

全国高校商业精英挑战赛组委会

赛组字〔2022〕23号

关于2022年全国高校商业精英挑战赛物流与供应链竞赛山东省总决赛结果的公告

各参赛院校：

根据《关于举办2022年全国高校商业精英挑战赛物流与供应链竞赛的通知》（商贸促字〔2021〕274号），2022年全国高校商业精英挑战赛物流与供应链竞赛山东省总决赛评审工作已于2022年4月15日-19日全部结束。经竞赛评审委员会评审，共评选出获奖项目79项（其中一等奖20项，二等奖28项，三等奖31项），最佳院校组织奖8项，现予公布。

附件1. 一、二、三等获奖名单

2. 最佳院校组织奖获奖名单

全国高校商业精英挑战赛组委会

2022年4月20日



附件.

1. 一、二、三获奖名单（排名不分先后）

一等奖获奖名单（排名不分先后）

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
1	青岛城市学院	精英队	中国邮政快递调研报告	乔 静 庞子杰	尚庆娜 李婷婷 陈达林 张 哲 李佳赢	本科组
2	山东科技大学	碧邮之路	邮衷期待、绿色未来 双碳背景下，中邮速递绿色包装转型方案调研	李淑云 于晓燕	阿依丁 刘佳 毕潇 黄克涛	本科组
3	青岛滨海学院	亮出风格队	疫情时代下，电商推动水产品冷链不“冷场”	王 亮	刘鑫乐 杜心瑶 姜 源 陈 萍 周 艺	本科组
4	曲阜师范大学	阡陌联动队	淘尽四海，物联八方——互联网+模式下乡村物流发展调研报告	杨素花 高英朋	王晓航 张新泉 庄丽娟 薛 永 王 浩	本科组
5	泰山学院	逐梦启航队	泰安星宝百货配送中心运营状况调查与优化	刘 军 聂 晓	张 硕 韩兴强 周 韩	本科组
6	曲阜师范大学	果宝特攻队	社区团购物流供应链问题与对策研究	王成飞	周艺 田少艾 郭怡君	本科组
7	青岛滨海学院	追梦赤子心	山东得益乳业冷链物流发展状况调研	王桂芳	王路瑶 马成俊 来青山 孙旭明 杨 卓	本科组
8	青岛黄海学院	真队	青岛智存供应链建设调研报告	韩春磊 刘芳芳	李梦瑶 王茜慧 赵长迪 吴瑞芳 杨璐玉	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
9	青岛黄海学院	壹之声团队	钱大妈社区生鲜供应链 市场调研报告	韩春磊 刘芳芳	李昊轩 张振基 范效辰 孙星辉 周晴	本科组
10	山东科技大学	对对队	民以食为天，食以“乐” 为先——基于疫情大背 景下的高校食堂供应链 双环调研	姜力文 杨珍花	张一静 王仕卿 齐浩文 高雪	本科组
11	聊城大学	一“碳”究竟 队	基于结构方程模型和层 次分析法的绿色物流发 展研究	唐 研	刘永庆 单育柔 卢文壮 曹绪霜 葛浦	本科组
12	泰山学院	祖国老花朵	基于 SERVQUAL 模型对社 区团购发展现状的研究 ——以美团优选和多多 买菜为例	刘 畅 孙雪莲	周官航 王艺璇 郝一叶 张文萍 褚学文	本科组
13	山东师范大学	北斗七星	后疫情时代中小物流企 业所处困境及解决措施	胡海清 杨璐	王 鑫 彭 原 顾 玥 陈方宇 金明宇	本科组
14	山东管理学院	高歌小队	个性化需求趋势下女装 供应链运作模式研究 ——以舒朗为例	胡瀚文 刘阳阳	亓玉萍 刘思宇 王玉丰 方 昊 殷仕超	本科组
15	山东管理学院	购够 GO	大学校区美团优选物流 服务现状调研和分析	朱雪丽 常 杰	李梦瑶 管清悦 张 晓 陈 诚 李凯玮	本科组
16	山东管理学院	柏通队	宠物托运安全与托运模 式调研——以客户和企 业角度切入	刘阳阳 杨 燕	王文慧 张淑宇 穆兆菲 刘 娜 李士霄	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
17	山东科技大学	专业团队	“互联网+大数据”视阈下物流运输能源结构及绿色包装现状的调查与研究—基于两省五市十五企 2158 个样本的实证调查	王滋承	吴泽骏 王腾曦 刘天罡 黄克涛 负相哲	本科组
18	山东管理学院	winner	绿色物流的现状调研及问题分析——以顺丰、京东、菜鸟、邮政物流为例	冯 淼 胡瀚文	李雪薇 郭晓倩 徐 颖 刘 畅 徐菁涛	本科组
19	青岛黄海学院	一号营	以韵达快递为例分析我国快递行业“暴力分拣”的原因及解决措施	古全美 程凤菊	董小寒 崔玉荣 位佳璐 宫嘉仪	本科组
20	枣庄职业学院	恒心队	白象企业网络营销分析报告	郑付联 李若楠	房 庆 马 帅 胡明越 陈 星 李东美	高职高专组

二等奖获奖名单（排名不分先后）

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
1	山东管理学院	风启团队	疫苗冷链物流运作研究——以山东大舜医药物流有限公司为例	朱雪丽	郝玉彬瀚 胡文娜 胡程悦 孟宪阳 马新哲	本科组
2	山东科技大学	木木夕	医药物流调研报告——以吉祥水医药物流为例	姜力文	冯倩 郑钧壕 张源 杨雨涵	本科组
3	青岛滨海学院	ONER	新冠疫情背景下青岛应急物流供应链体系的设计与优化	孙金晓	高志欣 高杰 黄玉虹 段代燕 张文慧	本科组
4	山东管理学院	火箭队	外卖企业配送模式的问题及策略探究——以美团外卖为例	张虹霓	谢懿 杨梅 李雪薇 陈龙	本科组
5	曲阜师范大学	汇通四海团队	上海鸿裕医药冷链运输分析报告	王成飞	吴艳涛 高蓝 任舒蕾 张晓冰 张雅冉	本科组
6	山东交通学院	小步队	山东县乡农产品物流方案调研	张丽彩	李凯凝 王夫琳 岳镐天 任霆赫 李亮如	本科组
7	山东财经大学东方学院	精灵小组	区块链在应急物流物资保障体系构建中的应用	隋丽红 冯钟秀	王思怡 韩雪 叶智瑶 张婷	本科组
8	青岛滨海学院	五仁月饼队	青岛普兴生物科技有限公司运输管理调研报告	于凯丽	郭天慧 叶吉雨 张美欣 徐慧 张朝阳	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
9	山东交通学院	昂熙队	农村物流现状下的节点规划及运营设计	刘华琼 杨丽娜	刘翔宇 朱子阳 宋奇政 刘家瑞 詹骏灵	本科组
10	青岛黄海学院	暴龙突击队	美团优选-社区团购最后一公里问题	张奎霞	刘奕璇 孟彦池 王梦瑶 宋汶桢	本科组
11	山东管理学院	歪瑞古德	连锁类品牌蛋糕冷链物流研究——基于好利来与爱的礼物对比分析调研报告	朱雪丽 张虹霓	邹良丽 房启帅 肖明轩 刘道顺 孙凯泉	本科组
12	山东科技大学	扬帆队	基于区块链的钢材加工贸易虚拟智慧园区的规划与设计——以青岛邯源科技有限公司为例	于晓燕 崔振宇	庞晓萌 陈涵 万若琦	本科组
13	山东科技大学	三通一达	基于青岛日顺工贸公司仓库及物流情况的研究	崔雪莲	朱晓昆 谷叶 李佳馨 赵明慧 王传哲	本科组
14	青岛滨海学院	奇思妙想队	基于快递包装绿色化调研报告	潘祥武	周书华 张艳梅 高可欣 崔燕玲 张一诺	本科组
15	山东财经大学东方学院	Five Plus 团队	基于供应链领域的医药冷链物流效益改善分析——以顺丰医药供应链有限公司为例	隋丽红 冯钟秀	王宇杭 李硕 张可欣 王雪 胡杨	本科组
16	青岛黄海学院	BOBO 小分队	基于“美团优选”分拣和配送路线优化	李波	范佰玉 孙渤雯 丛日佳 杨奥林 王志超	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
17	泰山学院	虎翼队	货拉拉运输方面案例分析	吕东琴 侯蕾	郭守泽 汪艳 于浩杰 耿鑫雨 牛立宝	本科组
18	泰山学院	说得队	盒马鲜生供应链体系优化	孙雪莲 刘军	秦吉阳 崔世杰 丛琳 樊悦雪 孙云瑞	本科组
19	山东大学(威海)	胜羽队	关于海产品供应链的研究-以恒鑫牡蛎专业合作社为例	齐军领	魏延星 姜振越 胡晋铭 孙晨	本科组
20	山东师范大学	观新创益队	关于城乡物流对点帮扶——构建乡村新型综合性驿站调研报告	吴梦娜	孙颢桐 何珊珊 赵福瑞 张小萱	本科组
21	山东管理学院	一五二九队	高校连锁超市库存管理优化问题研究——以M校世纪华联超市为例	薄杨 刘阳阳	管祥 高原 李佳慧 孙仕雯 杨冉冉	本科组
22	青岛黄海学院	快递联合队	德邦快递供应链系统集成设计	刘元华 朱耀勤	李奕漫 王婕 刘飞宇 陈文敏 于绍田	本科组
23	青岛工学院	YOY 团队	疫情下对高校物流末端服务的探索	嵯春龙 娄自强	张涵 禹家乐 魏子豪 管纪礼 孟凡振	本科组
24	泰山学院	GREEN RE 队	跑跑回收业务运营优化方案设计	孙雪莲 刘军	汪子茂 刘恩惠 胡勤康 吴雪玲 薛希瑞	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
25	青岛工学院	智联战队	后疫情时代下物流企业核心竞争力的探索	娄自强 糕春龙	徐梓善 宋子龙 王一彤 陈慧涵 郑世勇	本科组
26	山东科技大学	末节细行	“末”上生花--基于城市末端配送的物流资源共享平台	刘 露	范家豪 邵佳丽 顾天威 李瑞琪 刘殷杰	本科组
27	山东畜牧兽医职业学院	鸢飞队	新冠疫情下的应急物流仓配问题与对策研究——以武汉某 A 物流配送有限公司为例	魏进 邱晓君	张龙 刘晓 刘新雨 杨志亮 仇天宇	高职高专组
28	山东轻工职业学院	梦之队	基于供应链管理的高校食堂食品安全调查情况及解决方案	王丽丽 张德洲	孙雨晴 刘慧敏 常壮壮	高职高专组

三等奖获奖名单（排名不分先后）

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
1	青岛黄海学院	瑶月与月队	中联重科产业链供应链 现代化市场调研报告	祝 慧 常丽娜	张馨月 胡瑶 火东月	本科组
2	青岛黄海学院	捷报队	中捷缝纫机物流供应链 管理调研分析	程凤菊 苏彩	庄丹琮 王琳萍 张珍珍 秦可欣 张可妍	本科组
3	泰山学院	动物保护协会	中国重汽长三角零部件 物流一体化运作实施方案	聂 晓 刘 军	迟 雨 厉英绮 刘晓彤 尤 卉 黄文洁	本科组
4	青岛滨海学院	真滴 c	中国食品冷链物流的问题 及解决措施	刘卓丹	刘 涛 李德胜 袁一铭 孙浩然 狄增豪	本科组
5	山东管理学院	乘风破浪队	疫情常态化背景下冷链 物流配送服务调研报告 ——基于京东冷链物流	刘锐敏	付瑞雪 仲绍壬 金胜男 陈威如 刘庆禹	本科组
6	山东科技大学	runrun 队	物联网背景下传统物流 演化为场景物流的路径 探讨——基于日日顺物 流供应链的研究	刘立华	张志茹 朱昌海 李一诺 段静 裘雪怡	本科组
7	山东师范大学	破浪队	突发事件下全球供应链 经济管理	娄万东	岳淑萍 张锐 杨舒然 邹雅如 刘笑璇	本科组
8	泰山学院	超神队	泰安优易家电配送中心 运营状况调查与优	刘 军 管梦夏	申忠华 周 韩 李正琦	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
9	山东管理学院	星火队	生鲜农产品冷链物流配送模式优化问题研究——以盒马鲜生为例	张虹霓	赵宇昂 林家赓 李泽林 丁鑫磊 崔潇枫	本科组
10	青岛黄海学院	王牌队	深耕餐饮供应链 实现弯道超车——海底捞调研报告	张奎霞 胡登龙	刘庆涛 蔡世鹏 郑昊 张冰洁	本科组
11	青岛滨海学院	海底小纵队	青岛滨海学院校园物流的资源回收调研报告	江先琼	梁玄 姜月 陈茂双 于珂欣 杨光明媚	本科组
12	青岛恒星科技学院	WSY 队	青岛恒星连锁便利店管理公司发展问题分析	徐芹 孙丽华	魏立凯 胡塞卡 杨义	本科组
13	山东管理学院	选择题都对队	冷链物流供应链流程优化问题调研——以山东顺丰速运有限公司冷运事业部为例	张广胜 薄杨	李沐风 单正乐 陈帅 于文博 蒋文钦	本科组
14	山东财经大学东方学院	大学生挑战者队	极兔速递调研分析	隋丽红 冯钟秀	李长志 刘金鹏 韦杰 魏亚凤 陈传阳	本科组
15	山东科技大学	向未来	基于评价与规划模型的供应商选择以及原材料订购与转运方案的研究——以山东省济南市某建筑和装饰板材的生产企业为例	姜力文	段旺昊 张月圆 刘赵淳 孙德霖	本科组
16	青岛恒星科技学院	传承班组队	基于供应链的H服装公司库存管理优化研究	徐芹 张艳艳	任美莹 樊洛闻 李劲男 王俊杰 程锦文	本科组
17	山东科技大学	平平无奇	基于京东与顺丰对比分析的冷链物流控制系统优化路径研究	于晓燕 杨珍花	李璐平 赵晓冉 吴娇	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
18	曲阜师范大学	惟精惟一队	后疫情时代供应链视角下的半成品冷链物流研究——基于三餐有料便利食材超市的调研报告	亓建芸 杨素花	亓玉静 马霜艳 任怡然 周 蕾 逯苗雨	本科组
19	青岛黄海学院	赤子	海尔物流供应链的调查与分析	朱耀勤	李欣怡 潘佳美 王冉冉 刘瑞	本科组
20	曲阜师范大学	微冷先生队	果蔬冷链物流企业现状调研报告——以宏辉果蔬公司为例	王成飞 董晓宇	高加顺 陈龙辉 魏苍金 梁永禄	本科组
21	泰山学院	国一队	关于绿色物流的调研报告	吕东琴 侯 蕾	曲美蒙 郭倩倩 刘 姝	本科组
22	曲阜师范大学	BEST 队	服装生产企业仓储与配送调研报告	亓建芸 俞晓莹	张新颖 安 莹 亓文会 李晓倩 赵剑飞	本科组
23	青岛滨海学院	深藏 Bule 组	对优质蓝莓在仓储过程中的探究——以宝山镇蓝莓为例	吕颖博	田佳宇 甘宇翔 陈紫馨 张欣雨 腾小炜	本科组
24	泰山学院	LINGLINGYI	德邦物流调研报告	吕东琴 孙雪莲	齐贡铭 鲁康琪 李潇潇 王庆芳 李秋凝	本科组
25	青岛恒星科技学院	乡村振兴组	供应链视角下的中药材流通调研——以山东德州为例	张艳艳 徐芹	徐晓萌 房一凡 张慧婷 刘思岩	本科组
26	曲阜师范大学	头雁启新	中国外运绿色物流调研报告	俞晓莹 杨素花	许 康 张景雅 高德琪 孙启绮 王建志	本科组

序号	学校名称	团队名称	作品名称	指导老师	团队成员	组别
27	泰山学院	简单快乐队	A 街道投资入股 B 公司电商物流平台项目可行性调查报告	刘 军 孔 蓓	李正琦 周 韩 张 硕	本科组
28	泰山学院	越梦队	A 公司铁路物流园区建设项目可行性调查报告	刘 军 孙雪莲	韩兴强 张 硕 申忠华	本科组
29	泰山学院	志通队	A 钢琴集团公司区域配送中心调研与规划	刘 军 刘 畅	周 韩 李正琦 张 硕 申忠华 韩兴强	本科组
30	山东轻工职业学院	巨神战击队	新冠疫情下生鲜物品供应链配送调研报告	张德洲 王丽丽	王 珂 滑贺贺 徐兴辉	高职高专组
31	青岛恒星科技学院	凡尔高组	校园电子商务调研报告	徐芹 张艳艳	范尔琳 薛久久 高振	高职高专组

附件 2. 最佳院校组织奖获奖名单（排名不分先后）

序号	学校名称
1	泰山学院
2	山东管理学院
3	青岛黄海学院
4	山东科技大学
5	青岛滨海学院
6	曲阜师范大学
7	山东财经大学东方学院
8	青岛恒星科技学院