

丝路行·看新疆



18岁维吾尔族小伙艾克然木是新疆帕尔拉克地毯厂的“实习生”...

艾克然木操作的这种织毯机,在厂长克里木·买买提尼亚孜眼里可是“宝贝疙瘩”...

与帕尔拉克地毯厂一样,越来越多新疆企业正在立足特色资源精耕细作。

在乌鲁木齐郊区一栋不起眼的三层小楼里,记者见到来自新疆和田的阳光沙漠玫瑰公司总经理刘志,“我之前做过很多商品的代理...”

这两家新疆本土企业尽管规模不算

立足特色闯市场

本报记者 李红光 马呈志



新疆帕尔拉克地毯厂的女工正在修剪产品。

本报记者 李红光摄

大,但都在研制特色产品、瞄准独特市场上找到了方向...

“好像一下子,很多发展机会涌到了家门口,可以围绕新疆地毯大做文章。”

建设新疆地毯产业示范园,不仅计划到2018年增加50套织机...

两部委开展动漫游戏人才扶持项目

本报北京8月11日讯 记者金晶报道:文化部、财政部将在2014文化产业创业创意人才扶持计划框架下...

网信金融集团旗下众筹网是参与此次项目合作的众筹网站。据悉,此次文化部主动为扶持计划引入众筹模式...

我国部分中药标准列入美国药典

本报北京8月11日讯 记者吴佳佳报道:中国中医科学院院长张伯礼近日在卫计委召开的例行新闻发布会上指出...

张伯礼表示,中国重大专项非常关注关于中药新药研发和中药国际化研究的工作,也部署了这方面的课题。

儿童健康教育活动开展

本报北京8月11日讯 记者陈硕报道:近日,“中国儿童生长发育健康教育系列活动”在北京举办。



中建钢构有限公司深圳平安金融中心钢结构项目经理陆建新扎根超高层钢结构建筑工地32年...

30多年改革开放的历史,也是一部城市城市发展史。城市的高度一次次被刷新——我国第一幢超高层大厦深圳国贸大厦160米...

这一幢幢超高层建筑都曾留下陆建新的足迹和汗水,行业内能够参与这么多具有里程碑意义超高层建筑建设过程的

广东清远近10万居民参与“以物换物”活动——

“奇换社区”寓教于乐

本报记者 张建军



近日,记者来到位于广东省清远市清城区一个名叫“云山诗意”的小区,只见结伴而行的大人孩子们,从小区的四面八方,向小区里写着“邻里公益市集”的帐篷集聚。

“这就是‘奇换社区’,是小区居民自发兴起的‘以物换物’的交换平台。”广东省清远市委宣传部分调研员任敏向记者介绍说。

走进“社区”,只见交换台上放置着书刊、玩具、小家电等各式各样的旧物品,物主和不少志愿者在这里共同忙碌着。

“叔叔,您想换《三国演义》的书是吗?我这就回家给您拿过来,请稍等。爸爸,你看摊儿哦!”见有人光顾自己的摊位,小摊主冯扬笑呵呵地往家里跑去。

冯扬的父亲冯明说,今天,父子俩不到下午3点钟就来了。这次,他们拿来供交换的旧物主要是儿子小时候看的小儿书。“本来以为,这些旧书只能当作废品卖掉,没想到一拿来就得到了社区里其他小朋友的热捧。这不,一个小时的时间就差不多换光了。刚才,我还拿小儿书和邻居换了一张钟爱已久的老歌CD,占儿子便宜喽!”冯明笑道,“这个‘奇换社区’真是不错,不仅能让旧物重新派上用场,而且还能培养孩子节俭的美德。”

“其实,‘奇换社区’对我这个做家长的来说也是份惊喜。就说我家儿子,以前让他去关个水龙头都不乐意,怎么说都不行。可瞧现在玩得多么开心!我觉得



在云山诗意小区,现场设立以物换物活动,一位小朋友用自己的玩具换了一个玩具车。 张家乐摄

‘奇换社区’最大的意义是,寓教于乐之中,我相信,有了这种教育方式,节俭的美德会深深印到孩子的心里。”冯明兴奋之情溢于言表。

正说着,小冯扬回来了。他不仅拿来了记者想要的《三国演义》,还拿来了不少游戏王卡片。看到记者抱着摄像机,小家伙小大人儿似地理了理头发,对着镜头做起广告:“这些游戏王卡片是我之前下来的,一直都很喜欢。现在,我长大了,不太玩了,希望能把它们转给喜欢它们的小朋友珍藏。欢迎大家光顾哦!”

冯家父子的摊位热热闹闹,旁边,社区居民黄金秀的摊位人气也不差。记者看到,交易台上林林总总地摆着玩具、旧衣服等不少旧物。看到记者对旧衣服感兴趣,黄金秀赶紧起身按住衣服说,这些衣服都是要捐给山区小朋友的,只有玩具是用来交换的。

“我还是听我女儿郑莹介绍,才知道有这么一个‘奇换社区’的。上次,也是在这里,她用两个玩具换了一个杯子送

给我,把我给感动坏了。后来,她就喜欢上了这种‘淘宝’方式。我陪着她把她所有的玩具都整理了一遍,这不,都在这里了。”黄金秀骄傲地告诉记者,把旧衣服捐给山区小朋友也是女儿的主意。“女儿说,帮助别人,她很开心。这么小的孩子就知道节俭、感恩,这是‘奇换社区’的功劳。我们全家都支持她。”

记者了解到,除了物物交换,活动现场还开设了多个摊位,包括免费换书、冬衣换菜苗、文明知识擂台赛等,居民在参与活动的同时,也可以参加创文知识小游戏。

据了解,早在2013年广东国际旅游文化节期间,清远的“奇换社区”活动就已诞生,并在清远市区的金碧湾、阳光家园等居民小区,成功举办了10多场社区活动,近10万居民参与。



息和群 更多信 验

本报讯 记者韩志报道:财政部、教育部日前下达了2014年薄改计划中央专项资金310亿元,资金额度比2013年提高50.77%。

“中央专项资金的投入,要遵循‘保基本、兜底线、补短板’的原则,从最薄弱的地区、最薄弱的学校、最薄弱的环节入手,满足学校的基本教学和生活条件,要雪中送炭,不要锦上添花。”

根据要求,非义务教育阶段公办学校、小学附设的学前班和幼儿园、民办学校、地市及以上城市义务教育阶段学校以及因打造“重点校”而形成的超大规模学校不得纳入支持范围。

据统计,2014年,除310亿元薄改计划中央专项资金外,国家还下达了农村义务教育学校公用经费529亿元、中小学校舍维修改造长效机制经费132.4亿元、进城务工人员随迁子女奖励资金99.6亿元、农村初中校舍改造工程资金50亿元。

教育部财务司负责人透露,由于此项工作覆盖范围广,资金需求量大。资金来源既有中央也有地方资金,中央资金又通过不同渠道安排。为防止资金安排的重复交叉或支持缺位,要重点做好以下工作:统筹安排中央资金,各地应加强对一揽子中央资金和项目的统筹,避免重复与遗漏。统筹落实地方资金,地方各级财政要结合自身财力,增加对改善农村义务教育薄弱学校基本办学条件的经费投入。

援助西非三国抗击埃博拉疫情

我3000万元物资抵达几内亚

新华社阿比让8月11日电 (记者文浩) 科纳克里消息:承载中国政府紧急人道主义援助西非几内亚、利比里亚、塞拉利昂三国总计价值3000万人民币物资的飞机于几内亚当地时间11日中午抵达几内亚首都科纳克里。

中国驻几内亚大使卞建强以及使馆工作人员,几内亚国际合作部部长穆斯塔法·库图布·萨诺、社会行动部部长卡马拉·萨那巴·卡巴等几内亚政府代表,非盟、西非经济共同体、世卫组织以及国际红十字会等国际组织代表前往机场迎接。

在交接仪式上,卞建强大使与几内亚国际合作部部长萨诺分别代表两国政府签署了物资移交协议,正式将总价值1000万人民币的物资移交几内亚政府。

萨诺说:“我代表几内亚政府和孔戴总统感谢中国在几内亚政府抗击埃博拉斗争中所给予的支持,并对中国政府和人民表达感激之情。”他同时表示,这次援助为两国关系发展注入了活力。

卞建强说,埃博拉病毒是全世界人民的共同敌人,抗击疫情需要国际社会的共同努力。

这是近期中国政府专门向有关西非国家提供的第二批应对埃博拉疫情的紧急援助。本批物资援助重点选供医用防护服等个人防护设备以及监护仪、喷雾器、药品等医疗设备和物品。

今年2月以来,几内亚爆发埃博拉出血热疫情,并逐渐蔓延至利比里亚、塞拉利昂两国,目前几内亚的埃博拉疫情趋于平稳。今年5月,中国政府曾向几内亚、利比里亚、塞拉利昂、几内亚比绍四国各提供价值100万元人民币的防控救治物资,并于第一时间投入防疫救治现场。

据了解,当前埃博拉疫情仍在发展蔓延,特别是利比里亚、塞拉利昂、几内亚等三国疫情更严重。

像钢结构那样承重

——记深圳平安金融中心钢结构项目经理陆建新

本报记者 亢舒

人并不多见。伴随这些不断上升的“高度”,陆建新也从测量工长干到了技术总工程师,再到项目执行经理和项目经理。

从陆建新1982年参建我国第一座超高层深圳国贸大厦开始,32年过去了,陆建新走过8个城市,参与建设了36项工程,施工总高度达到了3040米。

陆建新在默默坚守中成为了一名技术创新的能手。30多年来,他破解过成百上千大大小小的技术难题。

陆建新的徒弟、现任华润总部大厦项目执行经理的唐齐超回忆道,正在建设的深圳平安金融中心项目使用了4台国内最大型号动臂式塔吊,4台塔吊分别附着于建筑核心筒外墙的四面,需要安装支承系统承担荷载以及维持稳定,这在国内工程应用中极其少见且难度极大。师父陆建新那几个月寝食难安。

陆建新带领整个团队模拟安装工况,利用模型仿真计算方法,历时两个月,经过多次模拟验算和反复论证,一套经自主研发设计的优良支承系统终于面世了。

可是,模型归模型,支承架在实际安装时又出现部分节点强度不够的问题。陆建新整整一个月没有一天能睡好觉,直到发现了销轴直径偏小导致间隙较大的问题并成功解决。

随后,支承架拆卸时间又成了新难题。陆建新凭借几十年的经验想出了一个不把支承架卸到地面,而是用钢丝绳把支撑架悬挂在上一道支承架上再进行拆除的办法。每次支承架的周拆卸都节省3至4天时间,整个工程下来能累计减少1100多个塔吊使用台班,缩短工期96天,节约堆场600平方米,这项技术革新创造经济效益1000多万元。这项技术

因为实用性强,很快推广到了其他项目上。

陆建新带领团队攻坚克难的例子比比皆是。他曾带领团队开创了“国内第一立焊”、“国内第一仰焊”、“国内第一厚焊”等施工纪录,这些技术创新带来了巨大经济效益,不断创新也让他赢得了包括国家科技进步个人二等奖在内的诸多荣誉。

在中建钢构有限公司董事长王宏看来,陆建新既秉承了老一辈劳动模范勤劳朴实,一心扑在工作上,以项目为家的优良传统,对科技进步孜孜不倦追求的新时代创新精神也在他身上得以集中体现。

陆建新是钢结构项目的金牌项目经理,他像钢结构那样,任劳任怨,勇于创新,赢得了一场场钢结构建造攻坚战的胜利,没有辜负时代的重托。

“蛟龙”号试验性应用科考满载而归

本报北京8月11日讯 记者杜铭报道:历时52天、航程6600海里、完成16个站位常规调查,“蛟龙”号圆满结束了2014年至2015年试验性应用航次第一航段任务,日前启程返回江苏江阴锚地。

航次现场指挥部总指挥、中国大洋矿产资源研究开发协会办公室主任刘峰介绍,“蛟龙”号试验性应用科考队在西北太平洋采薇海山区和马尔库斯—威克海山区开展了10次下潜作业,精确定位取样,取得各种生物样品116个,富钴结壳样品21块、99.2公斤,多金属结核样品24.32公斤,岩石样品22块、107.7公斤,沉积物样品26管,海水样品共1232升……基本查明了采薇海山区资源与生物状况。

据悉,本航次二、三航段将从今年11月开始,作业区域位于西南印度洋的中国大洋协会热液硫化物勘探合同区。