

创业路上,让梦想成真

——十堰市青年创新创业大赛冠军选手侧记

“上个月,“我选湖北·圆梦车城”十堰市第七届青年创新创业大赛总决赛圆满落幕,通过层层选拔,其中姚天伟的项目斩获总决赛金点子创意奖;梁世杰斩获总决赛创业组一等奖。近日,记者分别走进姚天伟和梁世杰工作的地方,深入了解他们的创新创业之路。 ■文、图/记者 杨天娇



梁世杰正通过平台接单。



姚天伟正在为方程式赛车做加工。

打造蜜蜂筑家平台 做装修行业的良心企业

梁世杰1989年出生,今年已经31岁了,在第七届青创大赛上,梁世杰的项目是互联网装修线上服务平台——蜜蜂筑家。

“当时在实体店的装修公司工作,见到了一对叔叔阿姨,他们在交了十几万元装修款后,因装修公司倒闭,至今还住在毛坯房里。”这件事让梁世杰感触颇深,从2012年大学毕业后,他就走进建筑行业,深知建筑行业里的各个环节和痛点。入行8年来,他了解到,装修房屋对消费者而言,面临着付款压力大、资金风险高等问题;而装修公司则面临着人员不固定、施工难保障等问题;工人更是面临着找活难、工资结算难等问题。

积累了多年的工作经验,在2019年,梁世杰决定自己当老板,利用互联网思维改变装修行业现状。“我当时是想通过新方式让业主放心装房子。”梁世杰说,这也是蜜蜂筑家这一平台的由来,当客户、企业和后勤保障全部落实,工作才能有序开展。

在创业之路上,从来不是一帆风顺的,为了解决行业里的问题,梁世杰自主研发了“破局三式”:以点破面,客户可以通过移动客户端实现单项付费在线下单。梁世杰说,“装修上所涉及到的材料和环节,客户都可以直接用手机小程序上查看,将装修环节分为各个部分,完成一项后由客户验收,一项项支付费用,也可在小程序上查看项目清单,类似于淘宝购物,只有客户签字验收后才能进行下一项装修工程。”采用系统调度,后台管理系统接收订单后通过线上实时监控,发布任务至移动服务端;大量招募设计师入驻,从去年10月份开始,经过培训后入驻线上的设计师和产业工人,通过移动服务端以派单或抢单的方式接受订单,向客户输出标准化服务。“根据客户要求提供相应水平的设计师,而设计师也可以是自由职业者,对接的工人也是一样的模式,在接单后按照约定的时间完成相应的工作即可,以此形成业务运营循环。”通过平台和客户对服务商的双向验收,以及平台对客户的实时反馈,形成服务体验的再次升级,以此构成了互联网+装修的运营体系。

为了做好项目,梁世杰四处找供应商,经常在公司里加班到深夜,他说:“对于普通家庭,买房装房都是一笔不小的开支,我希望通过我的平台,能够让更多有家装需求的人改变从前觉得装修公司不靠谱的印象,放心找我装房子,而我只想将蜜蜂筑家打造成装修行业的良心企业。”

功夫不负有心人,如今蜜蜂筑家已有406位资深设计师、133家本地供应商,以及842名产业工人,正在一步步发展起来的平台还在不断优化中。

大学生车队不断创新 打造完整赛车全产业链

在湖北汽车工业学院有一支东风HUAT方程式赛车队,这里全是来自湖北汽车工业学院的大学生,车队目前有接近100人,分为燃油方程式赛车队、电动方程式赛车队、无人驾驶车队和巴哈车队,姚天伟就是车队成员之一。今年21岁的他是材料科学与工程专业大四学生,进校后就加入了学校的车队,多次外出参加比赛。

“2018年,我跟随车队的同伴一起前往珠海参加了比赛,当时在比赛中获得了全国第六的成绩。比赛过程中,我们也意识到自己与顶尖的车队还有很大的差距。”姚天伟说,自己在车队里从事设计加工工作,加工困难等现状让他意识到国内赛车进化缓慢。“没有一套完整的赛车全产业链,是新车研发和国内方程式赛车技术进步受到阻碍的原因之一。”意识到这一问题,姚天伟所在车队想着手打造一个平台。

如何才能为全国的方程式赛车做一个平台,覆盖全部环节,做到自给自足。车队萌生这一想法时,姚天伟正读大三,他说,有想法只是第一步,从想法变成现实却很难。大学生毫无创业经验,一切都需要摸索。一年前,姚天伟所在车队参加了教育部主办的互联网+创新创业大赛。在比赛中,他们通过老师的指导,将这一想法变成了计划书。

“我们身在十堰,这里是鼎鼎有名的车城,有着得天独厚的优势,可以着手研究平台项目。”姚天伟说,十堰汽车加工制造行业比较繁荣,利用十堰零部件加工供给的优势,如果能打造可靠的工厂,当其他学校车队在做加工件时能第一时间想到十堰,这样就可以提高车城知名度,可谓一举多得。

在东风HUAT方程式赛车队构想的平台里包括了赛车竞技、赛车手培训、零部件供给、新车研发等,甚至可以在未来筹建赛道,将方程式赛车比赛也“搬到”十堰。虽然这一想法还没能正式落地,但车队分工早已开始运行。姚天伟介绍,目前团队分为技术部和项目管理部。技术部负责赛车设计和研发,项目管理部负责项目成本核算和营销宣传。在第七届青创大赛上,姚天伟代表车队获得了创意组的一等奖,而他也表示:“相信在未来,这一想法一定能成为现实,也希望经过不断努力,我们创新之路越来越顺。”