

# 我省推出振兴县域经济“双百”计划—— 到2022年打造100余个超100亿元产业集群

## 权威·发布 /

本报讯(记者闫思宇)产业是县域经济的命脉,县域经济是国民经济的重要支撑。为打造新的经济增长点,发展壮大县域经济,日前,省政府办公厅发布了《河北省县域特色产业发展工作实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》提出,计划到2022年,全省打造170余个年营业收入超50亿元的产业集群;100余个超100亿元的产业集群。同时在年营业收入30亿元以上的产业集群中筛选

100个省级重点支持,到2022年,总额力争突破3万亿元(其中2019—2020年达到2.2万亿元),到2025年总额力争突破4万亿元。

《方案》要求,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记对河北工作重要指示,坚持五项基本原则,即坚持高质量发展、坚持突出特色、坚持扶优扶强、坚持开放合作、坚持协调联动。突出区域特色,加强顶层设计,积极探索新模式、新业态,促进县域经济特色化、特色经济产业化、产业经济集群化,做优做强做大特色产业。

加强规划引领。树立规划即生产力的发展理念,突出规划对特色产业发展的引领作用,根据区域功能定位和特色产业发展基础,每个特色产业编制一个发展规划,为特色产业高质量发展提供指引。

推动入园聚集。把各园区作为特色产业发展的主要载体,完善基础设施建设,优化营商环境,引导产业向园区聚集,吸引人才、资金、技术等要素向园区流动,实现生产力集中布局、资源要素集约利用、污染物和废弃物集中治理和综合利用,打造行业领军企业。

实施创新驱动。实施新一轮技术改造,推进“两化融合”“智能制造”,加快新产品、新技术开发,全面提升传统产业科技含量和附加值。突出标准引领,大力开展工业设计,强化品牌文化建设,打造地域名片。

扶持龙头骨干企业。鼓励龙头企业通过联合、兼并、股权转让和推进上下游一体化经营等方式提高产业集中度和竞争力,打造行业领军企业。

推动产业链协同。围绕产业链配置创新链,围绕创新链提升价值链,推进协同研发、协同制造、协同发展。每个县(市)力争引进一个世界500强或中国

500强企业项目落地,加快培育一批关联性大、带动性强的产业链优势企业,推动传统产业向微笑曲线两端延伸、向中高端跃升、向精深加工迈进、向整机等终端产品进军,推动新兴产业做强做大、跨越发展。

做强服务平台。整合社会资源,重点建设技术研发、工业设计、标准制定、检验检测、信息服务等专业公共服务平台。推动建设一批技术水平高、服务能力强、辐射带动作用大的综合公共服务平台,引进一批“工业大夫”、组建一批“企业诊所”,对标一批知名企业和满足企业共性技术和服务需求。

## 我省“智慧公租”率先在唐山落地

本报讯(记者宋再飞 烟鹏)3月18日,“建融公租通”政银合作发布会在唐山举行。唐山市政府同建行河北省分行、雄安建信住房服务有限责任公司签署《唐山市公共租赁住房政企合作协议》,标志着建行“建融公租通”业务在唐山率先落地,我省在智慧公租方面迈出开拓性的一步。

据介绍,建行创新打造的“建融公租通”业务模式,提供集政府管理、公众服务、运营管理于一体的便民服务平台,在公租房管理和市场房源之间搭建起一个桥梁,为住建部门提供真实的租赁补贴发放依据,最大程度满足保障家庭差异化租赁需求,有效盘活社会闲置房源;也让保障对象从“住得进去”到“住得舒心”,实现百姓安居乐业。

据悉,继唐山之后,“建融公租通”项目还将在邯郸、秦皇岛陆续上线。

“就是它!完全取代了我原来的工作岗位。”开滦集团林西矿业公司洗煤厂员工胡仓顺指着不远处的一台设备对记者说。

一个多月前,胡仓顺告别了工作多年的洗煤厂手选工岗位,调到了皮带看守工岗位。胡仓顺口中的“它”就是新上岗的“手选工”——人工智能(AI)煤矸分选机器人。

人工智能(AI)煤矸分选机器人(以下简称AI分选机器人),由开滦集团林西矿业公司与深圳一家公司共同研发,可完全代替人工选矸,目前已应用于生产,在全国尚属首例。1月22日,中国煤炭工业协会组织专家对该项目完成鉴定,建议在行业内加快推进推广应用。

AI分选机器人的出现,让开



3月17日,巨鹿县观寨乡南哈口村农民在大棚内培育秧苗。时下,我省各地陆续进入春耕备播阶段,巨鹿县农民抓紧开展育苗工作,为春耕提供种苗保障。  
新华社记者 牟宇 摄

## 开滦来了超能“手选工” ——国内首台人工智能(AI)煤矸分选机器人诞生记

□记者 周亚彬 通讯员 李洋 谢宝

滦集团林西矿业公司洗煤厂准备车间发生了翻天覆地的变化。

走进准备车间,一台20米长的皮带运输机映入眼帘,AI分选机器人就“趴”在运输皮带上。机器人先将皮带上的原煤排成整齐有序的队列,然后进行实时识别,再由机械手抓取入仓。

“整个车间不需要人员盯岗,只需一名员工定期巡视。”林西矿业公司洗煤厂党支部书记李海滨说,过去,他们一班安排两个人相互配合手选矸石,每天两班需要4个人。现在,手

选工岗位取消了,员工转到了其他岗位。

AI分选机器人的使用,减少了人员投入,更重要的是让员工摆脱了恶劣的工作环境。粉尘、噪音、高强度劳动影响员工身心健康,使用AI分选机器人可大大改善手选作业环境,降低职业病发病率。

在实际应用中,AI分选机器人完全代替人工作业,其识别率和执行机构抓取率均实现95%以上,理论效率是人工手选效率的3倍,既安全又可靠。

国内有关专家表示,研发应用煤矿机器人有利于减少井下作业人数、降低安全风险、提高生产效率、减轻矿工劳动强度,对推动煤炭开采技术革命、实现煤炭工业高质量发展、保障国家能源安全供应具有重要意义。

1月9日,国家煤矿安全监察局正式公布《煤矿机器人重点研发目录》,对掘进、采煤、运煤、安控和救援5大类38种煤矿机器人分别提出了具体的研发应用要求,希望通过“机器换人”来实现煤矿作业的“少人则安、无

人则安”。开滦集团研发的AI分选机器人就在《煤矿机器人重点研发目录》中。

“我们的AI分选机器人基本符合目录中提出的研发应用要求。在全国人工智能煤矸分选技术研究领域中,开滦走在了最前面。”开滦集团相关负责人说。

目前,开滦集团林西矿业公司手选工岗位已完全由AI分选机器人代替。不久后,随着该机器人的全面推广应用,洗煤厂手选工岗位的工作效率将进一步提高,安全性也将增强。

(上接第一版)实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。思政课作用不可替代,思政课教师队伍责任重大。

习近平指出,党中央对教育工作高度重视。我们对思想政治工作高度重视,始终坚持马克思主义指导地位,大力推进中国特色社会主义学科体系建设,为思政课建设提供了根本保证。我们对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识和把握不断深入,开辟了中国特色社会主义理论和实践发展新境界,中国特色社会主义取得举世瞩目的成就,中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信不断增强,为思政课建设提供了有力支撑。中华民族几千年来形成了博大精深的优秀传统文化,我们党带领人民在革命、建设、改革过程中锻造的革命文化和社会主义先进文化,为思政课建设提供了深厚力量。思政课建设长期以来形成的一系列规律性认识和成功经验,为思政课建设守正创新提供了重要基础。有了这些基础和条件,有了我们这支可信、可敬、可靠,乐为、敢为、有为的思政课教师队伍,我们完全有信心有能力把思政课办得越来越好。

习近平强调,办好思政课

治理论课关键在教师,关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。思政课教师,要给学生心灵埋下真善美的种子,引导学生扣好人生第一粒扣子。第一,政治要强,让有信仰的人讲信仰,善于从政治上看问题,在大是大非面前保持政治清醒。第二,情怀要深,保持家国情怀,心里装着国家和民族,在党和人民的伟大实践中关注时代、关注社会,汲取养分、丰富思想。第三,思维要新,学会辩证唯物主义和历史唯物主义,创新课堂教学,给学生深刻的学习体验,引导学生树立正确理想信念、学会正确的思维方法。第四,视野要广,有知识视野、国际视野、历史视野,通过生动、深入、具体的纵横比较,把一些道理讲明白、讲清楚。第五,自律要严,做到课上课下一致、网上网下一致,自觉弘扬主旋律,积极传递正能量。第六,人格要正,有人格,才有吸引力。亲其师,才能信其道。要有堂堂正正的人格,用高尚的人格感染学生、赢得学生,用真理的力量感召学生,以深厚的理论功底赢得学生,自觉做为学为人的表率,做让学生喜爱的人。

习近平强调,办好思政课改革理论课改革创新,要不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。要坚持政治性和学理性相统一,以透彻的思想理论说服学生,用真理的强大力量引导学生。要坚持价值性和知识性相统一,寓价值观引导于知识传授之中。要坚持建设性和批判性相统一,传导主流意识形态,直面各种错误观点和思潮。要坚持理论性和实践性相统一,用科学理论培养人,重视思政课的实践性,把思政小课堂同社会大课堂结合起来,教育引导学生立鸿鹄志,做奋斗者。要坚持统一性和多样性相统一,落实教学目标、课程设置、教材使用、教学管理等方面的统一要求,又因地制宜、因时制宜、因材施教。要坚持主导性和主体性相统一,思政课教学离不开教师的主导,同时要加大对学生的认知规律和接受特点的研究,发挥学生主体性作用。要坚持灌输性和启发性相统一,注重启发性教育,引导学生发现问题、分析问题、思考问题,在不断启发中让学生水到渠成得出结论。要坚持显性教育和隐性教育相统一,挖掘其他课程和教学方式中蕴含的思想政治教育资源,实现全员全程全方位育人。

习近平强调,办好思政课

治理论课关键在教师,关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。思政课教师,要给学生心灵埋下真善美的种子,引导学生扣好人生第一粒扣子。第一,政治要强,让有信仰的人讲信仰,善于从政治上看问题,在大是大非面前保持政治清醒。第二,情怀要深,保持家国情怀,心里装着国家和民族,在党和人民的伟大实践中关注时代、关注社会,汲取养分、丰富思想。第三,思维要新,学会辩证唯物主义和历史唯物主义,创新课堂教学,给学生深刻的学习体验,引导学生树立正确理想信念、学会正确的思维方法。第四,视野要广,有知识视野、国际视野、历史视野,通过生动、深入、具体的纵横比较,把一些道理讲明白、讲清楚。第五,自律要严,做到课上课下一致、网上网下一致,自觉弘扬主旋律,积极传递正能量。第六,人格要正,有人格,才有吸引力。亲其师,才能信其道。要有堂堂正正的人格,用高尚的人格感染学生、赢得学生,用真理的力量感召学生,以深厚的理论功底赢得学生,自觉做为学为人的表率,做让学生喜爱的人。

中央教育工作领导小组成员,中央和国家机关有关部门负责同志,一线优秀思想政治理论课教师代表参加座谈会。

## 今年我省将改造老旧小区2779个

本报讯(记者王亚)按照“双创双服”活动总体部署,为全面解决老旧小区建筑物和配套设施破损老化、市政设施不完善、环境脏乱差、管理机制不健全等问题,努力提升老旧小区居民的居住条件和生活环境,完善社区治理体系,切实增强群众的获得感、幸福感、安全感,日前,我省制定了2019年老旧小区改造工程实施方案。

**方案提出,老旧小区改造将遵循四个原则**

- 1 政府主导,居民参与。**贯彻党的十九大提出的改善民生“人人尽责,人人享有”的精神,坚持“居民为主体,调动居民参与老旧小区改造提升全过程,实现共谋、共建、共享,形成‘省级统筹、市级统筹、县(市、区)级组织、居民参与’的工作机制。”
- 2 突出重点,回应需求。**以完善老旧小区市政配套设施为切入点,顺应群众期盼,重点解决严重影响居住安全和居住功能等群众反映迫切的问题;坚持群众主体地位,服务群众需求,对小区建筑物本体和周边环境进行适度改造提升。
- 3 示范引领,政策扶持。**科学制定并优化老旧小区改造方案,力求设计方案精细化,充分体现小区人文特点,充分发挥奖励资金的杠杆作用,激励改造工作先进单位、引领示范全省老旧小区改造工作。
- 4 创新机制,监管并举。**充分发挥基层政府的属地管理职能,指导老旧小区成立业主大会、业主委员会或业主自治组织。创新老旧小区业主自治管理模式,实现小区后续管理的正常化、专业化,保持改造效果。

**任务目标**

老旧小区改造范围主要是各市(含定州、辛集市)市区及所辖县(市)城区  
老旧小区是指2000年(含)前建成的环境条件差、配套设施不全或破损严重、无障碍建设缺失、管理服务机制不健全,且未纳入棚户区改造计划的住宅小区以及住宅楼。

根据省政府工作安排,2019年全省计划改造老旧小区2779个。

**其中,重点任务**  
老旧小区改造任务包含安全问题改造、居住功能提升及环境治理方面。

**安全问题方面**  
集中解决安全隐患、服务设施、公共设施和外部环境等存在的安全问题,包括完善消防水源和消防设施、实施电气改造、规范燃气敷设和改造消防通道、电梯、二次供水、路灯、井盖、雨篷、围墙、阳台及外檐、严损房屋等。

**居住功能方面**  
优化和完善老旧小区各项设施,补齐功能短板,包括房屋修缮、规范楼内管线、排水管网改造、安装体育锻炼器械、维修补建楼门牌、建设停车位、安装视频监控系统、建设邮政服务场所及智能信报箱、规范户外供热设施等。

**环境治理方面**  
整治环境卫生,提升绿化水平,实现小区干净、整洁、有序、美观。

- 包括完善环卫设施,取消垃圾池、垃圾房、垃圾池;
- 修补破损地面,清理小区私搭乱建,恢复绿地,提高小区绿化率;
- 粉刷小区墙面,清除小广告,设立小区公共信息发布牌;
- 整理通信、网络等线缆,优化小区整体环境。

**保障措施**

按照《省级政府做好顶层设计、市级政府落实主体责任、县级政府组织实施》和“谁主管、谁负责,谁牵头、谁协调”的原则,建立省、市、县(市、区)三级工作体系。

落实主体责任  
各市政府要落实改造工作主体责任。建立市级指挥协调机制,市政府主要负责同志亲自抓,分管负责同志牵头,市相关部门参加,抽调人员集中办公。

研究制定全市工作方案、年度改造计划和资金筹集办法,及时安排部署市区改造任务,指导所辖县(市)改造工作,确保整体工作顺利完成。各县(市)老旧小区改造工作参照市级开展。

**周密组织实施**

市内各区人民政府以街道为基础,充分发挥属地优势,做好群众工作,具体负责老旧小区改造实施工作。按照相关工作导则,落实改造资金筹集,积极做好宣传工作,充分征求群众意见,做好拆迁等前期工作,抓好各项改造内容协调落实,落实好工程招标、施工、监理及验收工作,建立老旧小区长效治理机制。

**充分征求意见**

改造方案及资金筹措方案应充分征求小区居民、物业及水、电、气、热等产权单位意见,确保改造项目经济实惠,改造资金足额到位。超出居民基本需求的改造项目,要结合实际,量力而行;存在争议的改造项目,应反复论证,做好风险评估及应急预案,取得群众统一意见后再组织实施。

**各市老旧小区改造任务分解表**

各市	老旧小区数	建筑面积	改造涉及居民数
石家庄	568	10876433	130534
承德	204	1666909	20893
张家口	64	855463	12586
秦皇岛	172	5625650	87862
唐山	206	8977100	140631
廊坊	72	920177	8145
保定	300	3158691	32379
沧州	296	3225658	41122
衡水	122	1441904	16385
邢台	203	2732910	30991
邯郸	532	4506155	59477
沧州	34	177660	2474
辛集	6	339972	2760
合计	2779	44504682	586239