

# 新郑：圆低收入群众安居梦

## 今年再建1000套保障房

本报讯(记者 高凯 通讯员 巴明星)“多亏保障性住房的好政策,我们一家人住上舒心的房子。”2012年,和家人一起获得新郑市第二期经济适用房住房资格的李文军昨日对记者说,转眼过去两年,但搬家的喜悦难以忘记。

为低收入群众圆“住房梦”一直被列为新郑市惠民生的重点事项。为此,新郑市保障性住房建设工作于2009年全面启动,建设项目主要为畅馨苑经济适用房项目。该项目

位于新郑溱水路西侧、炎黄大道北侧,工程总投资4.6亿元,占地316亩,主要是建设经济适用房、廉租房、公租房。在建设过程中,项目规划要求“以人为本”,必须符合“经济适用”的特性,并注重融入“低碳环保”的生活理念。

一幢幢楼房错落有致,小区内绿意盎然,道路干净整洁;居民家中宽敞明亮,普遍配备生活电器,可以看出生活条件明显改善……记者在畅馨苑小区体验

了居民们新的生活环境,整体不输商品房小区。

在精心推进保障房建设的同时,为确保建成的保障房真正惠及低收入人群,实现保障性住房公平分配,新郑市严格落实“五公开”制度,即在销售过程中,做到房源公开、购房对象公开、房价公开、过程公开、结果公开,并邀请人大代表、政协委员、申购户代表全程参与。为方便市民申请保障性住房,该市还建立了由民政、公

安、街道办事处、居委会等各相关部门之间的联动机制和保障性住房审批“绿色通道”,使保障性住房申请、审批等各项工作得以顺利、快速推进。

此外,该市还重点对保障性住房序列中的廉租房保障实施动态化管理,严格执行公示制度、审核审批制度、年审复核制度等,做到申请审批公开化、进入退出常态化、档案管理规范化,并按要求把廉租房建设资金、补贴资金、管理费全额

列入年度财政预算,实行专款专用,确保符合廉租房保障条件的家庭实现应保尽保。

据统计,目前,新郑市已建成保障性住房1867套。其中,2014年建成664套,523套正在交付,132套施工进入装修阶段。2015年,为持续推进保障性住房建设,该市将此事列为“为民办理的十件实事”之一,计划新开工1000套保障性住房,让更多低收入居民有新房住。

## 巩义一特种铝材项目获“鲁班奖”

本报讯(记者 覃岩峰)昨日记者从河南中孚实业股份有限公司了解到,由中国第六冶金建设有限公司承建的该公司产业转型核心项目——高性能铝合金特种铝材项目热轧生产线荣获2014~2015年度“中国建设工程鲁班奖”,这也标志着企业的转型战略进入新阶段。

中孚实业是我省煤电铝一体化转型升级示范性企业,其高性能铝合金特种铝材项目是当前中国铝加工行业一次性投资最多、产能最大、板材最宽的铝加工项目,是河南铝工业转型升级的标志性项目,作为建设义千亿元铝加工产业集群主要项目被列入河南省《先进制造业大省建设行动计划》重点支持。项目全部采用德国、美国等世界一流进口设备。高性能铝合金特种铝材将用于军工、航空航天、交通运输等领域,品种规格填补国内空白,替代进口并部分出口。热轧生产线自2011年4月6日开工建设以来,应用建筑业10项新技术8大项17项,自主创新技术14项。

## 新郑公路通车里程1986公里

本报讯(记者 高凯 通讯员 赵丹)昨日,记者从新郑市了解到,截至目前,新郑市公路通车里程达到1986公里。据了解,近两年,在新型城镇化建设的推动下,新郑市公路建设的速度不断加快。去年,该市完成公路建设204.7公里,占全年任务的211%;完成投资19.4亿元,占全年任务的103%。

根据新增加公路的里程,该市统计显示,目前,新郑公路通车里程达1986公里,同比增长10.3%,位居郑州地区前列;公路密度达2.27公里/平方公里,是全省公路密度0.44公里/平方公里的5.2倍。同时,该市道路建设呈现“北进东连,统筹西南”的发展趋势,规划的“十纵十横”城乡路网体系也完成90%以上。

2015年,新郑公路建设力度不减,计划新建道路67.7公里,其中包括新修农村公路40公里,续建S321改扩建、具茨山道路、轩辕路改建、孟庄至薛店道路改建等重点工程。

## 新密建筑业税收快速增长

本报讯(记者 张立 通讯员 李清喜)昨日记者从新密市地税局获悉,截至今年2月底,新密市地方级财政收入5211万元,同比增长14.1%,其中建筑业营业税入库1205万元,同比增长122%,创该行业税收新高。

新密市地税局建立了部门工作联动机制,加强了与住建局、交通局和发改委等各部门的沟通和协作,建立了部门工作联动机制。从抓好工程的招标到验收,再到房屋的销售、各证的办理每个环节,全程跟踪监控。该局还及时收集工程项目立项和招投标等第三方信息,逐项目夯实管理责任人,细化项目登记、项目变更、发票开具台账,及时掌握工程立项、招投标、竣工验收信息,开展信息和票表、项目登记等比对分析,确保所有建筑项目纳入正常管理,并及时足额缴纳税款。

## 巩义再添一家林业产业化省重点龙头企业

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李德生 孙银宏)日前,记者从巩义市了解到,该市又有一家林业企业通过省林业厅严格审核,被授予“林业产业化省重点龙头企业”称号,至此,该省省级林业产业化重点龙头企业数量达到3家。

据了解,经过巩义市林业部门推荐,郑州绿海农林科技示范园通过省林业厅审核,被授予“林业产业化省重点龙头企业”称号。同时,该市另外两家林业产业化省重点龙头企业顺利通过两年复验,继续被授予“林业产业化省重点龙头企业”称号。至此,巩义省级林业产业化重点龙头企业数量已达到了3家。记者了解到,近年来,巩义市高度重视林业产业化省级重点龙头企业培育工作,不断加大工作力度,多措并举为企业提供服务。



为丰富女职工业余文化生活,日前,中牟县人民医院在西区医院门诊广场举办了一场别开生面的“三八”趣味运动会。

本报记者 卢文军 摄

## 新密举办羊年首场大型招聘会



## 登封招聘会迎来6000位求职者

本报讯(记者 李晓光)近日,登封举办2015年春风行动暨就业援助现场招聘会。110多家企业提供岗位220多个,总需求3800多人。招聘会吸引了6000余位求职者前来洽谈,2600多人达成初步就业意向。

在郑州工作的张亚楠,当天一大

早就来到招聘会现场。她说,大学毕业后,在外地工作好几年了,一直想回来在家门口找份工作,以前来回奔波,找工作非常麻烦,政府能为求职者提供这样的招聘平台真的挺好。

会计专业的应届毕业生王倩慧,在现场转了一圈后,没有找到合适的

工作,只在应届毕业生签到处填了一份信息表。她告诉记者,已在人才市场留下自己的信息,有合适的工作时,这里的人会给她打电话。

登封市人力资源和社会保障局职业介绍中心谢迎克介绍,今年招聘会相比往年参会单位更多,提供岗位也更丰富,岗位涉及市场营销、企业策划、驾校教师、月嫂、保姆等,基本上各个年龄段的人都能在这里找到工作。

随着年后用工需求的旺盛,新密市人才管理服务中心举行“2015年春季大型人力资源招聘会”。此次招聘会涉及行业面广、提供岗位多、针对性强。需求岗位多为急招急聘,大多数用人单位希望抢占节后先机,提前储备各类人才。进场求职者则以重新择业的中高级技工、返乡人才、应届高校毕业生为主。当天,共有振东公司、瑞泰耐材、东方安彩、渡森服饰等114家企业进场招聘,提供缝纫工、业务员、机械电子、教师等就业岗位2403个,最终545人当场洽谈成功,1172人达成就业意向。

每年春节过后,都会出现短暂的企业用工荒和劳动者就业困难问题,针对这种现象,新密市人力中心从2009年开始,开展了常态化招聘,定于每年正月十六,将元宵传统佳节与招聘会、人才对接会结合在一起,形成了弥补用工需求和工作“瓶颈”的良性机制。

## 耐材厂老板的“转型年”

本报记者 张立 文图

羊年春节,对于周世刚来说,是转型元年。他是新密市超化镇一家耐火材料厂的老板,春节前期,他承包种植的草莓新品种——太空草莓上市,采摘、田间管理、联系客户、送货,火红的草莓改变了他的过年方式。



正月十六,新密市曲梁镇李庄村一片田地里,整齐地排列着数十个塑料大棚,大棚内种植的全部是新近引进的草莓品种“太空2008”。“这个品种与目前郑州市市场上热销的红颜相比,个大、水足、不用农药。”周世刚说,“太空2008”品种于2004年搭载西昌卫星发射中心第20颗返回式卫星后,通过多年的杂交选育成功的。今年是该品种首次在河南种植。周世刚把自己种植的草莓取名“心思美”,并在包装箱上显著标示。

经营耐火材料的周世刚,怎么种起了草莓?周世刚的转型映射了新密市的转型。2014年,新密市提出“对接空港,融入郑州,创新驱动,持续转型”的发展思路,着力推动“六纵六横”的交通路网建设,并大力推进以文化旅游产业为重点的现代服务业发展,力求实现资源型经济的转型突破。

周世刚的耐火材料厂目前经营形势尚好,但随着国家产业政策的调整,一些同行经营上开始出现困难,周世刚未雨绸缪,决定率先转型。他在新密市曲梁镇租下100多亩农田,去年建成了21个温室大棚。周世刚说:“以前没有经营过农业项目,着实有点手忙脚乱,但‘头三脚’只要踢出去,就好办了。”

今年春节,周世刚和他的家人就是在草莓园里过的年。“我家十几口都来帮忙,羊年春节,重新创业让他尝到了另一番辛苦滋味。”周世刚的草莓园紧邻新密市产业集聚区,今年上半年将通车的大学南路经过这里。“我们正在着手一些观光配套项目,尽快把这里建成采摘、观光于一体的草莓公园。”此外,周世刚还打算依托新密市产业集聚区未来的物流集散地优势,开展网络销售。周世刚的转型,瞄准的不仅是都市近郊游,还有电子商务,这与新密市乃至郑州市的产业发展思路紧紧契合。

图为太空草莓正在装箱。

## 病魔夺不走“热心肠”

本报记者 卢文军

啥事都看得开的徐亮,在6次化疗出院后,迫切要求到局里上班。局里派他负责驻村帮扶,一边工作一边治病。

2012年,徐亮在黄店镇大路张村驻村,自掏腰包1000多元,让一位在地上爬行20多年的脑瘫患者和一位瘫痪病人坐上了轮椅。在村里,徐亮还结了不少穷亲戚,尤其是对雷真妮等4位高龄孤寡老人亲如父母,入冬给他们送去防寒的绒衣

和棉衣,夏天又带去了电风扇,逢年过节逐一送上慰问品和现金。一年多来,徐亮已经不在大路张村了,但他仍在默默资助着该村的7户特困群众。

“俺爸对他自己太苛刻了。”孩子们既心疼又抱怨,他平时连双袜子也舍不得买,却把节衣缩食省下的钱全都资助给贫困村民。

大路张村孤寡盲人张彦水告诉记者,他原来的住房年久失修,逢雨

天满房顶漏水,随时就会坍塌。徐亮走访后,拿出别人捐给他治病的2万元,5天时间给张彦水盖起两间新瓦房。

2012年8月,张路英接到大学录取通知书时,养父突患心脏病重症。徐亮第一时间登门捐款捐物,四处奔走募捐,专程将她送进大学校园。徐亮还拿钱给她家买治病,在其养父去年病逝后,他拿节省积攒的钱供她上学,二人不是父女

胜似父女。

去年4月因区划调整,县工商局的帮扶村调整为黄店镇岗陈村。面对多处农田干旱,徐亮拿出一个月工资,借一万元,协调相关部门为村里买了8眼机井。“要不是老徐帮忙,俺村至少有200亩粮田就会绝收或减产。”村支书陈军军说。

只要看到谁家有困难,哪怕是借钱也去“帮一把”。今年2月,黄店镇王俭村5岁小女孩苏国云大面积重度烧伤住院抢救。得知她家生活艰难,徐亮拿出市文明办发的奖金,按照苏家每人不同的身高尺寸,给他们逐一定做棉衣、棉鞋及棉被,还专程送去米面油等物品和500元钱。徐亮坦言:“助人为乐,就是我活好每一天的动力源泉。”

## 登封开展全民义务植树活动

本报讯(记者 李晓光)3月10日上午,登封快速通道登封段沿线两侧人头攒动,由登封市直各机关团体、各乡镇工作人员、驻登部队及社会各界群众3000余人参加的2015年全民义务植树活动由此拉开序幕。

上午9点,参加植树的登封市领导干部、驻登部队官兵以及市直单位和乡镇工作人员来到现场便拿上铁锹、水桶等工具迅速投入植树中。大家配合默契,有的扶苗,有的挥锹给树坑填土,有的用力将填好的土踩实,有的俯身为新种下的树浇水……经过一个上午的劳动,裸露的道路两旁显现出绿意,一株株树苗迎风招展,展露出勃勃生机。

今年是登封市新型城镇化新三年行动计划的开局之年,2015年至2017年登封市规划生态廊道16条,长度172.28公里。据了解,目前,登封市已完成生态廊道绿化面积1138万平方米,占总任务1252万平方米的91%;新造林任务1.4万亩,已完成7245亩,占总任务的51%;森林抚育和低效改造1.5万亩,已完成970万亩。

据不完全统计,当天,登封市共栽植侧柏、栎树、石楠、木槿等苗木4.2万余株。

## 解决生态用水不足

## 荥阳启动索河上游补源工程

本报讯(记者 史治国 通讯员 李金革 张玉净)挖掘机的巨大响声打破了荥阳环翠峪景区的宁静。记者昨日在该景区司庄行政村看到,山渠内两台挖掘机和两台运输车不停地忙碌着挖土、运送……这里,荥阳市索河上游补源工程正在抓紧时间实施。

记者了解到,为改善民生、推动经济发展、实现生态文明荥阳的宏伟蓝图,该市安排专项资金,计划对降龙渠、环山渠的干渠进行清淤、防渗、除漏等加固处理及降龙渠渠首扩容改造。该工程充分利用现有水利工程,合理调节地表水量分配,将黄河流域水源引入淮河流域索河河道,年可输水812万立方米。

春节前夕,渠线附属物调查、清理等工作完成,2月24日,该市水务局积极协调施工单位和乡镇,打破了“正月不能动土”的乡俗,全面启动了索河上游补源工程。目前正在施工的是降龙渠渠首扩容工程,已完成渠首土方清淤5905立方米,渠道清淤1470米。工程完工后,在恢复和扩大农业灌溉面积的同时,可充分提高水资源的利用率,补充索河上游景观和生态用水,使索河河道内常年保持一定的流量,最大限度地解决该市生态用水不足问题。



## 荥阳街头宣传禁毒

本报讯(记者 史治国 通讯员 王蕾 文图)近日,荥阳市公安局禁毒民警和派出所民警在街头举行禁毒宣传活动。在该市的植物园、汽车站、广场等地,荥阳警方通过设置展板、悬挂宣传条幅、分发禁毒宣传资料、现场讲解毒品知识,向过往群众和司机介绍毒品的种类及危害性,以及如何预防、抵制毒品的常识,深受群众欢迎。

## 巩义出台市域燃气专项规划

2030年建成26座汽车加气站

本报讯(记者 覃岩峰)昨日,记者从巩义市了解到,《巩义市域燃气专项规划》日前已经出台。按照规划,到2030年,巩义市将建成19座天然气门站、液化天然气储配站、高中压调压站以及26座汽车加气站。

根据巩义市城区燃气供应现状和巩义市公布的相关规划资料,规划分析确定全市各类用户用气规模将在2020年天然气达到4.4亿立方米/年,2030年达到5.3亿立方米/年。规划气源为中石油、中石化、中海油及河南煤气集团等河南省可供应天然气,采用LNG(液化天然气)储配站作为备用气源,液化石油气作为补充。到2030年,该市将规划建设天然气门站、液化天然气储配站、高中压调压站总计19座,规划汽车加气站共计26座,并规划了各加气站的站点选址和规模,其中5座为CNG(压缩天然气)和LNG(液化天然气)合建站,规划液化石油气储配站站点6个,规模在5000~7000户。