

“面子”“里子”并重 “颜值”“品质”俱佳

马村区率先完成年度老旧小区改造任务

本报讯（记者王颖）马村区扎实推进老旧小区改造工作，将本年度26个老旧小区的改造工作与“四城联创”工作紧密结合，坚持“面子”“里子”并重，抢抓工期、加快推进，在城区率先完成年度老旧小区改造任务，实现了让老旧小区好看又宜居的民生承诺。

成立工作专班，加强组织保障。今年年初，马村区委、区政府将老旧小区改造工作列为全区重点民生实事之一，按照“优先保障民生”原则，成立了由区长任组长、34个区直部门为成员单位的老老旧小区改造提质工作领导小组，多次召开区委常委会、区

政府常务会、专题会进行分析研究，定标定位定责定量推进，将各项工作任务目标化、时间化、责任化、清单化，确保完成年度目标，时间进度、目标质量同步推进。

完善工作制度，建立奖惩机制。按区域划分，该区成立了街道、社区、老旧小区三级网格管理体系，安排区、街道、社区干部部分包负责。坚持问题导向，实行老旧小区改造日调度、周报通报工作机制，及时解决改造过程中存在的问题。制定了马村区老旧小区改造考核奖惩办法，实行量化考核，奖优罚劣。

坚持因地制宜，获得群众支

持。该区通过对本年度改造的26个老旧小区进行分类梳理，建立台账，实行“一区一档、一楼一案”，因地制宜制订改造方案。发挥政府主导作用，通过组织召开群众代表座谈会、入户走访等方式，向居民解读老旧小区改造提升政策措施，从整治方案的制订到项目施工再到竣工验收，各个环节都让居民参与，最大限度争取居民对老旧小区改造工作的支持。

抢抓时间节点，有力有序推进。该区突出抓住一个“早”字，按照“早谋划、早开工、早完成”的原则，疫情防控期间，积极协调施工单位复工复产，全力抢抓工期。该区住建局精心组

织、科学调度，坚持房顶和楼体、路面和地下改造一体施工，同步进场、同步推进。严格落实扬尘治理措施，在保障工程质量安全的前提下，压缩工期、抢抓进度、快速推进项目改造。

改造后，马村街道颐春社区工行家属院安装了智能门禁系统，建起了健身游园。在这里住了20多年的王欢珍老人兴奋地说：“原来我打算去孩子们家里住，现在改主意了，就在这儿养老。”



昔日老旧楼院实现美丽蝶变，居民看在眼里喜在心头，许多人自觉打扫卫生，参与环境美化工作。马村街道颐春社区粮食局家属院的居民于爱琴、王胜利等人把自家精心栽种的花卉捐出来，摆放在楼院里，既扮靓了楼院，又和谐了邻里关系。

目前，该区已全面完成辖区老旧小区改造任务，完成投资2605万元，改造11.68万平方米，受益群众1137户。

（上接第一版）其间，我市45家高新技术企业负责人踊跃参加科技合作对接活动，达成了9个项目的合作意向。

10月10日到13日，王小平在参加焦作（深圳）招商推介暨项目签约和对接粤港澳大湾区教育装备产业专题招商推介暨项目签约活动之际，专程到中国科学院深圳先进技术研究院考察对接工作，为我市科创名城建设和推进院（校）地合作铺“路”引“水”。

此前的7月7日，市委副书记、市长徐衣显出席在天津科技大学举行的2020年焦作市校地科技合作成果对接洽谈会，我市20多家食品及医药企业与校（院）共达成近30项技术合作成果转化协议。

7月5日，徐衣显带队到大连理工大学考察洽谈，市政府、大连理工大学、河南理工大学签订了全面战略合作协议。

5月26日，市科技局与天津科技大学、天津国际生物医药联合研究院联合举办焦作市院（校）地科技合作2020年首场线上科技成果发布暨对接洽谈会，我市生物医药和绿色食品领域27家企业参加活动，线上发布技术

需求45项。按照市委、市政府的谋划部署，在市委、市政府主要领导的率先垂范下，各县（市）区及相关部门都积极成立工作专班，制订具体方案，建立工作台账，深入企业征集技术难题，强化平台共建，为院（校）地科技合作铺路搭桥。

在市委、市政府的支持下，去年底，河南省科学院与沁阳市政府合作建设了省科学院沁阳科创园。目前，沁阳科创园已签约项目21个，引进创新团队11个，吸引博士生26名、硕士研究生44名。

9月19日，武陟县邀请农业农村部农产品标准研究中心、郑州轻工业大学、郑州大学旅游管理学院、河南牧业经济学院的20余名专家学者，组织召开了中国（中部）国际智慧冷链产业港项目前期论证会，并同与会专家学者达成合作意向。此后，该县与河南工业大学对接洽谈合作共建中国粮食谷项目。10月8日，该县邀请四川大学、浙江大学专家团队到强耐新材料进行实地考察，就校企合作实施“CO₂深度矿化养护制建材关键技术”与万吨级工业试验”项目进行了深入洽谈，决定

将强耐新材料作为生产示范基地，力争成果尽快转化推广应用。

9月23日，孟州市组织中原内配等6家装备制造企业到中科院宁波材料技术与工程研究所进行洽谈合作，该所已同意在孟州设立河南省内燃机摩擦副院士专家创新中心。9月26日，孟州市举办院（校）地科技合作对接活动，邀请中科院、南京大学、合肥学院12名专家教授与该市16家企业洽谈对接合作事宜，并发布了生物发酵、微生物菌、离子束育种技术等12项科技成果。

修武县为企业提供全方位服务，促成宏源冷暖与中国科技大学合作了“消防排烟系统物联网数字成套设备”项目，河南泓宇环保科技股份有限公司与浙江大学热能工程研究所共同研发的烟煤循环流化床热解燃烧分级转化多联产装置正计划进入联试。

据不完全统计，今年年初以来，我市先后与天津科技大学、天津国际生物医药联合研究院、中科院金属研究所、大连理工大学等单位开展线上院（校）地科技洽谈对接活动，累计发布企业技术需求173项，对接科技成果162项，达成合作意向60多项。与此同时，我市深入实施人

才强市战略，出台“1+6”“引才聚焦”人才政策及系列配套措施，近3年累计引进高层次急需紧缺人才4856个，建立焦作籍科技人才库，入库优秀科技人才和科技企业家1174个，累计评选表彰创新创业人才（团队）95个，扶持资金1.03亿元的基础上，今年将面向国内外引进高层次急需紧缺人才335名。

一系列线上线下对接活动，不仅使科研院所、高等院校了解到企业的技术需求，进一步明确科研方向，找到成果转化对象，也使我市企业找到了科技研发的“大树”和“靠山”，补齐了科技研发力量薄弱的短板，从而把科研院所和高等院校的高端科技创新资源的“活水”，源源不断地引入焦作，嫁接植入中小企业，精准助力中小企业创新发展。

资料显示，通过近几年加强与科研院所对接合作，我市累计引进转化中科院科技成果51项，获得支持经费1320万元。截至目前，我市共谋划建设河南理工大学科技园、科技总部新城、腾云数字经济产业园、建筑科技产业园、地理信息产业园、融媒体文化科技产业园等科技产业综合体，其中仅2019年就入驻科技型

企业661家、研发机构67家，取得科技成果338项、申请专利645件，实现产值11.6亿元。2019年，我市国家高新技术企业总数达176家、居全省第五，是2016年66家的2.67倍。拥有省创新龙头企业9家、省节能减排科技创新示范企业30家，均居全省第三。

据了解，此次首届院（校）地科技合作洽谈会暨招才引智大会，围绕科技创新成果转化、激活企业科创主体、科技人才招引、科技平台的打造等，策划了大大小小80多场活动，对接、签约项目中的科技点位多达300多个。截至10月11日，各县（市）区和市城乡一体化示范区已征集企业重大和重点技术需求148项，对接高层次人才（团队）148个，合作共建创新（服务）平台124个，引进重大技术成果107项，签约重大科技合作项目66项。受邀参会的119家科研单位和高校拟发布科技成果240项。招才引智方面，已对接专家56名，对接确定43家企业52个项目，涉及医疗卫生、现代农业、人工智能、生物材料、新能源等20多个领域。会议总签约项目达150余个，总投资额659亿元。

守初心 担使命 机关党建走在前

市直机关工委 焦作日报社 联办 第20期

学先进经验 促高质量发展

——焦作出彩故事讲述比赛市直机关组故事选登

编者按 为深入推进“学湖州晋江、促高质量发展”主题活动，根据市委工作安排部署和市“学湖州晋江、促高质量发展”主题活动工作领导小组《关于印发〈“学先进经验，促高质量发展”——焦作出彩故事讲述比赛工作方案〉的通知》精神，9月17日至22日，市直机关工委组织开展了市直机关县组级和科级组复赛，来自79家

阳光葡萄铺就致富路

市农林科学研究院纪委书记 靳秋生

2017年11月市农林科学研究院驻村帮扶工作组入驻武陟县大虹桥乡韩张村。该村是一个种植小麦、玉米等传统农作物的小村，人口390人，耕地40公顷，没有集体企业。

为了尽快找到发展产业的路子，驻村帮扶组与村两委白天走访调研，晚上召开群众代表座谈会。在充分论证的基础上，结合该村特有的天然生态条件，我院技术人员建议其发展“阳光玫瑰葡萄采摘园”，并带领村两委和村民代表先后赴山西、浙江等地考察葡萄种植及市场前景。最终村两委承包土地2公顷，村干部带头人股资金17万元，于2018年春成立“两河居葡萄专业合作社”，目前已建成26个葡萄大棚。

两年多来，我院技术人员从田间规划、幼苗定植、标准化栽培、采收包装到网上销售，进行全程跟踪服务。2019年阳光玫瑰葡萄开始挂果，批发销售价格每公斤50元，平均单产300公斤；2020年，阳光玫瑰葡萄单产精品果1500公斤左右。

葡萄经济带活了乡村经济，也推动了乡村振兴，小小葡萄已成为韩张村的致富产业。韩张村也由进驻之前的软弱涣散村转变为“县级文明村”“先进党支部”和“全乡新民风建设先进村”！

下一步，我们要以“学湖州晋江、促高质量发展”活动为契机，对标先进找差距，以更宽视野、更高标准服务三农工作，为探索具有焦作特色的乡村振兴之路作出贡献！

发扬“特别能战斗”焦作精神

市总工会副调研员 孔亚平

焦作，因煤而生、伴煤而兴。毛泽东同志在《中国社会各阶级的分析》中，盛赞焦作煤矿工人“特别能战斗”。

秉承着“特别能战斗”的精神，焦作工人阶级与全体焦作人民一道，在党的坚强领导下，为我市经济恢复和社会主义建设事业作出了突出贡献，涌现出一大批先进模范人物。

进入新时代，焦作人民又赋予了“特别能战斗”精神新的内涵。连续5年，我市持续学习先进地区经验，发扬攻坚精神，磨砺强大勇气，锻造过硬本领，通过开展南水北调绿化带征迁、污染防治、精准扶贫、北山生态修复、大沙河综合治理、疫情防控、“四城联创”等中心工作，加快探索具有焦作特色的高质量发展路子。

近年来，各级工会组织团结引领广大职工坚定不移听党话、跟党走，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激发工人阶级“特别能战斗”的主人翁自豪感和创新创造潜能，为推动我市高质量发展添砖加瓦。

全市工会人将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加快推进产业工人队伍建设改革，进一步团结动员全市广大职工锐意进取、克难攻坚，继续传承好“特别能战斗”的焦作精神，为加快建设全面体现新发展理念示范城市，争当河南在中部地区崛起中奋勇争先的主力军贡献工人阶级力量！

从“栖身之所”到“品质之选”

市信访局副县级专职信访督查专员 邱华东

每个人都有自己的心愿，但是母亲的心愿是最无私、最真挚、最温暖的！

1996年大学毕业的我，在单位职工宿舍安顿好以后，母亲说：“幸好你选择了留在焦作，离家也近，我和你爸想你了，随时都能来看看你。”

1999年的深秋，父母为我买了一套房子。房子仅有65平方米，位于6楼，3万元的房款对于当时月收入不到1000元的家庭来说，已经是巨大的支出了。2009年的一天，父母和岳父母不约而同地来焦作看我的儿子，12平方米的客厅一下挤了7个人，转个身都很困难。在双方老人的无私“赞助”下，我们买了一套位于3楼100多平方米的房子。看到宽敞、通透的房子，母亲笑了。然而，随着父母年龄的增长，上下楼的50多个台阶于他们而言好似雪山草地。2019年的一个周末，我和父母第一次到南水北调绿化带公园游玩。父母一脸惊讶：“这是原来的东于村吗？现在修得这么漂亮，真是不可思议呀！”看到父母如此喜欢这里，我和爱人决定就近买一套电梯房，父母知道后就像孩子一样难以掩饰内心的高兴。

从1999年为了安身焦作买的第一套房子，到2009年为了改善居住条件买的第二套房子，再到2019年为了品质生活买的第三套房子，母亲的心愿也是一名普通焦作市民的心愿。30年，房子从“栖身之所”到“品质之选”，不仅见证了我们的生活质量的提升，也见证了一个城市发展的变化。

焦作高中教育屡创惊喜

市教育局党组成员、副局长 田洪湖

高中教育质量是一个地区基础教育的窗口，备受社会各界关注。2015年，我市高考清华北大录取人数为零，群众社会反映强烈，相当一部分家长对焦作教育失去了信心，不仅高中优质生源严重流失，连初中优质生源也开始大面积流失，对焦作教育的健康发展极为不利。

2016年，市委新一届班子成立后，提出了经济社会发展早日跻身全省“第一方阵”的战略目标。市教育局提出以高中名校突破为抓手，带动全市中小学质量的全面提升的工作目标，并制定了一系列高中质量提升措施。2018年，市教育局新一届班子成立后，进一步提出把教育质量作为重中之重，全力实现名校突破的再提升。局领导多次到基层学校调研，并带领高中校长到南阳、郸城、衡水等地，学习名校先进经验，反思工作短板，制定名校突破30条工作措施，修订完善教育质量方案，设立中国人寿教育奖学金，坚决制止跨区域违规招生，全力构建质量提升常态长效机制。

在全市教育系统的广大教育职工的努力奋斗下，焦作高中教育质量，特别是名校录取实现了突破，短短5年内，清华北大在焦作录取学生61人。2019年，全省理科状元时隔21年再次花落焦作，特别是今年，在面临新冠肺炎疫情影响的情况下，我市高考实现历史性突破，18名考生被清华、北大录取，是恢复高考以来最多的一年，总数全省排名第二。

第七届中原文博会开幕 “焦作特色”组团亮相

本报讯（记者王玮萱）10月16日，由省委宣传部、省文旅厅、省商务厅、鹤壁市人民政府主办的第七届中原（鹤壁）文化产业博览交易会（简称第七届中原文博会）在鹤壁市鹿台阁文化园开幕。我市近10家特色文化企业参展，带来了约1000件极具特色的文化产品。市委常委、宣传部长宫松奇参加了此次中原文博会开幕式，并于同日参加了河南省文化产业项目对接会。对接会上，我市解放区人民政府与北京天强盛大科技集团有限公司合作的双塔研学基地——“双塔研学探索中心”建设项目顺利签约。

开幕式结束后，宫松奇带领我市各县（市）区宣传部及市文广旅局相关负责人，参观了郑州、南阳、鹤壁等城市以及沿黄九省的主题展馆。参观过程中，宫松奇与各展馆负责人进行了深入交流，希望我市各文化产业单位走出去，多学习、多创新，让焦作优秀传统文化更有烟火气，更具艺术魅力。

自2014年首届中原（鹤壁）文化产业博览交易会举办以来，我市已连续参加七届。在此届文化博览会上，焦作主展区立足焦作历史文化，依托“太极圣地、山水焦作”两大品牌，重点展示了近年来我市特色文化产业创新发展成果。太极拳、绞胎瓷、沁阳野王缜器、黑陶、四大怀药等诸多焦作特色文化产品，成为此次中原文博会上亮丽的风景线。

全国人才流动中心主任王建华莅焦调研

本报讯（记者杜玲、贾定兴）昨日下午，人社部全国人才流动中心主任王建华、党委副秘书长宋小燕一行在省人社厅二级巡视员栗新刚的陪同下莅临我市，对我市人才公共服务工作进行调研。副市长薛志杰陪同调研。

王建华一行深入市人才交流中心招聘服务大厅，与公共服务大厅窗口工作人员深入交流，实地了解我市“1+6”“引才聚焦”人才政策体系和高层次人才引进、高校毕业生就业创业、流动党员管理等工作情况及存在的困难和问题。

在随后召开的座谈会上，王建华对我市人才公共服务工作给予充分肯定。他说，焦作相继出台了“1+6”“引才聚

焦”人才政策体系，为高校毕业生量身打造了“高校毕业生就业创业20条措施”，为吸引人才、留住人才夯实了政策基础。市人才交流中心不断改善引才环境、树立人才引进品牌、加强人才公共服务体系建设和队伍建设，为全市经济社会高质量发展提供有力人才支撑。下一步，要围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务，千方百计促进高校毕业生就业；要做好信息化建设工作，继续为老百姓提供点对点的精细精准服务，让办事群众高兴而来满意而去。

当天下午，人社部就业促进司、全国人才流动中心联合在河南理工大学举行高校毕业生就业指导进校园宣讲会。

市领导督导检查疫情防控工作

本报讯（记者刘婧）10月15日，副市长薛志杰带队对我市部分医疗机构的疫情防控工作进行督导检查。市政协副主席杨吉喜一同督查。

薛志杰、杨吉喜一行先后到市第三人民医院、市人民医院、沁阳市人民医院，实地查看预检分诊点、发热门诊、留观室设置布局 and 衔接情况，详细询问发热门诊患者就诊流程等闭环管理工作情况，查看核酸检测设备配备情况，以及负压病房、传染病区建设情况，详细了解人员配置、流程管理和感染控制等工作情况，并就检查中发现的问题提出整改意见。

薛志杰在督导中强调，要时刻紧绷疫情防控这根弦，坚持问题导向，迅速行动，查漏补缺，规范化设置预检分诊处、发热门诊、留观室等，做好预检分诊和发热门诊工作一体化闭环管理，切实加强医院流程管理和感染控制工作；要平战结合，高质量做好定点医院和后各定点医院传染病区设置改造工作，完善启用方案，确保启用时能够第一时间腾空病区；要加强人员培训和技术演练，作好医疗救治物资和设备储备，确保人员到位、设备到位、设施到位、物资到位、检查中发现的问题提出整改意见。

公益岗位让他脱贫更有信心

本报通讯员 成明星

最近，博爱县柏山镇大中里村的乡间小路上，时常能看见一个步履蹒跚的身影，他戴着红袖标，一遍一遍巡视着村子周围的田地里是否有秸秆焚烧情况，他叫薛全利，是柏山镇大中里村的建档立卡贫困户，有了公益岗位，现在成为村里的“上班族”了。

据博爱县公安局驻大中里村第一书记刘善金介绍，几个月前，薛全利主动申请村里的公益岗位，希望能够做些简单

的工作，靠自己的双手实现脱贫。刘善金和村两委干部利用百企帮百家的政策，联系到焦作市鑫鑫恒拓公司，与薛全利签订了用工协议，安排他在村里从事卫生保洁、巡逻值守等工作。

秋收时节，村里要求薛全利一天巡逻两遍，找寻村里有无易燃点，可他一上午就巡逻了三遍，认真负责的样子一点也不比健全人差。

“看到全利这么积极工作，我就放心了。有了公益岗位，有了信心，他脱贫指日可待。”刘善金说。

焦作移动市区党支部 “四步法”提升党建工作质量

本报讯（通讯员谢娟、胡木林）今年年初以来，焦作移动市区党支部深入探索“党建+网格”模式，持续激活网络运营单元能力、合力、活力，通过党员指导员模式，深入开展谈心谈话、主题党日等活动，精准提升思想建设，改善发展短板，以高质量党建引领和保障高质量发展。

一是“加”责任，落实活动强能力。在网格设置“多员制”，配备指导员的同时，设置教导员、政委，引导党员干部带头结对，强化服务，解决问题和难题；“三会一课”中定期通报指导员工作进展，营造“比学赶超”的氛围，激励广大党员互学争先；建立微型宣传阵地和党建读书角，不断丰富“微”活动，激发主动性，深入打造职工小当家，激发班组活力，增强党建建设显性化建设。二是“减”负担，激发活力提效率。开展“微党课”，激发动力，每月组织班组长开展“微党课”，学习先进理论、身边榜样，先进

经验，提升思想意识，筑牢行动基础；解决“微”困难，激发行动力，通过座谈会、谈心谈话等形式，围绕发展工作、生活状况等进行交流和沟通，了解员工思想动态，帮助他们解难题提能力；丰富“微”活动，激发主动性，深入打造职工小当家，激发班组活力，增强党建建设显性化建设。三是“乘”能量，凝聚合力齐攻坚。引导网格开展结对共建活动，加强党建工作交流，增进客情关系，推动5G业务发展；由指导员带头，结合党员先锋队、青年突击队，深入落实“书记工程”，营造良好的发展氛围。四是“除”难题，网格共赢谋发展。领导干部发挥头雁效应，采取实地走访、深入调研的方式，通过“走、听、建、解”，了解困难，明确思路；党员指导员持续开展“三走进”，与网格员一起深入开展上门服务支撑，解决发展难题，促进高质量发展。