

马克思主义指引中国成功走上康庄大道

——二论习近平总书记纪念马克思诞辰200周年大会讲话

人民日报评论员

“马克思主义不仅深刻改变了世界,也深刻改变了中国”“马克思主义指引中国成功走上了全面建设社会主义现代化强国的康庄大道”,在纪念马克思诞辰200周年大会上,习近平总书记从中国革命、建设、改革的历史出发,系统论述马克思主义基本原理同中国具体实际结合起来产生的伟大飞跃,深刻阐述马克思主义作为我们立党立国根本指导思想的重要指导意义。学习习近平总书记重要讲话精神,就要自觉成为马克思主义的忠诚信奉者、坚定实践者,为坚持和发展马克思主义而努力。

鸦片战争以后,西方列强凭着坚船利炮野蛮轰开了中国的大门,在几千年历史进程中创造了灿烂文

明的中华民族陷入内忧外患的悲惨境地。争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福成为中国人民的历史任务。旧式的农民战争走到尽头,不触动封建根基的自强运动和改良主义屡屡碰壁,其他种种方案纷纷破产……是十月革命一声炮响,为中国送来了马克思主义,给苦苦探寻救亡图存出路的中国人民指明了前进方向、提供了全新选择。在这个历史大潮中,一个以马克思主义为指导、一个肩负民族复兴历史大任、一个必将带领中国人民创造人间奇迹的马克思主义政党——中国共产党应运而生。这一

开天辟地的大事变,深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程,深刻改变了中国人民和中华民

族的前途和命运,深刻改变了世界发展的趋势和格局。

在革命和建设时期,中华民族实现从东亚病夫到站起来的大飞跃,证明只有社会主义才能救中国;改革开放以后,中华民族实现从站起来到富起来的伟大飞跃,证明只有中国特色社会主义才能发展中国;在新时代,中国共产党人团结带领人民推动党和国家事业取得全方位、开创性、历史性成就,发生深层次、根本性历史变革,中华民族迎来了从富起来到强起来的伟大飞跃,证明只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴。实践证明,历史和人民选择马克思主义是完全正确的,中国共产党把马克思主义写在自己的旗

帜上是完全正确的,坚持马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、不断推进马克思主义中国化时代化是完全正确的。

实践证明,马克思主义的命运早已同中国共产党的命运、中国人民的命运、中华民族的命运紧紧连在一起,它的科学性和真理性在中国得到了充分检验,它的人民性和实践性在中国得到了充分贯彻,它的开放性和时代性在中国得到了充分彰显。马克思主义为中国革命、建设、改革提供了强大思想武器,使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。实践证明,历史和人民选择马克思主义是完全正确的,中国共产党把马克思主义写在自己的旗

帜上是完全正确的,坚持马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、不断推进马克思主义中国化时代化是完全正确的。马克思主义的命运早已同中国共产党的命运、中国人民的命运、中华民族的命运紧紧连在一起,它的科学性和真理性在中国得到了充分检验,它的人民性和实践性在中国得到了充分贯彻,它的开放性和时代性在中国得到了充分彰显。马克思主义为中国革命、建设、改革提供了强大思想武器,使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。实践证明,历史和人民选择马克思主义是完全正确的,中国共产党把马克思主义写在自己的旗

我市举行2018年职业教育活动周暨职业技能大赛

于燕宣布活动启动

本报讯(记者 陈海寅)5月7日,我市2018年职业教育活动周暨职业技能大赛启动仪式在新世纪广场举行。市委常委、市政府党组成员、市委宣传部长于燕宣布活动启动。

活动由市教育局等单位共同主办,由鹤壁工业中专承办。活动期间,我市各职业院校将结合本校特点开展内容丰富、形式多样的职业体验活动,展示改革开放40年来职业教育的历史沿革及我市近10年来实施职业教育攻坚的职教发展成果,并组织师生员工到社区和农村开展健康护理、环境保护、传统工艺展示、职业礼仪展示等活动。此外,为培养学生的职业素养和工匠精神,全面提升职业教育教学质量的提升,我市还将举行职业教育技能

大赛、素质能力大赛、文明风采大赛,共29类85个项目,预计参赛人数达1880人。

现场,鹤壁职业技术学院、鹤壁工业中专等10所职业院校及20家校企合作单位进行了职业技能展示。鹤壁工业中专的学生表演了手语节目《感恩的心》《谢谢你》等。



扫码看手语表演《谢谢你》视频

自2015年4月海绵城市建设试点工作开展以来

我市完成道路绿化带海绵化改造81公里

本报讯(记者 王帅)“上次下雨出门,走了一趟改过的人行道,鞋上都沾水,海绵工程效果就是好!”5月3日,家住淇滨区桐花巷西段的董先生看到巷子内拉起了围挡、开始海绵化改造时表示,希望工程早日完工,改善居民出行环境。记者从市海绵办获悉,自2015年4月我市海绵城市建设试点工作开展以来,累计完成道路绿化带海绵化改造81.5公里,透水人行道铺装累计达到150.5公里。

的扰动,还要就地消纳全年70%以上的降雨量。”上海市建筑设计研究院有限公司设计师李士东向记者介绍,淇滨大道全长3.9公里,除了透水人行道铺装外,机动车道与分车绿化带之间开挖了一条60厘米宽、90厘米厚的渗透带,渗透带从底部到顶部依次铺设了碎石、透水混凝土、透水沥青,收集、消纳机动车道上的雨水。当雨量比较大的时候,渗透不完的雨水会通过道牙石开口流入分车绿化带中的生物滞留带继续净化、渗入地下。生物滞留带中还特别设置了开孔雨水井、渗透管,分别发挥储存、渗透雨水的功能,将多余的雨水排入雨水管道。根据不同的雨量,这些环环相扣的海绵化改造措施会发挥不同的雨水净化、渗透效果。

目前试点区域内,淇滨区已经完成道路绿化带改造约48条(段)、50公里,透水人行道新建或改造约80条(段)、120公里;市城乡一体化示范区完成道路绿化带改造26公里,透水人行道铺



4月28日,施工人员在淇滨区华山路北段人行道铺设透水砖,日前铺设工作已完成。本报记者 王帅 摄

装23.5公里;鹤壁国家经济技术开发区道路绿化带改造完成5.5公里,透水人行道铺装完成7公里。



【榜样·精神】鹤壁联通好员工风采展示

鹤壁联通淇县高村镇综合网格去年业绩全线飘红,网格小CEO张海峰咋做到的? 精准营销,开展针对性宣传是关键



张海峰 鹤壁融媒体中心记者 席适之 摄

务的崭新技术)用户清单打印好,并及时进行回访,共计开展了55天的现场营销宣传。”张海峰告诉记者,他们还利用区域优势对新统服装厂、富士康厂区及生活区、大用集团厂区持续进行现场营销宣传,利用员工上下班进出厂区的有利时机开展现场宣传。

据了解,55天内,他们粘贴海报3000张,悬挂横幅110条,入户发放宣传单8500份,利用村广播宣传80次。

为方便客户就近办业务,建立多个业务点

去年,联通冰激凌套餐开始快速发展。通过锁定目标客户开展精准营销,截至去年年底,累计发展冰激凌套餐用户350户。

在2G转4G业务方面,鹤壁联通淇县高村镇综合网格将区域内转化目标清单按对应网格进行分解,通知2G卡用户升级到4G网络并免费换卡,预存话费还可享各种优惠。客户经理还通知用户到营业厅体验4G网络,截至去年12月份,累计转化4G用户640户。

连续55天现场营销,开展针对性宣传

“我们在村里主要路口搭帐篷、悬挂横幅、手写海报、发放宣传单进行业务宣传,并通过村广播进行针对性营销,安排对应的网格经理提前将村里普通宽带用户、近3个月到期用户、未加装IPTV(交互式网络电视),是一种利用宽带有线电视网,集互联网、多媒体、通信等多种技术于一体,向家庭用户提供包括数字电视节目在内的多种交互式服

企业“退城进园” 城区“腾笼换鸟”

(上接第一版)国科大双创中心——鹤壁·德创汇项目就是山城区发展新动能,大力推进“双创”建设方面的示范项目。目前,一期建成投用,19家企业签约入驻,还吸引了清华大学11名博士后前来挂职。

双创中心项目总经理刘晓音告诉记者:“我们力争通过3年时间,实现入孵企业100家,出孵30家,就地产业化8家,累计销售总额达到30亿元的目标。”

辖区内的宝发能源公司与北京三聚环保公司共建的150万吨/年煤焦油综合利用项目正式开工,总投资72亿元,成为我市建市以来投资最大的工业项目,实现了清洁能源产业的跨越式发展。

山城区支持企业提升创新能力,出台了一系列优惠政策。自2014年被省政府确定为城区老工业区以来,目前山城区累计创建省级工程技术研究中心、企业技术中心8个,市级工程技术研究中心19个,市级以上高新技术企业和创新型试点企业17家,累计申请专利500余项。全区高新技术产业增加值年均增长17.6%,占规模以上工业增加值比重提高到47%。

改善生态环境,完善城市功能,打造生态宜居城区

针对老工业区生态环境脆弱、城市功能缺失、基础配套薄弱等问题,山城区积极推进棚户区、基础设施和公共服务设施改造,推进治污、治水和绿化,打造生态宜居城区。目前,完成了多条城市主干道改造,地下管网得以完善,构建起通畅便捷的市政路网体系。城市生活用燃气实现全覆盖,还实现了面积达480万平方米的集中供暖。

合理开发利用企业搬迁腾退的土地,建起特色商业区、宜居小区

宋琳是建业·桂园小区居民,她以前住的小区被几家噪声大、污染严重的企业围着。“企业搬走了,我们是最大的受益者。”宋琳说,现在小区周边的环境非常好,居民幸福指数不断提升。建业·桂园小区的用地是鹤壁矿业局钢丝绳厂老厂区。山城区对这些城区内企业搬迁后腾退的土地进行整理与开发,建设了以银座商城、印象新城等为核心的特色商业区,以及常绿林溪谷、建业·桂园等一批住宅小区。

鹤壁市人民政府金融工作办公室关于拟注销鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证的公示

鹤壁市江河担保有限公司申请退出融资担保行业,目前已完成清算,清算报告显示该公司已没有债务,并对债权进行了分配。根据《融资担保公司监督管理条例》《河南省融资性担保公司管理暂行办法》《融资性担保机构经营许可证明指引》等相关规定,依据监管部门意见,拟报请省政府金融办注销鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证,现予以公示。鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证注销后,不得继续开展融资担保业务。

合理开发利用企业搬迁腾退的土地,建起特色商业区、宜居小区

宋琳是建业·桂园小区居民,她以前住的小区被几家噪声大、污染严重的企业围着。“企业搬走了,我们是最大的受益者。”宋琳说,现在小区周边的环境非常好,居民幸福指数不断提升。建业·桂园小区的用地是鹤壁矿业局钢丝绳厂老厂区。山城区对这些城区内企业搬迁后腾退的土地进行整理与开发,建设了以银座商城、印象新城等为核心的特色商业区,以及常绿林溪谷、建业·桂园等一批住宅小区。

山城区还针对老厂房、低效开发用地,规划建设了医疗养老中心、金融科技产业园等项目,带动了养老服务、金融、电子商务等产业发展。

改善生态环境,完善城市功能,打造生态宜居城区

针对老工业区生态环境脆弱、城市功能缺失、基础配套薄弱等问题,山城区积极推进棚户区、基础设施和公共服务设施改造,推进治污、治水和绿化,打造生态宜居城区。目前,完成了多条城市主干道改造,地下管网得以完善,构建起通畅便捷的市政路网体系。城市生活用燃气实现全覆盖,还实现了面积达480万平方米的集中供暖。

合理开发利用企业搬迁腾退的土地,建起特色商业区、宜居小区

宋琳是建业·桂园小区居民,她以前住的小区被几家噪声大、污染严重的企业围着。“企业搬走了,我们是最大的受益者。”宋琳说,现在小区周边的环境非常好,居民幸福指数不断提升。建业·桂园小区的用地是鹤壁矿业局钢丝绳厂老厂区。山城区对这些城区内企业搬迁后腾退的土地进行整理与开发,建设了以银座商城、印象新城等为核心的特色商业区,以及常绿林溪谷、建业·桂园等一批住宅小区。

鹤壁市人民政府金融工作办公室关于拟注销鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证的公示

鹤壁市江河担保有限公司申请退出融资担保行业,目前已完成清算,清算报告显示该公司已没有债务,并对债权进行了分配。根据《融资担保公司监督管理条例》《河南省融资性担保公司管理暂行办法》《融资性担保机构经营许可证明指引》等相关规定,依据监管部门意见,拟报请省政府金融办注销鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证,现予以公示。鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证注销后,不得继续开展融资担保业务。

合理开发利用企业搬迁腾退的土地,建起特色商业区、宜居小区

宋琳是建业·桂园小区居民,她以前住的小区被几家噪声大、污染严重的企业围着。“企业搬走了,我们是最大的受益者。”宋琳说,现在小区周边的环境非常好,居民幸福指数不断提升。建业·桂园小区的用地是鹤壁矿业局钢丝绳厂老厂区。山城区对这些城区内企业搬迁后腾退的土地进行整理与开发,建设了以银座商城、印象新城等为核心的特色商业区,以及常绿林溪谷、建业·桂园等一批住宅小区。

山城区还针对老厂房、低效开发用地,规划建设了医疗养老中心、金融科技产业园等项目,带动了养老服务、金融、电子商务等产业发展。

改善生态环境,完善城市功能,打造生态宜居城区

针对老工业区生态环境脆弱、城市功能缺失、基础配套薄弱等问题,山城区积极推进棚户区、基础设施和公共服务设施改造,推进治污、治水和绿化,打造生态宜居城区。目前,完成了多条城市主干道改造,地下管网得以完善,构建起通畅便捷的市政路网体系。城市生活用燃气实现全覆盖,还实现了面积达480万平方米的集中供暖。

合理开发利用企业搬迁腾退的土地,建起特色商业区、宜居小区

宋琳是建业·桂园小区居民,她以前住的小区被几家噪声大、污染严重的企业围着。“企业搬走了,我们是最大的受益者。”宋琳说,现在小区周边的环境非常好,居民幸福指数不断提升。建业·桂园小区的用地是鹤壁矿业局钢丝绳厂老厂区。山城区对这些城区内企业搬迁后腾退的土地进行整理与开发,建设了以银座商城、印象新城等为核心的特色商业区,以及常绿林溪谷、建业·桂园等一批住宅小区。

鹤壁市人民政府金融工作办公室关于拟注销鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证的公示

鹤壁市江河担保有限公司申请退出融资担保行业,目前已完成清算,清算报告显示该公司已没有债务,并对债权进行了分配。根据《融资担保公司监督管理条例》《河南省融资性担保公司管理暂行办法》《融资性担保机构经营许可证明指引》等相关规定,依据监管部门意见,拟报请省政府金融办注销鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证,现予以公示。鹤壁市江河担保有限公司融资性担保机构经营许可证注销后,不得继续开展融资担保业务。

全市扬尘污染专项治理行动动员会要求 正视形势 加强督查考核 确保扬尘污染专项治理取得实效

本报讯(记者 王帅)5月7日,我市召开扬尘污染专项治理行动动员会,传达贯彻全省扬尘污染治理专项行动电视电话会议精神,安排部署我市扬尘污染治理月专项工作。副市长刘文彪参加。

刘文彪要求,一要正视形势,增强责任,二要突出重点,精准施策,强化施工工地管控,做到“八个百分之百”;强化线性工程管控,确保科学施工;加强渣土车管控,确保规范有序;建立长效机制,推进城市清洁行动;加快推进矿山兼并重组,减少扬尘污染。三要加强督查考核,确保工作实效。四要强化责任,统筹推进。强化属地监管责任、行业部门督查指导责任和企业主体责任,确保扬尘污染专项治理取得实效,为打赢我市大气污染防治攻坚战奠定坚实基础。

会议通报了市近期环境质量状况及存在问题、《京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》空气质量目标完成情况,下发了《鹤壁市扬尘污染专项治理月行动方案》(2018年鹤壁市开展城市清洁行动实施细则)。

链接:“八个百分之百”,即工地周边100%围挡;土石方、物料100%覆盖;出入车辆100%冲洗;施工现场地面100%硬化;拆迁工地100%湿法作业;渣土车辆100%密闭运输;施工现场“三员”100%到岗履职;扬尘监测监控系统100%联网。

村庄变景区 青山成“金山”

(上接第一版)“在山上修旅游路线,别说干了,这是以前想都不敢想的事儿。”村委委员申东林说,为了找一条合适的路径,徐书记背着水和干粮,拄着手杖,大石岩的10多个山头,每个他都跑了不下10遍,最多一天爬了7次山,经过一次次考察,一遍遍论证,终于敲定了第一条旅游线路蜘蛛山的登山路线。

去年刚过完年,全村群众就挽起袖子开始施工,每天早上不到5点就扛着工具、背着锅带着米上山,晚上快10时才收工。260米600多级石阶,村民仅用40多天、30万元就将预期半年多、预算360万元的景区建成了。接着,2号线、3号线也相继完工。

与此同时,山城区在全省率先开展了城市棚户区改造,汤河花园、惠福苑等一批环境优美、配套设施完善的社区建成。目前累计拆迁棚户区240万平方米,新建410多万平方米,1.7万余户居民入住,全区人均住房面积由改造前不足10平方米提高到24平方米。在汤河街、红旗街等重点道路新建改建公园、街心花园10多处,新增绿地面积12万平方米,城区绿化覆盖率达到了36%。

常玉轩称,汤河是山城人民的母亲河,因昔日保护不当,水质污染严重。2016年9月,为彻底改变汤河面貌,山城区实施了一期投资8亿元的综合治理项目,全区关停21家洗砂场,30家年产能力在1000吨以下的金属镁企业和15家化工助剂企业,促使汤河生态环境加快改善。目前汤河城区段8.3公里整治工程初见成效,水质实现稳定达标。下游的鹤鸣湖碧波荡漾,水鸟成群,成为豫北知名的休闲度假胜地。

他的一言一行都感染着村民

在修建旅游线路的同时,徐光将村里破败不堪的学校改造成旅游综合服务区,规划建设了停车场、大石岩土特产集贸市场,目前都已建成投用。

由于劳累过度,徐光不时发烧

研发智能路灯 让生活更便捷

(上接第一版)都没找到符合我们要求的。最后我们只得自己设计,中间又无数次修改,从整体的灯杆造型,到材料选择,再到模块构造,确实下了很大功夫。”罗勇说。

在研究院全体成员的努力下,近一年后,智能路灯调试成功。看着眼前刚安装成功的一盏智能路灯,罗勇满是自豪:“它有十大功能,最下端的充电桩可为电动汽车和电动自行车充电,还能提供WiFi服务,有视频监控、信息发布、雾霾净化器的功能,可进行环境监测、车流量监测,并可识别特种车辆及特殊人群。”

截至5月7日18时,淇滨区湘江路上170盏智能路灯的安装任务,罗勇和同事已完成了9盏。

为城市除霾: 风雪中在2米多高的空中安装调试机器

为改善城市空气质量,减少雾霾,去年9月,公司安排研究院研发户外除霾器。在当时的市场上,这也是个没有成功样本的挑战,但技术人员还是在半年内研制出了符合要

求的机器。

罗勇所在的小组主要负责除霾器的现场安装,按照计划,在全市共设立了7个户外除霾器安装点。去年12月底,他们来到安装点安装、调试户外除霾器,需站在2米多高的安装台上工作。“那几天户外气温低,我们穿着羽绒服都觉得冷,安装过程中又碰上了一场大雪。”罗勇说,“为了赶工期,我们在现场继续工作,一个夜成了‘雪人’。早上8点之前到安装点,夜里12点才下班,一日三餐都在安装平台上边工作边吃,忙活了4天才把除霾器装好。”这还不算,这些除霾器后期还要进行多次调试和维护。

虽然安装时天寒地冻,但罗勇心里很暖,因为经过实践检验,这些除霾器起到了很好的净化空气效果。他介绍,在同一个时间点,除霾器周围空气中PM2.5的含量比其他地方要低30%以上。

谈到这次能获得市五一劳动奖章,罗勇非常谦虚,“这是我们整个团队共同努力的成果,我只是团队中普通的一员。这份工作虽然繁琐枯燥,但看到我们研发的产品能为市民带来更美好的生活,我觉得就值了!”

为改善城市空气质量,减少雾霾,去年9月,公司安排研究院研发户外除霾器。在当时的市场上,这也是个没有成功样本的挑战,但技术人员还是在半年内研制出了符合要