

实践

广东 扶贫结出幸福果

本报记者 庞彩霞

探索新路径

要脱贫致富,首先要解决贫困村最基本的生产生活条件,营造适宜造血的基础环境。为此,广东提出了生态移民安置政策和整村推进工程,帮助不具备生产生活条件的贫困村移民搬迁,帮助低收入困难户进行住房改造。

得益于扶贫双到的惠民政策,2010年底,韶关市乳源县53岁的赵天香一家6口从深山老林迁到了位于东莞瑶胞新村的宽敞新屋。赵天香还在一楼开了一个小便利店。

平常一边在家看店,一边照顾2岁的小孙女,老婆在附近打点散工。儿子和儿媳通过帮扶单位的牵线在县城找到了稳定的工作。一个月下来,一家人的收入有四五千。赵天香高兴地告诉记者。

产业扶贫也是广东扶贫开发工作的一大亮点。在清远市连南县三排镇三排村,广东省烟草专卖局的驻村干部王清明和村民们在荒山乱石中开垦了一条致富路。昔日一穷二白的三排村,如今已在荒山上、石缝里种满桑树、金银花以及花生,并建立起蚕桑、金银花、花生等生产基地,实现了种养业产业化发展。

我们以产业扶贫为抓手,形成了基地+农户的产业化生产模式,有效带动了农民发展种植、养殖业的积极性,确保了农户实现稳定增收。去年,全村贫困户已经全部脱贫,人均纯收入达到13068.48元。王清明自豪地说。

赵天香家的变化、三排村的发展,这些都是广东扶贫开发工作的剪影。经过近3年的摸索,广东成功创造出产业化扶贫、工农相辅扶贫、金融扶贫、整村推进扶贫、

易地搬迁扶贫、基础设施建设扶贫、社会保障扶贫、智力扶贫、社会力量扶贫、基层组织建设扶贫等多元化的扶贫模式,有效地推进了贫困户脱贫增收和贫困村改善村容村貌。自来水清起来,村路硬起来,小洋房建起来,农家书屋用起来。如今,广东贫困村落正焕发出一派浓浓的新农村气息。

增强内生动力

据统计,截至2011年底,广东基本完成了14万户农村低收入住房困难户的住房改造以及7751户两不备村庄移民户的搬迁工作,并完成300个幸福安居示范村整村推进建设任务。去年广东全省贫困户人均纯收入6111元,达到全省农村居民收入平均水平的65%。按照农村人均纯收入2500元的脱贫标准计算,96.6%有劳动能力的贫困户成功脱贫。同时,贫困村的集体经济收入平均达8.6万元,比2010年增加5.6万元。广东省扶贫开发办公室综合处处长廖纪坤表示,预计到今年底,广东贫困户人均纯收入将达到7028元,贫困村集体经济收入全部达到或超过3万元,平均每村集体经济收入将达9万元。

双到扶贫在帮助贫困村摘掉穷帽子的同时,还进一步提升了广东整个农村经济的内生动力,不断缩小贫富差距,促进区域协调发展。数据显示,2011年广东农村居民人均纯收入9371.7元,高于全国平均水平2395元,同比增长18.8%,扣除价格因素,实际增长11.9%,创自1983年以来的新高。同时,城乡居民收入差距缩小到2.87:1,低于全国同期平均水平,为建设幸福广东夯实了基础。



在广东连南扶贫开发研究孵化基地,绣娘们利用农闲时间学习苏绣。
本报记者 庞彩霞摄

2009年,广东省启动新一轮扶贫开发工作。3年来,按照规划到户、责任到人的双到工作要求,广东省探索新路径,增强内生动力,为建设幸福广东夯实了基础

11月9日上午,广东省乐昌市长来镇前溪村的村民们纷纷聚集在前溪村小学,几间义诊教室被挤得水泄不通。原来,是广东省人民医院的专家组在这里为村民把脉问诊、免费发放药品、宣讲健康知识和疾病预防知识。

小山村地处偏远,能有专家来义诊,这是以前想都不敢想的。前溪村村委主任告诉记者,近年在各帮扶单位的帮助下,前溪村通过发展特色农业、现代生态农业,实现了贫困户100%脱贫,村民收入大幅提高,村集体经济迅速壮大。同时,前溪村卫生站建成了符合标准的诊疗室、药品室、输液厅等固定设施,村里公共卫生服务能力大大提高,基本实现了村民小病不出村。这,只是近年来广东双到扶贫的一个缩影。

实现新目标

改革开放30多年来,珠江三角洲经济一日千里。但由于地理位置、自然禀赋、经济基础、历史文化、体制机制等多方面因素的影响,穷广东现象也令人关注。数据显示,2009年广东农村人均纯收入1500元以下的贫困人口就有316万人,占全省农村人口的6.14%,高于全国4.6%的贫困发生率。同时,全省城乡收入差异系数已连续多年维持在3以上的高位。区域发展不平衡、贫富差距大的问题长期制约着幸福广东的建设。

2009年,广东出台《关于扶贫开发规划到户责任到人工作的实施意见》,启动新一轮扶贫开发工作,正式向穷广东宣战。3年来,按照双到工作要求,广东省积极动员并组织政府、企事业单位直接参与挂钩扶持贫困村、贫困户,建立瞄准机制、靶向疗法,实行一村一策、一户一法,并建档立卡,对贫困村及贫困户实行动态管理,加快实现一年脱贫、两年致富、三年发展的稳定脱贫目标。截至今年9月,广东累计投入帮扶资金175.5亿元,派出驻村干部11500多名,定点、定人、定责帮扶全省3407个贫困村的37万户贫困户。

青海将投入48亿多元 推动城乡教育均衡发展

本报讯 记者雷婷报道:青海省从今年起将投资48.16亿元,重点推动全省中小学教学楼、学生食堂和宿舍、教学仪器和设备、图书以及教育信息化等建设。

据青海省教育厅发展规划处相关负责人介绍,青海省地处偏远,受当地经济发展相对滞后、地广人稀等因素影响,城市和农牧区教育发展不平衡的问题长期存在。为了改变这一状况,青海省发展改革委、财政、教育等部门共同作出规划,投资48.16亿元资金实施全省中小学装备达标计划、温暖校园计划、阳光校园计划、美丽校园计划、实践场所计划。整个投资由省级财政承担28.9亿元,市、州承担19.26亿元。

这一计划在2014年完成后,全省中小学布局调整后长期保留的乡镇以下中小学师生校舍面积、学生食堂、学生宿舍、教育技术装备和教育信息化,将达到省级标准化办学标准。同时,这5项校园项目的实施,将为青海省建设一批布局合理、软硬件达标、功能完善的标准化中小学,从整体上提升青海省农牧区教育教学水平,以此促进城乡、区域和校际间教育均衡发展。

建起致富光明路

本报记者 艾芳 通讯员 张强

近日,在浙江省宁海县岔路镇的大山深处,上屋基村的村民们围聚一起放响了震天的礼炮,他们终于告别了雨天满脚泥、晴天一身灰的山泥路,一条2.5公里长、6米宽的水泥路像一条玉带盘绕着上屋基村。这条由宁波电业局宁海供电局扶助建成的水泥路,被341户村民亲切地称为致富光明路。

上屋基村是岔路镇偏远的山区农村,由4个自然村组成,341户人家散居其中,贫困村的帽子已在头上戴了整整30年,青壮年纷纷外出打工。穷不可怕,最愁的是村里人没有一条好走的路。村支书王家权说。

2012年,宁海供电局根据宁海县委三思三创要求,与上屋基村结成了帮扶单位,昔日的穷山村一下沸腾了,村民们盼望的眼神亮了。面对一穷二白的村庄,供电局领导班子大胆作出决定,种茶。在村干部的配合下,宁海供电局立即开展感恩从心开始,希望播满山林的主题活动,从阳光慈善分会中拨出了3万元资金,购买了2.8万棵茶树苗,为村民种下了11亩致富茶树。

这11亩茶树,3年后即可产茶。据估算,可为村里增加20万元的收入。这可是做梦也想不到的好事。王家权说。

上屋基村的4个自然村之间原来只有一条羊肠小道。村民王兆恕告诉记者,几十年来,他几乎每天都要走这条路,上午出门穿布鞋,晚上回家成雨鞋,雨天、雪天一走,溅起的泥浆能沾到后背,被村民戏称为沼泽路。

今年8月,岔路镇政府决定为上屋基村修一条通乡公路。宁海供电局得知这一信息后,当即从有限的慈善资金中再拨出10万元钱,用爱心为村民修上致富路。路通了,电网、高速公路更不能受阻。为此,宁海供电局又投入20多万元,对上屋基村进行农网升级改造。一条致富光明路,一条用电高速路,上屋基村从此可以走上脱贫致富的康庄大道。王家权的脸上泛起了红光。

此时,从四面八方汇聚的村民,拿着蒸得香喷喷的玉米棒、红柿子一定要在场的人尝一尝。一句句热情的话语,一声声亲切的问候,在山里回荡。

说,由于投资不足,学校缺乏必要的基础设施,校舍低矮、教室拥挤,一个班有70多名学生,两三名学生共用一张课桌,能用上计算机更是这些孩子们的梦想。希捷将为这所小学修建全新的教学楼,为孩子们提供宽敞明亮的教学场所。希捷科技全球高级副总裁暨亚太区董事总经理郑万成表示。

当13岁的阿比木达坐在希捷科技中国区总经理杨建初身旁,学习怎样操作电脑时,他握紧鼠标,目不转睛地看着屏幕上出现的有声课本读物。这是我第一次看到真的电脑,真是很神奇。我长大后要当老师,让我们那里的人认很多字。阿比木达激动地说。

在美姑县典补乡中心小学新落成的希捷希望工程数字图书馆里,孩子们在电脑前学习如何点击观看动画片、如何绘画。据阿麻副副校长介绍,全校800多名学生以前只能从电视里看到电脑。希捷希望工程数字图书馆不仅让大凉山的彝族孩子们接触到丰富多彩的数字化图书和视频影音资料,更主要的是,让他们可以利用互联网,随时了解到最新的教育资源和更多的社会信息。

中国青少年发展基金会秘书长涂猛表示,希望工程一直在探索如何开发和推进创新型的公益模式。目前,希望小学面临的问题不再仅仅是缺乏校舍、老师等问题,而是如何开启教育部提出的包括计算机、英语、音乐等课程的问题。掌握科技信息是现代教育的一个重要部分,青基会和希捷公司携手合作发起的希捷希望工程数字图书馆是一种具有创新性的混搭式公益新项目,它将希捷在全球领先的硬盘及存储解决方案中的领先技术与乡村交通不便的特点结合在一起,通过数字图书馆这一新的公益模式,为偏远山区的孩子们搭建起与外界沟通的桥梁。

服务

中消协评测显示:

学生用包防护使用功能存在明显差异

本报讯 中国消费者协会日前公布了40种学生用背包比较试验结果。结果显示,学生用背包整体质量较好,特别是可分解有害芳香胺染料、游离甲醛等涉及身体健康的强制性项目,被测样品质量很好。但标志、标签问题比较严重,产品主材标注、色牢度湿摩擦、缝合强度存在问题,特别是防护功能和使用功能存在明显差异。

学生用背包是广大中小学生必不可少的重要消费品之一,其产品质量与学生的身体健康有着密切联系。本次比较试验中发现的主要问题是:

标志、标签问题比较严重。主要包括标志、标签标注等级错误,标志、标签无产品标准号、无规格(型号)、无合格(检验)标识等。

产品主材标注存在问题。本次比较试验中主材材质标注存在的主要问题是标注材质与实测结果不符、标注材质未使用标准名称、未标注材质等。

色牢度湿摩擦存在问题。色牢度是织物染色的牢固程度,当色牢度不佳时,染料可能会从纺织品上转移到皮肤上,对人体造成伤害。本次比较试验中干摩擦色牢度都满足试验要求,有3个产品湿摩擦不符合标准要求。

缝合强度低影响使用寿命。缝合强度作为推荐性项目是决定背包耐用度的重要指标,虽然目前学生书包的更新速度普遍较快,缝合强度问题在使用中可能被掩盖,但是作为整体质量中的一部分,也应引起应有的重视。

防护功能和使用功能上存在明显差异。学生用背包防护性能好可以保护脊椎腰骨、预防驼背、矫正斜肩,增加舒适度。使用功能设计合理性强可以有效提高使用空间。本次比较试验中,不同产品的防护功能和使用功能存在明显差异。(孟彩霞)

如何选择学生用背提包?

防护功能:

- 保护脊椎腰骨,预防驼背,矫正斜肩。
- (1)背带:双肩背带宽度、厚度、夹层泡沫垫、弧线、软硬度适宜,结构设计合理,舒适感好。
- (2)背包背垫:结构设计合理,夹层有泡沫垫,厚度、软硬度适宜,舒适感好,包体背垫两侧增加有条型软垫,有利于空气流通,增加舒适度。

使用功能:

- (1)主体包内有分隔墙,设计合理,有利于物品分类放置。
- (2)辅包设计方便实用,整体造型美观。
- (3)带走轮、拉杆:方便省力。
- 实用,背拉两用。
- (4)包底有4个脚,减少包底磨损。

链接

简讯

居民家庭经济状况核对机制将建

本报讯 为贯彻落实国务院《关于进一步加强和改进最低生活保障工作的意见》,我国正在加快建立居民家庭经济状况核对机制。在日前召开的全国居民家庭经济状况核对试点片区经验交流暨工作推进会上,民政部要求各地民政部门充分发挥统筹规划、组织协调、指导督促的作用,大力推动本省(自治区、直辖市)居民家庭经济状况核对工作的开展。据悉,到2013年底,我国将实现全国30%的地区建立居民家庭经济状况核对机制,到十二五末,争取实现核对机制全覆盖。(萧晨)

浙江平湖将散居孤儿纳入低保

本报讯 浙江省平湖市在切实落实有关社会散居孤儿救助政策、按月足额发放基本生活费的同时,采取新措施,将全市社会散居孤儿纳入低保范围,同步落实有关低保配套救助措施,包括:社会散居孤儿在每月领取基本生活费的同时,每人每月另行发放低保生活救助金,同步落实低保医疗救助、零起点等制度,其中当年度第一次住院自付金2000元内全额救助,2000元以上部分按60%比例救助,上不封顶,同步享受低保对象有关物价补贴政策等。(惠民)

贵州遵义启动寒冬送暖行动

本报讯 贵州省遵义市日前启动2012年寒冬送暖集中救助专项行动,主动加强对今冬明春街头生活无着的流浪乞讨人员的无偿救助服务,确保街头各种生活无着的流浪乞讨人员安全过冬。

行动期间,遵义市救助管理站将安排专人专车在夜间不定时巡逻,及时救助街头综合救助对象,特别是流浪未成年人。站内将24小时无偿接待求助人员,及时为求助人员添加衣物,开放取暖设施,并进一步改善伙食、提供热水,让流浪乞讨人员能够安心接受救助。(卫华)

本版编辑 李丹

放飞希望

四川凉山彝族自治州希望工程之旅纪行

本报记者 陈颐



陕西省汉中市宁强县第一初级中学的学生通过电子书包、笔记本电脑信息终端上数学课。

新华社发

吉普车在雨后大凉山泥泞的山路上艰难前行,远处的山顶上飘着稀薄的云彩,哈洛乡中心校就坐落在四川凉山彝族自治州美姑县海拔近3000米的云端中。一路上不时能看到背着书包走在路上的小学生,向我们微笑着挥手。记者此行是跟随中国青少年发展基金会(青基会)和希捷公司一起,在大凉山地区援建一所希捷希望小学和一间希捷数字图书馆。

13岁的彝族小姑娘吉克进果穿着过年时才穿戴的彝族服装和头饰迎接我们。在希捷希望小学奠基仪式完成后,她用不流利的汉语对记者说:我们真的要有新教室了。吉克进果的伙伴们告诉记者,学校每天上午10点上课,因为他们要在山路上走2个多小时才能到学校;在学校吃免费午餐,下午3点钟就放学了,回家的路程还需2个多小时。因为喜欢上学,所以不怕路上辛苦。

35岁的阿成石布校长介绍,美姑县哈洛乡中心校是县里高寒山区较为偏远的乡级中心校,现有学生400多人,共有6个年级,6位老师每人带一个班,负责教语文、数学等各种科目。由于大山环绕,交通不便,很多孩子从没走出过山村,对外面的世界了解甚少。25岁的三年级教师瓦席尔哈毕业于西昌学院信息与计算机专业,他对记者