**表1：入围决赛（角逐一等奖、二等奖）代表队名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **赛道** | **队伍名称** | **报告名称** | **高校** |
| **重要原材料安全赛道** | 链动未来队 | 基于核心部件供应的数控机床供应链韧性与安全策略探究 | 天津财经大学 |
| 心之钢队 | 新能源汽车电池原材料供应网络韧性研究——基于复杂网络视角 | 西南财经大学 |
| 智链守护者 | 稀土供应链的地缘政治博弈与战略应对——中国视角的分析与对策 | 中央财经大学 |
| 蛋仔派队 | 中国锂资源供应风险评估与安全预警 | 湖北大学 |
| 五个葫芦娃 | 纵横裨阖，乱云飞渡——大国博弈背景下中国稀土产业链供应链的挑战与应对 | 中央财经大学 |
| 锂链先锋队 | 锂资源供应链危机与多层级应对 ——基于国家战略布局、行业生态重构与企业创新实践 | 天津财经大学 |
| **关键中间品安全赛道** | 非常“10+1” | 芯片暗战：全球芯片供应链的脆弱性与风险解码 | 湖北大学 |
| 锂直气壮队 | 从“去中国化”到供应链自主可控：中国锂电产业的突围之路 | 东北财经大学 |
| 九九归一队 | 全球视角下我国工业机器人供应链的风险识别及应对策略研究——以关键中间品“减速器”为例 | 江西财经大学 |
| 破局者联盟队 | “突围为径，重构为纲”中国大模型产业自主可控发展路径分析——以AI芯片断供为例 | 中央财经大学 |
| 供应链强盛集团 | 中国锂资源供应链风险评估与策略研究——基于中美政策博弈 | 上海海关学院 |
| 增彩临蒙队 | “未雨绸缪，暗度陈仓”——半导体行业中间品进口安全性分析 | 中央财经大学 |
| **运输通道**  **安全赛道** | 有钱花小队 | 地缘政治风险下中缅油气管道安全现状、挑战与对策 | 云南财经大学 |
| 绿链卫士队 | 绿链通埠·安全护航——西部陆海新通道赋能我国新能源汽车供应链安全研究 | 西南财经大学 |
| **主要目标市场安全赛道** | 核心价值观非常队 | 能源基石与半导体助力：中国与东北亚国家供应链安全分析 | 东北财经大学 |
| 从容应队 | 中国目标市场安全危机与突破：中美脱钩及相关国家联动影响研究 | 北京师范大学 |
| 疯狂星期四 | 中国对美纺织品服装出口风险识别及应对策略 | 北京服装学院 |
| 出门六六队 | 中国新能源汽车海外目标市场安全研究报告 | 重庆工商大学 |
| **能源安全**  **赛道** | “供”创未来队 | 基于系统动力学模型探究地缘政治风险对原油供应链安全的影响 | 东北财经大学 |
| 难忘今宵队 | 中国清洁能源关键矿产供应链安全分析——基于美国“友岸化”体系构建视角 | 西南财经大学 |
| 安全守护者联盟 | 危机·转机·生机：全球能源格局演变下的中国主要能源供应链安全分析与提升策略研究 | 鲁东大学 |
| 冠军预备队 | 双碳目标下中国锂资源供应链安全评估与韧性提升路径——基于GTI/GTF的全球贸易数据分析 | 长沙理工大学 |
| **产业转型**  **升级赛道** | 尽力而为组 | 中国新能源汽车供应链韧性与风险研究 | 天津财经大学 |
| 小福蝶队 | 半导体与芯片产业的供应链韧性重塑：智能化浪潮中的协同与保障 | 兰州理工大学 |
| 链象预报局 | 芯光之路：半导体从断链危机到政策破局的链象推演 | 长沙理工大学 |
| 我不是药王队 | 数智化驱动中医药产业全球供应链安全及提升策略研究 | 重庆科技大学 |
| 五芯创驱链 | 我国集成电路产业安全及其优化路径研究 | 上海海关学院 |

**表2：三等奖名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **赛道** | **队伍名称** | **报告名称** | **高校** |
| **重要原材料安全赛道** | 竞赛F4 | 中国锂离子电池产业供应链安全韧性构建：全球供应链断点模拟与风险应对策略 | 江西财经大学 |
| 疯狂的石头 | 我国战略性关键矿产资源供应链风险识别与安全韧性研究——以铁矿砂及其精矿为研究对象 | 东北财经大学 |
| 风华正贸队 | 全球稀土贸易格局演变及中国稀土供应链安全研究 | 山西财经大学 |
| 香香的馕嘛来一个 | FTA深度对中国战略性矿产供应链安全的影响研究 | 新疆财经大学 |
| 四带二 | 中国大豆供应链安全研究：数据分析、风险识别与对策 | 长沙理工大学 |
| +1说的队 | 美国关税政策对我国新能源汽车产业供应链安全的影响——以比亚迪公司为例 | 西安交通大学 |
| 南波万队 | 锂钴镍“新能”密码：筑牢新能源汽车供应链“安全阀” | 江西财经大学 |
| 四个臭皮匠队 | 地缘政治背景下我国战略性矿产供应链安全分析 | 江西财经大学 |
| **关键中间品安全赛道** | 星海旺旺队 | 东北亚半导体“命脉”博弈：中间品供应链的安全评估与突围策略 | 东北财经大学 |
| 链动全球队 | 芯片护航，破局筑墙 | 武汉科技大学 |
| 12789联队 | 锂电池供应链研究：蓬勃发展背后的供应链风险剖析 | 中央财经大学 |
| 掀翻供应链 | 工业机器人供应链中间品风险案例分析 | 大连民族大学 |
| 山海志学队 | 大食物观下中国饲料粮进口供应链安全问题研究 | 四川外国语大学 |
| 专业团队 | mRNA疫苗关键中间品进口替代路径：沃森生物供应链自主化的创新扩散效应研究 | 云南大学 |
| **运输通道安全赛道** | 潮平岸阔 | 中国石油“中亚天然气管道”供应链风险识别与评价研究 | 西安外国语大学 |
| 未雨绸缪队 | 破局马六甲：中国石油进口海上通道安全的纾解之道 | 重庆科技大学 |
| **主要目标市场安全赛道** | “链”接全球队 | 欧盟碳关税（CBAM）对中国钢铁供应链的冲击与韧性构建研究--基于数据驱动的风险推演与低碳转型路径分析 | 东南大学 |
| Chain Fortress | 人力资本扩张能否降低出口供应链不确定性—来自中国高校扩招的经验证据 | 中南财经政法大学 |
| 揽月盟 | 中国新能源汽车出口至欧盟市场的供应链风险识别与安全对策研究 | 新疆财经大学 |
| **能源安全**  **赛道** | 第一梯队 | 全球供应链视角下中国石油进口风险测度与因应之策 | 杭州电子科技大学 |
| 链动全球、智驭未来队 | 中国新能源汽车关键原材料供应风险与应对策略 | 重庆科技大学 |
| MIB供应链安全与管理竞赛小组 | 能源供应链网络多节点协同韧性提升策略和效益分析 | 中南财经政法大学 |
| 绿链未来 | 能源安全视角下中国高碳制造业出口对绿色技术创新的影响研究 | 江苏大学 |
| 绿链智行队 | 清洁能源转型背景下中国关键矿产资源供应链韧性研究 | 中国海洋大学 |
| 干就完事！ | 基于DEMATEL-ISM方法的锂供应链安全风险评估与管理优化研究 | 吉林外国语大学 |
| **产业转型升级赛道** | EMERGENCY | 美国贸易冲击下华为产品供应链的断裂与重构 | 中央财经大学 |
| 供应链的安全我们来负责 | 中国产业链“补链强链”战略研究 ——以新能源汽车产业为例 | 重庆工商大学 |
| 锂想未来队 | “安全为基，升级为道”锂离子电池产业供应链韧性提升路径分析报告 | 北京物资学院 |
| 北黔鄂跃队 | 贸易碎片化下新能源汽车供应链风险识别评估与提升策略研究 | 河北大学 |
| 从容应队 | 关于新能源汽车产业转型升级的研究 | 中北大学 |

**表3：优秀奖名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **赛道** | **队伍名称** | **报告名称** | **高校** |
| **重要原材料安全赛道** | 稀奇智汇队 | 稀有气体供应链安全——中国风险与战略应对 | 中央财经大学 |
| 对对队 | 中国锂资源供应链安全评估与韧性提升路径研究——基于新能源汽车产业链视角 | 上海对外经贸大学 |
| 学习最前沿队 | 中美贸易摩擦背景下中国新能源汽车供应链安全研究——以电池原材料锂资源供应为例 | 辽宁大学 |
| 鸡毛飞上天小队 | 中国稀土资源安全：基于PSR模型的多维分析 | 河北经贸大学 |
| “锂”争上游 | 逆全球化下锂资源供应链风险测度与管控研究 | 长沙理工大学 |
| 大豆保卫队 | 基于粮食安全视角的大豆供应链韧性提升研究 | 渤海大学 |
| 天天向上 | 中国大豆供应链安全问题研究 | 南京财经大学 |
| **关键中间品安全赛道** | 上一打AD钙 | 新能源汽车动力锂电池供应链风险分析与韧性构建研究基于全球价值链重构视角 | 西北政法大学 |
| 多才多亿队 | 医疗器械供应链的风险识别与韧性建设：基于全球贸易分析模型 | 天津财经大学 |
| 扶摇队 | 关税冲击与供应链适应：2018-2024年墨西哥关税政策调整对中国关键中间品贸易的动态影响研究 | 江西财经大学 |
| 链在一起 | 中国关键中间品供应链安全——基于集成电路贸易视角研究报告 | 新疆财经大学 |
| **运输通道安全赛道** | 银河小队 | 中国—东盟运输通道安全视阈下中老铁路风险推演研究 | 云南大学 |
| 奋进之光队 | 中欧班列双向运输结构不平衡对运输通道安全的影响研究 | 河北经贸大学 |
| 正无穷队 | 北极航道对中国石油供应链的影响——基于数字技术视角 | 天津财经大学 |
| **主要目标市场安全赛道** | “伏”光跃金大队 | 与“光”同行，“伏”笔未来——基于中国光伏行业的目标市场安全分析 | 上海对外经贸大学 |
| 奇妙探险小队 | 全球供应链重构背景下中国制造业对美出口风险识别与安全推演研究 | 沈阳工业大学 |
| 顺风出海队 | 欧盟新规背景下中国玩具出口供应链安全风险评估及应对策略 | 重庆科技大学 |
| 华盟智链团 | 中国与东盟双边货物贸易的韧性评估 | 中央民族大学 |
| 京华风云队 | 贸易政策不确定性对新能源汽车供应链韧性的影响研究 | 上海海关学院 |
| 妙想纷呈队 | 中国半导体行业供应链安全研究—以新兴市场为例 | 东北财经大学 |
| **能源安全**  **赛道** | 要做就做No.1队 | 稀土资源博弈：中美贸易战背景下的战略资源控制与反制 | 浙江财经大学 |
| 合纵连横队 | 我国能源供应链韧性测度研究 | 北京物资学院 |
| 链动未来 | 全球煤炭供应链安全研究：中国视角下的风险识别与对策——基于GTI/GTM/GTF数据的实证分析） | 山西财经大学 |
| 稀盾联盟 | 全球供应链视角下中国稀土出口的外部风险识别及应对策略研究 | 东北财经大学 |
| 阳光彩虹小白马 | 能源安全视域下中国与东盟能源贸易影响研究 | 吉林外国语大学 |
| 闪耀四方队 | RCEP 能源贸易网络测度与影响因素研究 | 新疆财经大学 |
| **产业转型升级赛道** | 新锐守望队 | 数字地缘位势对全球价值链韧性提升的影响研究 | 河北大学 |
| 一飞冲天队 | “双碳”背景下石化产业供应链韧性与安全水平提升的路径和实践——以恒力石化为例 | 辽宁大学 |
| 案例狂欢派对 | 当供应链遇上人工智能：联想数智化转型实践与洞察 | 长沙理工大学 |
| 供应链得安全 | 我国制造业产业链安全：水平测度、行业差异与风险识别 | 杭州电子科技大学 |
| 链上创翼 | 农产品供应链转型升级 | 云南财经大学 |
| 有志青年队 | 芯片进口对中国新能源汽车产业供应链韧性影响的实证研究 | 兰州财经大学 |
| 咖妃驾到 | 中国咖啡产业供应链安全的数字化转型与本土化路径探索——以云南咖啡为例 | 吉林外国语大学 |
| 躺赢小分队 | 国产供应链借力先进封装迎来产业升级新机遇 | 山西财经大学 |
| 海参队 | 双循环格局下中国新能源汽车供应链安全研究——以比亚迪产业转型升级为视角 | 西南政法大学 |
| 门当户队 | 智启新程：人工智能驱动我国装备制造业出口升级的效应分析 | 云南大学 |