

2018

中国宁波青年大学生创业大赛城市赛

武汉站

## 两分钟做一件T恤 这门生意真有意思

见习记者 朱一诺



长江及其支流横贯市中心区域，这里是我国历史文化名城，亦是楚文化的重要发祥地。7月25日，2018中国宁波青年大学生创业大赛来到了这座中国中部地区中心城市、长江经济带核心城市——武汉。经评选，华猫物流项目获得武汉赛区总分第一，智能垃圾分类转运车项目、AT智能售卖机项目分列第二、第三。

### 跨境物流费节省80%

“第一是选择少；第二是价格贵，小小一公斤物品就要收费上百元；第三是速度慢，寄到英国或美国需要花费1个多月；第四是服务不佳……”华猫物流创始人陈代明一上台就直接指出了跨境物流行业的痛点。

数据显示，2017年，中国出口跨境电商网络零售市场交易规模为1.2万亿元，同比增长21.2%，此外，旅居海外的5000万华人华侨、留学生，往来中国的大量海外友人等，都催生着数以亿计的跨境物流需求。而传统跨境物流企业大多集中在出口发达的广东、浙江等沿海城市，内地力量相对薄弱，留下了巨大的市场空间。华猫物流便将目光瞄准了这一领域，他们想要做一家利用互联网技术赋能传统国际物流业务，从而为全球有中外跨境需求的个人和企业提供高品质物流服务的企业。

去年11月，华猫物流推出了高性价比的代收货、代贴标签服务。以月售商品3000件为例，自租仓库模式成本最少需要2000房租+3000仓管=5000元，而采用华猫物流服务仅需910元左右。这让创业者在创业初期，省掉了租赁仓库、聘请仓管人员的沉重负担，大幅降低创业门槛和运营成本。

从互联网平台揽客、区域仓储中心分拣、核心合作渠道对接，到海外终端派送，华猫物流的商业模式一目了然。如今，华猫物流已开通了100多个国家及地区的快速线路，计划以武汉为中心，打磨商业模式，完善全流程智能化系统，之后在全国范围内复制，同时完善周边业务。

### 垃圾可自动识别

如今，“垃圾围城”已经成为制约中国城市发展的重要因素之一。现阶段，居民生活垃圾中40%以上皆为可回收垃圾，而传统的混合式收集导致后端分拣非常不便，基于此，索汀科技提出了车载桶装模式，意图解决定点收集占资源、人力回收效率低等问题。

索汀科技研发的智能垃圾分类转运车采取干湿两分法，采用无人驾驶、车联网、人车交互等科技。“用户会先获得公司提供的使用手册和对应垃圾袋，需要倒垃圾时可以通过微信小程序预约垃圾投放服务，待智能垃圾车到达指定位置后对垃圾袋扫码开启舱门。之后，车辆会自动返回存放点进行清洁和充电。存放点的垃圾桶满后，将自动呼叫环卫部门。”负责人自信而清晰地介绍了智能车的使用方式。

目前，索汀科技已获得100万元的启动资金，计划下一步融资500万，出让10%的股权。

无独有偶，武汉爱鲸科技有限公司也对“垃圾分类”充满新想法。他们以校园为切入点，设计了一款可以自动识别垃圾的智能垃圾桶。而使用这款垃圾桶的学生还会获得云平台系统给与的积分奖励，积分能够在校园商业圈进行再循环消费，以此达成绿色循环经济的目的。

湖北省教育基金会秘书长、全国大学生创业导师、教育部全国优秀创业导师王建农，湖北省高等学校毕业生就业指导服务中心创业部部长蔡晨磊，对垃圾分类项目给予了充分鼓励。他们表示，这类项目从经济效益和社会效益上看，都是前景广阔的，现阶段关于垃圾分类回收，要注重培养用户习惯，建议两个项目可以相互借鉴。

### 两分钟生产一件自定义T恤

青年创业者们的奇思妙想在大赛中大放异彩，而现场更为年轻的面孔——在校大学生，也带来了不少令人眼前一亮的的项目。

“我们都知道，C2C是个人对个人，B2C是企业对个人，而F2C就是工厂对个人，这实际上就是一种去中间线的模式。”来自中南财经政法大学的周鹏捷以T恤场景为例，讲解了他们的智能微工厂计划。

微工厂售卖机是他们的核心产品。用户通过手机扫码自定义T恤图案，运用打印技术可在两分钟内现场生产一件自定义T恤，也可预定、快递，这其中要突破的技术难点包括打印机直喷技术、墨水印染技术和流水线供给机械技术。令在座各位惊讶的是，周鹏捷表示这样一件自定义T恤的成本只需10.2元，批量生产后可低至10元以内。

湖北工业大学大四在校生带来的叮当储物项目也同样有趣。他们将储物柜放到高校的操场上，满足学生运动时的储物需求。用户只需扫码进入小程序，自设密码即可完成储物，并人性化地设计了临时取物功能。

目前，叮当储物已在湖北工业大学试点成功，并与武汉市31所院校签订了合作协议，未来他们也希望将叮当储物柜放到宁波的高校中去。