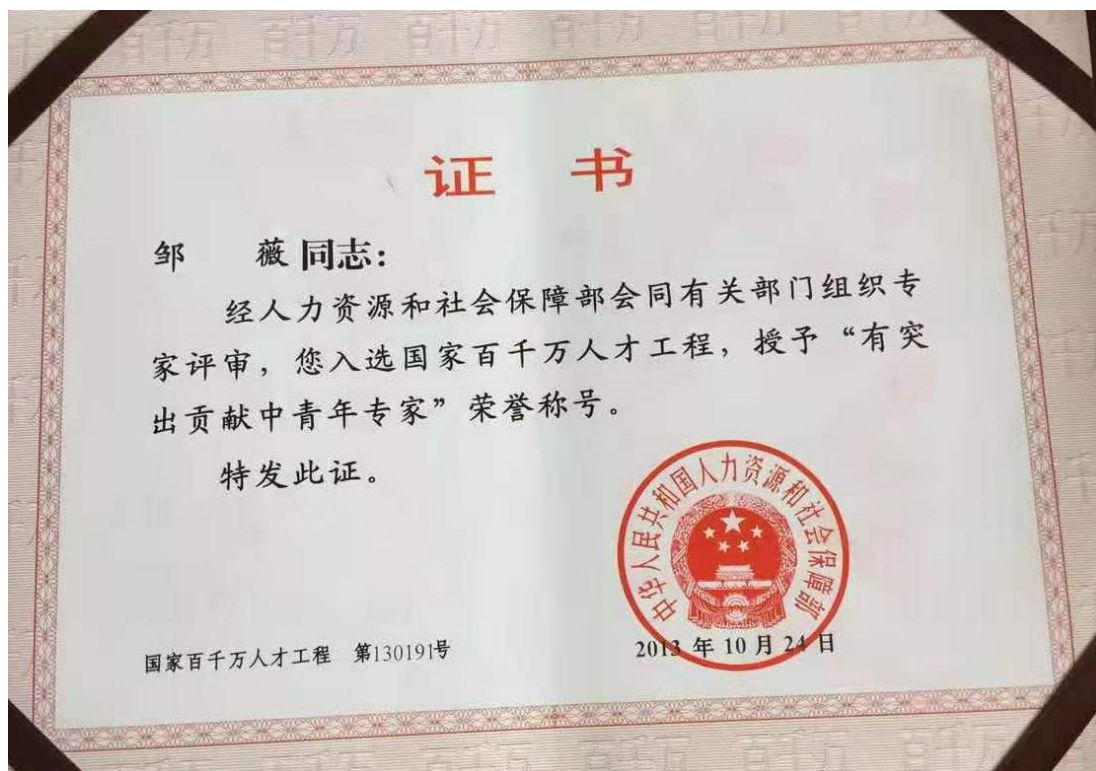
(1) 2015 年度国务院特殊津贴



(2) 2014 年度全国模范教师

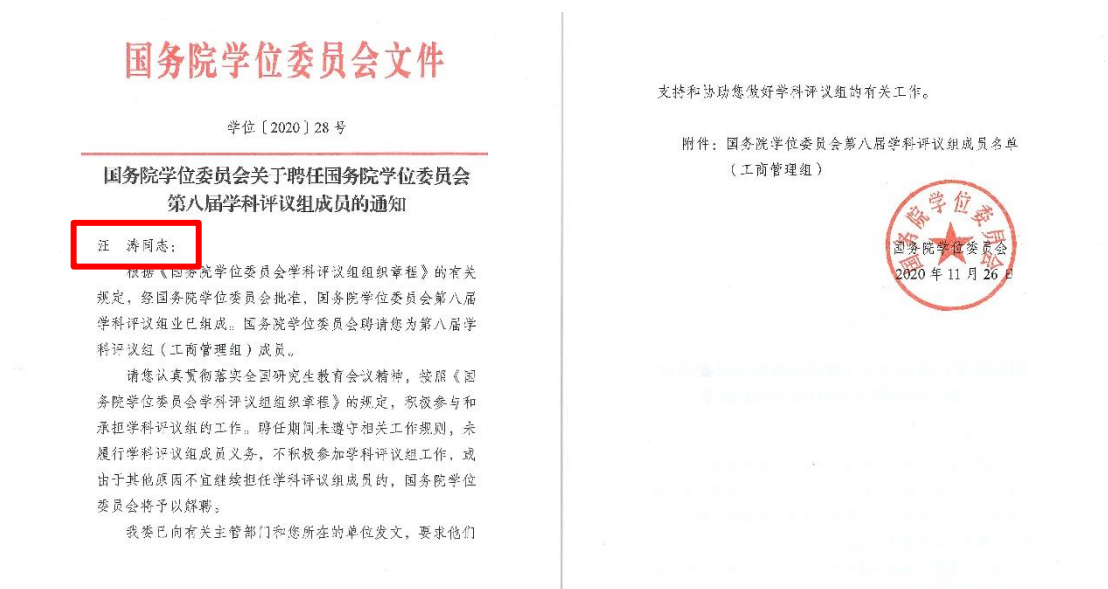


(3) 2013 年度入选国家百千万人才工程



6.汪涛教授的获奖成果

(1) 国务院学位委员会第八届学科评议组成员



(2) 2020 年度宝钢优秀教师奖



学校 武汉大学

宝字第 202010635号



(3) 2016 年度国务院特殊津贴



(4) 2017 年度长江学者青年学者

長江學者獎勵計劃

CHANG JIANG SCHOLARS PROGRAM

青年学者
Chang Jiang Scholars

汪涛



中华人民共和国教育部
MINISTRY OF EDUCATION, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

编号: Q2016139

2017 年 4 月

(5) 2015 年度湖北省有突出贡献中青年专家

批准汪涛同志为湖北省有突出贡献中青年专家。




二〇一五年十二月二十八日



工作单位 **武汉大学**
 出生年月 **1970-12**
 专业技术
 职务(职称) **教授**
 证书编号 **2015C942030**

(6) 2008 年度教育部新世纪优秀人才支持计划

中华人民共和国教育部

教技函[2009]7号

**教育部关于公布新世纪优秀人才支持计划
2008 年度入选人员名单的通知**

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育(人事)司(局),中国人民解放军总政治部干部部,部属有关高等学校:

2008 年度新世纪优秀人才支持计划的有关工作已经全部完成,现正式公布入选人员名单(名单附后),并将有关事项通知如下:

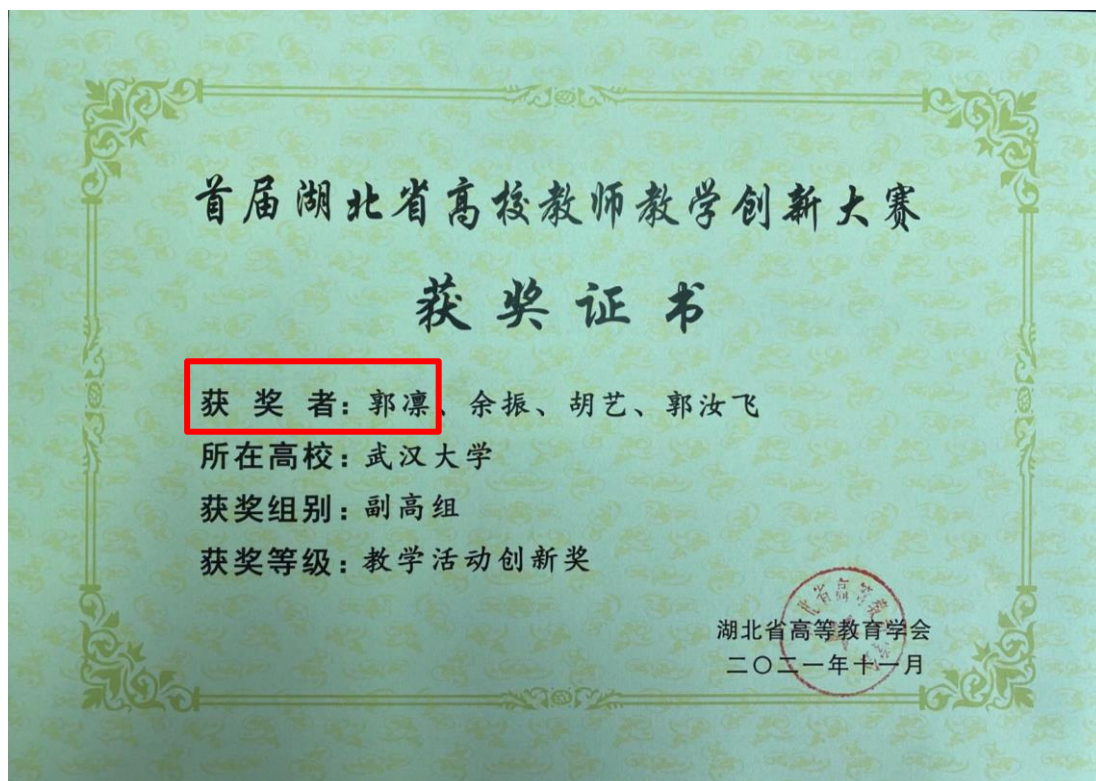
一、2008 年度新世纪优秀人才支持计划入选人员的资助期限为 2009 年 1 月至 2011 年 12 月。资助金额,自然科学类为 50 万元;哲学社会科学类为 20 万元。资助经费一次核定,一次拨付。实施“985 工程”重点建设项目高等学校入选者的支持经费由所在高校“985 工程”建设经费资助;教育部直属高校入选人员的支持经费由教育部和所在学校按照 1:1 比例共同资助;其他高等学校入选人员的支持经费由教育部和所在单位按 1:1 比例共同资助。

教育部新世纪优秀人才支持计划 2008 年度入选人员名单、资助金额和资助期限

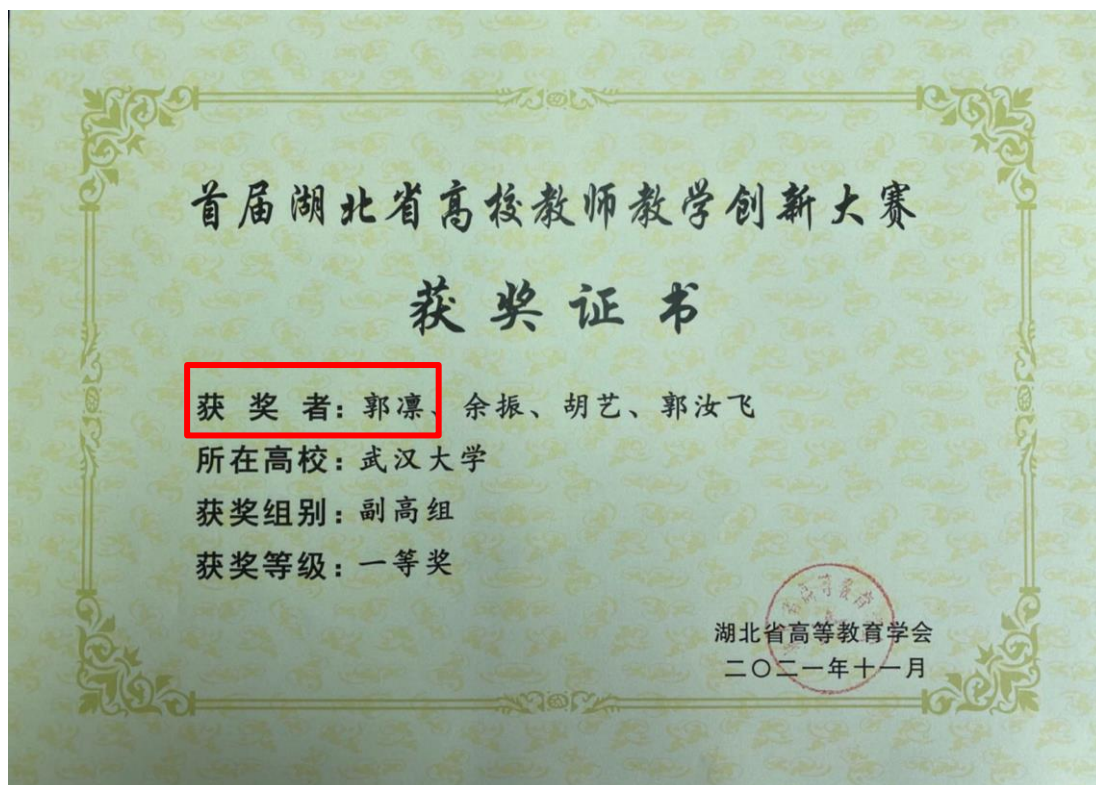
序号	编号	姓名	单位	主管部门	申报领域*	资助经费	资助期限
1	NEFT-08-0108	郑志杰	武汉大学	教育部	物理	50万	2009年-2011年
2	NEFT-08-0109	吴恩华	武汉大学	教育部	物理	50万	2009年-2011年
3	NEFT-08-0110	吴世文	武汉大学	教育部	化学	50万	2009年-2011年
4	NEFT-08-0111	李强	武汉大学	教育部	化学	50万	2009年-2011年
5	NEFT-08-0112	张旗	武汉大学	教育部	医疗卫生与临床	50万	2009年-2011年
6	NEFT-08-0113	叶晓霞	武汉大学	教育部	医疗卫生与临床	50万	2009年-2011年
7	NEFT-08-0114	黄帆	武汉大学	教育部	医疗卫生与临床	50万	2009年-2011年
8	NEFT-08-0115	金典庆	武汉大学	教育部	资源	50万	2009年-2011年
9	NEFT-08-0116	汪济华	武汉大学	教育部	环境	50万	2009年-2011年
10	NEFT-08-0117	张先正	武汉大学	教育部	新材料	50万	2009年-2011年
11	NEFT-08-0118	胡长逸	武汉大学	教育部	哲学、马克思主义、思想政治教育	20万	2009年-2011年
12	NEFT-08-0119	陈立强	武汉大学	教育部	哲学、马克思主义、思想政治教育	20万	2009年-2011年
13	NEFT-08-0120	孙永斌	武汉大学	教育部	哲学、马克思主义、思想政治教育	20万	2009年-2011年
14	NEFT-08-0121	亢长学	武汉大学	教育部	哲学、马克思主义、思想政治教育	20万	2009年-2011年
15	NEFT-08-0122	叶源	武汉大学	教育部	经济学(含工商管理)	20万	2009年-2011年
16	NEFT-08-0123	李斌	武汉大学	教育部	2007年-2011年 2007年-2011年 2007年-2011年	20万	2009年-2011年

7.郭凜副教授的获奖成果

(1) 2021 年度首届湖北省高校教师创新大赛教学活动创新奖



(2) 2021 年度首届湖北省高校教师创新大赛一等奖



(3) 2021 年度首届高校教师教学创新大赛二等奖



8.李燕萍教授的获奖成果

(1) 国家级一流本科课程



(2) 2019年中国产学研合作突出贡献奖

国科奖社证字第0191号

**2019年中国产学研合作突出贡献奖
获奖证书**

李燕萍 同志

为表彰在产学研协同创新中作出突出贡献的单位和个人，在科技部和国家科技奖励办支持下，设立了中国产学研合作创新与促进奖。经产学研界推荐和评审，你被授予2019年中国产学研合作突出贡献奖。

特颁此证。

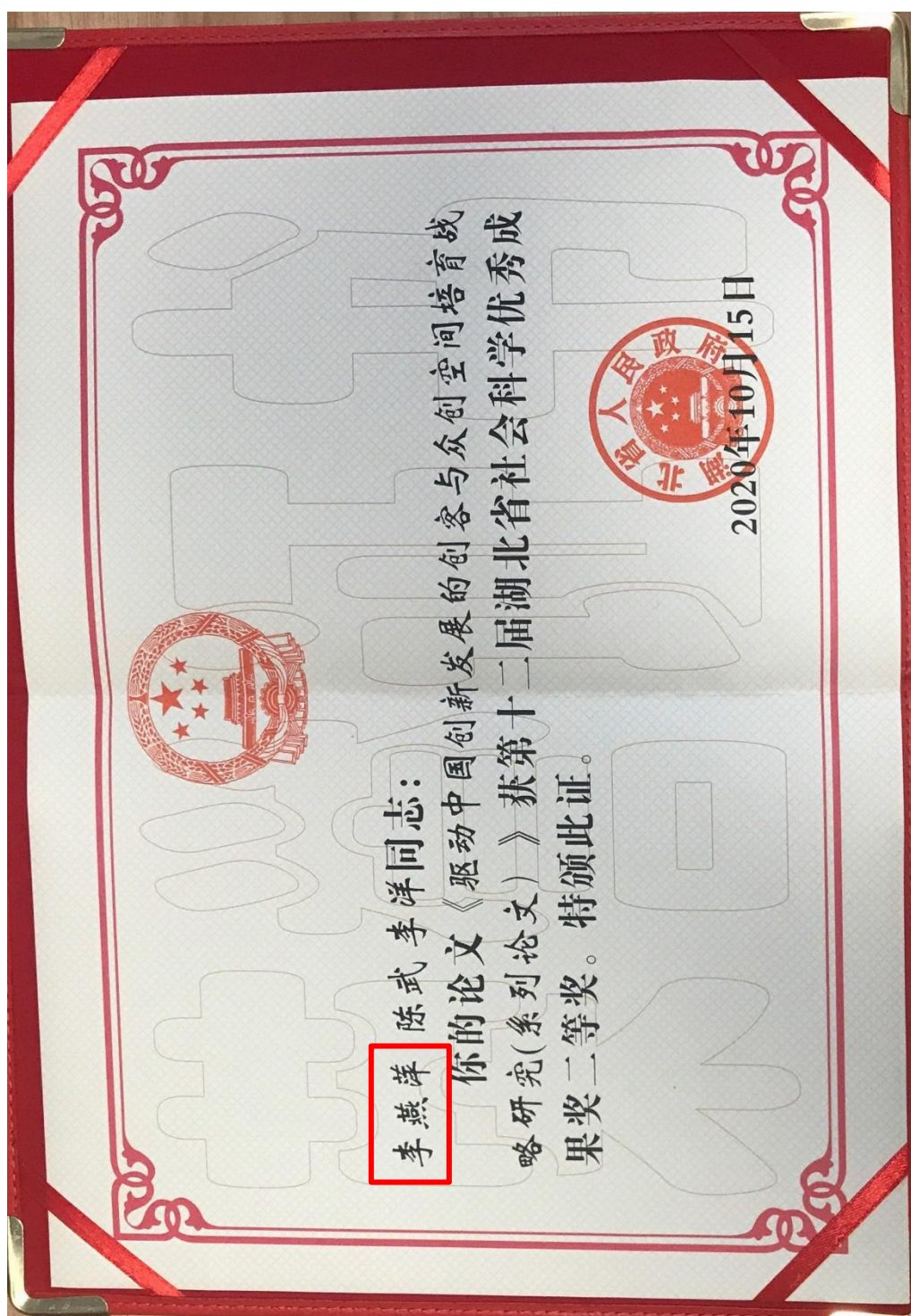
证书号：20191006



(3) 湖北省高等学校教学成果奖二等奖



(4) 第十二届湖北省社会科学优秀成果奖二等奖

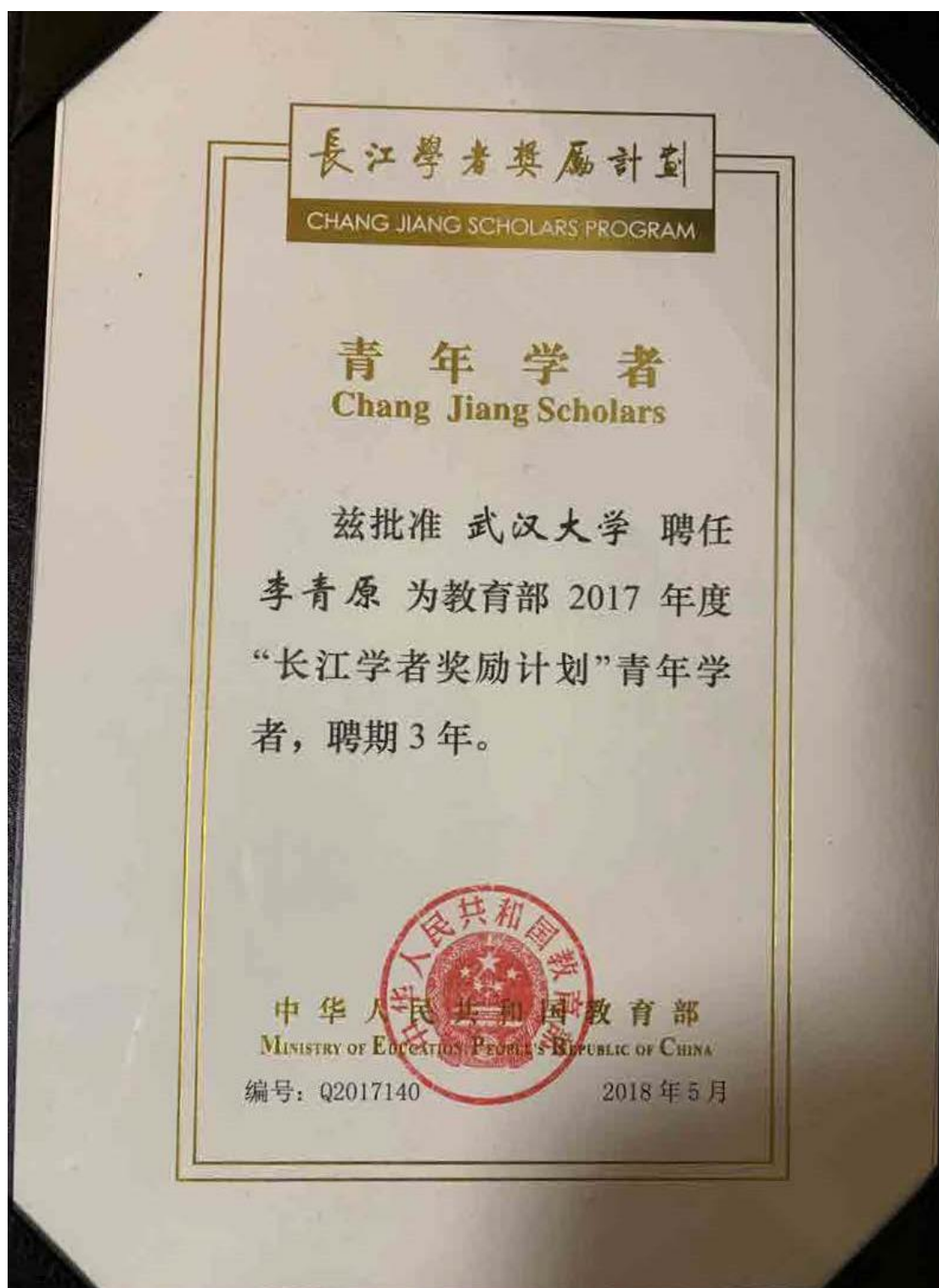


9.李青原教授的获奖成果

(1) 教育部 2021 年度“长江学者奖励计划”特聘教授



(2) 教育部 2017 年度“长江学者奖励计划”青年学者



(3) 入选国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才



(4) 入选第四期全国会计领军人才培养工程特殊支持计划

中华人民共和国财政部办公厅

财办会〔2018〕10号

关于第四期全国会计领军人才培养工程 特殊支持计划入选的通知

有关单位：

根据《全国会计领军人才培养工程发展规划》（财会〔2016〕20号）和《财政部关于开展2017年度全国会计领军人才培养工程特殊支持计划选拔工作的通知》（财会〔2017〕2号）等有关规定，财政部第四期全国会计领军人才培养工程特殊支持计划（以下简称“特殊支持计划”）选拔工作经过个人申报、资料审核、专家面谈、网上及单位公示等程序，从毕业的全国会计领军人才中选拔出13名学员入选该计划，为进一步做好特殊支持计划相关工作，现将有关事项通知如下：

- 1 -

一、财政部设立专项资金资助特殊支持计划，并委托上海国家会计学院对特殊支持计划进行跟踪管理，组织专家对相关研究成果等情况进行评审。评审不合格者，取消培养资格。

二、请各单位支持和帮助本单位入选学员开展相关研究工作。

三、请入选学员按培养计划中申报的课题开展研究，按时提交高质量研究成果。

联系人：财政部会计司 李静

电话：010-68553024

通讯地址：北京市西城区三里河南三巷3号

电子邮箱：li-jing@mof.gov.cn

附件：第四期全国会计领军人才培养工程特殊支持计划指导专家及学员名单



信息公开选项：依申请公开

财政部办公厅

2018年4月26日印发

- 2 -



附件

第四期全国会计领军人才培养工程特殊支持计划指导专家及学员名单

（按照指导专家姓氏拼音字母排序）

序号	指导专家姓名	指导专家单位及职务	学员姓名	学员单位
1	冯淑萍	中国注册会计师协会 会长	李 春	北京大学第三医院
2	邰进兴	财政部预算司 监察专员	丁友刚	暨南大学
3	黄世忠	厦门国家会计学院 院长、教授、博导	田高良	西安交通大学
4	贾文勤	中国证监会 首席会计师	沈树忠	中诚信托有限责任公司
5	陆正飞	北京大学 教授、博导	王雄元	中南财经政法大学
6	祁 斌	中国投资有限责任公司 副总经理	于李胜	厦门大学
7	沈 莹	国务院国资委 总会计师	何召滨	国家电力投资集团公司
8	孙 铮	上海财经大学 教授、博导	叶康涛	中国人民大学
9	孙宝厚	审计署 副审计长	王振宇	国家中医药管理局
10	王化成	中国人民大学 教授、博导	张艳丽	中央民族大学
11	魏明海	广州大学 校长、教授、博导	李青原	武汉大学
12	于增彪	清华大学 教授、博导	刘 军	中国铁路上海局集团有限公司
13	赵西卜	中国人民大学 教授、博导	查道林	北京化工大学

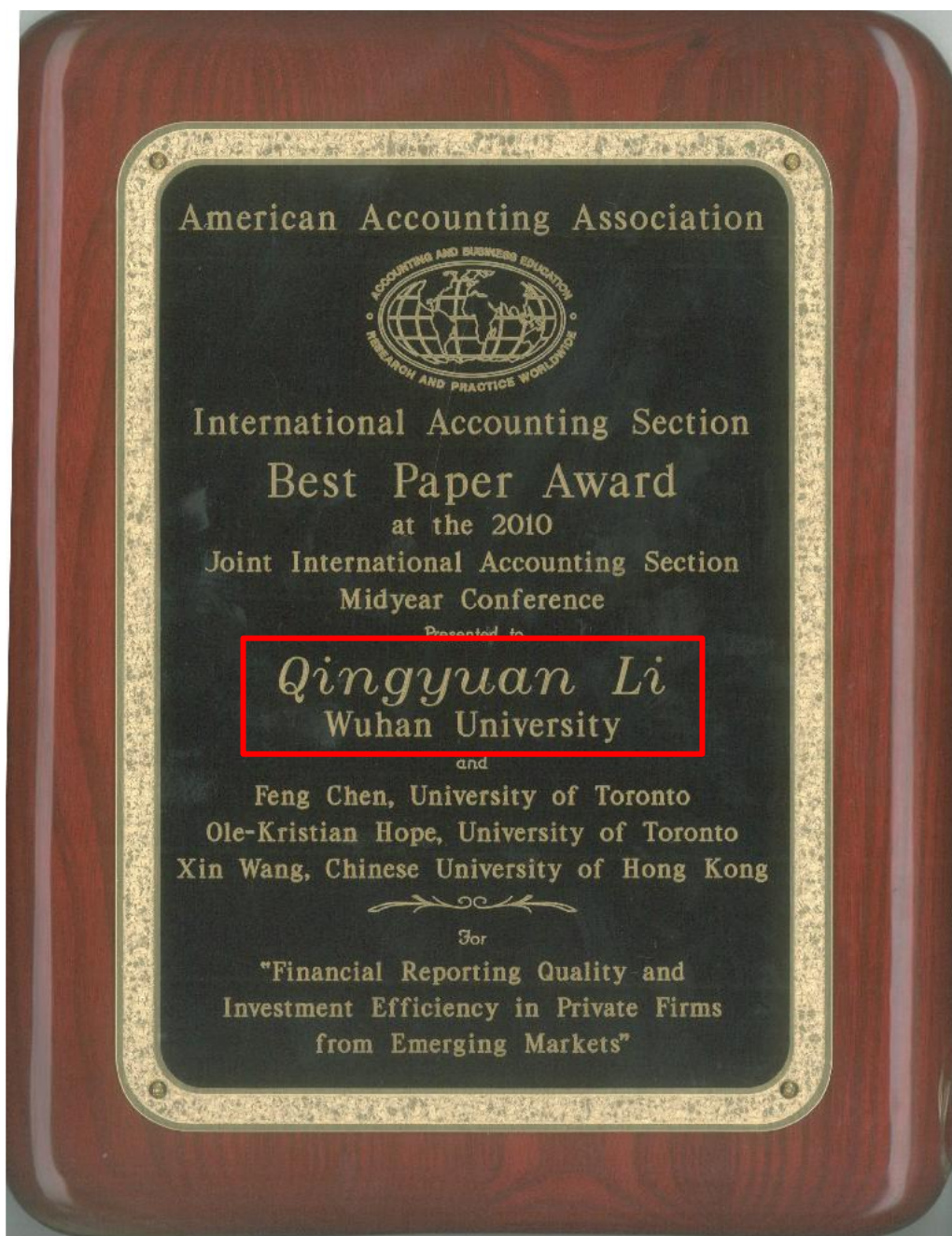
(5) 全国高端会计人才培养工程特殊支持计划毕业



(5) 全国高端会计人才培养工程特殊支持计划毕业



(6) 最佳论文奖



(7) 2011 年杨纪琬奖学金优秀会计学术专著奖



10.陈植元副教授的获奖成果

(1) 湖北省系统工程学会第 12 届学术年会优秀论文二等奖



(2) 武汉大学经济与管理学院第五届青年教师教学竞赛二等奖

