**共青团上海海关学院委员会**

**简 报**

**2020年第 34 期 2020年7月13日**

**我校在第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛市赛中成果丰硕**

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协同实战精神的学科性竞赛，2020年7月11日，第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛市赛进入中级赛环节。我校各团队表现突出，获得上海市三等奖3项（上海市三等奖共60项）、上海市优秀奖2项。

自2020年4月我校第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校内选拔赛（初级赛）启动以来，经过精心筹备与组织，全校学生踊跃参与，共有9支团队参与报名并提交项目书。经过校内书面评审和线上答辩等环节的层层选拔，综合各团队项目特色、专家评审评价意见等情况，共有6支团队获奖，其中5支优胜团队入围本次第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛市赛（中级赛）。

本次“三创赛”中级赛阶段通过参赛团队录制在线答辩视频的方式进行评比。我校各团队通过前期的精心准备，在答辩环节中从项目背景、项目实践、预期目标等多个角度和层次介绍本团队的项目，充分展示了项目的优势，获得评委们的认可与好评。其中，海关管理1802班的黄睿涵同学负责的申关豹（猎豹科技）团队研发了针对提高海关通关效率的应用软件，以APP为载体打造物品及货物出入境申报引导平台，针对中小微型企业和个人不同的申报需求，整合海关监管区范围内的信息资源，为中小微型企业和个人提供引导服务，助力快速通关，同时整合国内各海关的最新政策发布，分享海关实时信息资讯。以国际商务1801班张微为主导的步步为盈队则打造了一款关心关爱残障人士的智能头盔创新发明，利用远红外传感、可视化、5G等前沿技术为视障人士解决生活中的难题。国际商务1801班的倪能茜同学则带领不秃团队创业项目聚焦时下热门的野餐经济，推出新型野餐文化经济网络服务与线下结合平台，以大学生群体为主要客户，专门提供户外野餐的多元定制服务。从项目内容的创新性、可行性、科学性均展现出我校学子知识面广阔，关心关注困难群体，生活洞察力强，创新思维能力优秀，能够以专业知识为基础构思创业项目，且从项目内容的创新性、可行性、科学性能够看出关院学子勤思勤学、立足实践、勇于创新的优秀品质。

三创赛获奖团队将想法付诸实践，表现出彩，在市赛中脱颖而出，为广大青年学生树立了好榜样，既展现了关院学子对创新创业的不懈追求，同时也对加强探索创新教育，实践教学改革和强化产学研之间联系起到积极示范作用。校团委也将积极响应李克强总理在政府工作报告提出的“大众创业，万众创新”战略，为培养复合型高素质人才，满足实现中华民族伟大复兴的时代要求持续发力，努力引导我校学子树立创业就业意识，促进学校创新创业教育事业的发展壮大。

附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第十届三创赛市赛获奖队伍名单 | | | | | | | |
| 序号 | 学院 | 班级 | 负责人姓名 | 项目名称 | 队伍名称 | 指导老师 | 获奖等级 |
| 1 | 工商管理与关务学院 | 国商1801 | 倪能茜 | Gopicnic——基于野餐经济的多元服务平台 | 不秃团队 | 查贵勇 | 上海市  三等奖 |
| 2 | 海关与公共管理学院 | 海管1802 | 黄睿涵 | 申关豹——精准快捷出入境申报引导助手 | 申关豹（猎豹科技）团队 | 王杨、万曙春 | 上海市  三等奖 |
| 3 | 工商管理与关务学院 | 国商1801 | 张微 | 智能头盔相逢晚，明眸渐开横秋水——为视障人士打造的智能头盔 | 步步为盈队 | 查贵勇 | 上海市  三等奖 |
| 4 | 工商管理与关务学院 | 国商1901 | 吕韧冰 | 校园共享冰箱 | 吕韧冰团队 | 易灿、查贵勇 | 上海市  优秀奖 |
| 5 | 海关与公共管理学院 | 海管1803 | 崔仁杰 | 跨境者物流平台 | 崔仁杰团队 | 赵世璐 | 上海市  优秀奖 |