

## 国务院印发《关于促进外资增长若干措施的通知》

新华社北京8月16日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于促进外资增长若干措施的通知》(以下简称《通知》),强调深化供给侧结构性改革,推进简政放权、放管结合、优化服务改革,进一步提升我国外商投资环境法治化、国际化、便利化水平,促进外资增长,提高利用外资质量。

《通知》明确,积极利用外资是我国对外开放战略的重要内容。当前经济全球化呈现新特点,我国利用外资面临新形势

新任务,要不断提升我国引资新优势,促进吸收外资实现稳定增长。《通知》从五个方面提出促进外资增长的政策措施。

一是进一步减少外资准入限制。全面实施准入前国民待遇加负面清单管理制度,尽快在全国推行自由贸易试验区试行过的外商投资负面清单。进一步扩大市场准入对外开放范围,持续推进专用车和新能源汽车制造、船舶设计、支线

和通用飞机维修、国际海上运输、铁路旅客运输、加油站、互联网上网服务营业场所、呼叫中心、演出经纪、银行业、证券业、保险业等领域对外开放。

二是制定财税支持政策。鼓励境外投资者持续扩大在华投资,发挥外资对优化服务贸易结构的积极作用,促进利用外资与对外投资相结合,鼓励跨国公司

(下转第四版)

## 中国尼龙城建设稳步推进

近期发展目标达到“三个六十万”

本报讯(记者吴学清)记者8月16日从平顶山尼龙新材料产业集聚区了解到,占地72亩,总投资5亿元,涵盖高性能尼龙纤维研究、尼龙改性及注塑、模具制作与维护、产品检测检验及物流展示的技术创新服务中心已破土动工。在市委、市政府和平煤神马集团的共同努力下,中国尼龙城建设正稳步向前推进。

中国尼龙城依托平顶山尼龙新材料产业集聚区,规划面积10平方公里,是我市资源型城市转型、产业结构升级、企业“退城进园”的主战场,是依托平煤神马集团尼龙产业优势,吸引海内外尼龙企业、科研院所、高端人才创新创业的聚集地。市九次党代会以来,市委、市政府成立了中国尼龙城建设领导小组,实行周报告、零问题协调机制推进尼龙城建设。平煤神马集团也成立了中国尼龙城建设领导小组,开展项目谋划、招商引资、基础设施及厂房建设,成立基金平台推进尼龙科技公司二期项目开工等工作。

尼龙城已经建成投产的尼龙科技公司一期年产15万吨己二酸、10万吨己内酰胺装置,生产的己二酸产品靠过硬的质量远销欧美,己内酰胺产品在江苏海安聚合切片装置产出的尼龙6切片能够满足行业高端化要求的锦纶6高速纺工艺。帘子布发展公司东厂区搬迁升级改造项目,引进德国主生产线,进行装备升级,生产的高档尼龙66浸胶帘子布70%出口欧洲、北美、南美。

截至目前,尼龙产业园(一期)已入驻企业两家,7栋标准化厂房(7.5万平方米)已基本建成,累计完成投资1.54亿元。年产10万吨尼龙6切片项目土建已经完工,总共240套设备已经安装超过220套,自来水、天然气等配套工程正在加紧建设,预计11月即可试车。4万吨尼龙66切片项目成盐厂房主体已完成,聚合厂房已建至5层,正在安装设备,预计年底试车。随着项目前期手续的完善到位,尼龙城年产20万吨己内酰胺、15万吨己二酸、4万吨尼龙66工业丝项目也已陆续开工建设。

按照建设中国尼龙城的指导意见,尼龙城近期发展目标集中在平煤神马集团尼龙产业达到“三个60万”上,即在现有45万吨己二酸、10万吨己内酰胺、15万吨尼龙66切片产能基础上,至“十三五”末形成年产60万吨己二酸、60万吨己内酰胺、60万吨尼龙6及尼龙66切片产能,中国尼龙城年产值达到500亿元,实现利税50亿元。中期目标是大力吸引海内外尼龙下游生产尼龙改性、尼龙注塑、尼龙民用丝及织布印染、尼龙军品、聚氨酯及其下游产品的企业入驻,延链补链强链,至“十四五”末中国尼龙城年产值达到1000亿元,实现利税90亿元以上,实现平顶山由“煤城”向“尼龙城”的升级转型。

## 平煤神马集团首个6.5米大采高工作面投产

本报讯(记者高轶鹏)8月16日,在平煤神马集团第一个6.5米大采高工作面——十一矿已采16-17-24030工作面生产现场,随着采煤机、刮板输送机、转载机的依次启动,一块块“乌金”从煤壁切割落下。

这是该集团第一个大储量、大走向、大采长、一次采全高工作面,平均煤厚6.7米,采长200米,走向长度1760米,原煤储量达240万吨。去年初,该矿提出,着力在上大支架、一次采全高等采煤工艺上进行探索,努力使单面月产向20万吨水平迈进。

为保证这一目标的顺利实现,设计部门前期从源头入手,对采掘工作面坚持“大采长、长走向、大储量”和“大断面、强支护、重装备”设计布置理念,规划出符合设备装置要求的工作面。掘进期间,开掘战线大胆探索工艺,精心组织生产,全力打造金牌工程,创造出断面最大、支护最强等7项集团纪录。6月6日,第一架支架顺利入井。在随后的两个多月时间里,各部门协同作战,共解体大采高设备1035车,高质量完成已采16-17-24030大采高使用的采煤机、液压支架、转载机、破碎机、运输机、开关列车及泵站列车等设备的地面组装调试,保证了工作面的成功投产。

采用大采高一次采开采技术,可大大提升采区回采率,节约资源,提升工作效率。

政策连续收紧

## 北京新房交易量持续下滑

新华社北京8月16日电(记者任峰)记者从北京市统计局获悉,今年1月至7月,北京商品房销售面积为480.6万平方米,同比下降40.9%。其中,住宅销售面积为313.5万平方米,同比下降35.1%。

供给方面,1月至7月,北京商品房施工面积同比下降5.1%;商品房新开工面积同比下降27%;商品房竣工面积为568.3万平方米,同比下降39.5%。1月至7月,北京完成

房地产开发投资1859.6亿元,同比下降7.1%。其中,住宅投资完成867.8亿元,同比下降8.7%。

有业内人士认为,由于政策连续收紧,新房入市项目减少,市场上有资格有能力购买新房的需求下降,使得北京新房交易量持续下滑。随着共有产权房住房政策推出,北京正探索房地产市场调控长效机制,未来住房供应结构将更加合理。

## 周斌在调研城市建设工作时强调

# 转变观念 加强谋划 统筹推进城市规划建设

本报讯(记者孙鹏飞)8月16日,市长周斌实地察看市区打通断头路、游园绿地建设、教育用地整合、棚户区改造等工作进展情况,专题调研城市建设工作。他强调,要不断学习新知识,转变观念,改进方法,切实加强项目谋划包装,统筹推进城市规划建设。

副市长魏建平、市内各区和市直有关部门的负责同志参加调研。

上午,周斌一行先后到新城区体育中心、湛河区轻工路新建工程、南环路东延工程、高新区南环路与开发一路交叉口绿地项目、新华区湛北路西延工程以及河南质量工程职业学院老校区、平顶山教育学院凌云校区、市委党校等处进行了实地察看,并在下午召开的座谈会上听取了市政道路工程项目和游园绿地建设情况、棚户区改造情况汇报,就进一步做好相关工作进行了深入研究。

周斌指出,上半年,各级各部门按照市委、市政府统一部署,积极谋划,密切配合,做了大量工作,市区打通断头路、绿地游园建设、棚户区改造等工作有了新的进展,取得了初步成效,但也存在着工作理念不新、标准不高、项目谋划不够、拆迁进展较慢等问题。下一步,要不断学习城市规划建设新知识,通过外出参观学习先进地区经验、邀请专家开展专题讲座等形式深入学习新理念、新知识,准确把握现代城市建设和现

代经济发展的规律,高度重视、精心研究项目谋划包装,不断增强谋划和包装项目的能力。要转变思想观念,拓宽视野和思路,改进工作方法,变项目主导拆迁为政府主导拆迁,变点式拆迁为组团式拆迁,破解拆迁瓶颈制约。要把城市建设项目的谋划与化解问题楼盘、总体规划修编、城市人口扩容等工作统筹考虑,增强前瞻性、系统性和协同性,不断提升城市规划建设水平。



## 要闻简报

8月16日上午,市政府与中信银行郑州分行签订战略合作框架协议。市长周斌、中信银行郑州分行行长韩光聚、副市长魏建平出席签约仪式。

根据协议,双方本着“长期合作、资源互补、共创价值、共谋发展”的原则,建立长期战略合作关系。市政府在法律法规和政策权限范围内结合实际情况选择中信银行郑州分行作为金融合作机构,统筹安排使用其提供的产品和服务,积极推荐其作为重点发展领域和重点建设项目的业务合作伙伴。中信银行郑州分行将平顶山市政府作为重要的服务对象,在市政基础设施建设、城镇化建设、园区建设、经济结构调整和产业升级、现代服务业发展、环保、水务、垃圾处理等领域进行积极支持,为我市辖区内经济实体提供全方位、便捷优惠的金融服务,全力支持地方经济发展。

签约仪式前,周斌会见了韩光聚一行,双方就不断扩大合作、实现共赢发展进行了深入交流。(本报记者 孙鹏飞)

8月16日,工人在车间生产不锈钢管材。占地457亩的宝丰宝隆不锈钢制品有限公司年产30万吨不锈钢冷轧板材、管材及镜面不锈钢制品项目,建成投产以来实现了产销两旺。(本报记者 牛智广 摄)

## 打赢脱贫攻坚翻身仗 强化督促检查 加快转型发展

# 干好工作才能报答乡亲

——记郟县王集乡侯店村党支部书记张会强

8月15日,记者一行走进郟县王集乡侯店村,只见绿树掩映下的道路笔直,村内干净整洁。

侯店村位于王集乡东部,辖10个村民组,全村723户2708人,有39户贫困户,耕地面积2132亩,村里无集体经济,开党员、群众代表会议,曾经连一个像样的场所也没有。

村党支部书记张会强向县财政局争取资金,他们拉土100多车,于今年6月初建起了建筑面积390平方米的党员群众综合服务中心,在院内栽种了绿化树,并在对口

单位市人社局的帮助下,在村里建起了农业科技书屋,实现了村务办公自动化。张会强和党支部其他委员一道,完善了党支部学习制度、民主生活会制度、党风廉政建设制度等规章制度,提高了村党支部的凝聚力和战斗力。

侯店村以前没有文化娱乐场所,去年,张会强向县财政争取资金,他们把村里废弃的大坑填平,规划、运土、填埋、夯实,历时半年多,于今年4月建成了占地2200多平方米的文化广场。村里购买了移动音响,安装了健身器材、乒乓球台,建了篮球场,村民健身、娱乐有了好去处。

侯店村南有一条河叫叶颍河,河上只有几块水泥板桥,一遇下雨,非常危险,群众盼着能建一座桥。

张会强和村两委会干部积极向县财政局争取资金建桥。在建桥过程中,他们对资金来源、资金管理进行公开,对工程质量实施监督。今年4月,投资28万元的桥建成了,村民的生产生活方便了。

村里自来水基础设施陈旧,管道不畅,张会强积极与市自来水公司联系,为群众安装更新自来水管和配件。去年以来,

在张会强的带领下,村里硬化道路2.2公里7080平方米,硬化生产路1.6公里,开挖排水管道300米,新增变压器10台,在基本农田新打机井34眼、修复43眼,解决了群众吃水难、出行难、灌溉难等问题。

“农村条件越来越好,在家种地也有劲了。”村里的致富能手杜国旗说。

杜国旗流转土地150亩,种植烟叶,辣椒,高产小麦、玉米,以前地里并不够用,旱时没水,种地成本高。现在种地投入少了,一年下来能收入20多万元。

村里还掀起改善人居环境、整治环境卫生的热潮,整修路肩、清扫路面、美化庭院。为建立长效机制,村里聘请5名贫困人员做保洁员,做到垃圾日产日清……村里环境发生了大变化,群众脸上露出了笑容。

早年,张会强家里出过变故,村民的照顾让他至今难忘。他说:“乡亲们对我有恩,他们信任我,我只有干好工作才能报答他们。”(本报记者 温书功 通讯员 王自行)

重投入 重教育 重预防 重帮扶

# 卫东区积极探索社区矫正新路

本报讯(记者田秀忠)“你是否感到坐立不安、心神不宁?是否独自一人时很紧张?”近日,在卫东区社区矫正中心心理疏导工作室,国家二级心理咨询师、卫东区司法局副局长王晓娟对矫正对象赵某进行心理测评。

社区矫正作为司法体制改革的重要内容,也是落实国家宽严相济刑事政策的一项重要工作。卫东区社区矫正中心重投入、重教育、重预防、重帮扶,不断加强基础设施建设,完善工作机制,创新监管方式,搭建监督管理、教育矫治、帮困扶助三位一体工作平台,走出了具有地方特色的社区矫正新路。截至目前,该中心累计接收社区矫正人员338人,成功解矫220人,在矫118人,其中缓刑114人、假释1人、暂予监外执行3人,无一脱管、漏管及重新违法犯罪。2014年,该中心被列为全省首批六家社区矫正中心建设试点之一,2017年获评全市“十佳政法单位”。

该区投资200万元,于2015年建成投入使用总建筑面积1000余平方米的社区矫正中心,中心设置报到登记、监控管理、心理矫治等17个功能区,并配备电脑、图书、矫正对象卫星定位监控系统等,实现集动态监管、教育转化、帮扶救助、技能培训等功能于一体。2016年,该区公开招聘18名专职社会工作者,补充到各基层司法所和社区矫正中心,充实一线力量。

社区矫正对象包括管制、缓刑、假释、暂予监外执行四类罪犯。该区注重从思想上、法律上、情感上帮教,建立了全市首家社区矫正心理疏导工作室,配备国家二级心理咨询师两名,逐人建立心理健康档案,采取约谈、家访、沙盘治疗等方式,对矫正对象开展心理健康教育、心理咨询辅导、心理危机干预,抑制不良心理因素,帮其重塑生活信心。今年6月,“卫东区社区矫正人员心理矫治项目”成为全省10个社区矫正教育重点项目之一。

根据矫正对象的实际情况,该区实行宽管、普管、严管,特殊时期全部重点管理的模式,突出管控重点,实行个案矫正。同时,综合心理因素、人际因素、遵守规章制度因素

等,制定实施风险评估百分考核办法,每月对矫正对象进行考核评分,依据考核结果,及时给予奖惩并调整监管级别及监管措施,做到分级管理、因人施“矫”。坚持技防和人防相结合,建立社区矫正人员个人电子信息档案,实时记录矫正对象的矫正方案、监管等级、矫正期限、教育改造和考核奖惩等相关情况,进行动态管理。

帮困扶助是社区矫正的三大任务之一。该区积极探索多元帮扶机制,努力整合社会资源,拓宽帮扶渠道,对社区矫正人员生活上关心、政策上扶持、就业上帮助。该中心联系辖区企业参与安置帮教基地建设,对社区矫正人员进行机械维修、车床加工等技能培训,

并利用网络开展电商和微商培训,目前已累计培训100余人次。去年,该中心与我市一挖掘机培训学校联合建立了社区矫正劳动教育就业基地,中心推荐的人员均可享受学费优惠,特别困难的可免费除学费,并推荐就业。目前已有13人参加培训。同时,该中心联合平煤神马集团十矿司法所建立“雨霖”过渡性安置基地,对有技能和就业需求人员提供社会适应性指导、就业技能培训、推荐就业、社会救济等服务。

“年底前,矫正中心将启用社区矫正信息化管理平台,矫正对象的学习、劳动时间将通过‘刷脸’予以记录,数据即时上传,可有效杜绝人情关系。”该区司法局局长常国照说。

