

绿色养殖 打开成功大门

本报记者 王允浩 文/图

走上创业之路 赚得第一桶金

要养好鸡，掌握技术是第一步。休学后，万珂便到多悦镇一个从事养殖的叔叔家拜师学艺，一个月后基本掌握了禽类养殖规律和病害防御。

万珂三人筹集了20万元创业资金，在东坡区崇礼镇万坝村修建养殖场，并投放了1000只鸡苗。由于两个合伙人一个在校，一个有工作，平日里，养殖场只有万珂一个人。为养好鸡，这个几乎没有农村生活经历的城里娃，在山上搭了个棚子，和鸡作起了伴。

三人的养鸡路走得非常顺利。第一批小鸡在喂了一个月后就出栏了，赚了15000元，并吸引了不少订单。然而就在这时，万珂拒绝了所有订单，这个决定让他们少赚了10万元。

“这个过程中，我发现了用药不规范等问题，我觉得这样做会对消费者造成很大伤害。”万珂说。

开辟绿色养殖 搭建更高创业平台

放弃了养殖场养殖，万珂三人转而开辟绿色养殖，除了必须进行的疫苗注射，他们的鸡只喂玉米和糠，确保半年以上才出栏。

为开拓市场，万珂申请微博取名“五两玉米”，因为一只鸡要吃五两玉米才能产一颗土鸡蛋。万珂说，这个行业想要做得健康，首先得透明，于是他开始在微博上实时上传喂鸡的图片、养殖的常识、并透露

了不少养殖“内幕”，这个举动引起了不少同行不满。万珂说，他现在努力的就是为追求健康饮食的家庭提供安全有机的农副产品，把造假和高价这两个标签从有机食品这个标签中撕掉。

遭遇同行抨击的同时，“五两玉米”也迅速引起了上千名粉丝的关注，成功吸引了不少网友到养殖场去参观、买鸡，这让万珂三人第一年就挽回了投资的20万元。在这个过程中，万珂三人整理了多方建议，2014年9月，依靠大学生无息贷款和父母的支持，投资110万元开始打造生态农家乐，并于当年年底正式营业。

带着这份坚定的信心，万珂开始把山庄往观光农业基地方向打造，为此，他陆续新开辟了钓鱼场、钓虾场、折耳根、葫芦种植采摘园，并计划在今年九月建成一个可容纳50人同时玩耍的真人CS基地。万珂介绍说，山庄开业至今，已接待40多个班级的户外活动，山庄今年一年餐饮、果树等预期收益将达到150万元左右。

为让自己平复下来，找到解决



村民“点菜” 大学生村干部送技上门



袁海杰(右二)正在给农户讲解技术。

本报讯(陈猛 特约通讯员 潘建勇 记者 黄馨月 文/图)“陈大爷，这是你们需要的林下养鸡技术材料，你们几位都在，我再按照技术要点给你们讲一下。”10月11日，在仁寿县曹家镇红艳村7组一竹林里，该村大学生村干部袁海杰专程前来给当地农户讲解林下养鸡技术。

为帮助村民增收，进一步服务村民，今年以来，仁寿县212名大学生村

干部发挥自身接受新事物能力强，熟练网络、了解市场信息等优势，针对农户各自的不同需求，由村民“点菜”，大学生村干部根据村民的需求，在网络上为他们寻找和下载所需的技术资料，并把技术资料送上门，面对地详细讲解。同时，针对村民的需求，大学生村干部还邀请“土专家”、“田秀才”和相关部门的专家一起，进农户家中“手把手”传授技术。

播撒希望种子 关爱贫困学生



本报讯(王永强 记者 余毅 文/图)10月11日，眉山李妈妈爱心工作团成员及社会爱心人士一行12人，来到了青神县阳明镇，看望贫困学生月婴、小涵，了解他们的家庭情况，同时，送上了助学金和慰问品(如图)。这是李妈妈爱心工作团第4次关爱这两个贫困孩子。

志愿者一行首先来到了该镇小山峡村14岁女孩月婴家。品学兼优的月婴身患淋巴腺肿瘤已多年，因未成年不能手术，只能采取保守治疗。每

年药费加上其它各种费用要花好几万，这让月婴的家庭因病致贫。爱心活动中，志愿者们给月婴送去了衣物、食品和爱心捐款。

随后，志愿者们又给上游村9岁的小涵送去了食品、水果及爱心捐款。小涵患有眼疾，从小父母离异，爷爷身患重疾无力行走，靠药物维持生命，家境贫困。成熟、懂事的小涵感谢了志愿者的关爱，表示要做个孝顺、善良的好孩子，有益于家庭、有益于社会。

关爱行动 情暖特殊青少年



为进一步关注关爱贫困学生、孤儿和因身体原因未入学的残障儿童等特殊青少年群体，促进他们健康成长，近日，彭山团区委组织开展了“爱在开学季”关爱活动，为该区175名特殊青少年发放了价值2.3万元的书包、文

具、益智玩具等慰问品，让他们感受到温暖，在关爱中健康成长。图为团委工作人员正在分装慰问品。

杨永太 特约通讯员 帅佳
本报记者 罗思源 摄

多措并举 全力推动城乡绿化“六大转变”

本报讯(吉佳 记者 王允浩)为全力打好“绿海明珠”大会战，深入推进全市城乡绿化一体化进程，我市多措并举，全力推动城乡绿化“六大转变”。

由拆违建绿、见缝插绿向规划建设转变。把城市绿化作为城市建设重要基础设施纳入规划，由市“绿海明珠”建设工作领导小组统筹安排，实现统一规划，分点打造。并在征地拆迁时做到原有自然生态不能毁，原有植物不能动，将原有植被一起计入拆迁补偿，做到规划设计为名木古树“让路”，进一步强化原有植被保护。

由片面追求人工绿化面积向满足大绿量生态功能转变。尽量减少纯草坪绿化，强调多栽树、栽大苗，以乔木立景，注重乔木、灌木、地被植物相结合，着力体现层次，努力突出色彩。

由单纯注重平面绿化向垂直绿化、屋顶绿化等立体绿化格局转变。在全市推广，提倡管理精细化，尽量减少后期管护成本，提高管护效果，让绿量得以延续，最大限度地让人们享受到绿化成果。



魔芋+玉米 种出新创意

本报记者 古良驹 文/图



魔芋套种项目： 技术是关键

在眉山，农民房前屋后生长着少量魔芋，这种不用精心管理就能成活的“懒庄稼”，未能得到太多重视。近年来，随着魔芋在国内外市场需求的增加，食用、医用、工业等方面的应用，可观的经济效益赋予了这种“懒庄稼”更多的现实意义，如果能够规模种植，那么留守在家的妇女老人，都能从中受益。

看似容易的产业背后，是技术的门槛。魔芋对于阴湿的环境有特别的要求，然而对于套种，技术要求更高。在赵海军创业之前，东坡区范围内已经有乡镇进行过魔芋种植，但因栽培模式单一、零星分散，缺乏技术，未能形成一定的气候和种植规模，与周边的成都、乐山、雅安等地存在明显差距。

在详细了解这些情况后，赵海军跑遍全川，在魔芋规模化种植的先进地市州去取经，在种植之前做

好了充分的技术储备。

在学习和实践中，赵海军发现，魔芋套种玉米，是解决魔芋在眉山本地规模化种植的关键，也是本地农民增收致富的一条好途径。

说干就干。赵海军从外地调运优良魔芋种，充分利用魔芋喜冷凉耐阴湿和玉米茎高叶茂的特点，采用魔芋玉米套种模式，使两种作物在生活习性上优势互补，提高单位面积种植的综合效益，每亩纯收入可达3500元左右。

“一是可以提高魔芋产量，每亩魔芋产量1500至2500公斤，纯收入可达3500元。二是可有效提高魔芋抗病虫害能力。魔芋喜欢冷凉耐阴湿，玉米生长迅速，可为魔芋遮阴凉。使魔芋能抵抗软腐病、白绢病。而没套种的魔芋地块更容易发生软腐病、白绢病，降低魔芋产量，影响收益。”赵海军告诉记者。

成功之后： “合作社+基地+农户”是发展方向

魔芋可以利用现有玉米地、果林、风景树等高杆植物进行套种，不影响原有农作物的经济收益，能够

轻松实现增产增收，满足农民“手中有粮，心里不慌”的心理，这让周围的农民兄弟们十分关注。

10月9日，走进洪峰乡净土村、宝珠村，金秋送爽，一派丰收的景象，一大片玉米地套种的魔芋长势喜人。村民们迎着秋风正在整理掰下玉米棒后的玉米秆，还未从套种玉米丰收的喜悦中走出来，见村干部进入田间地头，和魔芋种植户一起刨挖魔芋的生长情况，安排下一步的采挖工作，便又迫不及待忙碌着丰收在望的魔芋采挖前准备工作。

“虽然魔芋套种模式已经取得了初步的成功，我们仍然不能掉以轻心。群众对这个项目的高度关注和希望，是我们继续努力、保障项目不断改良进步的动力。”被列为市级扶贫攻坚村的洪峰乡净土村的村支书周保玉说。

“下一步，我将和洪峰乡政府合作，采用‘合作社+基地+农户’的运作模式，成立眉山鑫丰魔芋种植专业合作社，进一步优化仁寿县农业种植结构，开辟农民科学种植、增收致富的一条新途径，为该县魔芋产业的健康快速发展起到典型示范引领作用。”对于未来，赵海军充满希望。