

## 史全新参观我市节能减排宣传图片展时要求 广泛宣传 抓好实施 积极创新 作出示范

本报讯 (记者 李旭阳)6月12日至18日是全国节能减排宣传周,6月14日是全国低碳日。为深入开展全民节能低碳宣传教育,在全社会倡导勤俭节约的社会风尚,6月14日上午,我市在新世纪广场北侧举办以“绿色发展、低碳创新”为主题的节能减排宣传图片展,市委常委、常务副市长史全新参加。

史全新详细询问了我市产业低碳、清洁能源、绿色交通、绿色建筑等情况,指出节能减排工作关乎群众生活质量,关乎我市生态文明体系建设。我市是国家节能减排财政政策综合示范市,2015年我市节能减排工作取得了好成绩,今年要继续努力作出新的贡献。

就做好节能减排工作,史全新要求各级各有关部门通过能源紧缺体验活动、张贴宣传画、播放宣传片等多种形式广泛宣传,让广大干部群众认识节能减排的重要性、紧迫性,提高节能减排意识。要盯紧节能问题及时预警应对。抓好项目实施,充分利用好节能减排资金,加强项目谋划,抓好重点项目,确保节能减排目标完成。创新体制机制,学习借鉴外地先进经验,研究出台碳排放和生态补偿等相关制度。

随后,节能监察执法人员还到市教育局、市交通运输局等部门检查了低碳日节能执行情况。

## 中原银行鹤壁分行与鹤壁文化旅游 投资发展集团有限公司开展战略合作 推进旅游建设事业 和金融业务加速发展

本报讯 (记者 汪丽娜 通讯员 周亚飞)6月14日,中原银行鹤壁分行与鹤壁文化旅游投资发展集团有限公司举行战略合作签约仪式,建立长期战略合作关系,共同推进旅游建设事业和中原银行鹤壁分行金融业务的加速发展。副市长高雅玲出席。

在全市旅游建设行业健康快速发展的总体规划框架下,中原银行鹤壁分行将针对鹤壁文化旅游集团所辖旅游基础设施建设、员工消费贷款、PPP项目合作、推动所辖行业客户全面合作等领域,提供全方位、多层次、综合化的金融服务。

此次战略合作协议签订,为中原银行鹤壁分行与鹤壁文化旅游集团之间的友好合作架起了一座新的桥梁。中原银行鹤壁分行将根据

## 全市创建国家园林城市推进会要求 查漏补缺 加快进度 确保创建成功

本报讯 (记者 王帅)6月14日,我市召开创建国家园林城市推进会。副市长朱言志出席会议并讲话,各城区及市直单位有关负责同志参加。

会议通报了近期我市创建国家园林城市工作情况,安排部署下一步工作任务。各城区、市直单位有关负责人就创园台账落实情况分别汇报。市创园办有关负责人详细解读了创园申报程序、验收标准及台账要求。

就全力做好创园工作,朱言志提出五点要求。一要坚定信心,务求成功。我市创建基础条件好,要正视

困难和问题,确保国家园林城市创建成功。二要查漏补缺,加快进度。各城区加大推进力度,对照工作台账,缺什么补什么,6月底前完成基础材料收集汇编。三要条块结合,形成合力。各城区对照标准落实任务,市直单位加大指导、督促、协调力度,形成全市一盘棋工作格局。四要加大宣传力度,营造创园氛围。采取多种宣传形式,在全社会形成浓厚的舆论氛围和全民参与的强大合力。五要分清责任,严肃追究。各有关部门要严格按照时间节点,促进工作落实,确保各项工作按时完成。



6月14日,我市举行创建省级文明城市社区工作观摩暨经验交流会。来自我市各社区的近200人先后观摩了淇滨区九州路街道清华园社区、东方社区及创建省级文明城市主题巷——大伾路。一路上,大家认真听取社区创建工作开展情况介绍,不时记录一些好做法、好经验。

图为观摩人员在清华园社区文明创建活动平台——儒雅林拍照。本报记者张婷婷、见习记者赵静摄影报道

## 前5个月主营收入达115亿元

(上接第一版)

现代家居产业:  
已入驻企业20多家,正在成为全省知名的家具制造基地

记者在贝迪塑业分公司河南贝贺新门窗有限公司看到,生产车间内一派繁忙景象。公司总经理向泽勇说:“目前,我们已有4万多平方米的成品门窗产品订单,生产线正开足马力生产。”

长期以来,贝迪塑业以生产塑钢型材为主,近几年随着市场变化,企业不断调整思路,延长产业链条,生产高端成品门窗,实现了产品由

型材向成品门窗的延伸,获得了更大的发展空间。

“项目投产后可实现年产安全玻璃50万平方米,高端成品门窗50万平方米,安排300余人就业,成为中原地区最大的集塑钢型材、安全玻璃、高端成品门窗研发、生产、销售于一体的集团企业。”向泽勇说。

近年来,浚县产业集聚区依托原有家居产业基础,围绕延链补链,积极引进龙头企业及配套企业,不断拉长加宽做强产业链条,已入驻家居企业及配套企业20多家,形成了配套较为齐全、链条较为完整的定制家居产业集群,正在成为全省知名的民用户具、办公家具、酒店家具、全屋定制家具、木制别墅家具制造基地。

# 企业为农村服务 农村为企业发展助力

### ——山城区石林镇党委村企联建21个党支部力促共同发展

□本报记者 李旭阳  
通讯员 韦晓英 李保良

随着经济社会的快速发展,基层党组织建设的重心、内容和方式面临着前所未有的变化。尤其是非公企业的异军突起,更为基层党建带来新的课题。为充分发挥基层党组织在促进企业发展、推动社会进步中的领导核心作用,山城区石林镇党委进行了积极的探索和实践。

按照“思想共育、机制共建、活动共开、实事共办、优势互补、资源共享”的指导思想,石林镇党委先后组织实施了以工带农、村企联建、村协共建等形式的基层党建创新工程,开创了非公党建工作新局面,一举成为全省先进基层党组织。

### 组建12个企业党支部,激发党员干部创业热情

近年来,石林镇党委依托快速

发展的陶瓷和矿用绞车两大产业,以扩大党组织覆盖面、提高企业党组织的凝聚力为抓手,在已组建的12个企业党支部,先后开展了党员先锋岗评选、红旗党组织创建等系列活动,进一步激发了党员干部创业的热情,形成了党员干部带头,职工积极参与的浓厚氛围,在促进生产经营、增强市场竞争力中发挥了不可替代的作用。

鹤壁市豫兴煤机有限公司是石林镇非公企业党建试点,该公司党支部坚持“党建领航、责任同行、百年豫兴、以工富农”的发展思路,发挥航标灯作用,坚持企业党建有位置;发挥助推器作用,生产经营有作为;发挥连心桥作用,沟通融合无缝隙;发挥导航仪作用,文化引领有特色。建成了鹤壁市豫兴煤机有限公司红色网络教育家园,健全和完善了“三会一课”、党员活动日等制度,以社会主义核心价值观体系引领企业风尚,凝练了富有豫兴特色的先进企业文化。

石林镇党委书记康春迎介绍,两大产业的发展壮大,带动了

的发展,使全镇形成了优势产业发展迅速,相关产业齐头并进的发展新格局。全镇2.13万名50岁以下的劳动力已有超60%的农民转为产业工人,人均年收入由原来的不足8000元,增加到2万多元。

### 村企联建21个党支部,力促共同发展

“企业为农村服务,农村为企业发展助力”是石林镇统筹村企党建的一个重要落脚点,从而实现党组织设置、党员活动、经济发展的一体化。目前全镇村企联建党支部数量达到21个。

据了解,石林镇主要探索出3种联建形式。

一是村企合一型。企业与村在经济上、组织上紧密联系在一起,企业党支部书记和村党支部书记一人担任,有效整合资源。

柳江公司党支部与前柳江村党支部村企合一后,公司先后投入资金近200万元,为村里打深井3眼,使全村800亩“靠天收”农田

变成旱涝保收田;对村里电网进行改造;新建标准教学楼一栋,并完善了配套设施;硬化了村内、村外道路,改善了村民的生产生活条件。

二是双强村干部型。村党支部书记、村主任或其他村干部直接从事经济工作,引导带动经济发展。

全镇有23个村的村干部有自己的企业,在修建农村道路、解决群众饮水、活跃文化生活、扶贫帮困救灾等方面,他们无偿提供资金共计260多万元。

三是结对帮扶型。组织规模骨干企业党组织和经济薄弱村结对帮扶,由企业帮助村级经济和各项事业的发展。

全镇已有13个企业与15个村结对帮扶。采取公司+农户的发展模式,帮助和带动群众致富。

目前,全村从事畜牧养殖的农户占总户数的40%以上,畜牧业收入占总收入的50%以上。在后柳江村整体搬迁中,公司已投入资金23万元,整修道路500米,安装下水管道400米,帮助群众协调、筹集建房资金30万元。

### 推广“支部+协会”模式,新发展农民专业合作社经济组织11家

随着农村经济体制改革的逐步深入和农业产业化的不断推进,农民专业合作社经济组织呈现出蓬勃之势,为农村经济注入了新的活力。

为发挥基层党组织在农村经济发展中的组织领导和政治核心作用,石林镇不断创新思路,大力推广“支部(村委会)+协会”模式,引导基层组织和群众团体,积极参与农民专业合作社经济组织建设。鼓励农村党员干部带头创办、领办农民专业合作社经济组织。

康春迎说,截至目前,石林镇新发展农民专业合作社经济组织11家,会员达到1830名,其中党员260名,带动1700户农户走上致富路。通过实施村协共建工程,增强了服务实力,增加了农民收入,密切了党群干群关系,全镇呈现出安定和谐建小康的良好局面。

## 山城区创卫电话公布后 群众反映的占道经营、 垃圾堆积等问题已全部解决

本报讯 (记者 陈海寅)“我是宝马小区的居民,俺小区门口卖菜的太多了,每天中午、傍晚特别堵。”6月初,一位居民通过拨打山城区对外公布的创卫电话将这一问题反映到了区创卫办。

接到电话后,山城区创卫办迅速将这一问题转到了山城区城建监察大队。该大队马上安排人员到现场对占道经营的商贩进行了劝离,并引导他们到正规农贸市场经营。

创卫工作开始后,山城区着力发动群众参与创卫、关注创卫,让群众成为创卫工作的参与者、助推者、监督者。“一切工作

的开展都要以群众为基础。有了群众的支持和理解,创卫工作才更容易开展。”山城区创卫办有关负责人说,创卫是一项民生工程,需要问需于民,问计于民。为此,他们对外公布了创卫电话2691678,在工作时间安排专人负责接听。

自5月下旬该电话号码公布以来,每天都有不少群众拨打电话反映占道经营、垃圾堆积、小广告乱贴、私搭乱建等问题。目前,共收到群众反映问题932个,山城区安排专人把问题进行分类整理,并及时转交有关单位进行处理,目前这些问题均已得到解决。



福田一区广场

## 省公安厅提醒考生和家长 谨防九大高招骗术

据河南日报消息 6月13日,省公安厅发布信息,提醒考生和家长,谨防九大高招骗术。

**骗术1:谎称掌握“内部招生指标”**

谎称掌握有军事院校或国防生“内部招生指标”,向考生家长骗取钱财。

**防范建议:**遇到这类情况,考生和家长要及时向当地招生部门、军区招生办和有关院校反映,并向公安机关报警。

**骗术2:打着“补录”旗号**

利用考生和家长不熟悉招生程序,打着“补录”旗号,声称“只要交钱,就能被录取”。

**防范建议:**在没完成招生计划的情况下,补录院校及专业的信息会通过高招办正规途径向考生统一发布。

**骗术3:声称与招生机构“有内部关系”**

声称与招生机构“有内部关系”,利用考生和家长希望低分高录的侥幸心理及上当受骗后不愿声张的心理,实行诈骗。

**防范建议:**高招实现网上远程录取后,各省级招办电脑程序会自动检索考生志愿,向高校传送电子档案。不够投档线的考生,电子档案不可能传给学校。

**骗术4:伪造录取通知书**

通过编造虚假招生院校、虚假合作办学单位,以邮寄虚假录取通知书方式忽悠、蒙骗考生将各种费用打入个人或机构的银行账户。

**防范建议:**录取期间,招考工作人员都在录取现场,与考生见不上面,也不会委托中介。考生应耐心等待高校通过“EMS”快速的录取通知书和相关报到须知。

**骗术5:模糊学校名称和资质**

一些校名与知名院校相似的“野鸡”大学,往往打着“不看高考成绩,进校包拿本科学历文凭”旗号,忽悠考生填报。

**防范建议:**考生应从官网或官方渠道查询相关院校的信息。

**骗术6:花钱抵分入学**

号称可以以钱换分,帮落榜生花钱上大学。

**防范建议:**未录取考生应通过官方渠道及时了解未完成计划院校的征集志愿信息。

**骗术7:混淆办学类型**

以自考助学班、网络教育班这类补习机构的办学等同于普通高校招生考试录取为名,蒙骗考生。

**防范建议:**收到录取通知书后,考生要第一时间登录当地教育考试网站查询。

**骗术8:办理“特长生”加分**

声称能办理各类照顾资格,帮未上线考生以“特长生”录取。

**防范建议:**各地高考录取分数严格限定了考生能否被录取,任何个人和机构都不可能考生在考生没达到分数要求的情况下“破格”录取。

**骗术9:交钱才给通知书**

通过非法渠道搜集考生的个人信息后,告知考生要将学杂费打入银行账号,才能拿录取通知书。

**防范建议:**考生和家长要通过所在地的招生考试官方媒介了解录取时间安排,密切关注自己所处录取批次的录取进程。

## 当雨后蓝天、 极品白云鹤城邂逅 瞬间引爆朋友圈

蓝蓝的天空白云飘,6月14日,鹤城上空一朵朵蓬松的云朵像棉花糖飘浮在头顶,这样的美景让许多市民拿出手机拍下照片,觉得碧蓝的天空飘着的不是白云,而是一朵朵的棉花糖,“很想咬一口”。

鹤壁日报社全媒体记者张宁 摄



## 改善城市内河水环境质量 有哪些方式

据了解,我市城市水体的污染源主要来自生活污水排放、工业废水排放,部分水体存在黑臭水体,污染较严重的是盖族沟和护城河,主要由城市雨污分流不彻底、污水收集处理系统不完善所致。此外,从已有监测数据的水体水质变化情况看,雨水冲刷期间河流水质也会变差。

通过雨污分流建设与改造、水系环境综合整治、城市面源污染防治等方式,可改善城市内河水环境质量,到2017年城市内河水系主要断面年均水质检测数据不低于地表Ⅳ类标准。

**雨污分流建设与改造:**在新建、改建区域严格实施雨污分流管网建设,既有建成区加快雨污分流改造,高标准建设截污主干管,改变局部地区污水直排的现状,提高污水收集率和处理率,改善水体和人居环境质量。

**水系环境综合整治:**包括河道疏浚、河道环境整治等。河道疏浚工程即加深、加宽和清理现有河道,恢复天然水系的连通,增加河床过流能力,减少淤泥等内源污染。河道环境整治主要是污水截流、生态保护、河岸绿化等,完善污水截流工

程,将污水收集并输送至污水处理厂进行处理并回用;通过生态护砌、河岸绿化工程等,削减从河道沿岸道路排入水体的雨水径流污染,提升河道水环境质量。

**城市径流污染控制:**城市点源污染得到有效治理后,雨水径流会成为水体主要污染源,尤其

是机动车道的雨水径流可能携带车辆泄漏的油污、汽车尾气颗粒物、路面老化产物、轮胎磨损物、路面沉积物、垃圾等。城市面源污染最有效的控制途径是,城市新建、改建、扩建项目采取适宜的低影响开发措施,从源头削减径流污染。

(本报记者王帅整理)

