

创业路上朱云飞一直兑现着帮扶乡亲共同致富的承诺—— 双腿残疾却跑出诚信最美姿态



在启东市东海镇丰利村,只要一谈起朱云飞,没有人不竖大拇指。自幼患有小儿麻痹症的他,创办了一家“省级示范家庭农场”,本人还先后获评“启东好人”“启东市十佳带动农民致富典型”“南通市劳动模范”。



朱云飞(左三)在和村民商讨致富经。

创业十年,从未拖欠村民一分钱

朱云飞今年57岁,生性要强的他曾经开过理发店、开过杂货店,甚至到建筑工地当过电焊工。然而,天有不测风云,本就行动不便的朱云飞因为两次意外导致双腿重残,只能依靠一根拐杖艰难行走,但他没有被生活击倒。

2011年,朱云飞决定创办属于自己的家庭农场,但刚起步就遇到了大难题。创办家庭农场,连片的耕地是保

障,但一次次的闭门羹让朱云飞举步维艰。朱云飞明白,村民们并不是不相信自己的人品,而是怕一个残疾人无力承担土地流转以及后续的诸多费用。

为了打消村民的顾虑,朱云飞拿出了自己全部的积蓄,又向银行贷款100多万元。有了启动资金,朱云飞在签订合同的同时,就把一整年的土地流转费用结清。不仅如此,他还许下了以后

每年土地流转费用都不会拖欠的承诺。

一晃10多年过去了,不管是土地流转费用,还是之后村民在农场劳动的工资,朱云飞真的做到了不拖欠一分钱。创业不可能一帆风顺,但即便再艰难的光景,“不拖欠”始终是朱云飞的原则和底线。人无信不立,业无信不兴。正是因为守信重诺,朱云飞赢得了当地村民、合作伙伴、各级政府的信任与支持,他的家庭农场也得以逐步壮大。

致富路上 说好不掉队就一个也不能少

在农村,一些家庭会因为生病、意外等原因出现收入骤减的情况,严重的甚至会失去对生活的信心。几年前,村民刘志飞在工地上干活时不慎摔伤了后背,工地是去不了了,家里的重活也没法干,生活该如何继续?出于信任,刘志飞把心中的苦闷告诉了朱云飞。

朱云飞明白,如果单单从经济上资助,要强的刘志飞是不会轻易接受的。考虑到刘志飞有创业致富的愿望,朱云飞就想着授人以鱼不如授人以渔,他联合老促会将村里有类似遭遇又想勤劳致富的家庭梳理了出来,并为这些家庭制定了养羊致富的方案。

养羊的投入可不小,面对大家的顾虑,朱云飞

承诺会提供幼羊、饲料甚至是技术上的支持。朱云飞的承诺让村民们打消了顾虑,养羊致富项目也在2017年正式启动。每户15只幼羊,并送上饲料、养羊技术、保险等,通过这种方式朱云飞兑现着自己帮扶乡亲共同致富的承诺。到今年,项目已辐射至周边5个村,累计帮助了63个残疾家庭走上致富道路。

因为守信重诺,朱云飞不仅赢得了村民的信任,更蹚出了一条共同富裕的新路子。现如今,朱云飞的农场已经从80亩发展到了1600亩。虽然双腿残疾,但在创业的路上朱云飞却跑出了最美的姿态,而诚信也成了朱云飞创业路上的一抹亮丽底色。

本报通讯员沈赛娜 吴燕燕
本报记者黄海

一句承诺,他帮村民交了七年合作医疗

村民朱亚珍今年63岁,因为糖尿病并发症,她已卧床多年,原本在工地上打工的丈夫沈学康只能在家照顾妻子。这样一来,这个本就不富裕的家庭连主要的收入来源都断了,生活变得更加拮据。

了解到这个情况后,朱云

飞立刻伸出了援手,并且还帮沈学康夫妻俩缴纳了当年的农村合作医疗费用。感激之余,沈学康也十分担忧,正所谓长贫难顾,今年的合作医疗费用是解决了,那明年、后年、大后年呢?

知晓沈学康的顾虑后,朱云飞当即承诺要和沈学康家

结成对子进行长期帮扶。不仅如此,沈学康夫妇面临的困境也让朱云飞有了进一步回馈社会的想法。说话算数,从2016年开始,连同沈学康夫妇在内,朱云飞无偿为东海镇的10多名困难村民缴纳农村合作医疗保险,这份善心至今已持续了整整7年,从没有中断过。



南通有这么一个科技住宅小区,位于新城核心位置,比邻城山河,雄踞城市资源的制高点。南通市首个绿色三星住宅区,集众多科技美学于一身。注重建筑与人的关系。从温度、湿度、采光、隔音、水质、室内空气品质六个维度全面提升居住空间的品质。

舒适的温度。地源热泵系统是一种健康的可再生能源,地表浅层储存了丰富的太阳能,而且土壤温度相对稳定,全年保持在18℃左右。地源

热泵系统正是一种以土壤、地下水作为低温和高温热源的空调热泵技术。将U型管道埋于地下,夏天向地下释放热量,冬天从地下吸取热量,从而实现制冷和供暖的需求。地源热泵系统的使用,极大减少了对环境的污染,运转安全可靠,运行时耗电少,比普通空调节能约30%。

合理的湿度。干燥的秋天和潮湿的梅雨季节,人们的体感会非常的不舒适,在空气湿度低于30%或高于70%的时候,室内容易滋长各种细菌和微生物,影响身体健康。通过设置新风加湿系统,在干燥的季节可明显改善室内湿度环境,生活在建筑内的人们始终

科技赋能铸就美好生活

保持人体呼吸最舒适的状态。

明亮的采光。住宅的主要居住空间,采用最大限度的窗墙比,使用进口中空系统窗,同时还设置了中置百叶,在冬季可以将更多的阳光引入室内,夏季可以起到遮阳作用,阻止热量进入室内,从而减少空调的能耗。

完美的隔音。起居室、餐厅楼面铺设细石混凝土垫层,并设置保温隔声垫层,可有效增强上下层计权标准化撞击声隔声性能。中空玻璃可有效隔离室外的噪声干扰。管道井远离卧室设置,避免上下层间通过管道传音。插座于同一道墙两侧错位布置,避免线盒对穿造成隔声弱点。采用同层排水系统,有效控制排水管下水噪声。新风系统分室设置回风导

流口,内部风路采用多重折返式设计形成音闸,有效隔绝管道通风造成的串音。通过以上一系列措施,人们可以生活在静谧的环境中。

干净的水质。末端直饮纯净水机过滤精度小于0.0001um,高精度食品级椰壳活性炭滤芯和反渗透技术有效吸附自来水中氯离子、有机物、重金属元素,使水质达到可以直接饮用的水平。

清新的空气。全置换式新风系统,采用下送上排的送风方式,室内新风全部从房间地面送风口出风,在室内逐渐受热产生上升气流,带走室内浑浊的气体,从顶部的排气孔全部排出。如此的全置换新风系统,用科学人性的方式,保证室内长久充满新鲜空气。

科技是第一生产力,科技

的发展为人们重返自然家园提供了必要的技术保证,在安全、健康、便利、舒适等方面有了不同程度的改善,随着科技的进一步发展,随着建筑工作者在建筑中注入更多的人文关怀,人类的生活工作空间必将更加舒适宜人。

(手绘:南通勘察设计有限公司总建筑师张宏达;文字:南通勘察设计有限公司绿色建筑研究所所长孙浩南)

