



市市有环线 县县双高速 乡镇全覆盖 河南将新增35条高速 154个出入口

新增出入口以ETC收费方式为主

河南将新增35条高速,新增高速出入口154个,交通枢纽的地位进一步提升……记者昨日获悉,河南省政府近日印发了《河南省高速公路网规划(2021~2035年)》,加快构建综合立体交通网络,全面适应我省经济社会高质量发展新要求。规划提出,在2016年高速公路网规划总里程1.005万公里的基础上,进一步完善高速公路网布局:新增路线35条共3750公里,扩容改造路线15条共2738公里,以及在已建成高速公路规划新增154个出入口等。郑报全媒体记者 李娜

新增

新增35条高速路线 郑州都市圈辐射路线4条

规划提出,按照“拓展省际出口、提升通道能力、完善路网覆盖、强化枢纽功能”的基本思路,在2016年高速公路网规划总里程1.005万公里的基础上,进一步完善高速公路网布局,规划新增路线3750公里,规划总里程达到13800公里。

35条路线

按照功能划分为五大类

国家城市群大通道路线10条、1718公里,分别是:永城至灵宝高速公路、沈丘至卢氏高速公路、安阳至邯郸(豫冀界)高速公路、濮阳至聊城(豫鲁界)高速公路、辉县至鄄城(豫鲁界)高速公路、永城至单县(豫鲁界)高速公路、兰考至沈丘高速公路、民权至砀山(豫皖界)高速公路、周口至平顶山高速公路、南阳至新野高速公路。

郑州都市圈辐射路线4条、315公里,分别是:郑州至洛阳高速公路、郑州至焦作高速公路、郑州至新乡高速公路、长垣至修武高速公路。

洛阳都市圈联动路线5条、385公里,分别是:沁阳至伊川高速公路、沿太行山高速公路西延、济源至新安高速公路、三门峡至洛宁高速公路、嵩县至内乡高速公路。

大别山革命老区对外通道路线7条、565公里,分别是:商城至麻城(豫鄂界)高速公路、淮滨至麻城(豫鄂界)高速公路、信阳至随州(豫鄂界)高速公路、上蔡至淮滨高速公路、确山至阜南(豫皖界)高速公路、沿淮高速公路、信阳至襄阳(豫鄂界)高速公路。

拥堵路段分流路线9条、767公里,分别是:沿黄高速公路、郑州至南阳高速公路、内黄至林州高速公路、内黄至鹤壁高速公路、沈丘至舞阳高速公路、叶县至鲁山高速公路、淇县至延津高速公路、尉氏至临颖高速公路、灵宝至永济(豫晋界)高速公路。

改建

扩容改造路线15条 新增高速出入口154个

规划明确,扩容改造路线共15条、2738公里,分别是:济南至广州高速公路河南段、大庆至广州高速公路河南段、北京至港澳高速公路新乡至郑州段、郑州至栾川高速公路郑州至平顶山段、二连浩特至广州高速公路河南段、日照至兰考高速公路河南段、兰考至南阳高速公路、菏泽至宝鸡高速公路河南

段、晋城至新乡高速公路河南段、连云港至霍尔果斯高速公路商丘至豫皖界段、郑州市绕城高速公路、郑州至少林寺高速公路、盐城至洛阳高速公路许昌至洛阳段、南京至洛阳高速公路河南段、上海至西安高速公路信阳段。

此外,在已建成高速公路规划新增出入口154个。

明确

新增高速公路出入口以ETC收费方式为主

规划明确,全省高速公路网总体采用纵横通道和联络线相结合的布局形式,由16条南北纵向通道、16条东西横向通道和6条省会联络线组成,总规模约1.38万公里,省际出口68个,基本实现“市市有环线、县县双高速、乡镇全覆盖”。

具体实施来说,第一阶段至2025年,通车里程达到1万公里;第二阶段至2035年,通车里程达到1.38万

公里。

规划明确,规划实施中,坚持集约节约原则,城市周边高速公路原则上采用高架形式通过;高速公路宜与铁路、城市道路、普通干线公路共建共用黄河、淮河桥梁;新增高速公路出入口以ETC收费方式为主,结合未来收费方式发展方向,布设形式应灵活多样、因地制宜,尽量减少占地和投资。

展望

力争2050年智能化水平居全国前列

到2050年,河南高速公路又能发展成啥样?

规划对2050年高速发展进行了远期展望,提出,推动高速公路智能化发展,促进大数据、互联网、人工智能、区块链、超级计算等新技术与高速公路深度融合,实现高速公路全要素、全周期数字化,高速公路规模质量、科技创新能力、智能化水平居全国前列。

推动高速公路绿色集约发展,促进资源节约高效利用,强化生态环境保护修复,加强新型低碳环保材料研发应

用,高速公路节能减排、资源节约、生态保护水平国内领先。

推动高速公路与其他产业融合发展,充分考虑商贸物流、文化旅游、工业制造等相关产业发展要求,培育“高速公路+产业”的新业态、新模式,形成相互渗透、相互包含、融合发展的产业形态。

到2050年,高速公路网络布局和运输能力有效满足经济社会发展要求,交通安全水平、治理能力、文明程度达到世界先进水平,全面服务和保障社会主义现代化建设。

河南今年改造 无害化卫生厕所150万户

本报讯(郑报全媒体记者 李娜)记者昨日获悉,省委农办等部门制定了《关于进一步扩大农业农村领域有效投资的实施意见》,提出,2020年改造无害化卫生厕所150万户,全省卫生厕所普及率达到85%;持续巩固全省13.7万个20户以上自然村通4G和通光纤成果,加快实现农村固定宽带用户百兆接入全覆盖。

在重点领域上,在国家11个方面的农业农村重大项目基础上,结合河南实际,聚焦全省农业农村现代化建设的10个重点领域,包括高标准农田建设、农产品仓储保鲜冷链物流设施建设、现代农业园区建设、动植物保护建设、农村人居环境整治、农村供水保障、乡镇污水处理、智慧农业和数字乡村建设、农村公路建设、农村电网建设等领域。

其中,高标准农田建设工程方面,重点在永久基本农田保护区、粮食生产功能区和重要农产品生产保护区实施整治田块、建设灌排设施、整修田间道路等工程,支持丘陵山区农田宜机化改造,提高建设质量,确保2020年建设660万亩、到2025年建成8000万亩集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。

在农村人居环境整治工程方面,分类推进农村厕所革命,有序实施农村户用厕所无害化改造,2020年改造无害化卫生厕所150万户,全省卫生厕所普及率达到85%。全面推进农村生活垃圾治理,因地制宜建设资源化处理设施。梯次推进农村生活污水治理,开展农村黑臭水体治理,建设一批工程设施。

智慧农业和数字乡村建设工程方面,持续巩固全省13.7万个20户以上自然村通4G和通光纤成果,加快实现农村固定宽带用户百兆接入全覆盖,推进农业物联网、大数据、区块链、人工智能、5G等新型基础设施建设和现代信息技术应用,构建乡村数字治理体系。

高招集中录取 最后一个批次 高职高专录取启动

9月12日征集志愿

本报讯(郑报全媒体记者 张竞昶)昨日上午8时,2020年河南普通高校招生高职高专批正式开始录取。按照录取工作安排,9月12日8时~18时公开征集志愿。

昨日上午8时,普通高招高职高专批正式投档,共投出档案264118份。该批次录取工作于9月9日至13日进行,参加高职高专批次录取的是普通本科高校专科专业和高职高专院校,文理科录取控制分数线均为180分。

按照录取工作安排,9月9日至11日按程序录取后,因退档造成的计划缺额,高校未完成计划及新增计划,将于9月12日8时~18时公开征集志愿。本批录取工作将于9月13日结束。高职高专批是今年我省高招集中录取的最后一个批次,提醒考生和家长抓住升学机会。