

2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖 支撑材料-专业建设人才培养成效

目 录

(一) 国际发展合作创新班学生发展整体情况	- 1 -
1. 海外实践交流情况	- 1 -
2. 学术交流方面情况	- 3 -
3. 科研竞赛方面情况	- 4 -
(二) 学生在国际组织实训和项目参赛等方面取得的部分代表成果	- 5 -
1. 学生获得国际组织实践申请推荐信	- 5 -
2. 学生获得高层次国际化人才培养创新实践项目学习优秀证书	- 6 -
3. 学生获得国际胜任力实践训练营部分优秀结业证书	- 7 -
4. 2019 年国家创新创业训练计划项目-后疫情时期基于“一带一路”建设创新开展国际合作的路径与对策研究	- 8 -
5. 2019 年第十六届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛-国家二等奖-海底丝绸之路构想及实现路径-基于“21 世纪海上丝绸之路”倡议	- 9 -
6. 2020 年第四届全国高校商务英语知识竞赛决赛二等奖	- 10 -
7. 2019 年首届全国 MIB 国际商务谈判邀请赛一等奖	- 10 -
8. 2021 年全国 MIB 国际商务谈判赛一等奖	- 11 -
9. 2021 年第六届全国财经院校创新创业大赛二等奖	- 11 -
10. 2021 年第十三届全国大学生数学竞赛三等奖	- 12 -
11. 2020 年第十二届山东大学生科技节创业计划大赛二等奖	- 13 -
12. 2021 年第七届山东省大学生科技创新大赛二等奖	- 13 -
13. 2020 年山东大中专学生志愿者“三下乡”社会实践活动优秀服务队	- 14 -
14. 2021 年第十七届“挑战杯”山东大学生课外学术作品竞赛二等奖	- 14 -
15. 2021 年在全国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩	- 15 -
16. 2021 年在山东省大学生工程训练综合能力竞赛中获得佳绩	- 15 -
17. 2019 年参加“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛	- 16 -
18. 2019 年参加齐鲁青年乡村振兴创新创业大赛	- 17 -

19. 2021 年获国家级、省级大学生创新创业训练计划项目立项 - 17 -

（一）国际发展合作创新班学生发展整体情况

1.海外实践交流情况

虽因疫情影响海外交流受阻，但在学校和项目推进支持下，2019-2021年仍有6名学生成功到美国明尼苏达大学、南佛罗里达大学、英国赫瑞瓦特大学、加拿大滑铁卢大学、达尔豪斯大学交流学习。海外实践方面，2019、2020级学生超过一半比例通过教育部中外人文交流中心、瑞士策科中心的海外实践培训考核，其中14名同学已经通过选拔进入到与各国际组织实习岗位的匹配工作程序。学生阶段性培养成效显著，综合素质水平明显高于校平均水平，“高端复合型人才”的培养目标基本达成。



高层次国际化人才培养创新实践项目 国际组织职前能力培养训练营方案

一、背景和意义

《教育部等八部门关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》提出：“提升我国高等教育人才培养的国际竞争力，加快培养具有全球视野的高层次国际化人才。”面对世界百年未有之大变局，我国急需培养一大批具有全球视野和世界眼光、能参与各领域全球事务的专业人才。

为贯彻落实《关于加强和改进中外人文交流工作的若干意见》《教育部等八部门关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》，高层次国际化人才培养创新实践项目（以下简称“项目”）旨在培养具有良好人文交流理念、家国情怀和全球视野的高层次国际化人才。

二、简介

国际组织职前能力培养训练营（以下简称“训练营”）

2021年暑期 国际组织胜任力实战培优训练营 课程安排

日期	时间	课程
8.2 周一	9:00-10:00	开营仪式--欢迎仪式及新生指南 开学第一课：人文交流与国际组织人才培养
8.3 周二	8:30-9:00	联合国训练研究所纽约办事处主任欢迎致辞
	9:00-11:00	实项技能训练（一）： 公共演讲与成果展示技能与实践
	14:00-17:00	联合国组织架构与用人标准： 联合国主要机构的组织架构及其在世界各地的人才战略 不同组织及岗位的用人案例分享
8.4 周三	9:00-10:30	国际公务员应聘规划（一）： 简历及求职信写作指导 面试指导
	14:00-16:00	实项技能训练（二）： 联合国公文写作技巧与实践（一）
	19:00-21:00	国际公务员应聘规划（二）： 指南及作业布置
8.5	8:00-12:00	公共演讲-I：有效进行公告演讲（2.5课时） 公告演讲-II：公告演讲主题互动与实战（2.5课时）
	14:00-16:00	实项技能训练（二）：

2.学术交流方面情况

自实验班成立以来，学校大力支持学术讲座活动举办，班级与社会各界相关专业与领域的知名专家进行了交流，通过采取线上+线下的方式积极地展开讨论。主要围绕“一带一路”发展、国际经贸治理、对于WTO的认识、疫情下的国际合作与发展、新冠之后的全球贸易合作等方面展开交流与讨论。格鲁吉亚前驻华大使大卫·阿普恰乌利（David Aptsiauri）教授还定期给创新班学生开始课程，受疫情影响，进行线上交流，针对最新的国际时事热点问题进行讨论，给大家带来了多角度、深层次的思考。



2019.10.31 卢先堃教授

主题：中国在国际经贸治理中的作用及中国学生在国际组织中的实习



2019.12.2 格鲁吉亚前驻华大使大卫·阿普恰乌利（David Aptsiauri）

主题：The basics of culture and etiquette in modern business relations



2020.4.4-2020.4.18 格鲁吉亚前驻华大使大卫·阿普恰乌利（David Aptsiauri）

主题：国际经济关系与经济外交



2020.4.23 王成安教授

主题：疫情紧急状态下的中国国际发展合作



2020.5.9-2020.5.23 格鲁吉亚前驻华大使大卫·阿普恰乌利（David Aptsiauri）

主题：“一带一路”发展专题



2020.7.1-2020.7.15 瑞士策科中心

主题：主要围绕WTO与多边贸易体系优势、多边主义与区域主义、全球化机制重构、贸易法与大数据驱动下的经济发展、新冠疫情下的全球贸易措施等方面展开了讨论。



2020.12.16 王成安教授

主题：后疫情时期的中非经贸关系



2021.5.26 格鲁吉亚前驻华大使大卫·阿普恰乌利（David Aptsiauri）

主题：疫情背景下世界经济的发展趋势及中国未来国际发展合作的开展



2021.6.23 王成安教授

主题：学习党领导援外工作历史 坚持与其他发展中国家共命运--我国对外援助七十周年历史回顾



2021.9.14—2021.9.17中科浩博组织的联合国训练研究所

国际公务员职业生涯规划

3.科研竞赛方面情况

创新班同学踊跃参与各类比赛，并且取得了优异的成绩。以2019级创新班为例，在过去的两年中，班级总人数30人，共有19人获奖，达总人数三分之二。其中，22人次获国家级奖项，15人次获得省级奖项，21人次获得校级奖项。班级多位同学在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、互联网大学生创新创业大赛、第五届全国财经院校创新创业大赛、三创赛、北斗+全国创新创业大赛、山东省科技创新大赛等专业类创新性大赛中取得优异成绩。同时也在普译奖全国大学生英语写作大赛、全国大学生英语竞赛、全国高校创新英语挑战赛中取得佳绩。

同时，创新班学生还积极参加各类社会实践活动，其中，两支国创班同学作为队长的三千计划队伍获得校级重点立项，三支国创班同学作为队长的三千计划队伍获得校级一般立项，两支国创班同学作为队长的三千计划队伍获得校级专项立项。如2020年暑假，国创班同学组建后疫情时期基于“一带一路”建设创新开展国际合作的路径与对策研究调研团队，并前往山东康力医疗器械科技有限公司参与实地调研，取得国创计划国家级结项的荣誉；2021年暑假，由史雨凡、于家伟、张江宇、冯晓晴、陈璐同学在内的国创班同学参与“双循环”战略下中国自贸试验区建设与发展新格局专题调研，组织团队实地调研海南、广西、济南、青岛、烟台（线上）、辽宁（线上）自贸区；2021年暑假，由王钧石、高欣悦、李思函、于子涵、田昊源、唐雨佳同学在内的国创班同学参与构建双向物流大通道促进黄河流域高水平对外开放调研团队，组织团队实地调研济南、青岛、西安、郑州（线上）。

(二) 学生在国际组织实训和项目参赛等方面取得的部分代表成果

1. 学生获得国际组织实践申请推荐信



UNITAR/NYO/UNITAR/NYO/172/2022

New York, 18 Oct 2022

To Whom It May Concern,

I have had the pleasure of knowing Zhang Jianguyu since August 2022, at which time Zhang Jianguyu completed the United Nations Institute for Training and Research (UNITAR) as a participant of the UNITAR Global Competency Training Programme in August 2022. I am the Head of UNITAR New York Office and I assure greatly of Zhang Jianguyu's active participation, attitude, and voice presence.

Zhang Jianguyu came with an open mind and attended the virtual meetings as requested. Zhang Jianguyu's role as a dedicated person in collaboration with the instructors, and has shown Zhang Jianguyu's commitment in practising thoughtful leadership. Zhang Jianguyu demonstrated abilities as an avid learner and curious individual, and we witnessed Zhang Jianguyu's high degree of responsibility, initiative, and professionalism.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink is written over the UNITAR New York Office logo. The logo consists of the United Nations emblem and the text "UNITAR NEW YORK OFFICE".

Mr. Marco A. Suazo
Ambassador
Head of UNITAR New York Office

UNITAR HQ
7 bis, Avenue de la Paix
CH-1202 Geneva 2, Switzerland

UNITAR New York
One United Nations Plaza
Room DC1-603, New York, NY
100717-3515 USA

T +1 212 963 9196
F +1 212 963 9686
www.unitar.org/ny

2. 学生获得高层次国际化人才培养创新实践项目学习优秀证书



教育部中外人文交流中心
CCIFE

高层次国际化人才培养创新实践项目

Innovation & Practice Programme for the Cultivation of High-level Internationalized Talents

PBL交叉学科线上课程证书

Certificate of Project-Based Learning Interdisciplinary Online Courses

兹证明/This is to certify that

山东财经大学/Shandong University of Finance and Economics

农佳茵

Nong Jiayin

参与高层次国际化人才培养创新实践项目，
修完二门PBL交叉学科线上课程并通过考核。

has participated in the Innovation & Practice Programme for the Cultivation of High-level Internationalized Talents,
has completed two Project-Based Learning interdisciplinary online courses and passed all the examinations.

教育部中外人文交流中心
China Center for International People-to-People Exchange
Ministry of Education, P.R. China



序号/NO.	课名/Course Title	课时/Credit Hour	成绩/Mark
01	数字经济与智能金融 Digital Economy and Intellectual Business	32	84
02	数据科学在大数据金融行业中的应用 Data Science and its Application in Finance and Big Data	32	77.6

CCIFE-HIT2022100376
证书编号/Certificate No.

2022.10
日期/Date

3. 学生获得国际胜任力实践训练营部分优秀结业证书



4. 2019年国家创新创业训练计划项目-后疫情时期基于“一带一路”建设
创新开展国际合作的路径与对策研究



5. 2019年第十六届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛-国家二等奖-海底丝绸之路构想及实现路径-基于“21世纪海上丝绸之路”倡议

山东财经大学在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中实现历史性突破

作者： 发布时间：2019-11-15 14:25 浏览次数： 237

11月12日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联和北京市政府主办的第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在北京航空航天大学落下帷幕。我校参赛的5件作品全部获奖，其中获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项，并获得“校级进步显著奖”，首次成为“挑战杯”竞赛发起高校，取得历史最好成绩。副校长张新带队参加比赛。



本届比赛是我校参加“挑战杯”竞赛以来推报和入围国赛终审决赛作品最多的一届，我校共向全国竞赛组委会推报参赛作品5件，3件作品进入终审决赛环节。金融学院2017级金融学专业本科生乔怡作为队长完成的《网络募捐信任危机化解机制研究——基于信息经济学的分析》获得全国一等奖，财税税务学院2016级税收学专业本科生王雪萍作为队长完成的《财税政策对装备制造业全要素生产率的影响研究——基于山东省16地市275家企业的调查》和国际经贸学院2017级国际商务专业本科生邱振宇作为队长完成的《“海底丝绸之路”构想及实现路径——基于“21世纪海上丝绸之路”倡议》获得全国二等奖，国际经贸学院2017级国际贸易专业硕士研究生李若男作为队长完成的《对外直接投资：高质量发展与创新效率的新动力——基于动机异质性OFDI视角》和计算机科学技术学院2016级电子商务专业本科生苏鑫作为队长完成的《小县域绘就大生态：县域农产品跨境电商出口的模式探索——以山东金乡“一帮三合”为例》获得全国三等奖。

6. 2020年第四届全国高校商务英语知识竞赛决赛二等奖



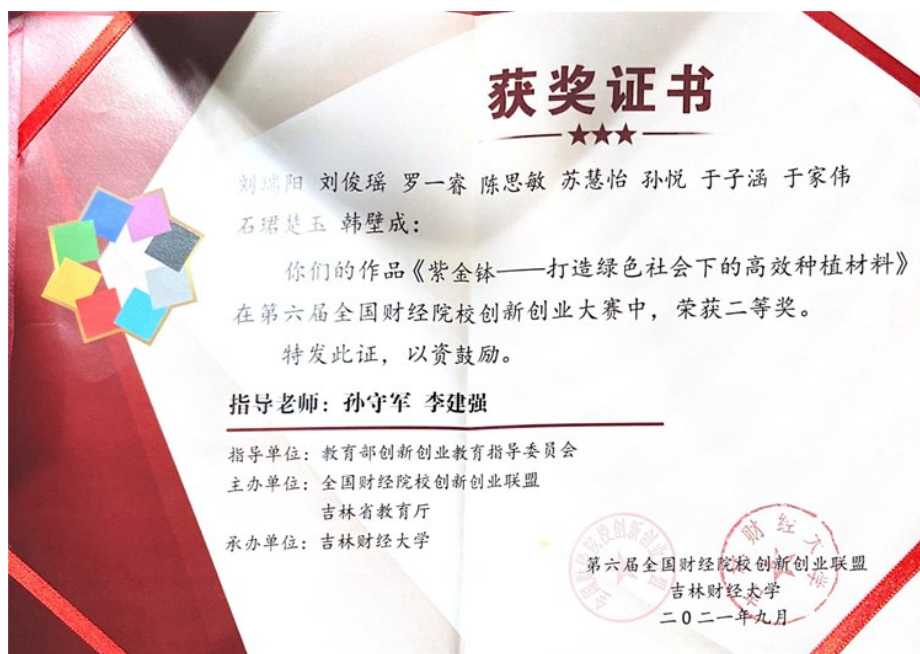
7. 2019年首届全国MIB国际商务谈判邀请赛一等奖



8. 2021年全国MIB国际商务谈判赛一等奖



9. 2021年第六届全国财经院校创新创业大赛二等奖



10. 2021年第十三届全国大学生数学竞赛三等奖

第十三届全国大学生数学竞赛暨第十二届山东省大学生数学竞赛获奖名单公示

序号	姓名	学校名称	校区	学院	国家	省赛
4329	刘盼盼	青岛农业大学	青岛校区	理学与信息科学学院	三等奖	三等奖
4330	张彦	青岛农业大学	青岛校区	理学与信息科学学院	三等奖	三等奖
4331	张西栋	青岛农业大学	青岛校区	园艺学院	三等奖	三等奖
4332	杨超然	青岛农业大学	青岛校区	资源与环境学院	三等奖	三等奖
4333	倪嘉豪	曲阜师范大学	曲阜校区	化学与化工学院	三等奖	三等奖
4334	刘瀚涛	曲阜师范大学	曲阜校区	设计学院	三等奖	三等奖
4335	潘孝铃	曲阜师范大学	曲阜校区	设计学院	三等奖	三等奖
4336	刘佳伟	曲阜师范大学	曲阜校区	网络空间安全学院	三等奖	三等奖
4337	王凤朝	曲阜师范大学	曲阜校区	网络空间安全学院	三等奖	三等奖
4338	高嘉鑫	曲阜师范大学	曲阜校区	物理工程学院	三等奖	三等奖
4339	李梦琪	曲阜师范大学	曲阜校区	物理工程学院	三等奖	三等奖
4340	牛广成	曲阜师范大学	曲阜校区	物理工程学院	三等奖	三等奖
4341	王东娟	曲阜师范大学	曲阜校区	物理工程学院	三等奖	三等奖
4342	胡欣奕	曲阜师范大学	日照校区	管理学院	三等奖	三等奖
4343	叶红	曲阜师范大学	日照校区	管理学院	三等奖	三等奖
4344	李易	曲阜师范大学	日照校区	计算机学院	三等奖	三等奖
4345	张文金	曲阜师范大学	日照校区	计算机学院	三等奖	三等奖
4346	赵淑敏	曲阜师范大学	日照校区	计算机学院	三等奖	三等奖

省内各高校：
第十三届全国大学生数学竞赛暨第十二届山东省大学生数学竞赛获奖名单公示期为2021年11月25日至2021年11月30日，如有异议，请以学校为单位反馈至竞赛组委会，组委会邮箱mathsociety@163.com。

山东数学会
2021年11月25日

- 附件：
- 第十三届全国大学生数学竞赛（山东赛区）数学专业A获奖名单
 - 第十三届全国大学生数学竞赛（山东赛区）数学专业B获奖名单
 - 第十三届全国大学生数学竞赛（山东赛区）非数学专业获奖名单

附件【第十三届全国大学生数学竞赛（山东赛区）数学专业A获奖名单.pdf】已下载3346次
附件【第十三届全国大学生数学竞赛（山东赛区）数学专业B获奖名单.pdf】已下载2867次
附件【第十三届全国大学生数学竞赛（山东赛区）非数学专业获奖名单.pdf】已下载1234次

2021年第十三届全国大学生数学竞赛暨第十二届山东省大学生数学竞赛获奖名单（非数学专业）

序号	姓名	学校名称	校区	学院	国家	省赛
4347	张耀奕	山东财经大学	齐东校区	国际经贸学院	三等奖	三等奖
4348	刘金铃	山东财经大学	齐东校区	设计学院	三等奖	三等奖
4349	刘金铃	山东财经大学	齐东校区	设计学院	三等奖	三等奖
4350	王思雨	山东大学	青岛校区	生命科学学院	三等奖	三等奖
4351	陈钟麟	山东大学	青岛校区	信息科学与工程学院	三等奖	三等奖
4352	李妍	山东大学	软件园校区	软件学院	三等奖	三等奖
4353	闫章程	山东大学	软件园校区	软件学院	三等奖	三等奖
4354	张奕安	山东大学	软件园校区	软件学院	三等奖	三等奖
4355	林昱文	山东大学	软件园校区	微电子学院	三等奖	三等奖
4356	李悦	山东大学	威海校区	东北亚学院	三等奖	三等奖
4357	陈旭峰	山东大学	威海校区	空间科学与物理学院	三等奖	三等奖
4358	崔浩然	山东大学	威海校区	商学院	三等奖	三等奖
4359	周厚鑫	山东大学	威海校区	数学与统计学院	三等奖	三等奖
4360	魏文皓	山东大学	兴隆山校区	材料科学与工程学院	三等奖	三等奖
4361	张敬德	山东大学	兴隆山校区	电气工程学院	三等奖	三等奖
4362	李昊霖	山东大学	兴隆山校区	控制科学与工程学院	三等奖	三等奖
4363	张皓昌	山东大学	兴隆山校区	控制科学与工程学院	三等奖	三等奖
4364	樊林旭	山东大学	兴隆山校区	能源与动力工程学院	三等奖	三等奖
4365	孟令超	山东大学	兴隆山校区	土木与水利学院	三等奖	三等奖
4366	赵盛源	山东大学	兴隆山校区	土木与水利学院	三等奖	三等奖
4367	卢一凡	山东大学	中心校区	经济学院	三等奖	三等奖
4368	牛威	山东大学	中心校区	经济学院	三等奖	三等奖
4369	谢子运	山东大学	中心校区	泰山学堂	三等奖	三等奖
4370	余政豪	山东大学	中心校区	物理学院	三等奖	三等奖
4371	王如磊	山东第一医科大学	泰安长城路校区	医学信息工程学院	三等奖	三等奖
4372	傅慧	山东管理学院	长清校区	商学院	三等奖	三等奖
4373	郭建威	山东管理学院	长清校区	信息工程学院	三等奖	三等奖
4374	王恒	山东华宇工学院	主校区	能源与建筑工程学院	三等奖	三等奖
4375	丁云龙	山东华宇工学院	主校区	信息工程学院	三等奖	三等奖
4376	尹贵吉	山东建筑大学	新校区	材料科学与工程学院	三等奖	三等奖
4377	许晋双	山东建筑大学	新校区	计算机科学与技术学院	三等奖	三等奖
4378	梅陈熙	山东建筑大学	新校区	理学院	三等奖	三等奖
4379	侯雪阳	山东建筑大学	新校区	土木工程学院	三等奖	三等奖
4380	李新达	山东建筑大学	新校区	信息与电气工程学院	三等奖	三等奖
4381	胡尊铨	山东交通学院	长清校区	交通土建工程学院	三等奖	三等奖
4382	张军	山东交通学院	长清校区	汽车工程学院	三等奖	三等奖
4383	薛根	山东科技大学	青岛校区	地球科学与工程学院	三等奖	三等奖
4384	李昊	山东科技大学	青岛校区	电气与自动化工程学院	三等奖	三等奖
4385	潘凯	山东科技大学	青岛校区	化学与生物工程学院	三等奖	三等奖
4386	陈秋钰	山东科技大学	青岛校区	化学与生物工程学院	三等奖	三等奖
4387	申文元	山东科技大学	青岛校区	机械电子工程学院	三等奖	三等奖
4388	张福威	山东科技大学	青岛校区	机械电子工程学院	三等奖	三等奖
4389	谷铭浩	山东科技大学	青岛校区	计算机科学与工程学院	三等奖	三等奖
4390	郝源林	山东科技大学	青岛校区	计算机科学与工程学院	三等奖	三等奖
4391	王纪远	山东科技大学	青岛校区	计算机科学与工程学院	三等奖	三等奖
4392	赵伟霞	山东科技大学	青岛校区	经济管理学院	三等奖	三等奖
4393	傅志斌	山东科技大学	青岛校区	土木工程与建筑学院	三等奖	三等奖

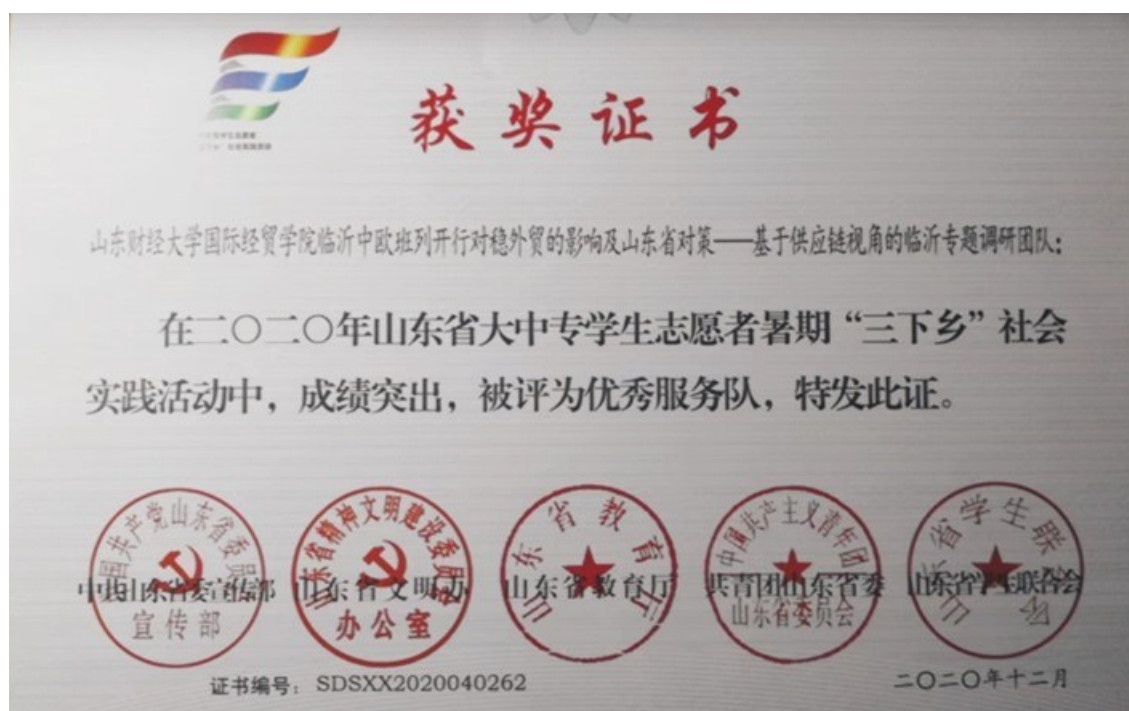
11. 2020年第十二届山东大学生科技节创业计划大赛二等奖



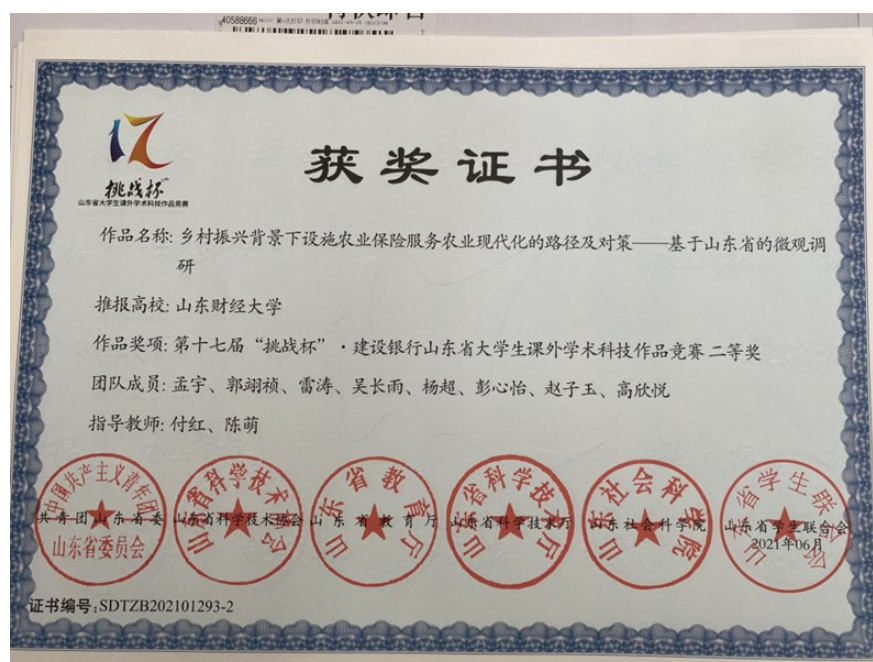
12. 2021年第七届山东省大学生科技创新大赛二等奖



13. 2020年山东大中专学生志愿者“三下乡”社会实践活动优秀服务队



14. 2021年第十七届“挑战杯”山东大学生课外学术作品竞赛二等奖



15. 2021年在全国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩



我校在2021年全国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩

2021年10月15日 09:58 单位: 数学与数量经济学院 浏览804次

日前, 从全国大学生数学建模竞赛 (CUMCM) 山东省组委会获悉: 在2021年国赛中, 我校有76支队伍参赛, 共获34项奖项, 其中推荐全国一等奖1项、推荐全国二等奖2项、省级一等奖9项、省级二等奖10项、省级三等奖12项。

全国大学生数学建模竞赛始于1992年, 由中国工业与应用数学学会共同主办, 是目前我国和国际上最大规模的大学生科技创新活动。竞赛于每年9月上旬举行, 历时3天, 要求由3名参赛队员组成的参赛队综合运用数学、计算机及其它相关学科的理论、方法和技术, 从与生产生活实践密切相关的两道应用题目中选择一道加以解决, 并提交一篇学术论文形式的答卷。

今年的两道赛题中, A题《“FAST”主动反射面的形状调节》针对中国“天眼”(500米口径球面射电望远镜), 要求在反射面板调节约束下, 确定一个理想抛物面, 通过调节促动器的径向伸缩量, 将反射面调节为工作抛物面, 使其尽量贴近理想抛物面, 以获得天体电磁波经反射面反射后的最佳接收效果; B题《乙醇偶合制备C4烯烃》要求基于实验数据, 研究不同催化剂组合、温度对乙醇转化率及C4烯烃选择性的影响, 并据此选择最佳催化剂组合和温度, 使相同实验条件下C4烯烃收率尽可能高; C题《生产企业原材料的订购与运输》要求从402家供应商中选定50家最重要的供应商, 并在原材料订购特定倾向、减少转运及仓储成本、降低转运损耗等条件下, 制定最优的订购和转运方案。

在竞赛过程中, 全体参赛队员深挖题意, 广征博引, 合理假设, 科学建模, 发扬“吃苦耐劳、攻坚克难”的建模竞赛精神, 最终顺利结赛, 再创佳绩。

(供稿审核人: 安起光)

16. 2021年在山东省大学生工程训练综合能力竞赛中获得佳绩



我校代表队在山东省大学生工程训练综合能力竞赛中获得佳绩

2021年04月30日 16:13 单位: 实验教学中心 撰稿: 王淑梅 浏览183次

4月17日, 由山东省教育厅主办、山东大学承办的第七届山东省大学生工程训练综合能力竞赛企业运营仿真赛项在山东大学兴隆山校区工程训练中心举办。实验教学中心主任助理王淑梅与工商管理学院夏兆敬、赛振国老师及管理科学与工程学院王春、周思源老师等带领我校校赛优胜的4支代表队参加了本次比赛。选手模拟企业经营两年八个季度, 按经营业绩评选优胜者, 比赛时间长达9小时。4月30日, 大赛组委会公示了比赛结果, 我校荣获两个一等奖、两个二等奖。这是我校首次参加大学生工程训练综合能力竞赛, 也是企业运营仿真赛首次纳入大学生工程训练赛项。



17. 2019年参加“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛



首页 > 财大要闻 > 正文

山东财经大学在“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛中获3项特等奖

2019年05月31日 15:25 单位:团委 撰稿:鲁学峰 浏览386次

5月30日上午,由团省委、省科协、省教育厅、省科技厅、省社科院、省学联共同主办的第十六届山东省大学生课外学术科技作品竞赛决赛,在齐鲁工业大学(山东省科学院)落下帷幕。我校共有7件作品入围现场决赛,获得3项特等奖、3项一等奖,有5件作品被推报国赛,获奖作品和推报国赛作品的质量和数量提升明显,同时荣获优胜杯和优秀组织奖。

本届竞赛,全省共有92所高校申报作品6761件,其中650件作品参加复赛评审,最终有202件作品进入终审决赛。决赛中,经过现场质询、个别答辩等环节的激烈角逐,我校财政税务学院的《新旧动能转换背景下财政支持装备制造转型升级的激励效应及机理研究——以山东省12地市227家企业为例》、金融学院的《金融监管视角下网络募捐信任危机的化解》、计算机科学与技术学院的《基于跨境电商模式的山东县域农产品出口现状探究——以“大蒜之乡”济宁市金乡县为例》获得特等奖;国际经贸学院的《“海陆丝绸之路”构想及实现路径——基于“21世纪海上丝绸之路”倡议》和《对外直接投资:高质量发展下创新效率的新动力——基于我国30个省和908个企业的数据分析》,计算机科学与技术学院的《结合残差学习的加速医学图像超分辨率重建网络》获得一等奖。



18. 2019年参加齐鲁青年乡村振兴创新创业大赛



19. 2021年获国家级、省级大学生创新创业训练计划项目立项



