

中国城市

郑州发布推进城市建设三年计划

规划32个核心板块 实现城区5G全覆盖



“规划32个城市建设核心板块”“实现城区5G全覆盖”……最近,郑州市正式印发《郑州市高品质推进城市建设三年行动计划(2020—2022年)》,明确以城市发展方式转变推动经济发展方式转变,发挥规划引领作用,优化城市布局,坚持实施项目带动发展战略,统筹推进核心板块建设、重大基础设施、公共服务与生态绿化、城市改造更新等项目,3年内共计计划实施2443个项目,力争完成投资8143亿元。

《郑州市高品质推进城市建设三年行动计划(2020—2022年)》提出通过三年努力,让老城区更加出彩,新区发展更加协调,城市发展方式发生根本性改变,城市建设水平明显提升;让城市空间布局更加优化、承载能力持续增强、城市品质明显提升;让郑州这座城市变得更美丽、更宜居,让生活在郑州的人们感到更舒心、更愉悦;让郑州在全省发挥更大辐射带动作用,在全国同类城市竞争中形成更多比较优势,在国际上赢得更大影响力。

规划32个核心板块 打造新增长极

《计划》要求,按照“产业主导,现代服务业为主体”的原则,规划32个城市建设核心板块,将核心板块着力打造成为城市经济发展的支撑点、城市建设的新亮点和城市结构的关键点。32个核心板块共实施373个项目,投资2150亿元,

2020年6月底,核心板块完成城市设计,3年内项目基本落地,5年内建成初具规模。带动新老城区统筹协调发展,推进中心城区转型升级,实现“东强、南动、西美、北静、中优、外联”的发展目标,展现古都新魅力新活力。

其中,东部“强”起来,明确以郑东新区为依托,统筹经开区、中牟县部分区域,统筹国家自贸区、跨境电商综试区、国家大数据综试区、金融集聚核心功能区等战略平台建设,打造全省对外开放窗口、产城融合示范区和全国重要的先进制造业、现代服务业基地。南部“动”起来,明确依托航空港实验区,围绕“枢纽+口岸+物流+制造”,完善以航空枢纽为带动的多式联运体系,打造国际航空枢纽经济引领区、内陆地区对外开放高地。西部“美”起来,明确统筹高新区、中原区等西部区域发展,将其建设成为城市生态屏障、全省创新创业最活跃区域,让美丽人居、美丽生态、美丽经济成为西部的鲜明特征。北部“静”下来,明确围绕国家黄河流域生态保护和高质量发展战略,加强黄河生态保护治理,推进黄河文化遗产的系统保护,打造沿黄生态保护示范区、国家高质量发展区域增长极,黄河历史文化主地标(黄河国家博物馆、黄河文化演艺中心)。中部“优”起来,明确通过城市有机更新,激发老城区活力,彰显中原文化魅力,真正把郑州

厚重的中原文化展现出来。

同时,明确航空港区、经开区、高新区要围绕发展电子信息、生物医药、汽车与装备制造、信息安全与智能传感等打造高品质先进制造业基地;郑东新区、市内五区要围绕发展数字经济、服务型制造、生产性服务业等打造高新技术产业基地;各县(市)、上街区要围绕装备制造、食品制造、铝加工制品、建材耐材等传统产业改造提升,加快打造战略性新兴产业基地;各开发区、县(市)区要合理布局发展高端服务业。通过产业项目建设落地助推郑州国家中心城市建设,为郑州市建设高质量发展区域增长极提供重要的产业支撑。

加快重大基础设施建设 提升城市承载力

《计划》提出,在重大交通基础设施建设方面,围绕航空、铁路、高速公路、无水港、轨道交通等方面建设,构建通达全球、辐射全球、衔接高效、域内畅通、功能完善的交通中枢,到2022年底初步建成国际性综合交通枢纽,郑州机场客运量达3750万人次,货邮吞吐量达72万吨。在供水基础设施建设方面,到2022年底,完成投资65亿元,累计供水能力达到222万立方米/日,满足1000万人日常用水需求。在供电基础设施建设方面,到2022年,完成投资额200亿元,新增供电能力300万千瓦,解决市区主要供电断面受限、供电能力不足问题。

在5G网络、数据中心等新型基础设施建设方面,2022年底实现全市域5G室外全覆盖,完成中国联通5G区域级网络云中心,中国移动5G核心网大区中心等一批重要信息网络基础项目建设。在环保基础设施建设方面,通过三年时间,新增垃圾日处理能力7000吨;2022年底前,建成投用郑州新区污水处理厂二期工程、南曹污水处理厂2个项目,新增日污水处理规模45万吨。

消除大班额 新改扩建医疗结构 全面提升公共服务保障能力

《计划》要求,要全面提升公共服务保障能力。在构建优质均衡的教育公共服务体系方面。首先,加快推进学前教育普惠发展,2020年全市新增公办幼儿

园100所,公办幼儿园在园幼儿比例达到50%,学前三年毛入园率稳定在95%以上,普惠性资源覆盖率稳定在90%左右。同时,高标准推动义务教育优质均衡发展。每年市区新建改扩建中小学校30所以上,每个县(市)新建、改扩建中小学校4所以上。2020年杜绝超大班额,2021年彻底消除大班额,2022年巩固成果。班额符合国家标准,小学和初中学龄人口入学率达100%,九年义务教育巩固率达99%。此外,全面推动普通高中向优质特色发展,加快推进市区15所高中阶段学校建设,2022年高中阶段教育毛入学率达到95%,积极推进新建一所高水平大学和科研机构等。

在提升城市医疗卫生公共服务水平方面,首先坚持项目带动,通过新建和改建方式改善医疗机构基础设施条件,开工建设市中心医院高新医院、市七院滨河院区、市中心医院港区医院3个项目,市三院迁建、市七院心血管病房楼和市颈肩腰腿疼医院郑东院区3个项目建成投用,新增床位2200张。并在实施城市新建、扩建、旧城改造、撤村建居时,按每个街道办事处3万至10万居民标准建设不小于3000平方米的社区卫生服务中心等。

在构建完善的住房保障体系方面,到2022年,郑州市中心城区三年累计分配公租房2.2万套,三年筹集各类租赁住房16万套(间),到2022年底,市、区两级2.5万套青年人才公寓全部建成投用。在构建优质生态绿化屏障方面,到2022年底,实施造林20万亩,森林抚育30万亩,完成生态廊道绿化提升10万亩,新建森林通道160公里。

打造宜居宜业人居环境

《计划》指出,要坚持规划引领、循序渐进、以人为本、权责明晰的工作原则,确保利用两到三年时间基本完成以城市道路、老旧小区、城乡结合部为主体的综合改造工程,推动道路、楼院、街区、市域共同提升,老区、新区、城乡结合部融合发展,基本实现城市环境“整洁、有序、舒适、愉悦”的目标,初步形成城市高质量、良性可持续发展的长效机制。

(本报记者 徐建军)



重庆着力构建“1小时交通圈”

近日,推动成渝地区双城经济圈建设四川重庆党政联席会议第一次会议召开。推动成渝地区双城经济圈建设,交通将先行。为此,两地交通部门将积极谋划,加快推动出渝出川重大通道建设,补齐基础设施领域短板,构建“多向辐射、立体互联、一体高效”的现代化成渝双城经济圈综合交通体系,打造重庆—成都双核多层、内陆最具竞争力和影响力的国际性综合交通枢纽,争取建成独具双城特色的交通强国建设先行示范区。

如何打造重庆—成都双核多层、内陆最具竞争力和影响力的国际性综合交通枢纽?即重点打造一流的国际多式联运集散体系,一流的铁路枢纽体系,一流的国际航空集群体系,一流的航运体系“四个一流体系”建设。

双方将重点推进干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路和城市轨道交通“四网融合”发展,以最大力度、最强措施、最快节奏推动成渝中线高铁尽快开工,提速实施渝西等铁路运输干线,形成多向出渝、出川大通道,缩短成渝地区双城经济圈与全国主要城市群、经济区的时空距离。

双方将基于成渝两地科创和交通运输产业优势,形成多层次、多样化、高品质的现代客运系统和以信息化为引领、与产业深度融合的现代物流体系。推动交通治理体系“一体化”,实现区域交通治理“6个协同一致”,管理机制协同、法规政策协同、标准规范协同、规划协同、创新协同、政务协同。

未来,川渝两地交通部门将围绕“四个一流体系”建设,按照“统一谋划,一体衔接,互联互通,协同管理,共治共享”的

思路,紧扣交通强国建设试点,坚持交通一体化发展,一盘棋谋划,共同加强交通基础设施建设,提升内外联通水平;共同加快推进铁路干线网建设、加快省际公路网建设、推动长江上游航运中心分工协作发展,促进区域交通一体化发展。同时,着力构建内畅外通、双核一体的“1小时交通圈”,努力实现基础设施网络一体化、交通运输服务一体化、现代治理体系一体化。

双方将共同编制成渝地区双城经济圈综合立体交通网规划,按照“同步规划、同步建设、同步投用”的原则,推动交通基础设施建设行动方案实施,大力谋划一批重大项目、重大政策和重大举措,争取国家支持。

双方将重点推进干线铁路、城际铁

路、市域(郊)铁路和城市轨道交通“四网融合”发展,以最大力度、最强措施、最快节奏推动成渝中线高铁尽快开工,提速实施渝西等铁路运输干线,形成多向出渝、出川大通道,缩短成渝地区双城经济圈与全国主要城市群、经济区的时空距离。

(杨永芹)

河南省首家专业非紧急医疗转运机构
河南省君鹏爱心医疗转运
4001-120-120

我们的医疗设备齐全,有先进的AED除颤仪、吸痰器、HFS3100B型呼吸机、UEEC监护仪、微量泵、担架床等。

服务内容:
1. 满足急救药品、医疗应急保障及抢险救灾。
2. 为市民提供送医住院服务及有需求的老年人、残疾人提供一站式接送服务。
3. 服务于会展会议、体育赛事、拓展训练、演唱会、旅游景区等大中小型活动提供非紧急医疗转运服务。

协办单位



NORITZ 能率



热不宜迟



能率瞬泉系列零冷水热水器,以日本研发30年的内循环系统为核心,搭载一键即热功能,解锁安装限制,让更多家庭享受零冷水沐浴带来的舒适体验,热水快人一步,生活从容一些。

能率(中国)投资有限公司 www.noritz.com.cn



一键循环功能



循环加热水温随心定



无间隙恒温技术



安装不受限

GQ-13/16M1FEXQ GQ-20M2AFEXQ