



让孩子有自己的小宇宙

长沙这群退役军人为困境儿童打造60多间“梦想书屋”



其中一间书屋改造对比图。

本报记者史继超 武华康 长沙报道

征集、走访、协商、改造、回访……2025年10月,长沙市望城区退役军人朱亚杰和他所在的兵锋志愿服务队成员们完成了新一批的改造工程,目前他们已形成了改造的完整流程。

截至今年,四年时间,朱亚杰和成员们已改造了60多间屋子,让困难家庭的孩子有自己的空间读书、生活。

一次走访后,退伍老兵想为孩子们建书屋

今年50岁的朱亚杰经营着一家公司,已做了20多年公益的他之前从未想过建书屋,第一间屋子源于一次普通走访。

朱亚杰回忆:“2021年在永州江华县,只想带点东西去慰问,没想过建书屋,偶然看到这个女孩在写作业,当时觉得她很可怜,想帮她做点什么。”

朱亚杰介绍,女孩当时没有自己的屋子,和奶奶住在一起。朱亚杰说:“女孩叫宇洁,10岁左右,父亲在她4岁时去世了,妈妈离家出走。她和爷爷奶奶生活,说想当老师。开始也考虑像往常一样帮扶,但后来觉得给物资是一时的,建一间能读书、生活的屋子,更有长远意义。”

借助之前的旧房间,朱亚杰和同行者完成了这次改造。

这次经历后不久,建书屋的事受到各方欢迎,自此“兵锋志愿服务队”和书屋项目成立。“目前志愿服务队有一千五百多人,都是退役军人,年龄在20多岁到70多岁。”

朱亚杰表示,主要帮扶对象是小学、初中阶段的困境儿童,这些孩子有的经历父母离异,有的家长长期在外打工。

“‘梦想书屋’建在家庭里,政府、学校提供名单,我们上门考察后,集中整改,整改时间几个月不等。家具是相同的,但会对采光等有不同改造。打造一个属于孩子自己的房间,让他们在里面生活、学习。”朱亚杰介绍。

朱亚杰介绍,与多数人对“书屋”的理解不同,他们对书屋的改造是对屋子整体改善,包括墙壁、地面、家具等,不是单纯买书。

朱亚杰称,每间改造价格在一万元左右,依据房间硬件情况而定,其中有些家庭的情况确实“难搞”。

他举例说:“2023年改造的一家,三个孩子都是兔唇,家庭条件也不好,那房子就是用木板搭起来的(住处),搞沙子、弄地板、墙面。在本地还好,在外地我们不方便总去,只能提供资金,让当地志愿者协会操作。”

这种情况很少。”朱亚杰称。

采访中,一名受助女生表示,在可以安静读书之外,拥有自己的房间,也是一种尊重。她说:“之前和家人住在一间屋子,隐私、作息上都会有一定影响。”

几年前,这位女生和其他两位家庭成员住在一间屋子内。

朱亚杰表示,有的孩子会定期向他汇报日常生活,他希望受帮助的孩子懂得感恩,感恩自己的父母、家人,也希望他们能回报社会。

采访中,朱亚杰表示家人曾不太理解自己的志愿行为,在成立志愿服务队之后情况更严重一点,“和妻子也吵过,说生意都做不过来还搭钱。我尽量兼顾家庭、公司、志愿工作,但很难。”

“目前资金来源有政府补贴、爱心企业、爱心人士等,但是做志愿也需要实力——钱、人。”朱亚杰坦言,资金是当前最大的问题。“我们自己也会投钱,平台已经建起来了,不能不管。集中改造一个片区的屋子,也是为了节省资金。”未来,他希望得到更多人的支持。



2021年隆回县“梦想书屋”验收及爱心助学活动。组图/受访者提供

未来希望得到更多人支持

朱亚杰表示,尽管整个改造过程不需要受助家庭出钱,多数家庭表示愿意,但也会遇到不少困难。

其中一些家庭因教育理念、子女数量、资金等原因,孩子没有自己的房间,有的仅有一个隔板或帘子,孩子可能不愿意,但家长会觉得没什么:“一方面,个别家庭的条件确实不够分出一间房给孩子;另一方面,个别家长认为孩子不需要有独立空间学习、生活,觉得没关系。”朱亚杰说。

“2025年一个家庭,老人觉得既然来改造,希望这里也换、那里也改,可我们一万元的预算,搞不了那么多事情。”朱亚杰承认有点难搞。

“改完后,又说要搬几张床进去,和孩子一起住,我不同意,费这么大力气,是为了让孩子尽量有空间,只能跟家长尽量聊。”朱亚杰介绍,那次改造,他和队员们放弃了“十一”假期,有的家长会觉得,你给我改造,怎么使用是自己说了算。

“太委屈了,后来觉得‘老小孩’嘛,也不要过分计较,当然



▲湖南美湖智造股份有限公司的自动化产线。

陪伴成长 助力“智造”跨越升级

走进湖南美湖智造股份有限公司(以下简称“美湖智造”的生产车间,全自动生产线如行云流水般运转,机械臂精准地挥舞,电子屏幕上数据实时跳动。

作为国内发动机润滑冷却泵类的“单项冠军”,美湖智造生产的汽车泵,为全球主流品牌汽车发动机的高效运转提供了核心支撑,更成为新能源产业链上不可或缺的一环。随着AI浪潮的到来,美湖智造制造的生产线延伸至机器人关节模组,强势切入核心部件赛道,打开第二增长曲线。

然而,从“制造”到“智造”的跃迁,每一步都离不开巨额资金的投入。

制造业掀起智能化浪潮时,美湖智造计划并购一家拥有关键控制技术的企业,但交易结构复杂,不少金融机构踌躇犹豫。

竞标的时间迫在眉睫,资金压力与日俱增,“建行响应速度非常快。”企业财务负责人回忆,湖南建行了解到情况后,迅速成立专项团队,在一个月内就完成审批放款,顺利实现核心技术的跨越式发展。

建行看到的,正是智能制造背后蕴藏的强大创新力。基于对企业发展的深刻洞察,湖南建行成为美湖智造提供了总额达4.39亿元的综合授信支持、“建信融通”等供应链金融等产品。

金融活水的精准滴灌,流向了车间里最先进的机械臂,打通了全链路的智能系统,更赋能了产业链上数百家企业的发展需求。

多年来,建行以“全生态链接、双周期匹配”的服务体系,为不同阶段的科创主体提供差异化服务,对初创企业“培育成长”,对成长期企业“链群支撑”,对成熟企业“量身定制”,并以“圈链群”模式广泛覆盖省内创新主体,陪伴企业从初创到成熟,实现了从“培育成长”到“量身定制”的全周期赋能。

三湘大地,创新潮涌。当科技创新成为关键变量,金融活水如何滋养创新的沃土成为了商业银行的新命题。作为服务地方经济发展的金融主力军,中国建设银行湖南省分行(以下简称“湖南建行”)紧紧围绕科技金融大文章,聚焦湖南省“三高四新”美好蓝图,搭建了完整的科技金融体系,更创新了一系列服务模式和产品,助力科技企业发展。

以陪伴见证成长 用温度守护创新

——湖南建行做好科技金融大文章

雪中送炭,守护产业链“温度”

常德石门县,湖南湘佳美食心动食品有限公司(以下简称“湘佳美食心动”)智能工厂,另一场关于“新鲜”的革命正在发生。

这里的故事,始于一只石门土鸡,终于一份安全、美味的预制菜,传统的石门土鸡和卤味,在这里被现代化生产线重新塑造。而连接田野与餐桌的,除了全产业链的闭环,还有建行带来的金融温度。

“那场冰灾,现在想起来还心有余悸。”财务总监李治权记忆犹新。

2024年初的一场冰灾,湘佳

190多栋养鸡厂房出现不同程度垮塌,鸡棚停电半小时就可能整棚死亡,“宁肯工厂停工也要救鸡”。抢险成为头等大事。

就在这个关键时刻,湖南建行

身体力行了一次“雪中送炭”。

原来,早在项目规划之初,建行就敏锐地捕捉到了预制菜产业的风口。他们看好湘佳从“育种养殖加工”的全产业链把控能力,更欣赏其打造透明可视化工厂、实现全链路溯源的决心。一笔3.5亿元的固定资产贷款早前已完成审批。

就在资金链最紧绷的时刻,建行加紧完成贷款投放。“建行在最困难的时候把贷款放下来,真是雪中送炭!”

如今,这座智能工厂引入大数据分析、自动化机器人等数字化、智能化技术,实现了生产效率、能源利用率和产品合格率的大幅提升。

在这里,湘菜大师的秘方被转化为精准的“数字配方”,由机械臂标准化复刻;全自动炒锅翻滚,产能提升一倍,人工却减少近半。产品也成功打入全国连锁商超,推动企业从区域品牌迈向全国市场。

构筑生态,厚植科创沃土

湖南以多元化金融活水,精准灌溉科创企业,赋能新生产力发展。

面对张家界久瑞生物科技的跨境采购需求,建行永定支行联动建行澳门分行,创新推出跨境风险参与与代付通组合方案,高效审批并投放资金,以9000万元授信有力填补了企业原材料采购的资金缺口;

在支持创业孵化方面,华兴支行作为省大学生创业投资金托管行,为154个科创项目提供全方位综合金融服务,目前已实现开户全覆盖,并对11家企业授信2900万元,显著降低了大学生创业门槛;

对于省重点工程湘江科学城,芙蓉支行成功牵头组建8.6亿元银团贷款,专项用于其标志性的“交易展示中心”和“科技服务中心”建设,为打造国家战略科技力量提供金融支撑;

湖南建行联合“金芙蓉”基金推出“湘创贷”,支持大学生创新创业孵化;与长沙市政府签约50亿元股权投资合作框架;为工程机械行业龙头企业打造专属供应链金融平台,注册用户超9000户,累计放款超900亿元……

一系列创新举措,正不断丰富湖南科技金融的产品货架与服务场景。

科技金融不是单一的信贷投放,湖南建行充分发挥建行集团全牌照优势,构建涵盖“股、贷、债、保、租”的综合服务体系。陆续创新了一系列湖南特色产品,并集成科技金融“股贷债保租”产品70余项,形成矩阵式、组合式产品货架与“线上+线下”全天候交付能力;

为了让这套架构真正“活”起来,湖南建行连续三年制定了《科

创行动方案》,科技金融服务体系不断升级,转变为在客户服务、业务流程、产品渠道、组织机构、考核评价全面推进的“五维一体”科技金融体系。

湖南建行在科技金融领域的先行先试,书写了科技金融的湖南样本。截至10月末,该行服务科技型企业超1.9万家,覆盖率达54%,科技贷款余额达2471亿元,2024年科技贷款新增位列全国建行第一。

科技金融的活水,正悄然融入湖南高质量发展的路径之中,润物无声,力量千钧。湖南建行表示,未来将持续深化“金融+科技+产业”融合模式,创新产品服务、优化审批流程、强化跨区域协同,不断提升服务质量,投贷便利度,做好科技金融这篇大文章。

文/通讯员曾三缘

