

中国物流学会文件

物学字〔2020〕15号

关于2020年第五届“日日顺物流创客训练营”获奖名单的通告

由中国物流学会、日日顺供应链科技股份有限公司共同主办的2020年第五届“日日顺物流创客训练营”，于2020年5月6日正式启动，20所高校组织的近300余名师生参与了此次活动。通过“种子集”“天使学”“A轮研”“B轮创”四个环节，经由行业专家及企业高管组成的评审组，根据《训练营评选规则》评选认定，其中33个创业解决方案在研究方向、设计方法、实用程度、创新创意、团队实力及预期效益上表现突出，为此活动主办单位分别授予金、银、铜奖；同时为表彰参营院校所做的组织工作，决定授予西南交通大学等11所院校“日日顺物流创客训练营优秀组织奖”（获奖名单附后）。

附件：2020年第五届“日日顺物流创客训练营”获奖名单

附件：

2020年第五届“日日顺物流创客训练营”获奖名单

《创业解决方案》金奖（8个）

序号	创业解决方案名称	所属院校	团队
1	智慧物流-智能装载项目	北京交通大学 经济管理学院	无知敢敢队
2	基于大数据的智能供应链库存优化与异动风险控制系统设计	中国科学技术大学	派大星队
3	基于智能头盔的外卖出行场景解决方案	西南交通大学	幸盔有你队
4	多维数据下“货-车”匹配的全过程优化与调度平台设计研究	华东交通大学	乘风破浪 小白船队
5	基于家电平置仓装卸搬运一体化解决方案—伸缩型智能夹抱车的创新设计	安徽大学	徽之光队
6	“云上物流”基于智能排产的一体化物流平台设计	天津大学	六个核桃队
7	大件商品物流配装送联合优化解决方案	华中科技大学	云集队
8	日日顺物流用户健身场景需求一体化解决方案	东南大学	进击的后浪 队

《创业解决方案》银奖（16个）

序号	创业解决方案名称	所属院校	团队
1	健身场景体验方案设计	北京交通大学 经济管理学院	物流创客队
2	电动车循环包装解决方案	华东交通大学	六个核桃队
3	基于电动摩托车行业的循环包装解决方案	西南交通大学	蓉我想想队
4	基于多车型三维装箱和Floyd路径优化算法的智能车辆调度平台	安徽大学	Primary 团队
5	日日顺物流用户场景需求一体化解决方案	中国矿业大学（北 京）	中国矿业大 学（北京）队

6	基于创新性单元化柔性容器的大件产品 出库货不落地一体化解决方案	安徽大学	徽之翼队
7	平面仓库货物智能盘点系统	宁波工程学院	棱镜队
8	基于多点送货需求下成本最优的车辆调度问题	青岛农业大学	启航队
9	“户联”智能小“鲜”箱——冷链末端解决方案	西南交通大学	顺风顺水 顺人意队
10	基于大数据驱动的供应链库存中转优化方案	北京科技大学	干活儿不累 队
11	平面仓库的地堆货物盘点模式的升级优化	西南财经大学	小浪花队
12	基于高柔性密集仓储系统的大件家电存储模式升级	北京交通大学 运输学院	不懂就问才 队
13	日日顺养老社区健康管理服务一体化解决方案	北京物资学院	一站到底队
14	仓储网络场景下考虑时效性的 智能排产预警系统设计	中国科学技术大 学	蜗壳队
15	日日顺 U-AGV 平面仓智能盘点系统	山东科技大学	星创队
16	电动车新型可循环折叠包装设计	西安科技大学	物流小金刚 队

《创业解决方案》铜奖（9个）

序号	《创业解决方案》名称	所属院校	团队
1	基于视觉技术解决倒放场景中的识别问题	华东交通大学	元气满满队
2	基于机械臂视觉技术的智能盘点机器人设计	安徽大学	V笑队
3	电动车循环包装物流一体化服务方案	天津大学	欣欣后浪队
4	日日顺可穿戴外骨骼助力装备研制	北京物资学院	乘风破浪的 我们队
5	基于多点提货、多点送货需求下成本最优的 车辆调度问题	东南大学	五个凹凸 man 队
6	基于大数据驱动的供应链库存中转优化方案	东北财经大学	东北财经大 学 1920 队

7	日日顺物流用户健身场景需求一体化解决方案	山东师范大学	山东师范大学队
8	聚焦生态-场景医疗	河南工业大学	乘风破浪队
9	智慧物流—智能配车项目	湖北经济学院	乘风破浪队

2020年第五届“日日顺物流创客训练营”优秀组织奖（11个）

序号	院校名称	奖项
1	北京交通大学运输学院	优秀组织奖
2	北京交通大学经济管理学院	优秀组织奖
3	天津大学	优秀组织奖
4	西南交通大学	优秀组织奖
5	西南财经大学	优秀组织奖
6	北京科技大学	优秀组织奖
7	山东科技大学	优秀组织奖
8	华东交通大学	优秀组织奖
9	中国矿业大学（北京）	优秀组织奖
10	湖北经济学院	优秀组织奖
11	青岛农业大学	优秀组织奖

特此通告！



中国物流学会

2020年11月19日印发
