

勤俭持家造福桑梓

[家风•家规•家训]

本刊讯（记者 王杰 通讯员 黄铭月 唐海舟）走进白峰镇小门村徐家，在宽敞平坦的村道旁有一排村民住宅，其中坐落着一栋并不很起眼的中式宅院。户主名叫徐既仁，今年81岁，是个地地道的小门人。说起徐既仁，村里的几个老人会竖起大拇指，异口同声地说：“既仁哥啊，生活很节约，但是做起好事来钞票却一点不心疼！”

去年80岁大寿上，徐既仁老人做出了一个惊人的决定：捐款265万元做公益，其中66万元用于设立小门村优秀学子奖励基金，199万元用于资助村里建设文化礼堂。与此形成鲜明对比的是，老人平日里特别节俭，不舍得吃不舍得穿，差不多一直过的都是低保户的生活。

头发花白，一身穿了不知多少年头的旧棉衣、旧棉裤、旧棉鞋，磨掉了好些皮的旧皮带仍然系在腰上。在记者采访时，徐既仁老人的穿着一如往常简单朴素。徐既仁的老伴刘信兰今年75岁，两人有四个孩子，两男两女，现在都在事业上小有成就，特别是小儿子，是一家知名公司的老总。两位老人说，去年捐出的265万大多都来自子女们多年的孝敬，另一部分则是他们平时省吃俭用攒下来的。

“这么多钱留着没什么用，孩子们也都孝顺，不用我再操心，还是把钱用在做好事上更实在。”徐既仁告诉记者，村里老会堂的设施已经陈旧，不能满足村民各种文化活动的需求，他帮着把文化礼堂建起来，以后村民办红白喜事也能方便多了。

徐既仁这辈子做过很多工作，养过蜜蜂、开过杂货店、修过自行车，一路过来，都过得比较清苦，直到四个孩子都有了出息，生活才安闲了很多。不过，勤俭持家的习惯，老两口一直保持着。子女们劝两位老人生活好了，不用过于节俭，但他们却安之若素。“有一回我去他们家



图为徐既仁（右）和老伴

（记者 王杰 摄）

里，看到他们在吃饭，根本就没什么菜，真的太节约了！”村妇女主任张苏波说。

徐既仁告诉记者，他小时候生活贫苦，家里房子都是租来的，父亲和母亲是农民，再往上几代也都是务农为生。他小学只读了5年，还没毕业就辍学了。“‘万般皆下品，惟有读书高’，这是古老传统，不能忘的。我小时候读书少，特别遗憾，所以对于孩子的教育很重视，要求他们只能读好不能读坏。”徐既仁说。

1986年，徐既仁家中曾发生火灾，一场大火把东西烧了精光，当时生活非常困苦，甚至要去捡

菜叶来吃，为此两个儿子辍学了一年。不过，夫妻俩觉得穷也不能穷教育，硬是咬着牙让孩子复学，直到他们读大学，小儿子很争气，考上了浙江大学。

设立奖学金，奖励小门村今后考上大学的优秀学子，这是徐既仁多年来的心愿。其实，他还结对了两个贵州学生，整整7年，一直从小学一年级资助到了初中。

积善之家必有余庆。现如今，儿孙辈个个事业有成，家庭幸福美满，这是徐既仁最大的安慰。“自己简单点没什么，能帮到别人，才是最快乐的事。”徐既仁质朴的话中，蕴含着人生的真谛。

北仑工业设计促进中心 打造全产业链的设计“管家”

□本刊记者 谢挺

北仑工业设计促进中心成立于2011年，现有设计师30多人，其中常住设计师近20人，12人为客座设计师，学生100多人。截至目前，已经设计研发了400多款产品，涉及生活的方方面面。该中心承担各行业工业设计公共服务平台建设，打造具有区域特色产业的工业设计集聚地，加快推进工业转型升级步伐。

79万元设计费 撬动20亿元产值

2009年，莱恩农业装备有限公司在金华成立，该公司得到了国家农业政策的大力支持，当时需要开发农田从种到收的四类自动化机械产品。莱恩寻找了浙江大学工业设计研究所来攻关这个项目。

现任北仑工业设计促进中心执行主任的上官宗舜的导师恰好是研究所的所长，而当时浙江大学设计研究所由于承担了不少重要课题，排不开工作时间，就委托上官宗舜负责。于是由当时作为道和工业设计公司负责人的上官宗舜牵头，开始与宁波职业技术学院合作，共同

研究四行半喂入收割机课题。

为了缩短研发时间，上官宗舜组织协调了宁波职业技术学院的工业设计系、模具系、电子系三个专业及设立在北仑工业设计促进中心的科研工作室，在传动、动力分配、CAE等领域上切块负责，然后一起研发。在2011年，装备更是实现了远程控制、远程管理，该款产品同时也成为国内首台套半喂入智能装备。同时通过后续研发及种类更新，目前，莱恩农业装备有限公司实现产值20亿元，产品应用到东北农垦及新疆建设兵团等。

“当时我们收的设计费只有79万元，但能撬动这么高的产值，这就是工业设计的魅力。”上官宗舜说。

一个小物件 改变一家企业命运

打开淘宝搜索手机支架，能发现百种店铺都在销售各式各样的产品，这些手机支架可以挂在车上、夹在床边、贴在沙发旁等，唯一的目的就是解放消费者的双手，让他们可以不再拿着手机看视频、打电话。

而这个手机支架的创意就是来自北仑工业设计促进中心的一次学

生作业。当时，上官宗舜给设计中心的学生布置了一个独特的作业，让学生在寝室里为自己设计一个能偷懒的工具。

在许多种奇怪的创意中，一个男学生的点子引起了上官宗舜的兴趣。这位男学生喜欢在床上看电脑，可是一直需要放在腿上，他希望能把电脑挂起来，这样他就能轻轻松松看电脑了。上官宗舜与学生们一起，经过几天时间，设计出了相关工艺参数，把其做成了图纸，里面详细标明了工艺公差、零配件装配关系等。

而后上官宗舜就向各家企业推荐他们的创意设计，这其中就被余姚的一家企业看中。这家企业原先销售汽车的养护用品，但由于市场竞争激烈，企业已经亏损了500万元，濒临倒闭。而自从推出这款产品后，企业经济效益一年比一年好，北仑工业设计促进中心还及时跟进设计了各种款式，目前该企业拥有各种手机支架品种30多款，一年产值5000万元。

“这款设计就是瞄准了人们的需求，并及时把其转变为产品，把握住了市场的机遇。”上官宗舜说。

一个细节设计 让一家企业成功转型

打开淘宝搜索手机支架，能发

宁波市攸曼儿童防护用品有限公司原先是一家模具生产企业，后来企业看到电商的快速发展，以及儿童市场蕴含的商机，在市场调研后，决定利用原先的设计研发能力生产童锁产品，并把设计项目委托给了北仑工业设计促进中心。

“儿童在最初几年的行动是无意识的，他们对于一切事物都有好奇心，往往什么都想摸一摸，看到盖着的柜子、衣橱就想打开。”上官宗舜自己也有孩子，对此深有体会。

工业设计来源于生活，为了设计的童锁简单又实用，上官宗舜特意到孩子所在的幼儿园去当义工，观察孩子们的行为习惯，特别是拨弄门锁时的特征。经过详细的观察，上官宗舜发现幼儿园孩子还只能一手操作门锁，双手协调能力还没完全具备。于是上官宗舜就在童锁上做“加法”，把开门锁从一个动作变为两个动作。

现在攸曼有上百种童锁产品，产品结构也不同，既有“掰开+拉开”型，也有“摁住+拉开”型，具有孩子打不开、家长方便开锁的特点。而这些产品推向市场后也受到了家长们的欢迎，现在公司年产值达1000多万元。

北仑图书馆2016年4月活动预告

时间	地点	内容
4月1日—4月10日	北仑图书馆公共区域一楼展厅	古之韵——中国古代乐器图文展
4月20日—5月4日	北仑图书馆公共区域一楼展厅	宁职院美术教师联展
4月23日—24日	北仑图书馆一楼圆形大厅	4.23“图书馆之夜”系列活动之原创100——中国优秀原创少儿图画书”展览
4月5日(周二)晚19:00	北仑图书馆一楼报告厅	第八届春之约朗诵会 北仑区文化广电新闻出版局、宁波日报开发利用编辑部主办；北仑图书馆等承办
4月7日(周四)下午13:30	北仑图书馆一楼报告厅	“数字资源使用培训”——读秀学术搜索数据库利用讲座
4月9日、16日(周六)下午13:30	北仑区少儿馆(星中路4号)三楼手工创意教室	儿童画公益培训
4月16日(周六)下午13:30	北仑图书馆一楼报告厅	“九峰讲坛”第74讲《歌声与梦想——经典歌曲里的中国梦》 主讲人:沈浩杰(宁波大学音乐学院副教授)
4月22日(周五)下午14:00	北仑图书馆一楼报告厅	“九峰讲坛”第75讲《最是书香能致远——读物选择与幸福追求》 徐雁(中国阅读学研究会会长,南京大学信息管理系教授)
4月23日(周六)下午13:30—14:00	北仑图书馆一楼报告厅	4.23“图书馆之夜”系列活动之“图书馆就在我身边”主题活动奖项颁发 （“2015年度阅读之星”、“图书馆就在我身边”征文活动、“图书馆随手拍”摄影大赛及“全家共读一本书”优秀家庭颁奖活动）
4月23日(周六)下午14:00	北仑图书馆一楼报告厅	4.23“图书馆之夜”系列活动之“九峰讲坛”第76讲《遇见徐志摩》 主讲人:王彩萍(文学博士,浙江万里学院文化与传播学院教授)
4月23日(周六)17:30—19:30 4月24日(周日)9:30—15:30	北仑图书馆广场或展厅	4.23“图书馆之夜”系列活动之第二届全国“换书大集”
4月30日(周六)上午9:00—11:00	北仑图书馆一楼培训室	第11期“苗苗悦读”亲子故事会
4月中下旬	北仑区域内的一所幼儿园	图书馆进幼儿园活动
4月的每周二至周六13:30	北仑图书馆二楼音像视听室	免费观影活动（可提前预约点播，详情请关注图书馆网站）

培养服务生力军

我区在全市率先实施“社工培养计划”

本刊讯（记者 余姣姣 通讯员 严园园 高进）近日，我区第一批参加“社工培养计划”的社工开始第一期课程，接受跟踪培养。我区在全市率先实施“社工培养计划”，该计划是为了提高社会工作者专业化服务水平，促进本土化社会工作专业人才队伍建设，以提升我区社区服务水平，促进社区治理。

据了解，我区自2月起实施“2016年社工培养计划”，经个人申报与单位推荐、初选、面试三项流程，确定全区9个街道（乡）的28位优秀社工为我区2016年社会工作培养人员，分两批进行培养。

区民政局工作人员告诉记者，该计划通过对在全区选拔出的优秀社工进行为期一年的培养，提升社工的社区服务项目设计和实务操作

能力，进一步推进“三社联动”工作。培养方式分为跟踪培养和集中授课两种，即聘请社会工作实务专家为培养导师，对优秀社工进行跟踪培养；定期邀请社会工作实务专家授课分享优秀社会工作案例和经验。

经过几年的发展，目前我区已有社工师124名，助理社工师114名。区民政局有关负责人表示，在“三社联动”推进过程中，发现多数持证社工专业理念缺乏，专业实务能力有待提高。此次培养计划旨在培养专业社会工作种子，提升“三社联动”示范点社区项目负责人的社会工作理念，以及项目设计和执行的能力，提升我区社会工作者和社会工作服务组织的专业水平和服务能力，最终实现本土社工管理力、责任力、沟通力、创新力的提高。

科技下乡助农增收



图为农户在现场抢着领取种子、农药和宣传资料（记者 廖俊利 摄）

本刊讯（记者 廖俊利 通讯员 魏文军 左利云）人勤春来早，农户们在这个季节播下丰收的希望。3月28日上午，2016年我区“助农增收送服务”农业科技下乡活动在白峰镇郭巨灯具城牌楼举行。

活动现场，区农林局的农技、农机、畜牧、林特、水产等相关专家为农户们提供了农技咨询、农机政策宣传、种子种苗推介、农民信箱宣传、农产品质量安全宣传、畜牧兽医技术咨询、水产养殖技术咨询等多项服务。前来咨询和索取资料和种子的农户络绎不绝。一位来自南门村的庞阿姨，穿过好几道“人墙”才抢到了农技人员发放的玉米种子。“这种‘鲜食’玉米以前没种过，这次打算先试种一块地，好的话来年就扩种。农技人员推广的种子一定不会错的，大家都是冲着有他们的推荐才来领的。”庞阿姨说。

现场不仅吸引了农户，一些服务也受到了“上班族”的欢迎。他们对发放的种子、农药不感兴趣，却喜欢“淘”几张各种《宣传挂图》。一位在白峰某制衣厂工作的徐大姐早上上班经过活动现场，便领取了2张《挂图》。她边挑边对记者说：“我们虽然不种地，不养殖，但是我可以拿去挂在我厂里，有的职工家里还是有种植和养

殖的，一起宣传学习下，也可以提升他们的养殖种植技术。”

虽说农技人员推广的种子、农药、宣传画很受欢迎，但是农机、浙江农民信箱安全等宣传也没闲着。有的农户拿走了区农业机械化管理站的农机安全使用《倡议书》现场就几个人围在一起看了起来。浙江农民信箱对于一些上了年纪的农户来说，还是个顶新鲜的东西，农技人员为他们讲解了其使用办法。

一位头发花白的刘大爷看了资料觉得自己不会使用，但是可以带回家去宣传。“能发布农产品，还能直接请教农业专家，这个挺好！”刘大爷说。

除了活动现场的宣传，区畜牧、林特、农技和农机四支科技服务小分队还深入到畜禽养殖户大户、农业种植大户，进行现场讲解、指导。在名阳农庄，2位农技人员实地查看过草莓大棚之后，发现弄户疏果还做的不够。“一般一个枝上保留一颗草莓就可以了，留果太多会影响草莓的品质。”一位农技人员建议农户蔬果要再加强，大棚的管理还需更精细。

区农林局有关负责人介绍，本次活动结合了当前备春耕生产的实际，将最新惠农政策、先进农业科技、放心农资、实用信息和服务措施等送到农民朋友手中，希望可以更多地帮到农户。

（上接第一版）

因地制宜有“特色”

2010年，柴桥街道着力构建紫石片区“两区一廊、17个村全覆盖”的新农村格局，结合原有自然风貌和人文景观，颇具“柴桥”味道。“打造过程中，我们突出花卉之乡的特色，着力形成绿树环绕、花团锦簇的村庄特色。”柴桥街道农业农村办公室有关负责人说，今年，街道将在环境、产业和文化上再迈上一个台阶，建设花木示范区，改造民宿农家乐，开办婚俗、农耕、美食等文化展示平台。

春晓三山片区依托依山傍海的生态环境优势，着力营造山海相望、绿色休闲的特色风景。记者从春晓街道获悉，青龙溪坑水环境提升工程、三山村综合体老街（合宅段）项目改造工程、双狮景观公园等多个项目将提升三山片区“颜值”和品味，激活宜居宜游的新农村内生动力。

“说到‘新农村’，我们普通老百姓说不出个所以然，不过自从搬进了大同新村，我感受最深的就是

从‘村民’变成了‘居民’，住在这里，打开窗户就可以看到小区公园里的美景，走到楼下就可以散步，多惬意啊！”家住新碶街道大同新村的顾师傅笑着说。高塘片区地处我区城乡结合部，要完全按照新农村的模式来打造美丽乡村是行不通的。因此，新碶街道以加快融入城市生活为目标，以原地改造提升为方法，把该片区建设成为城乡一体化发展的农村新社区。如今，高塘片区已经实现了“村村通、路路通”，农村环境洁美，保留了乡村气息，城市商圈繁华，集聚了人气和商气。

此外，小港西片区充分发挥河网密布、湿地生态良好的特点，着力做足水生态文章，凸显江南水乡田园风光；梅山美丽乡村建设着力强化与现代时尚的国际保税港区相互映衬，相得益彰；秀美山川道路两侧的村庄建设，更加注重特色建筑的保留、恢复以及与周围山水的和谐相融。

同时，各街道（镇）也都因地制宜打造各自的精品区块和线路，以此来带动提升全区美丽乡村建设水平。