

《河南省建设中原城市群实施方案》印发,构建“一核一副四轴四区”大格局 建好这个“群”,建设郑州国家中心城市成首要突破口

布局 构建“一核一副四轴四区”大格局

方案对中原城市群的空间布局做了具体说明,将培育壮大郑州大都市区,建设“米”字形城镇产业发展轴,推动省际毗邻地区中心城市联动发展,构建“一核一副四轴四区”网络化、开放式、一体化发展的空间格局。

一核,即郑州大都市区,以郑州国家中心城市为中心,包括郑州市域、开封、新乡、焦作、许昌中心城区等四个次级中心,以及巩义市、武陟县、原阳县、新乡县、尉氏县、长葛市、平原城乡一体化示范区等新兴增长中心,面积1.46万平方公里。

一副,即洛阳中原城市群副中心城市。

四轴,即沿陇海发展主轴,以陆桥通道为依托,涵盖郑州、

五大举措 推进郑州国家中心城市建设

方案多次提到郑州国家中心城市建设是中原城市群的“重中之重”。如何推进郑州国家中心城市建设?方案从五个方面提出实施目标。

一是打造交通和物流中枢 开辟加密连接全球主要航空枢纽的货运航线和洲际客运航线,形成覆盖全球的国际客货运航线网络,增强航空枢纽功能。加快建设郑州南站和高铁快件物流集散中心,完善国际铁路集装箱中心站功能,拓展铁路枢纽对外通道网络,巩固提升全国铁路枢纽功能。推进郑州现代物流创新发展试点城市和示范物流园建设,推动航空港、铁路港、公路港、出海港(国际陆港)一体协同,建设物流一体化公共信息平台,打造多式联运国际物流中心。

二是全面提升综合实力 做大做强高端装备、电子信息、汽车及零部件等主导产业,发展壮大新一代智能终端、电子核心基础部件、智能制造装备、生物医药、高端金属材料等新兴产业,培育一批国际知名创新型领军企业,形成若干具有国际竞争力的产业集群。加快郑

错位发展 建设中原都市群,朋友圈力量大

对建设郑州大都市区,方案提出,加强对大都市区发展引导。制定出台建设郑州大都市区的政策性文件,编制大都市区空间规划,引导各市错位、互补发展。

中心 提升郑州主城区创新经济发展能级,加快航空港国际门户枢纽和国际物流中心建设,深入推进郑汴一体化,打造体现大都市区国际竞争力和影响力的主要承载区,促进郑州与新乡、焦作、许昌融合发展。

大都市区次级中心 增强大都市区次级中心综合服务功能。开封市在交通、产业、生态、公共服务等领域,

强化与郑州的互联互通互融,重点发展文化旅游、装备制造等产业,深入开展产城融合试点示范,建设新型工业化城市和国际化文化旅游名城。

新乡市加快推进区域创新中心建设,做强生物医药、装备制造、健康旅游等产业,建设先进制造业基地和健康休闲基地。

开封、洛阳、三门峡、商丘等省辖市和沿线县级城市;沿京广发展主轴,以京广通道为依托,涵盖安阳、鹤壁、新乡、许昌、漯河、驻马店、信阳等省辖市及沿线县级城市;济南—郑州—重庆发展轴,以郑(州)济(南)、郑(州)万(州)高速铁路通道为依托,涵盖濮阳、平顶山、南阳等省辖市及沿线县级城市;太原—郑州—合肥发展轴,以郑(州)合(肥)、郑(州)太(原)高速铁路通道为依

托,涵盖济源、焦作、周口等省辖市和沿线县级城市。**四区**,即安阳、鹤壁、濮阳等市与毗邻省份城市构成的北部协同发展示范区,商丘、周口、漯河等市与毗邻省份城市构成的东部承接产业转移示范区,洛阳、平顶山、三门峡、济源等市与毗邻省份城市构成的西部转型创新发展示范区,南阳、信阳、驻马店等市构成的南部高效生态经济示范区。

东新区金融集聚核心功能区、郑州期货交易等平台发展,积极引进跨国公司和企业区域性、功能性总部。创新发展商务服务、信息服务、文化创意、健康养老等服务经济。推进龙子湖智慧岛建设和中国(郑州)跨境电子商务综合试验区建设,在下一代信息网络、生命科学、人工智能等前沿领域培育一批未来产业。

三是建设全国重要创新科教中心 推进郑洛新国家自主创新示范区建设,培育产业技术研究院等新型研发机构,建设制造业创新中心。开展一流大学、一流学科建设,引进国内外高水平大学和国家级科研院所设立分支机构,建设全国重要科教中心。深入推进放管服改革,构建普惠性创新激励政策。

四是构筑内陆开放型经济高地 高水平推进郑州航空港经济综合实验区、中国(河南)自由贸易试验区郑州片区等国家级战略平台建设,集聚境内

外先进技术、高端人才和企业。拓展郑州国际航空口岸、铁路口岸功能,提高功能性口岸、海关特殊监管区域运行效率,发展壮大口岸经济。拓展东联西进的陆海通道,推进与“一带一路”沿线重要口岸互联互通,建设双向经贸产业合作园区和海外物流基地,提升在新亚欧大陆桥经济走廊建设中的重要节点作用。

五是建设国际化现代都市 推进生态绿地系统建设,构筑主城区绿色生活圈、城市周边生态隔离圈、外国森林防护圈,营造美丽宜居环境。传承创新古都文化、功夫文化、根亲文化和儒释道文化,提升嵩山论坛等对外文化交流影响力,培育一批知名文化品牌,建设国际文化大都市。提升主城区现代商贸、文化传承、生活宜居功能,加快航空港区、东部新城区、南部新城区、西部新城区开发建设,引领郑州大都市区加快发展。

为建好郑州大都市区,我省还要培育大都市区新兴增长中心。建设便捷高效的大都市区综合交通网络。规划建设重点产业发展走廊。构建大都市区生态网络。

重点突破阶段(2017~2020年) 重点推进郑州国家中心城市建

本报讯 日前,《河南省建设中原城市群实施方案》印发,方案明确提出,加快中原城市群建设,必须坚持核心带动,要把建设郑州国家中心城市作为首要突破口,强化郑州综合服务和枢纽门户功能,推动与周边毗邻城市融合发展,形成郑州大都市区,打造引领中原城市群发展的核心增长极。 郑报融媒记者 徐刚领



三步走, 2025全面迈向世界级城市群

重点突破阶段(2017~2020年)

重点推进郑州国家中心城市建设,全面提升综合交通枢纽、现代物流中心、经济中心、科创中心和对外开放门户功能,促进与开封、新乡、焦作、许昌四市深度融合,现代化大都市区发展空间格局基本形成,引领带动中原城市群发展核心增长极地位初步确立。加快推进洛阳城市群副中心城市建设。

全面推进阶段(2020~2023年)

郑州国家中心城市建设和取得重大进展,辐射带动能力显著增强,大都市区便捷交通网络全面形成,产业复合走廊基本建成,集聚形成一批国内领先的优势产业集群。洛阳副中心城市实力进一步提升,与豫西各市联动发展格局基本形成。

整体提升阶段(2024~2025年)

到2025年,中原城市群一体化发展全面实现,综合实力和在全国发展大局中的地位进一步提升,人口和经济聚集度进一步提高,带动全国经济新增长极地位得到全面巩固和加强,成为承东启西、支撑发展、引领中西部、服务全国、融入全球的门户,全面向世界级城市群迈进。

有了这个“群”民生利好多



交通 全面建成“米”字形高速铁路网

2020年郑州机场开通40条以上国际货运航线 构建国际骨干运输网络。吸引大型航空公司和物流集成商集聚发展,建设国内、国外航空双枢纽,到2020年郑州机场开通40条以上国际货运航线、5条以上洲际客运航线。 开通郑州机场至国内主要城市的“空中快线”,建成信阳明港、商丘、安阳等支线

机场和林州、西华、鹿邑等15个通用机场,开工建设平顶山鲁山机场,研究南阳姜营机场搬迁。 推进国家高速公路繁忙路段拓宽改造,打通8处高速公路省际通道,规划建设濮阳—湖北阳新高速。 建设高等级内河航道300公里以上,形成4条通江达海的水上通道。并且,将加强城市群城际交通网建设。提升综合交通枢纽功能。

线,建成兰考至菏泽高铁,规划建设宁西高铁、运三高铁。 打通8处高速公路省际通道 推进国家高速公路繁忙路段拓宽改造,打通8处高速公路省际通道,规划建设濮阳—湖北阳新高速。 建设高等级内河航道300公里以上,形成4条通江达海的水上通道。并且,将加强城市群城际交通网建设。提升综合交通枢纽功能。



环境 多举措实施蓝天碧水工程

实施蓝天工程。到2017年,全面完成燃煤机组超低排放改造,全面实施每小时65蒸吨以上燃煤锅炉超低排放改造,完成石化企业挥发性有机物排放达标整治,淘汰黄标车,优良天数达200天以上。

实施碧水工程。2019年,四大流域水质优良比例总体达57%以上,地表水丧失使用功能的水体断面比例降至9%以下,省辖市城市集中式饮用水水源水质达到或优于III类比例总体高于96%,南水北调

中线水源地及总干渠水质稳定达到II类,全面建立省辖市、淮河、黄河、海河流域主要河流环境流量调度机制,省辖市、省直管县(市)、县级市全面消除黑臭水体,县城基本完成黑臭水体整治任务。



健康 优先打造6个国家区域医疗中心

方案提出,建设健康中原,提升医疗卫生服务质量和水平。优先打造心血管病、肿瘤、

儿童、脑血管病、器官移植、中医骨伤等6个国家区域医疗中心。 实施县级医院达标工程,

建设80个县级综合医院(含中医医院)和300个临床重点专科。



教育 支持郑州大学、河南大学等争创一流大学

方案提出,提升高校创新创业人才培养能力。 实施中西部高校基础能力建设工程(二期),继续推进优势特色学科建设工程,着力建设7~10所特色骨干高校、10个左右优势学科和20个左右特色学科。 支持郑州大学、河南大学等有条件的高校争创一流大学。

积极引进嫁接国内外名校开展合作办学,共建高水平大学(学院)。 提升职业教育发展水平。引导一批普通本科高校向应用型转变,重点建设10所左右示范性应用技术类型本科院校。 增加基本公共教育供给。实现每个乡镇有1~2所标准化公办中心幼儿园。实

施义务教育公办学校标准化建设,新建改扩建中小学3500所左右。完成200所左右普通高中学学校改造。 加强高技能人才培养开发。实施全民技能振兴工程,“十三五”期间完成各类职业培训1500万人次以上。实施专业技术人员知识更新工程,每年培训10万名高层次、急需紧缺和骨干专业技术人员。

