

# “有事找代表” 区委书记听民声解民忧

一张桌子,这边坐着人大代表张红伟,那边坐着居民彭玉红。  
这是一场人大代表与居民之间的面对面、无障碍交流。

“农大家属院门口修地铁设置围挡,居民通行不便,能否设置斑马线保障居民安全?”“留下联系方式,我们现场察看实际情况立即解决!”

“人民选我当代表,我当代表为人民”,此刻的金水区委书记张红伟,是身兼省、市、区三级人大代表身份的代表,目的只有一个,听民声解民忧。记者 王翠 通讯员 韩聪 田森 文/图



## 座谈交流抓问题落实

12月22日上午,东风路街道轻院社区二楼,张红伟带着民政、教育、执法、保障办、住建局、办事处等职能部门单位一把手,在人大代表联络站和群众深入沟通。此次人大代表密切联系群众,是现场真刀真枪解决实际问题。

“关于您说的东风路丰庆路农大家属院门口是否可以设立斑马线的问题,开完会我们安排具体工作人员跟您对接现场察看,如果符合需要及要求,我们马上落实。”区住建局局长刘辉现场表态。

金水区十三届人大代表王锐、张金凤以及东风路街道的居民彭玉红、石发敏、李晓龙等,围绕老旧小区改造、居家养老、断

头路打通、“停车难”、幼儿教育等问题,指出存在的不足,提出意见建议。

张红伟及职能部门负责人逐一认真听取,详细记录,并不时进行询问解释,安排落实。

## “有事找代表”成共同心声

代表联络站作为各级人大代表联系选民的桥梁和纽带,更是服务群众的平台和阵地。今年以来,金水区委高度重视,特别是对于人大相关工作,张红伟36次做出相关批示、20余次参与人大活动,“就是为真正畅通沟通渠道,让居民心有所想、声有所发,将群众利益放在最高处,做实做稳基层一线的人大工作”。366名驻金水区全国、省、市、区四级人大代表每月10日在联络

站开展“统一接待选民日”活动,围绕群众所忧所盼,累计开展履职为民活动1822人次,督促解决群众提出的问题1228项,“有事找代表”成为辖区群众的共同心声。

## 打破界限“服务”全覆盖

金水区人大常委会按照省、市人大常委会关于开展星级代表联络站创建工作的要求,构建街道、社区、行业“三位一体”的基层活动阵地体系。在街道层面,全区17个街道,分别配备1名专职街道工委主任、2名工委委员,设立街道代表联络站;在社区层面,按照每个联络站设置3~5名人大代表的原则,建立89个社区级人大代表联络点;在代表层面,打破代表之间的层级界限和区域界限。

## 杨金路街道新庄 党群服务中心投用 家门口的办事大厅 心贴心的服务

本报讯 杨金路街道新庄党群服务中心已于日前投用,村民在这里可以运动健身、文化交流、体验新科技、开展亲子活动等,相关服务及设施应有尽有。

杨金路街道辖区9个行政村,常住人口2万余人,近年来在新型城镇化建设过程中陆续拆迁,目前辖区已有部分村民回迁入住,群众娱乐文化需求日益增长,党群服务中心作为近距离服务群众的枢纽桥梁,是打通群众、服务群众“最后一公里”的关键节点。

杨金路街道新庄党群服务中心位于杨金路中间地段,内设行政服务大厅、组织孵化室、廉政教育馆、红色影院、科技体验馆、图书室、书画室、戏曲馆、舞蹈馆、篮球场、乒乓球馆、儿童游乐场、棋牌室等20余个功能馆室。

目前,中心处于试运营期间,街道邀请了辖区21个社会组织团体入驻,真正实现“有场地、有服务、有温度”式体验。接下来,杨金路街道将按照便民原则,安排计生、社保等服务窗口集中为居民办理业务,让群众感受“家门口的办事大厅,心贴心的服务态度”。  
记者 鲁慧 通讯员 谢靖雯

# 用上“环保+安全+便捷”功能多位一体新型保温材料 城区改造引入“高科技”

“站在建设国家中心城市的高度,统筹推进老旧小区综合改造工程,切实增强人民群众的幸福感、获得感、安全感”,去年11月,郑州市公布了老旧小区综合改造工程施工方案。今年以来,全市老旧小区改造工程全面开花,进行正酣。仅金水区,2019年至2021年计划改造524个老旧小区,截至目前已完工233个。  
改造是好事,好事咋办好?群众利益当然高于一切。老旧小区改造过程中,“创新+安全”的理念深入改造一线,让人惊喜的新型环保材料不断涌现飞入视野,“创新改变生活”的语句落地到一砖一瓦、一墙一檐。  
记者 王翠

## 创新 老旧小区改造及其他楼宇用上新型材料

11月14日,记者跟随金水区“双改”办考察学习,曾走访管城、二七、中原、惠济区的改造工作。管城区陇海北三街片区是老旧小区的“幸福样板”,街区改造融合了具有河南历史韵味的出土器物,引入阿里巴巴建设智慧社区平台打造无感式管理;二七区以“郑州会客厅”为目标,用

新思维打造嵩山路航海路口,助力二七万达商圈蓬勃发展……

从最早的金水区工人新村片区打响改造第一枪,到管城、二七等区域在改造中想方设法融入新理念、使用新材料、采用新融合、寻找新特点等,落脚点都是以保障居民幸福安全为基底的“创

新”二字。

科技是第一生产力,创新带来发展。在全市老旧小区改造过程中,新型建筑材料不断更新换代,创新的环保保温材料也陆续飞入居民楼的正面与侧面。

这不,郑州市政协大楼的外墙就是“高科技”产物。

## 试点 郑州市政协大楼节能改造获全国大奖

2019年,郑州市政协大楼进行外墙改造时,采用了新型水性纳米隔热保温材料,由于其外立面节能环保效果突出,荣获了“2019年度中国城市更新优秀案例”创新科技奖项。

郑州市政协行政处处长蔡中俊介绍,“我们多次考察后选择了这种新型纳米薄层保温隔热材料,防水防火抗裂自洁一体化,附着力也好,最重要的是它只有2毫

米,施工简单安全又环保,大家都很满意。”这种新型水性纳米隔热保温材料真的这么好?

相关厂家“官宣”:水性纳米隔热保温材料是工程用中空玻璃微珠保温隔热材料。2017年9月1日,中国住建部发布《中华人民共和国建筑工业行业标准》,该材料厂家正式成为行业标准制定者。

郑州市土木工程协会秘书长段庆林

也给出答案:相比传统材料,新型建筑材料有很多优势,是一次性解决传统保温材料着火、脱落、开裂的“革新者”。

段庆林介绍,水性纳米隔热保温材料以水为溶剂,用多种纳米材料复合调制而成。该涂层分为表涂层、中间层和底涂层三层,不同功能相互协同形成一个完整的保温隔热体系,即使承受500度高温喷枪实验,依然会完好无损。

## 功能 新型保温材料节约时间提升安装效率

“以人为本、安全至上”,是老旧小区改造的第一目标。

快速实施改造,少给老百姓添麻烦;改造后提升人居环境、保障居民安全是此次全市改造的重中之重,这也为建筑业的新科技带来了发展春天。

水性纳米隔热保温材料施工过程仅需“四步”:界面剂、保温材料、抗碱底漆、

面层装饰。流程相当于“喷漆”,且这种“漆”不会着火,更无掉落风险。“如果一栋楼传统工艺需要1个月时间,新材料只需10天。”段庆林对新型保温材料的安装高效率点赞认可。

新型水性纳米隔热保温材料负责人介绍,这种保温材料厚度仅2毫米,却能实现5至6厘米保温板的效果。正是由于

“环保+安全+便捷”多位一体的功能优势,其才成为郑州市政协大楼的最终选择。

新技术=贵?答案是否定。新型水性纳米隔热保温材料负责人表示,纳米材料比传统材料每平方米大约高出20元,但由于流程少、耗时短、低损耗、无风险,实际上节约了材料堆放、人工等费用,综合成本并不高于传统材料。