

中国物流学会文件

物学字〔2018〕21号

关于2018第三届“日日顺物流创客训练营” 获奖名单的通告

由中国物流学会、青岛日日顺物流有限公司共同主办的2018第三届“日日顺物流创客训练营”，于2018年5月6日正式启动，21所高校、200余名师生参与了此次活动。通过一号营地“企业侦查”、二号营地“院校练兵”、三号营地“创客亮剑”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27个《创业解决方案》在选题方向、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；为表彰参营院校所做的组织工作，决定授予北京交通大学等11所院校“日日顺物流创客训练营优秀组织奖”（获奖名单详见附件）。

附件：

2018 第三届“日日顺物流创客训练营”获奖名单

《创业解决方案》金奖 (共 3 个)

序号	《创业解决方案》名称	训练班所属院校
1	基于三维装箱模型的智能装卸方案	北京交通大学 经济管理学院
2	基于日日顺即墨智能仓的卸货服务优化——全自动无人卸货车的创新设计	安徽大学
3	多维产品数据分析，打造农户、用户无界连接	华东交通大学

《创业解决方案》银奖 (共 10 个)

序号	《创业解决方案》名称	训练班所属院校
1	基于正逆向物流的大件家电配送环节的整合优化	东南大学
2	基于自动装卸集装箱的大件物流干线区配一体化运输方案——以日日顺宁波仓为例	安徽大学
3	如何在大件领域应用集装运输，实现实时安全装卸？	北京交通大学 经济管理学院
4	最后一百米信息采集分析平台	北京科技大学
5	大件产品智能立体装车算法及辅助系统	华中科技大学
6	农业生产与现代化大流通及城市大市场有效衔接催生工业品下行、农产品上行的物流方案，如何抢入布局	上海交通大学
7	跨界需要基因——物流企业如何做好短半径服务的物流+零售	西安交通大学 西安电子科技大学
8	大件物流最后 100 米的社区信息交互系统	西南交通大学
9	解决末端物流的“顾客”共享平台	宁波工程学院
10	美丽人生·一“健”钟情	北京交通大学 交通运输学院

《创业解决方案》铜奖 (共 14 个)

序号	《创业解决方案》名称	训练班所属院校
1	“日日顺共享家”——新租赁模式设计方案	北京交通大学 经济管理学院
2	“三明治”货架——提升仓储效率方案	青岛农业大学
3	如何采用何种机械化或自动化的方式，最大程度降低人工操作同时可以提升不规则大件/重件分拣效率？	山东科技大学
4	环保快递盒的设计及其循环方案的研究	东南大学
5	基于智能快递柜的高校社群交互及盈利模式的研究	西南交通大学
6	以自动装卸货车、智能整体拆卸及地表传送带为基础改进传统仓库提高仓储自动化效率的方案	郑州大学
7	农产品上行工业品下行——同城配送优化方案	安徽农业大学
8	集装箱工具在大件领域的应用	西南交通大学
9	自动化盘点装置	西安科技大学
10	家居租赁——将体验店搬到家	北京物资学院
11	带有时间窗约束的仓配集成优化方案	内蒙古工业大学
12	在大件物流最后 100 米社区交互中数据的收集与利用	青岛科技大学
13	工业品与农产品的有效衔接	黔南民族师范学院
14	智能快递柜在社区的运用场景和数据运用	济南大学

2018 第三届“日日顺物流创客训练营”优秀组织奖 (共 11 个)

序号	院校名称	奖项
1	安徽大学	优秀组织奖
2	北京交通大学经济管理学院	优秀组织奖
3	北京物资学院	优秀组织奖
4	东南大学	优秀组织奖
5	华东交通大学	优秀组织奖
6	内蒙古工业大学	优秀组织奖
7	宁波工程学院	优秀组织奖
8	山东科技大学	优秀组织奖
9	青岛农业大学	优秀组织奖
10	西安科技大学	优秀组织奖
11	西南交通大学	优秀组织奖

特此通告!



中国物流学会

2018 年 11 月 9 日印发