

## 市“泥猴张”艺术研究会成立

本报讯 (记者 李雪婷)12月21日,鹤壁市“泥猴张”艺术研究会成立大会暨揭牌仪式举行,市政协原主席李福州、市人大常委会副主任李玉家出席。

会议选举产生了市“泥猴张”艺术研究会第一届理事会会长、副会长、常务理事等。河南师范大学美术学院向“泥猴张”艺术创始人张希和颁发客座教授聘书。

“泥猴张”被联合国教科文组织授予“一级民间工艺美术家”称号,他的作品贴近实际、贴近生活、贴近群众,带着浓郁的泥土气息,为广大

人民群众所喜爱。市“泥猴张”艺术研究会的成立不仅对研究、发掘、传承“泥猴张”泥塑、书法、绘画、陶艺、诗歌等艺术有很大的推动作用,对我市实施文化强市战略也有积极的影响。

市“泥猴张”艺术研究会成立后,将结合我市文化建设的实际,充分发挥民间艺术界及“泥猴张”艺术爱好者的特长,积极开展研究创作、艺术展览,组织参与慈善义捐等活动,加强与国内外民间艺术交流,切实发挥民间组织在构建大文化格局中的重要作用。

## 武警鹤壁市支队机动大队建设项目开工

本报讯 (记者 张心致 通讯员 燕志杰)12月22日上午,武警鹤壁市支队机动大队建设项目开工。

随着我市经济建设的快速发展,改革开放的日益深入,以及国际、国内形势的不断变化,更需要一支听党指挥、作风优良、能打胜仗的部队。武警鹤壁市支队机动大队建设项目的开工,既是建设现代化武警的需要,也是维护我市社会稳定

的现实需要,对于维护鹤壁社会安全稳定、保障人民安居乐业、维护经济平稳发展具有重要的现实意义。

武警鹤壁市支队支队长朱锦春表示,武警鹤壁市支队全体官兵将以这次机动大队建设为契机,着力提升遂行多样化任务的能力,以实际行动回报市委、市政府及全市人民的关心和厚爱,在军民融合发展的道路上,为促进鹤壁市经济发展、社会稳定做出更大的贡献。

## 建成保障性住房1.3万套 4.5万人入住新型社区

本报讯 (见习记者 武丹 魏媛)今年以来全市共开工建设各类保障性安居工程1.7万套,基本建成(含竣工)保障性住房和棚户区改造住房1.3万套。10个社区达到或部分达到入住条件;新开工建设10个社区。这是记者日前分别从市委农村工作办公室、市房管中心了解到的。

我市把持续加强保障性住房和新型农村社区建设作为民生工程的重要内容,提出今年要建成各类保障性住房1.3万套,改造农村危房4500套。新开工10个新型农村社区项目,扎实推进续建项目,力争10个社区达到入住条件。

为圆满完成保障性安居工程工作,我市对保障性安居工程项目实行集中现场办公、联合审批。将过去50个工作日办理时限,缩短为30个工作日,大幅提高了保障房审核审批工作效率。为确保项目按期开工,我市及时启动市委督查室、市政府督查室、市纪委效能监察室“三室”联动机制,保证了项目建设顺利推进。

保障性安居工程在规划、设计、监理、工程建设方面全部实行公开招标,认真开展建筑工程质量安全专项整治活动。我市保障性住房工

程主体和竣工验收合格率100%,无等级以上事故发生,安全形势平稳,工程质量稳中有升。创省保障性住房“安居”奖工程3项。

记者在市委农办了解到,目前,浚县王庄镇中鹤花园社区等10个社区达到或部分达到入住条件;新开工建设淇滨区长江路办事处大辛庄社区等10个社区。

为实现集约节约的目标,我市将全市882个行政村整合为150个左右新型社区,并规范和提升了社区建设规模。目前已建成的17个社区节约土地5669亩,在建的46个社区建成后,比原村庄可节约土地约7.1万亩。

我市将新型社区建设与产业集聚区建设有机结合,通过把原来布局分散、建设无序的村庄化零为整,为产业集聚区的发展提供了宝贵的建设用地。根据村庄区位、经济条件、发展需要等情况,市委农办采取因地制宜、分类指导的办法,初步探索出了政府主导型、市场运作型、村企共建型、农民自建型等模式。目前,全市已建成社区达到17个,完成投资18.8亿元。在建社区46个,涉及42万人,全市新型社区累计搬迁入住达4.5万人。

## 走基层 转作风 改文风

冬日里,农民加工花生、植树造林、外出务工,浚县善堂镇迎阳铺村——

# 全村劳动力把“冬闲”变“冬忙”

□本报记者 席波  
通讯员 张永胜

12月20日,天气寒冷,记者在浚县善堂镇迎阳铺村看到,农民们或忙着加工花生,或植树造林,一派火热的劳动景象。

### 300名村民在花生加工点打工

“桂莲,你累得出汗了,歇会儿吧?”“不累,出点汗好。”上午11时,在村民申希峰的花生加工点,申希峰对忙着装运花生的黄桂莲说。50多岁的黄桂莲和其他20多名村民在这里帮助申希峰加工花

生。

申希峰告诉记者,他今年新添了一台筛选机和炒锅机,扩大了花生加工规模。花生来源主要是购买本村的,还有周边滑县、内黄的,今年10月份至今,已加工400来吨,按现在的收购量,可以加工4个月。来这里帮忙的25名村民一天平均工资100多元,一个村民4个月就可以挣1.2万元。“加工花生的效益怎样?”记者问。“毛花生每公斤卖6元,经过筛选、炒熟、手拣净化和包装后的花生,按现在的市场价,每公斤可卖10元,效益还可以。”申希峰说。

谈话间,记者遇到了村会计赵九芳。据他介绍,迎阳铺村有7000亩土地,今年种植的花生平

均亩产350公斤。村里的花生加工点目前有12个,有300余名村民在加工点打工。

### 300名村民在田间地头忙碌

在村外的道路两旁,200余名农民或整理路基,或挥锹挖坑。“今年冬天,我们组织在家上岁数的村民植树造林,目前已整地200余亩,挖坑2000余个。”在这里与村民一块儿劳动的村党支部书记申国有告诉记者。

58岁的村民申秋贤正在他的小麦地里拿着锄头砸土坷垃。他介绍,今年他家种了24亩小麦,

部分地块土坷垃较多,前几天刚浇过越冬水,现在还没有封冻,所以要趁墒压碎坷垃,以增加温度,保墒情。“再有两天就干完了。”申秋贤说。

记者看到,还有部分村民也在小麦地里忙碌着,或锄地松土,或整修田间道路。

### 800名村民外出打工

采访时,记者见到了在外打工回家来拿衣服的赵佩忠。“种过麦后,我们家有3口人出去挣钱。我和儿子在卫溪街道办事处浙江商贸城二期工程建设工地干活,一个人每月工钱4800元,儿媳妇在离家不远的一家水泥厂干

活,每月工钱2000多元。农闲了,我们要出去挣点钱。”

据申国有介绍,今年10月份农闲以来,村民外出打工的多了,有的在本乡、本县和本市的,有的在外省市。目前,全村有800多人在外打工挣钱。“春节前,他们就会装满钞票高高兴兴地回家过年。节后,还有部分村民要外出打工。他们挣了钱,我们村干部也高兴。”申国有说。

善堂镇干部侯国勇介绍,迎阳铺村是镇里的第一人口大村,全村有3700多人,其中1400多人有劳动能力,这些人在村里的引导下,把过去的“冬闲”变成了“冬忙”,村民挣钱和村里的工作两不误。



12月21日上午,市慈善总会造血干细胞志愿者工作站志愿者们带着面粉和肉馅,来到淇滨区大寨店镇敬老院,与老人们一起包饺子、拉家常,迎接冬至的到来。

本报见习记者 王鹏 摄

## “PICC中国人保财险杯——2013年度河南十大‘三农’新闻人物”候选人产生 我市“全国种粮大户”唐全合入选

本报讯 笔者12月18日从“PICC中国人保财险杯——2013年度河南十大‘三农’新闻人物”评选活动组委会了解到,参与此次评选候选人已产生,我市聚喜来农机合作社理事长唐全合等20人入选。

“PICC中国人保财险杯——2013年度河南十大‘三农’新闻人物”评选活动由省委宣传部、省委农办、省广播电视台、河南日报报业集团、省水利厅、省农业厅、省林业厅、省扶贫开发办公室联合主办,旨在全面贯彻落实党

的十八大、十八届三中全会精神,展示在推进“三农”工作过程中涌现出的先进典型的精神风貌,倡导良好社会风气,传递社会正能量,为全面实施国家批准的粮食生产核心区、中原经济区、郑州航空港经济综合实验区三项战略规划提供精神动力,营造舆论氛围。

评选活动自9月10日启动以来,按照“贴近实际、贴近生活、贴近群众”的要求,进展顺利,广大群众参与积极,社会反响强烈。截至12月18日,全省有关单位向评选活动组委会推荐符合

规定条件的候选人69名。这69名候选人涉及“三农”工作的方方面面,既有农村城乡一体化推进典型,又有农业产业化带动典型;既有农业科技创新推广典型,也有农村基层工作者;既有农业水利推动典型,又有农村养殖、种植专业户、创业致富带头人;既有关心支持“三农”工作的公益人士,又有基层文化教育工

作者。12月18日下午,评选活动组委会组织评审会进行了初评,确定并公布了20名候选人。

评选活动组委会同时公布了候选人事迹简介,请广大群众积极参与,踊跃投票,选出心目中的“PICC中国人保财险杯——2013年度河南十大‘三农’新闻人物”。

(宗和)

### 候选人事迹简介见第四版

## 自淇涉黄河途中作十三首·一

(唐)高适

川上常极目,世情今已闲。  
去帆落落日,征路随长山。  
亲友若云霄,可望不可攀。  
于兹任所惬,浩荡风波间。  
(选自《全唐诗》卷212-32)

### 【赏析】

这组诗是高适天宝六载(747年)夏秋间自淇上渡黄河归至梁宋时作。本诗作为组诗首篇,有“小序”作用。大意是:诗人要从淇水上游的隐居地南渡黄河到梁宋一带去,虽然在黄河边放眼远望的时候很多,但此次一路跋涉,面对长河落日,感慨于背井离乡,与亲友天各一方,心里别有一番滋味,口头上说“于兹任所惬”,在此淇上隐居非常惬意,其实字里行间却处处透露出无限落寞空寂之感。末句“浩荡风波间”就寓意未来难以预料的意思。

“川上”:指黄河。“闲”:通“娴”,熟悉。“浩荡”:无常不定。“风波”:风和波浪,比喻生活或命运中所遭遇的不幸或盛衰变迁。



## 2013民生工程盘点

## 我市做好寒冬时节流浪乞讨人员救助工作 24小时不间断巡查救助

本报讯 (见习记者 张晓龙)我市组织人员上街开展24小时不间断巡查、救助,加强对重点部位、区域巡视,采取多种措施实施救助,坚决杜绝生活无着的流浪乞讨人员冻死、饿死情况的发生。这是近日记者从市民政局了解到的。

为进一步做实做细我市生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作,特别是做好寒冬季节和春节期间的救助管理工作,全市民政部门建立县区、乡镇(街道办)、村(居委会)三级救助工作网络,在各乡镇、村设立救助点,及时发现及时救助辖区内流浪乞讨人员,加强源头预防和治理工作,完善救助管理体系。

为确保护救助工作规范开展,市民政局对各县区救助站工作人员进行培训,在救助工作中坚持主动救助、分类救助的工作理念,对危重病人按照先救治、后救助的原则,及时送医院救治;组织人员上街开展24小时不间断巡查、救助,加强对重点部位、区域巡视,采取多种措施实施救助,坚决杜绝生活无着的流浪乞讨人员冻死、饿死情况的发生;成立公安、民政、城管三合一的救助服务队,重点加强对废弃房屋、在建工地、城乡接合部等流浪露宿人员集中活动和露宿区域的巡视,加大巡查频率和覆盖面。

## 第五届鹤壁市中青年演员戏曲比赛举行 63名演员亮绝活儿

本报讯 (记者 解静怡)12月21日-22日,第五届鹤壁市中青年演员戏曲比赛在市艺术中心举行,来自全市的63名戏曲演员报名参加。

本届大赛比赛项目包括大平调演唱、打击乐组合奏、笙唢呐独奏等。据介绍,与往年不同的是,今年乐队演奏员参赛较多,说明了我市对戏曲事业、青年演员技艺传承的

重视。

“很多大平调和乐队演员的嗓音、扮相等先天条件都很好,但青年演员在学习的过程中应更多地注重基本功学习。希望通过这样的比赛,可以发现、培养更多苗子和人才。”国家一级作曲、非物质文化遗产专家委员会委员、本次大赛评审长范立方对记者说。

进入雾霾高发期,空气净化器开始走俏市场,消费者应该如何选购呢?

## 4个小窍门帮您挑选空气净化器

□本报见习记者 魏媛 武丹

冬季是雾霾的高发期。为应对雾霾天气,许多消费者开始关注空气净化器。那么,空气净化器市场怎么样,消费者又该如何挑选空气净化器呢?记者对此进行了调查。

### 品牌很多 价格不菲

“前几天雾霾呛得全家人难受,今天来商场准备买个空气净化器,可没想到最便宜的也要1000多元,厂商宣传的功能咱心里也没底,真不知该怎么办才好。”13日,在某大型电器连锁店,市民刘女士对记者说。

在这家电器连锁店,记者看到,在售空气净化器的品牌有好几种,价格在1000元~6000元不等。虽然不是周末,但前来咨询和购买的顾客络绎不绝。

“你是来买空气净化器的吧?”

这几天来买的人多了不少,有的家庭一买就是好几台。”在某品牌柜台前,导购员小张热情地向记者介绍,“我们是专业的净化器厂家,产品功能非常全,既可以清除PM2.5,也可以清除室内的甲醛等有害装修污染。”在其提供的宣传材料上,记者注意到,通过设置多层过滤材料,该产品可以“强力去除空气污染,高效滤解空气中多种有害物质”。

随后记者又来到某超市内另一家品牌的专柜。这里陈列着4款空气净化器,价格分别为1299元、2799元、3599元和5999元。导购员小朱告诉记者,价格较高的产品过滤系统的层数更多,可以达到4层,而价格最低的那一款产品只有两层过滤系统。

### 挑选有窍门

一台空气净化器价格不菲,我们究竟应该如何挑选呢?据有

关专业人士介绍,以下4点可以为您提供选购提供帮助。

**第一,仔细对比滤网。**滤网是净化器的核心组件之一,一般来说,滤网层数越多,达到的效果可能越好。目前,市面上的空气净化器主要靠等离子杀菌网、活性炭过滤网等对细菌、灰尘和异味进行吸附和去除。

**第二,注重适用面积。**部分产品存在未标明或虚标适用面积的情况,消费者最好向销售人员了解清楚。一般而言,20平方米的房间适合使用270m<sup>3</sup>/h以上的空气净化器,而40至50平方米的房间选择540m<sup>3</sup>/h的空气净化器。

**第三,考虑净化器的使用寿命,维保是否方便。**消费者可以选择具有再生能力的净化过滤胆(包括高效催化活性炭),以延长使用寿命;也有些静类产品无须更换相关模块,只要定期清洁。

**第四,应综合考虑房间的**

格局与净化器的匹配。空气净化器进出风口的设计有360度环形设计的,也有单向进出风的。若想在产品摆放上实现随意性,则应选择环形进出风设计的产品。

### 链接:

2013年6月,中国电子商会消费电子产品调查办公室、国家室内车内环境及环保产品质量监督检验中心共同发布了《空气净化器产品行业评测报告》。报告显示,参与测试的30款市售主流空气净化器PM2.5去除效果和除菌效果整体表现较好,但甲醛净化效果不同品牌差异较大。

检测评价结果显示,参与测试的30款产品中,8款PM2.5净化率达到了99%,其余均在90%以上;除菌率基本在90%以上,最高达到99%;甲醛净化率最高达到90%以上,最低仅为30%,成为个体差异最大的测试项目。