

1. 成果服务中小微企业

序号	日期	企业名称
1	2019	天津开发区大野航务有限公司
2	2019	天津木村进和物流有限公司
3	2019	天津市顺呈化工有限公司
4	2019	天津中进英之杰汽车销售有限公司
5	2020	中外运冷链物流（天津）有限公司
6	2020	天津捷瑞达国际货运代理有限公司
7	2020	国机汽车发展有限公司天津空港分公司
8	2020	天津大商危险化学品物流配送有限公司
9	2020	天津德利得供应链管理股份有限公司
10	2020	天津宁东国际物流发展有限责任公司
11	2021	天津长景供应链管理有限公司
12	2021	天津中远海航空货运代理有限公司
13	2021	天津中电物流集团有限公司
14	2021	中外运物流（天津）有限公司
15	2021	中远海运工程物流有限公司

2. 特派员技术服务项目

企业科技特派员派驻协议书

入驻企业（甲方）：天津市铭达企业管理有限公司

派出单位（乙方）：天津交通职业学院

科技特派员（丙方）：刘 玫

根据《天津市企业科技特派员工作实施细则（试行）》的精神，经甲、乙、丙三方共同协商，达成如下协议：

1. 丙方作为乙方派出人员到甲方任科技/01 特派员，时间为2年，从2019年4月至2021年3月，派驻类型为兼职（全职或兼职）。

2. 派驻期间，丙方在甲方任 经理助理 ，主要任务为：

- (1) 协助经理完成日常行政事务；
- (2) 负责企业内部员工培训；
- (3) 负责公司信息化水平的提升；
- (4) 服务公司由传统物流公司向智慧物流转型。
- (5)
- (6)

3. 派驻期间，乙方确保丙方工资、职务、职称晋升和岗位变动与乙方在职人员一样进行。

4. 派驻期间，甲方承担丙方的食宿和基本交通费，为丙方提供必须的生活、工作条件，并提供每月 元生活补助，丙方可享受 次甲方承担交通费用的探亲。

5. 丙方应认真履行《天津市科技特派员工作实施细则（试行）》规定的科技特派员职责，完成本协议商定的工作任务。

6. 派驻期间丙方应严格遵守国家法律法规，遵守服务单位的各项规章制度，甲方和丙方签订了技术保密协议的，双方必须严

格遵守。甲方应保障丙方派驻期间的工作和生活安全。

7. 协议未尽事宜，甲、乙、丙三方协商解决。

8. 本协议签订之日起生效，有效期至2021年3月31日。

9. 本协议一式四份，甲、乙、丙三方以及市科委各一份。

甲方（入驻企业）：



2019年4月8日

乙方（派出单位）：



2019年4月8日

丙方（科技特派员）：

刘政

2019年4月8日

企业科技特派员入驻企业信息登记表

企业基本信息					
企业名称	天津市铭达企业管理有限公司	法人代表	黄宇辰		
注册时间	2016年8月	注册资本	500万		
主要产品	天地铭达公路港	年营业额	2800万		
企业人数	50人	邮 编	300393		
地 址	天津市西青区中北镇京福支线与紫阳道交口西侧20米603号	所在区县或功能区	西青区		
网 址	http://mingda.com				
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有独资公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input checked="" type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 外商独资企业 <input type="checkbox"/> 中外合资（合作）企业 <input type="checkbox"/> 外国企业中国分公司 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他				
是否被认定为国家或市级高新技术企业	国家级 <input type="checkbox"/> 市 级 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是否在自创区“一区二园” <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否建有市级以上工程技术中心或企业重点实验室 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
所属行业	交通运输行业				
企业简介	是一家陆路港物流园区，占地面积280亩，共入住72家物流企业，主要面向客户提供仓储，干线运输，流通加工，配送等物流业务，是天津市较为有影响力的物流园区企业。				
承担项目	员工培训、服务咨询、公司信息化水平提升工作				
曾与高校合作情况	与天津交通职业学院及天津城市职业学院有合作				
可提供特派员的工作、生活条件及补助等	独立办公空间和工作餐				
已入驻特派员简介	无				
联系人信息					
联 系 人	胡胜军先生	部 门	总经办	职 务	总经理
电 话		传 真			
手 机	13920975701	电子邮箱			

企业科技特派员派驻协议书

入驻企业（甲方）：杭州百世网络技术有限公司天津分公司

派出单位（乙方）：天津交通职业学院

科技特派员（丙方）：马浩



←
←
←

企业科技特派员派驻协议书←

←
←
←
←

←

入驻企业（甲方）：杭州百世网络技术有限公司天津分公司

←

派出单位（乙方）：天津交通职业学院 ←

←

科技特派员（丙方）：王鹏 ←

←

←
←

←

←

企业科技特派员工作总结

天津交通职业学院 物流工程学院 马浩

一、派驻企业基本情况：

百世集团成立于2007年，是一家集快递、快运、供应链管理、末端服务、运力匹配、国际电商物流、物流金融等业务板块于一体的物流和供应链服务平台。公司成立于2007年，由周韶宁先生创办，其核心创始团队由通讯、科技及物流领域的资深专家组成。依托强大的“科技基因”及对优秀人才的投资和培养，十多年来，集团业务规模增长迅猛。2017年9月20日，百世集团（股票代码：BEST）在美国纽约证券交易所挂牌上市。在发展壮大的同时，百世以实际行动承担及履行社会责任，为员工、股东和社会创造更好的价值和回报。百世的愿景是通过技术和商业模式的创新建立更智能、更高效的供应链，在数字经济时代实现“成就商业，精彩生活”。作为国内领先的智慧供应链服务商，百世集团基于强大的技术平台和广阔的物流服务网络，每年保持高速发展，规模迅速扩大。2020年百世集团总收入为300亿元，业务遍及16个海外国家和地区，为客户提供跨境物流及海外仓配服务，并在东南亚主要国家布局本土快递物流网络。2020年百世在中国民营企业500强榜单中位列262名，在中国民营企业服务业百强榜单中位列81名。2020年中国综合50强物流企业排名中，百世位列第6位。

二、服务企业工作基本情况

1. 对百世快递近百名员工开展安全教育培训

2021年5月14日，天津市2021年寄递渠道交通安全及安全生产专题培训在天津市邮政行业人才培养基地（天津交通职业学院）举办，百世快递企业近百名员工参加。培训紧紧围绕交通法规、安全驾驶、文明出行以及快递操作规范、快递服务标准、企业安全管理制度等方面对参培人员进行培训，通过观看交通事故和违规生产操作案例视频，以案为鉴，敲响生命警钟。培训还对落实寄递安全生产“三项制度”、企业安全生产应急预案和安全事故应急处理等进行了讲解和部署。



2. 对百世快递员工开展快递安检培训，为建党百年献礼

为切实做好建党百年庆祝活动寄递安保工作，严格落实过机安检制度，6月10日至11日，市邮政管理局联合市快递协会、百世快递在天津交通职业学院举办快递企业X光安检机操作人员专题培训。全市10家快递企业30名安检人员参加。培训邀请天津海关和天津交通职业学院快递运营管理专业马浩老师相关专家就落实邮件快件过机安检政策法规、危爆等违禁品的品种和甄别方法、安检过程中遇到异常件的处理措施、安检设备操作流程等方面进行了深入浅出的讲解，并现场答疑解惑。培训还开展了X光安检机的实操训练，现场指导学员通过X光安检机图像辨识禁寄物品，传授学员在保障自身安全的前提下如何有效使用安检设备的方法。



3. 帮助百世物流服务企业朗诺食品解决技术难题

天津朗诺宠物食品有限公司成立于2009年，主要产品为冻干宠物食品。生产基地位于天津。占地面积约50亩。天津朗诺宠物食品有限公司为目前全国领先的冻干宠物食品制造商。冻干宠物食品为公司主打产品，冻干技术下的宠物食品蛋白质、脂肪、维生素等主要营养物质成分含量更高，具有广阔的市场



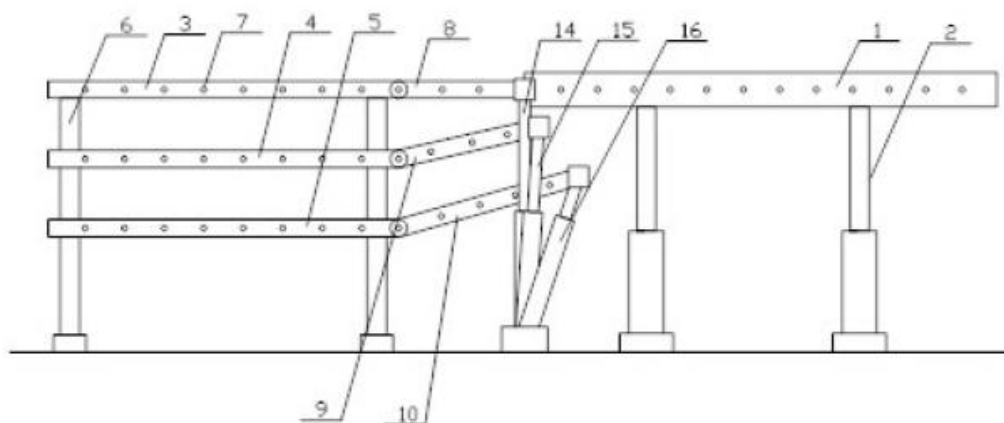
前景。

天津朗诺宠物食品有限公司与百世物流进行战略合作，百世物流为其提供第三方物流服务。本次咨询服务，于双十一前深入朗诺食品，对其百世物流提供的物流服务进行改造和咨询服务，取得良好效果。

4. 与企业联合申请实用新型专利。

本实用新型公开了一种快递物流用输送装置，包括主输送架，所述主输送架平行设置，主输送架的底端固定设有第一支撑腿，主输送架的一侧设有第一支输送架、第二支输送架和第三支输送架，所述第一支输送架、第二支输送架和第三支输送架均水平设置，第一支输送架、第二支输送架和第三支输送架靠近主输送架的一端分别转动连接有第一过渡架、第二过渡架和第三过渡架，本实用新型通过压力传感器对滚筒上的物流包裹进行重量检测，然后通过PLC控制

器来控制第一伸缩杆、第二伸缩杆、第三伸缩杆进行动作，从而实现将第一过渡架、第二过渡架和第三过渡架分别进行转动并与主输送架进行对接，从而实现不同重量的物流包裹的分类输送，其结构简单，功能性强。



三、取得成效

1. 培训效果卓越

培训后，学员纷纷表示培训举办及时，内容“解渴”，获益匪浅，不仅进一步增强了自身安全意识，更为行业发展筑牢了安全防线。学员们纷纷表示，通过此次培训不仅巩固了原有的安检业务知识，更进一步提升了安检专业能力和风险防范意识，增强了做好建党百年庆祝活动寄递安保工作的信心。

2. 技术改造效果较好

为企业提供个性化的系统集成解决方案。消费需求的变化，推动企业在供应链信息系统化、作业自动化、决策智能化、协同精益化等一系列的升级。同时，基于对大健康产业的深刻理解，将先进的物流科技与精益管理思想相结合，帮助企业搭建更有柔性的、响应速度更快的供应链体系。

3. 实用新型专利申请成功，并在企业应用取得良好效果

证书号第 11657248 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种快递物流用输送装置

发 明 人：马浩;高永富

专 利 号：ZL 2019 2 2467431. X

专利申请日：2019 年 12 月 31 日

专 利 权 人：天津交通职业学院

地 址：300000 天津市西青区西青道 269 号

授权公告日：2020 年 10 月 16 日

授权公告号：CN 211687055 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

专利市场委员会

杭州百世网络技术有限公司天津分公司

2022 年企业科技特派员工作总结

天津交通职业学院 物流工程学院 马浩

一、派驻企业基本情况：

百世集团成立于2007年，是一家集快递、快运、供应链管理、末端服务、运力匹配、国际电商物流、物流金融等业务板块于一体的物流和供应链服务平台。公司成立于2007年，由周韶宁先生创办，其核心创始团队由通讯、科技及物流领域的资深专家组成。依托强大的“科技基因”及对优秀人才的投资和培养，十多年来，集团业务规模增长迅猛。2017年9月20日，百世集团（股票代码：BEST）在美国纽约证券交易所挂牌上市。在发展壮大的同时，百世以实际行动承担及履行社会责任，为员工、股东和社会创造更好的价值和回报。百世的愿景是通过技术和商业模式的创新建立更智能、更高效的供应链，在数字经济时代实现“成就商业，精彩生活”。作为国内领先的智慧供应链服务商，百世集团基于强大的技术平台和广阔的物流服务网络，每年保持高速发展，规模迅速扩大。2020年百世集团总收入为300亿元，业务遍及16个海外国家和地区，为客户提供跨境物流及海外仓配服务，并在东南亚主要国家布局本土快递物流网络。2020年百世在中国民营企业500强榜单中位列262名，在中国民营企业服务业百强榜单中位列81名。2020年中国综合50强物流企业排名中，百世位列第6位。

二、服务企业工作基本情况

1. 对百世快递近百名员工开展安全教育培训

天津市2022年寄递渠道交通安全及安全生产专题培训在天津市邮政行业人才培养基地（天津交通职业学院）举办，百世快递企业近百名员工参加。培训紧紧围绕交通法规、安全驾驶、文明出行以及快递操作规范、快递服务标准、企业安全管理制度等方面对参培人员进行培训，通过观看交通事故和违规生产操作案例视频，以案为鉴，敲响生命警钟。培训还对落实寄递安全生产“三项制度”、企业安全生产应急预案和安全事故应急处理等进行了讲解和部署。



3. 与企业联合申请实用新型专利。

背景技术：

将企业物流、家庭物流、非营利机构物流以及绿色物流整合起来，我们可将之称为完全物流链或完全供应链。简单来说物流供应链可以理解为一条有机的物流链条，从产品或服务市场需求开始，到满足需求为止的时间范围内所从事的经济活动中所有涉及到的物流活动的部分所形成的链条，物流供应链中物流货物的跟踪极为重要，由于传统的物流货物的核验采用人工的居多，往往容易存在人为误差，导致物流信息跟踪不准确或者货物丢失，使得无法追本溯源。

技术实现要素：

本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的上述不足，而提供一种结构设计合理的物流供应链管理平台。

本实用新型解决上述问题所采用的技术方案是：一种物流供应链管理平台，包括用于标定货物信息的货物电子标签、用于标定货物流程对接责任人的人员电子标签、用于识别货物标定信息的识别终端以及云平台服务器，货物电子标签贴附或者嵌入在货物上，人员电子标签嵌设在人员的工作牌上，所述的识别

终端在供应链各个工段区域内设置，所述的货物电子标签与人员电子标签在统一的通信协议下与识别终端通信连接，所述的识别终端通过无线通信网络与云平台服务器通信连接。

进一步的：所述的货物电子标签以及人员电子标签采用rf电子标签。

进一步的：所述的识别终端包括微处理器、通信模块、数据串口模块、电源模块以及定位模块，所述的电源模块连接微处理器的供电端口进行供电，通信模块、数据串口模块以及定位模块与微处理器对应的端口电性连接，所述的通信模块集成设置有2g/3g/4g移动通信芯片、rf芯片以及wifi芯片，所述的数据串口模块集成设置有usb端口、typ-c端口、com端口、lan端口、serial端口任一种或多种端口组合。

进一步的：所述的识别终端的微处理器还连接有显示屏以及物理按键。

进一步的：所述的识别终端的微处理器还连接设置有扫码器以及摄像头。

进一步的：所述的工段区域内部分设置有若干无线路由器，所述的识别终端利用wifi芯片与无线路由器在统一的通信协议下自组无线通信网络，至少一组无线路由器连接协调器接入工段区域内的局域网，局域网通过以太网协议接入互联网并与云平台服务器通信连接。

本实用新型与现有技术相比，具有以下优点和效果：结构设计合理，通过本平台系统，实现了对供应链中的货与人进行监控追踪，使得货物得到了保证，同时可对货物异常进行追本溯源，找到是哪一个工段出现问题，有效提高物流供应链的工作效率。

附图说明

图1是本实用新型实施例物流供应链管理平台的结构示意图。

图2是本实用新型实施例识别终端的结构示意图。

图3是本实用新型实施例识别终端的结构框图。

附图编号：数据串口模块1，摄像头2，显示屏3，物理按键4，扫码器5。

具体实施方式

下面结合附图并通过实施例对本实用新型作进一步的详细说明，以下实施例是对本实用新型的解释而本实用新型并不局限于以下实施例。

实施例1：

参见图1-图3，本实施例一种物流供应链管理平台，包括用于标定货物信息

的货物电子标签、用于标定货物流程对接责任人的人员电子标签、用于识别货物标定信息的识别终端以及云平台服务器，货物电子标签贴附或者嵌入在货物上，人员电子标签嵌设在人员的工作牌上，所述的识别终端在供应链各个工段区域内设置，所述的货物电子标签与人员电子标签在统一的通信协议下与识别终端通信连接，所述的识别终端通过无线通信网络与云平台服务器通信连接，所述的货物电子标签以及人员电子标签采用rf电子标签。

本实施例采用基于rf的电子标签进入识别终端区域的货物信息以及责任人信息进行自主识别，从而获得各个工段区域的货物处理信息以及处理责任人信息，使得在供应链各个工段的货物信息以及处理责任人信息进行追本溯源，具体的例如在货物进库阶段，在进库位置设置有识别终端，货物设置有标定信息的rf电子标签，在进库后，识别终端进行识别信息，处理责任人在接受处理进库其持有员工卡中的rf电子标签信息也会被识别终端识别，同样的在出库阶段，可在出库工位设置对应的识别终端，在运输阶段，可在运输车设置有对应的识别终端，对应的识别终端有标定工段信息以及位置信息，通过网络链路传输至云平台服务器进行存储，使得实现物联网，便于数据管理和远程数据监控。

实施例2:

本实施例具体的所述的识别终端包括微处理器、通信模块、数据串口模块1、电源模块以及定位模块，所述的电源模块连接微处理器的供电端口进行供电，通信模块、数据串口模块1以及定位模块与微处理器对应的端口电性连接，所述的通信模块集成设置有2g/3g/4g移动通信芯片、rf芯片以及wifi芯片，所述的数据串口模块1集成设置有usb端口、typ-c端口、com端口、lan端口、serial端口任一种或多种端口组合，所述的识别终端的微处理器还连接有显示屏3以及物理按键4，所述的识别终端的微处理器还连接设置有扫码器5以及摄像头2。

本实施例具体涉及识别终端的硬件结构组成，其中通信模块用于实现识别终端的本地或者远程的数据通信，其中数据串口模块1可实现数据的导入导出，其中其设置有多种协议的通信串口，使得兼容性高，便于推广使用，其中定位模块(gps)便于对识别终端的位置进行定位，其中显示屏3以及物理按键4用于人机交互，扫码器5用于识别货物标定信息的二维码或者条形码，摄像头2用于采集现场的货物情况，从而在验收时候采用识别终端采集录入异常货物信息以及图像信息。

实施例3:

所述的工段区域内部分设置有若干无线路由器,所述的识别终端利用wifi芯片与无线路由器在统一的通信协议下自组无线通信网络,至少一组无线路由器连接协调器接入工段区域内的局域网,局域网通过以太网协议接入互联网并与云平台服务器通信连接,本实施例具体用于在仓库等区域移动信号微弱,识别终端能够与云平台服务器实现通信连接,本实施例中,采用自组网技术,利用无线路由器对数据进行不断转发,通过多个无线跳来进行组网,即利用无线网状(mesh)组网技术,在低成本条件下,大大的扩展无线信号的覆盖范围,同时本传输网络架构难度低,成本小,对识别终端可进行自由加入,操作方便。

本说明书中所描述的以上内容仅仅是对本实用新型所作的举例说明。本实用新型所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离本实用新型说明书的内容或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本实用新型的保护范围。

技术特征:

1. 一种物流供应链管理平台,其特征在于:包括用于标定货物信息的货物电子标签、用于标定货物流程对接责任人的人员电子标签、用于识别货物标定信息的识别终端以及云平台服务器,货物电子标签贴附或者嵌入在货物上,人员电子标签嵌设在人员的工作牌上,所述的识别终端在供应链各个工段区域内设置,所述的货物电子标签与人员电子标签在统一的通信协议下与识别终端通信连接,所述的识别终端通过无线通信网络与云平台服务器通信连接。

2. 根据权利要求1所述的物流供应链管理平台,其特征在于:所述的货物电子标签以及人员电子标签采用rf电子标签。

3. 根据权利要求1所述的物流供应链管理平台,其特征在于:所述的识别终端包括微处理器、通信模块、数据串口模块、电源模块以及定位模块,所述的电源模块连接微处理器的供电端口进行供电,通信模块、数据串口模块以及定位模块与微处理器对应的端口电性连接,所述的通信模块集成设置有2g/3g/4g移动通信芯片、rf芯片以及wifi芯片,所述的数据串口模块集成设置有usb端口、typ-c端口、com端口、lan端口、serial端口任一种或多种端口组合。

4. 根据权利要求1所述的物流供应链管理平台,其特征在于:所述的识别终端的微处理器还连接有显示屏以及物理按键。

5. 根据权利要求1所述的物流供应链管理平台，其特征在于：所述的识别终端的微处理器还连接设置有扫码器以及摄像头。

6. 根据权利要求3所述的物流供应链管理平台，其特征在于：所述的工段区域内部分设置有若干无线路由器，所述的识别终端利用wifi芯片与无线路由器在统一的通信协议下自组无线通信网络，至少一组无线路由器连接协调器接入工段区域内的局域网，局域网通过以太网协议接入互联网并与云平台服务器通信连接。

技术总结

本实用新型公开了一种物流供应链管理平台，包括用于标定货物信息的货物电子标签、用于标定货物流程对接责任人的人员电子标签、用于识别货物标定信息的识别终端以及云平台服务器，货物电子标签贴附或者嵌入在货物上，人员电子标签嵌设在人员的工作牌上，所述的识别终端在供应链各个工段区域内设置，本实用新型结构设计合理，通过本平台系统，实现了对供应链中的货与人进行监控追踪，使得货物得到了保证，同时可对货物异常进行追本溯源，找到是哪一個工段出现问题，有效提高物流供应链的工作效率。

三、取得成效

1. 培训效果卓越

培训后，学员纷纷表示培训举办及时，内容“解渴”，获益匪浅，不仅进一步增强了自身安全意识，更为行业发展筑牢了安全防线。学员们纷纷表示，通过此次培训不仅巩固了原有的安检业务知识，更进一步提升了安检专业能力和风险防范意识，增强了做好建党百年庆祝活动寄递安保工作的信心。

2. 技术改造效果较好

为企业提供个性化的系统集成解决方案。消费需求的变化，推动企业在供应链信息系统化、作业自动化、决策智能化、协同精益化等一系列的升级。同时，基于对大健康产业的深刻理解，将先进的物流科技与精益管理思想相结合，帮助企业搭建更有柔性的、响应速度更快的供应链体系。

3. 实用新型专利申请成功，并在企业应用取得良好效果

证书号第 11557554 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种物流供应链信息管理平台

发 明 人：马浩;朱琳

专 利 号：ZL 2020 2 0072735.6

专利申请日：2020 年 01 月 14 日

专 利 权 人：天津交通职业学院

地 址：300110 天津市西青区西青道 269 号

授权公告日：2020 年 09 月 25 日

授权公告号：CN 211569331 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

四、下一步工作计划

1. 帮助百世快递领域，加强岗前和安全培训
2. 多方引领，进行科技成果转化，企业与院校一起申请专利
3. 帮助企业在双十一或重要促销节点前，完成技术升级和技术改造

3. 举办全国高职高专教育教师培训联盟物流管理专业骨干教师培训班

2019年暑期全国高职高专教育教师培训联盟

物流管理专业骨干教师培训班第一期通知

各高职高专院校：

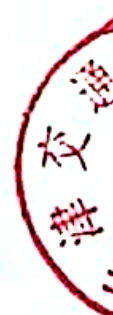
为深入学习贯彻全国职业教育工作会议精神，落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》、《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，进一步推动“双师型”师资队伍建设，发挥示范（骨干）院校的辐射作用，构建各兄弟院校互相交流的平台，天津交通职业学院将在2019年7月18日至7月25日继续举办全国高职高专骨干教师高级研修班。

一、培训对象

高职高专物流管理专业骨干教师

二、培训内容

培训内容				
培训时间	培训内容	授课方式	授课专家	院校及单位
2019.7.18	悉尼协议下专业课、核心课与活动课程建设	讲授	胡云峰	黑龙江职业学院
2019.7.19	京东总部、亚洲一号	企业参观	企业专家	北京京东世纪贸易有限公司
2019.7.20	配送中心布局优化与运营系统设计（一）	理实一体	企业专家	魔派科技有限公司
2019.7.21	配送中心布局优化与运营系统设计（二）	理实一体	企业专家	魔派科技有限公司
2019.7.22	物流管理专业人才培养校企研讨会	座谈	屠有春、芦津等	企业及院校
2019.7.23	物流大赛与专业建设（一）	讲练结合	王晓圆	天津交通职业学院
2019.7.24	物流大赛与专业建设（二）	讲练结合	王晓圆	天津交通职业学院
2019.7.25 (上午)	物流设施设备使用与维护	讲练结合	解凯、邱静	天津交通职业学院



联系人：解凯老师：18920187150

邸静老师：15822960393

办公室电话：022-87910352



全国高职高专教育教学培训联盟

2019年暑期全国高职高专教育教师培训联盟

物流管理专业骨干教师培训班第二期通知

各高职高专院校：

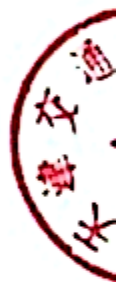
为深入学习贯彻全国职业教育工作会议精神，落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》、《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，进一步推动“双师型”师资队伍建设，发挥示范（骨干）院校的辐射作用，构建各兄弟院校互相交流的平台，天津交通职业学院将在2019年7月27日至8月3日继续举办全国高职高专骨干教师高级研修班。

一、培训对象

高职高专物流管理专业骨干教师

二、培训内容

培训内容				
培训时间	培训内容	授课方式	授课专家	院校及单位
2019.7.27	悉尼协议下专业课、核心课与活动课程建设	讲授	胡云峰	黑龙江职业学院
2019.7.28	京东总部，亚洲一号	企业参观	企业专家	北京京东世纪贸易有限公司
2019.7.29	配送中心布局优化与运营系统设计（一）	理实一体	企业专家	魔派科技有限公司
2019.7.30	配送中心布局优化与运营系统设计（二）	理实一体	企业专家	魔派科技有限公司
2019.7.31	物流管理专业人才培养校企研讨会	座谈	屠有存、严津等	企业及院校
2019.8.1	物流大赛与专业建设（一）	讲练结合	王晓刚	天津交通职业学院
2019.8.2	物流大赛与专业建设（二）	讲练结合	王晓刚	天津交通职业学院
2019.8.3 (上午)	物流设施设备使用与维护	讲练结合	解凯、郎静	天津交通职业学院



联系人：解凯老师：18920187150

邸静老师：15822960393

办公室电话：022-87910352



全国高职高专教育教学培训联盟

京津冀沪宁晋川交通职业教育集团联盟

关于开展京津冀沪宁晋川交通职业教育集团联盟 物流类专业教师在线培训的通知

各有关单位：

为贯彻《教育部、财政部实施职业院校教师素质提高计划（2021—2025年）》文件精神，推进各地区现代物流职业教育发展，提升师资队伍专业技术能力，京津冀沪宁晋川交通职教集团联盟物流管理专委会举办物流类专业教师在线培训。有关事项通知如下：

一、培训对象

京津冀沪宁晋川交通职教集团联盟成员校及联盟帮扶地区院校物流类专业骨干教师。

二、培训内容

1. 新《安全生产法》实施背景下如何做好运输企业安全管理工
主讲专家：吴毅洲 广东交通职业技术学院教授
2. 分享经济/产能分享与云供应链管理
主讲专家：赵道致 天津大学经济管理学部教授
3. 教师个人发展与专业发展生态建设
主讲专家：王兴伟 徽商职业学院物流系教授
4. 现代物流系统集成-方法、实践与思辨
主讲专家：尹军琪 北京伍强智能科技有限公司董事长

三、培训组织形式

	培训主题	专家	腾讯会议号	课时数	时间
1	新《安全生产法》实施背景下如何做好物流运输企业安全管理工作	吴毅洲	594 932 477	4	11.18 上午 (9:00-12:00)
2	分享经济/产能分享与云供应链管理	赵道致	642 205 075	4	11.19 上午 (9:00-12:00)
3	教师个人发展与专业发展生态建设	王兴伟	392 351 953	4	11.20 下午 (13:30-16:30)
4	现代物流系统集成-方法、实践与思辨	尹军琪	127 555 134	4	11.26 上午 (9:00-12:00)

四、费用与证书

本次培训不收取任何费用，培训结束颁发证书

五、培训微信群

请各参培院校组织者把培训群二维码发给参培教师。



京津冀沪宁晋川交通职业教育集团联盟

2021年11月



5. 天津市商务局杨柳副局长参加我校电商物流产教融合推进会



国家邮政局职业技能鉴定指导中心

邀请函

天津交通职业学院：

根据人社部关于国家职业技能标准审核颁布要求，受国家邮政局人事司委托，定于近期在北京组织召开邮件快件安检员国家职业技能标准终审会，诚邀贵单位相关负责人员参会，有关事宜如下：

1. 时间：2022年3月10日上午9:30。

2. 地点：国家邮政局5楼501会议室。

3. 会议采取线上线下相结合的方式进行，北京本地人员参加现场会议，外地专家线上参会（会议号另行通知）。

请于3月9日前将参会人员姓名、职务、联系电话发送至职业技能鉴定指导中心。

联系人：李淑叶，010-69943778，13031079388。

国家邮政局职业技能鉴定指导中心

2022年3月7日

7. 教师受邀参加第四届全国邮政行业职业技能竞赛全国总决赛，担任裁判员

国家邮政局职业技能鉴定指导中心

关于邀请第四届全国邮政行业职业技能竞赛 全国总决赛裁判员的函

天津交通职业学院：

2023 年全国行业职业技能竞赛——第四届全国邮政行业职业技能竞赛全国总决赛将于 10 月 28-29 日在重庆市举办。根据大赛组委会统一部署，诚邀贵单位高永富、马浩同志于 10 月 24-30 日赴重庆参加执裁相关工作。执裁期间食宿统一安排，住宿费、往返交通费自理。

请给予支持为盼。

联系人：王菲，电话：18513557469。

全国邮政行业职业技能竞赛

组委会秘书处（代章）

2023 年 10 月 7 日

天津市教育委员会

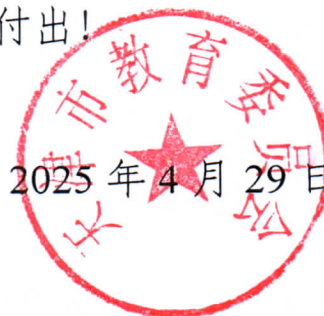
感谢信

天津交通职业学院：

在我委办公室推进办公服务精细化、规范化管理的关键阶段，贵院办公室和物流工程学院以高度的责任感和专业精神，为我委文具库智能升级改造提供了大力支持。在此，向贵院参与项目的师生致以诚挚的感谢！

贵院物流工程学院王晓阔院长、马浩老师及学生团队深入我委实地调研，以需求为导向，精准设计开发智能管理系统，优化货架布局与取用流程，并针对性提出安全管理、账目透明化等专业建议。贵院师生与我委工作人员并肩奋战，从系统调试、物资盘点到数据录入，以高效务实的作风在短时间内完成升级任务，充分展现了贵院“产学研用”深度融合的技术实力和“服务社会”的育人担当。

目前，文具库已实现出入库账目实时导出，大幅提升管理效能，为我委落实中央八项规定精神、强化财务规范提供了坚实保障。再次感谢贵院师生的倾力付出！



经济效益证明

兹证明天津交通职业学院王文艳(身份证号: 130322197005170048), 带领团队成员(姜熠、武岳、朱琳、孙祎卓)自2025年1月至2025年8月期间围绕“OPPO智能终端云仓物流与供应链优化路径研究及服务项目”至天津市西青区艺顺仓储服务部进行项目服务及开发, 主要负责我司OPPO智能终端云仓的仓储规划设计及供应链流程优化研究及应用赋能, 期间借助贵单位科研平台(智能物流技术与工程创新应用研究中心)技术实力, 为本公司仓储业务的运行和应用, 提供了重要优化工作及应用推广。该项目的研究成果在本公司应用效果良好, 显著提升了本公司的经济效益, 2025年1至8月产生直接经济效益45万元左右。

特此证明!



天津市西青区艺顺仓储服务部

2025年8月

经济效益证明

兹证明天津交通职业学院娄熠(身份证号: 120102198209291243), 带领团队成员(朱琳、武岳、芦春荣)自2025年1月至2025年8月期间围绕“智能仓储拣选效率提升路径研究及服务项目”至天津斯普林农林机械销售有限公司进行项目服务及开发, 主要负责我司农机产品仓库的智能仓储拣选效率提升技术研究及应用赋能, 期间借助贵单位科研平台(智能物流技术与工程创新应用研究中心)技术实力, 为本公司仓储业务的运行和应用, 提供了重要优化工作及应用推广。该项目的研究成果在本公司应用效果良好, 显著提升了本公司的经济效益, 2025年1至8月产生直接经济效益85万元左右。

特此证明!

芦春荣

天津斯普林农林机械销售有限公司

2025年8日

