

2018年3月19日 星期一 编辑:田中够 校对:樊战涛 组版:刘涛

洛宁同步推进危房改造与“八改两增”工程,让困难群众“舒心地安居”——

老院落换了新模样

一边是年久失修的危房,摇摇欲坠;一边是刚刚落成的新房,安全敞亮。几天前,当记者来到洛宁县赵村乡南赵村85岁老人张改的家中时,看到老屋、新房形成强烈反差。“赶上了好时代。”提及享受危房改造政策建起的新房,老人言语里满是感激。

去年夏秋季节,频频降雨,张家原本残破不堪的土坯房更是变得岌岌可危。当时,只要天气预报有雨,村干部就会轮番前来“盯梢”,连阴雨天气,还要劝说老人就近到子女家中暂避。

去年9月,洛宁县下达新一批危房改造计划。南赵村时任驻村第一书记吉明照第一时间找到张改老人,当面帮她填写危房改造申请材料。村里随即召开村民代表会议,通过了包括张家在内的4户危房改造名单。很快,县乡两级实地调查核实、公示,结果出炉。张家危房破损严重获批准建,同村贫困户老宋家的宅子局部破损,将加以修缮。

按照政策,危房改造根据房屋破损程

度,分为重建和修缮两种。其中,重建补贴15000元,修缮补贴5000元,资金直接补贴到户,有效杜绝“雁过拔毛”。

与深山区易地搬迁脱贫不同,浅山丘陵区和平原川区主要通过危房改造,实现困难群众的“安居梦”。“危房改造,首要讲究个‘准’字。”洛宁县住建局局长徐建生说,民生政策重在保基本、兜底线。在评定中,危房改造重点保障建档立卡贫困户、低保户、分散供养五保户和贫困残疾人家庭“四类人员”。

然而,在实际工作中,部分困难群众的房屋虽不属于危房,但居家环境凌乱不堪,有的厨房漆黑一团,有的旱厕臭气熏天,有的畜禽满院乱跑……

去年,洛宁县创新举措,在全面推进危房改造的基础上,针对建档立卡贫困户中的低保户和分散供养的五保户,按照每户不高于3000元的标准,探索开展“八改两增”工程,全方位改善困难群众生活环境,让破旧院落成为明亮新居。

所谓“八改”,就是改院、改厨、改厕、

改门窗、改墙、改地、改照明、改习惯;“两增”,即增添或更新简单家具和基本家电。徐建生说,困难家庭的情况千差万别,“八改两增”并非全部实施,而是按照因户制宜、宜改则改、量力而行的原则,灵活确定建设项目。

天气转暖,贫困户杨秋香家里的玉兰花含苞待放,小院干净利落,屋里也井井有条。“过去,水泥路通到家门口,可院里依然是泥巴地,下雨出门难免两脚泥。”杨秋香家是残疾人家庭,经济条件有限,院子一直没有硬化,石棉瓦和木板围起的厨房,四下里透风漏雨。

去年10月,杨秋香家被确定为7户“八改两增”户之一,并敲定了改院、改厨、改厕三项工程。如今,小院铺上了水泥

面,厨房、厕所翻修一新。

“钱不多,但要花到刀刃上。”徐建生说,改墙、改厨、改厕等小工程看似不起眼,但真正操作起来,备料、砌墙、粉刷等工序一样不少。考虑到困难家庭普遍缺劳力,而且为了节约成本,当地多由村“两委”出面,召集村内熟练匠人,组成施工队,统一建设,“给自家乡亲们干活,自然认真仔细负责,村民们也信得过”。

在洛宁,有的村庄还按照传统民居风格改建修复房屋院落,院子扎起篱笆,院中铺上石子路,不仅节约成本,而且清静大方,让人眼前一亮。目前,当地累计投资556万元,帮助1854户贫困户实施“八改两增”工程,让老院落换了新模样。

本报记者 白云飞 通讯员 马海 笑菊



老城区首家新时代“三新”讲习所开讲

16日,老城区首家新时代“三新”讲习所在西关办事处金业路社区正式成立。市委党校党史党建教研部副教授赵家因以“弘扬红船精神 不忘初心继续前行”为主题,为党员群众讲了一堂党课,现场气氛严肃而又热烈,取得了良好效果。记者 李梦龙 通讯员 石智卫 刘璐璐



十九大精神 百问百答

38.如何加快建设创新型国家?

习近平总书记在党的十九大报告中强调:“创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。”经过多年努力,我国科技发展取得举世瞩目的成就,科技整体能力持续提升,一些重要领域已跻身世界前列,某些前沿方向开始进入并跑、领跑阶段,正处于从量的积累到质的飞跃、从点的突破到系统能力跃升的重要时期,可以说,创新型国家建设成果丰硕,创新对发展的支撑作用显著增强。但同时也存在创新能力不够强的矛盾和问题,同建设世界科技强国的目标相比,我国还面临重大科技瓶颈,关键领域核心技术受制于人的格局还没有从根本上改变,科技基础仍然薄弱,科技创新能力特别是原创能力还有很大差距。针对这种情况,党的十九大报告要求,加快建设创新型国家,要重点在以下4个方面采取重大举措并取得新成效。

第一,瞄准世界科技前沿,强化基础研究。要全面增强自主创新能力,在我国独创独有上下功夫,勇于挑战最前沿的科学难题,提出更多原创理论,做出更多原创发现。要强化基础研究,拓展实施国家重大科技项目,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破,抢占事关全局和长远的关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,为建设科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。

第二,加强国家创新体系建设。加快建设创新型国家,必须着力提升科技创新能力,拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业,能够持续涌现一批重大原创性科学成果。要以国家实验室建设为抓手,强化战略科技力量。要以重大科技任务攻关和国家大型科技基础设施为主线,依托最有优势的创新单元,整合全国创新资源,建立新型运行机制,建设突破型、引领型、平台型一体的国家实验室,使其成为战略科技力量,成为具有全球影响力的科技创新中心。

第三,深化科技体制改革。要全面优化科技创新环境,制定和落实鼓励企业技术创新各项政策,强化企业创新主体地位,支持依托企业建设国家技术创新中心,真正建立起以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加强对中小企业创新的支持,促进科技成果转化。

第四,培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。要努力造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才,培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才,培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才,培养一大批熟悉市场运作、具备科技背景的创新创业人才,还要培养更多高水平的创新团队。要大力倡导创新文化,强化知识产权创造、保护、运用,激发各类人才的创新活力和潜力。

(摘编自《党的十九大报告学习辅导百问》)



种植大棚蔬菜 助力农户脱贫

昨日,在宜阳县莲庄镇陈宅村无公害蔬菜扶贫种植基地,茄子、黄瓜丰收在即。

该基地拥有农业大棚8个,以种植茄子、辣椒、黄瓜、香瓜为主。近年,陈宅村依托大棚蔬菜发展优势,引进温棚种植精品水果、反季节蔬菜,同时扶持有劳动力的贫困户种植大棚蔬菜,帮助周边贫困村民尽快脱贫。

记者 刘冰 通讯员 仝少飞 摄



孟津中联水泥公司大力推行供给侧改革和环保改造

绿色转型 扭亏为盈

植树节刚过,气温节节攀升,万物复苏,又迎来了水泥生产销售的旺季。

走进位于孟津县华阳产业集聚区的孟津中联水泥有限公司,水泥运输车辆络绎不绝,装车过磅次序井然,一派热火朝天的景象。

“节后各个工地复工后,水泥销量节节攀升,实现‘开门红’。”公司总经理杨远锋说,去年,得益于国家供给侧结构性改革举措,以及企业实行的绿色化工艺改造,企业销售收入近亿元,并实现建厂以来的首次盈利!

孟津中联水泥有限公司由中国联合水泥集团有限公司出资设立,年产水泥100万吨。企业每年消化周围电厂和钢厂产生的粉煤灰等固体废弃物20万吨,将其“变

身”为绿色建材产品。去年,企业紧密结合供给侧结构性改革去产能计划,自律减排165天之余,大力实行提标改造,执行环保排放新标准,实现绿色转型的华丽转身。

作为从小在水泥厂附近长大的“水泥二代”杨远锋来说,粉尘弥漫、树木蒙灰曾经是儿时典型的水泥厂印象。可是走进除尘改造后的孟津中联水泥公司,树叶光洁透亮、地面干净,工人在厂区间穿梭,脚上穿的劳保鞋一尘不染。

“我们每天都有专门的洒水车除尘,还加装了设在不同工序环节的‘空气净化

器”。”杨远锋说着,指向传送带上方漏斗造型的除尘“利器”——高效电磁脉冲袋式除尘器。

去年6月以来,围绕水泥生产主要污染物

的粉尘减排,孟津中联水泥公司投资600余万元对生产线的传送、提升、包装等环节进行了除尘改造,加装大大小小的除尘设施30余套,每立方米粉尘量从30毫克降为10毫克以下。

排放达标了,环保约束少了,给了企业更大的发展空间。随着市场的逐步回暖,企业去年扭亏为盈,上缴税金380余万元。杨远锋介绍,今年,企业还计划投资300万元实行化验室“取样化验机械化”、

开票室发货出货“无人值守智能化”等现代化改造,投资200万元进一步对生产现场、办公楼、绿地草坪等进行升级改造,提升生产环境,创建绿色工厂。

“将来这些改造完成后,将引入中子分析仪、无人值守称重系统等先进设备,进一步节约20%左右的人力成本,大步迈向无人化工厂。”杨远锋信心满满地说。

本报首席记者 张锐鑫 特约通讯员 郑战波



北京市老酒收藏文化协会知名鉴定专家亲临收购鉴定各种老酒

活动时间:3月19日至3月22日(早上8:00—下午6:00)

全品相不跑酒按以下价格收购

北京老酒收藏协会老酒鉴定评估交流会所征集收购1953年—2017年各种陈年老酒。同时,在现场以公开、公正的方式收购各种名酒,经双方同意后当场现金交易。酒店外不设接待,以免上当受骗。交易成功,报销路费。各县(市)可预约上门收购。

活动地址:洛阳市中州中路319号金水湾大酒店19楼1913贵宾室
乘车路线:乘16、18、33、40、41、50、59、77、98路公交车到中州中路八一路口下车即到
电话:18729181199 彭先生 13791067638 鲁先生

年份	价格	年份	价格	年份	价格	年份	价格	年份	价格
2012茅台酒	1500元/瓶	2001茅台酒	3800元/瓶	1990茅台酒	8800元/瓶	1979茅台酒	1.6万至2.2万元/瓶	1968茅台酒	13万至15万元/瓶
2011茅台酒	1600元/瓶	2000茅台酒	4300元/瓶	1989茅台酒	9100元/瓶	1978茅台酒	1.9万至2.5万元/瓶	1967茅台酒	15万至17万元/瓶
2010茅台酒	1700元/瓶	1999茅台酒	4500元/瓶	1988茅台酒	9100元/瓶	1977茅台酒	2.5万至3.8万元/瓶	1966茅台酒	17万至19万元/瓶
2009茅台酒	1900元/瓶	1998茅台酒	4600元/瓶	1987茅台酒	10300元/瓶	1976茅台酒	3.5万至4.5万元/瓶	1965茅台酒	19万至21万元/瓶
2008茅台酒	2100元/瓶	1997茅台酒	5000元/瓶	1986茅台酒	13000元/瓶	1975茅台酒	4.5万至5.5万元/瓶	1964茅台酒	21万至23万元/瓶
2007茅台酒	2300元/瓶	1996茅台酒	5600元/瓶	1985茅台酒	14000元/瓶	1974茅台酒	5万至6万元/瓶	1963茅台酒	24万至26万元/瓶
2006茅台酒	2400元/瓶	1995茅台酒	6800元/瓶	1984茅台酒	15000元/瓶	1973茅台酒	6万至8万元/瓶	1962茅台酒	27万至29万元/瓶
2005茅台酒	2500元/瓶	1994茅台酒	7100元/瓶	1983茅台酒	16000元/瓶	1972茅台酒	7万至9万元/瓶	1961茅台酒	29万至31万元/瓶
2004茅台酒	2700元/瓶	1993茅台酒	7400元/瓶	1982茅台酒	17500元/瓶	1971茅台酒	7万至9.5万元/瓶	1960茅台酒	33万至35万元/瓶
2003茅台酒	2900元/瓶	1992茅台酒	7800元/瓶	1981茅台酒	18000元/瓶	1970茅台酒	8万至10万元/瓶	1959茅台酒	35万至38万元/瓶
2002茅台酒	3400元/瓶	1991茅台酒	8300元/瓶	1980茅台酒	20000元/瓶	1969茅台酒	11万至13万元/瓶		