附件1

大赛现场决赛入围作品名单

| 序号 | 组别 | 作品名称 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 学生组 （创新产品设计） | 慧拣——基于激光雷达和深度相机的  驿站分拣机器人 | 南京邮电大学 |
| 2 | 运之新，动之变-一种基于神经网络算法下智能无人搬运装置 | 安徽信息工程学院 |
| 3 | 智取——甩柜式无人配送创新设计 | 北京邮电大学 |
| 4 | 派件员“小管家”-智能派件车厢领航者 | 石家庄邮电职业技术学院 |
| 5 | “快易点”智能分拣机 | 重庆邮电大学 |
| 6 | 基于智能头盔的外卖员安全交通数智  系统 | 福建农林大学 |
| 7 | PACKING-BOT中小智能一体化打包平台 | 合肥工业大学 |
| 8 | PA跨境物流宝——基于第四方跨境物流下的运营及信息整合平台 | 河南财经政法大学 |
| 9 | 敢为人“鲜”—您的纳米保鲜好帮手 | 南宁师范大学 |
| 10 | 易百分-经济型转盘式可移动智能分拣  系统 | 西安邮电大学 |
| 11 | 学生组 （工作流程优化） | 基于数字孪生的多机器人存取系统仿真优化设计 | 北京邮电大学 |
| 12 | 瑞赛克（recycle）绿色智能包装回收  系统设计 | 北京邮电大学 |
| 13 | 速通达—智能运输 | 江苏经贸职业技术学院 |
| 14 | 智邮行者——助农惠农寄递服务平台 | 南京邮电大学 |
| 15 | 基于Milkrun的汽车零部件循环物流网络模式设计——以中国重汽济南章丘  工业园区为例 | 山东管理学院 |
| 16 | 学生组 （创业计划实施） | 远辰科技——打造新一代智能搬运行业的中国造 | 安徽信息工程学院 |
| 17 | 数字赋能物流园区——基于数字孪生  技术的智能物流园区系统 | 广州科技职业技术大学 |
| 18 | “椒乡”辉映——忠县小花椒大产业助力乡村振兴 | 重庆工商职业学院 |
| 19 | “双碳”目标下新能源汽车动力电池逆向供应链决策优化方案 | 澳门科技大学 |
| 20 | 宝妈神器——婴儿健康成长的智能化  守护者 | 重庆工商大学派斯学院 |
| 21 | 分体式循环快递箱 | 重庆邮电大学 |
| 22 | 博茗花茶-赋能智慧物流 | 安徽财贸职业学院 |
| 23 | 社会组 | 城市开放道路场景L4级自动驾驶的寄递无人车研发和商业应用 | 九识（苏州）智能科技有限公司 |
| 24 | 5G智慧物流低速无人驾驶系统 | 深圳一清创新科技有限公司 |
| 25 | 毫末智行小魔驼末端物流无人配送车 | 毫末智行科技有限公司 |
| 26 | 智慧安检系统 | 顺丰科技有限公司 |
| 27 | 基于多因素成本的车货动态匹配系统 | 安徽邮谷快递智能科技有限公司 |

附件2

大赛现场决赛活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **事项** | **时间** | **内容** | **参加人员** | **地点** |
| 赛前预备会 | 3月14日下午 | 抽签、流程预演、 网络环境监测 | 参赛队员 | 线上 |
| 开赛式 | 3月15日上午 | 领导致辞 | 所有人员 | 线上 |
| 各组别比赛 | 3月15日全天 | 创新产品设计比赛 | 参赛队员 | 北京、合肥（专家）/线上（参赛团队） |
| 3月16日上午 | 工作流程优化比赛 | 参赛队员 |
| 3月16日下午 | 社会组比赛 | 参赛队员 |
| 3月17日上午 | 创业计划实施比赛 | 参赛队员 |
| 闭幕式 | 3月17日15:30 | 宣读比赛结果 | 所有人员 | 线上 |

附件3

团队成员参赛回执

单位： 通讯联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | |  | | |
| 成员代表1 | | | | |
| 姓名 | 性别 | 身份证号 | | 联系电话 |
|  |  |  | |  |
| 身份证正面照片 | | | 身份证反面照片 | |
|  | | |  | |
| 成员代表2 | | | | |
| 姓名 | 性别 | 身份证号 | | 联系电话 |
|  |  |  | |  |
| 身份证正面照片 | | | 身份证反面照片 | |
|  | | |  | |

注：每个作品限1-2名成员代表，请于3月10日前反馈（联系人:缪华梅，邮箱:845226910@qq.com，电话:13739270266）。

附件4

作品宣传内容和格式要求

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 |  |
| 作品名称 |  |
| 指导教师 |  |
| 团队成员 |  |
| 所在单位 |  |
| 作品简介  （限300字） |  |
| 相关图片 | 要求为JPG格式，精度不低于300像素/英寸，  画面清晰 |

注：请于3月10日前反馈（联系人:陈曦，邮箱:kdds1210@126.com，电话:0551-63865817）。

附件5

提交材料清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **提交时间** | **提交形式** | **相关要求** | **提交方式** |
| 1 | 团队成员参赛回执  （附件3） | 3月10日前 | 电子稿 | 按附件要求填报 | 发电子邮箱  （缪华梅，邮箱:845226910@qq.com，  电话:13739270266） |
| 2 | 作品宣传内容和格式要求  （附件4） | 3月10日前 | 电子稿 | 按附件要求填报 | 发电子邮箱  （陈曦，邮箱:kdds1210@126.com，  电话:0551-63865817） |
| 3 | 完善后的作品文本PDF版 | 3月13日  17：00前 | 电子稿 | 作品文本、展示图、封面图、视频（如有） | **请务必使用QQ邮箱**发送  （张奇，邮箱：80948027@qq.com，  电话:18956007876） |
| 4 | 答辩 PPT |