

# 国家公路网规划新增12条都市圈环线 郑州“入圈” 我市今年投资约88亿元建设高速公路



建成尚未开通的郑州机西高速与安罗高速互通立交

## 我省新增国家高速公路线路10条 约1860公里

根据《国家公路网规划》(以下简称《规划》)内容显示,国家高速公路网由7条首都放射线、11条北南纵线、18条东西横线,以及6条地区环线、12条都市圈环线、30条城市绕城环线、31条并行线、163条联络线组成。新的规划路网将进一步加强对城市群和都市圈发展的支撑,国家高速公路网整体覆盖范围从城镇人口超过20万的中等及以上城市,进一步延伸到城区人口10万以上的市县,普通国道进一步补强了地市间通道和对重要景区的连接,为区域经济发展开拓新空间。12

条都市圈环线城市分别是:哈尔滨、长春、杭州、南京、郑州、武汉、长株潭、西安、重庆、成都、济南、合肥。郑州都市圈环线主要控制点为:荥阳、中牟、尉氏、新郑、新密、荥阳。

“新规划中,我省新增国家高速公路线路10条,约1860公里,新增普通国道线路3条,约1053公里。”省交通运输厅相关负责人表示,河南省新增的国家高速公路有:京港澳高速联络线G0411安阳—长治,京昆高速联络线G0513平遥—洛阳,连霍高速联络线G3031商丘—固始,4条宁洛高速联络线G3611南京—

信阳、G3612平顶山—宜昌、G3613洛阳—内乡、G3615洛阳—卢氏,京港澳高速并行线G0424北京—武汉、沪蓉高速并行线G4222和县—襄阳,郑州都市圈环线G9905。新增的3条普通国道均为东西横线,为G628兰考—乌海、G631商丘—南阳、G632叶集—信阳。从河南省新增线路来看,有不少已建成通车,如G0411安阳—长治河南境内90公里、G0513平遥—洛阳河南境内62公里等;有些线路部分通车、部分在建,如G3031商丘—固始、G9905郑州都市圈环线等;也有些线路规划待建。

## 全长约308公里的郑州第二绕城高速实现闭环运行

据介绍,《规划》升级的部分线路主要是面向国家现代化建设需要,重点围绕支撑构建新发展格局、新型城镇化、高水平对外开放等国家重大战略,对国家公路网布局进行优化和完善。如G0424北京—武汉,途经河南省安阳、新乡、郑州、许昌、周口、驻马店、信阳,路线可形成京津冀、中原城市群、长江经济带之间的一条便捷通道,强化雄安新区、郑州都市圈、武汉都市圈间联系,分担京港澳高速主通道交通压力;普通国道G628兰考—乌海,途经河南省兰考、开封、郑州、洛阳、三门峡等市县,对于河南省打造沿黄生态旅游公路、助力黄

河流域生态保护和高质量发展重大战略实施具有重要意义。

目前,我省、市各公路项目建设也在如火如荼地进行中。6月25日,兰原高速兰考至封丘段、“两河两港”内河航运等7个、总投资172.4亿元的交通领域重大项目正式开工。按照计划,今年,我省将新增高速公路通车里程800公里以上、新建普通干线公路600公里以上、新建农村公路5000公里,全年公路水路在完成投资1213亿元基础上,增加新建农村公路里程2000公里。

目前,郑州正大力推进高速公路项目建设,重点推进郑州至洛阳高速、焦平高

速荥阳至新密段、焦平高速焦作至荥阳段等7个已开工项目建设,2022年计划完成投资约87.98亿元。到“十四五”末,项目全部建成后,全市高速公路通车里程将超过810公里,路网密度达到11公里/百平方公里,居全国前列,实现“都市圈1小时通达、市域范围内15分钟上高速”的目标,形成“两环多放射”高速公路路网格局。其中,由“安罗—商登—焦平—沿黄”围合、全长约308公里的郑州第二绕城高速实现闭环运行,将有效缓解城区段过境交通压力,进一步拉大城市框架,提升城市承载能力,提高国家中心城市的辐射力和带动力。



## 郑州市防办安排部署 防范应对新一轮降雨过程

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙 通讯员 贾辉 侯国顺)据郑州市气象局最新预报,19日至20日,郑州将迎来新一轮降雨过程。17日下午,郑州市防汛抗旱指挥部办公室召开防汛会商会,提前会商研判,安排部署,防范应对新一轮降雨过程,要求防指成员单位和各县市区以老百姓“急难愁盼”问题为导向,更高标准更严要求防范应对此轮降雨过程,全力确保人民群众的生命财产安全。

会议明确,要紧盯重点区域重点部位,对于前期降雨出现的积水点,尤其是对于影响道路排水的施工围挡,要及时排查、快速整治,采取有力有效的临时度汛措施,确保积水点排水通

畅,市民出行安全。

会议指出,进入汛期后,郑州已经发生多轮降雨过程,要对灾害隐患点进行拉网式排查,建立清单,形成闭环,提高治理标准,对风险隐患点做到早排查早治理,严防次生灾害发生。

会议强调,郑州面临系统性降水和强对流天气的双重压力,降雨过程不确定性大,要提前预置人员、物资、设备等救援力量,随时做好抢险救灾准备,确保有险必出、有险快出,采取有效措施,及时果断转移危险区域群众。

会议要求,市防指成员单位和各县市区要密切关注雨情汛情变化,及时会商研判,强化值班值守。发现问题,及时汇报及时处置,全力保障全市安全度汛。

## 未来两天 我市有中雨,局部大雨

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华)7月17日,市气象台发布天气预报,受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低涡共同影响,19日到20日白天,我市有中阵雨、雷阵雨,局部大雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气;累计降水量15~25毫米。

具体天气预报: 17日,晴天到多云。24℃~34℃。

18日,多云转阴天,夜里西部有阵雨、雷阵雨。25℃~35℃。

19日,白天,阴天有阵雨、雷阵雨;夜里,阴天有中阵雨、雷阵雨,局部大雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。21℃~28℃。

20日,阵雨、雷阵雨转多云。22℃~29℃。

专家提醒,提前做好防雷电、大风、冰雹和短时强降水等强对流天气的准备

工作;在雷雨发生时,不要在山顶或高丘地带停留或接打手机,远离高压电线和孤立的高大建筑等,不要站在空旷的区域或大树下躲雨,不使用金属工具,尽量在车内躲避;在爬线系统、龙卷风或者瞬时大风出现时,公众要远离易折断的树木、广告牌以及危房等;遭遇冰雹来袭,要迅速进入室内或到坚固的遮挡物下躲避;如遇短时强降水,低层住户谨防住房发生雨水倒灌,可在家门口放置挡水板或堆砌土坎,室外积水漫入室内时应立即切断电源,防止积水带电伤人;司机遇到不明路面积水时,不可贸然通过;当汽车在低洼积水处熄火时,要立即下车到高处等待救援;驱赶家禽、牲畜进入有屋顶的场所,关好门窗加固棚舍;根据天气变化,及时关注政府相关部门强对流天气防范提醒和天气预报预警等信息。