

奋进的保定“十四五”答卷

立体路网+定制通勤

保定交通铺就京津冀协同“快车道”



保定东二环快速路与北二环立交桥。

罗大庆 摄

□新畿辅-保定晚报记者 张岩 任奕葳

从打通“大动脉”的高速公路与国省干线,到畅通“微循环”的农村公路;从助力国家战略的雄安骨干路网,到便捷市民出行的“定制快巴”;从地上飞驰的高铁到规划中的通用机场网络,“十四五”期间,保定用一条条通衢大道、一个个民生工程,勾勒出这座城市的交通“成长轨迹”,将便捷出行的幸福感装进群众口袋,也为京津冀协同发展按下“快进键”。

立体路网连城乡,出门更顺

重点工程是交通建设的“硬骨架”,保定正以“谋定即动、快干实干”的节奏,让规划中的通途加速落地。“十四五”以来,保定市已形成京、津、保、石高速公路1.5小时交通圈,高速公路里程位居河北省第二。2021年,荣乌高速新线一期、京雄高速河北段建成通车,2024年,京雄高速公路支线义和庄枢纽至京港澳高速段(京雄高速二期)开工建设,预计2026年建成通车。目前,荣乌高速公路新线京港澳高速至京昆高速段,正在加快推进项目前期工作,预计2026年开工。

干线公路方面,国道G112涞水县绕城工程的通车,早已用实效让农民受益,12.8公里的一级公路让涞水菜农张辉连连称赞:“以前拉蔬菜去北京,得绕县城走窄路,遇上赶集,三轮车还得堵半天,现在走绕城路,20分钟就能上高速,菜到市场还带着露水,收购商给的价都高了两毛!”与此同时,在建的国道G337阜平段、省道S248阜平县城改线段完工后山区群众的出行路会更平坦、更畅通;S524雄安新区到保定公路是保定市区与雄安新区最便捷的公路通道,建成后将实现两地路网快速连接,提升交通效率。

交通发展的“温度”,在农村公路升级中体现得更明显。“十四五”期间投入99亿元,完成了近4000公里农村路建设改造,20户以上自然村全部通硬化路,2000人以上建制村通双车



今年元旦,保定东二环快速路五道口立交桥主路贯通。

曹云鹏 摄



晨雾缭绕中,保定市乐凯北大街与北三环交叉口的立交群蜿蜒舒展。

受访单位供图

道比例达到89.7%。修到家门口的硬化路、拓宽的双车道,解决的是村民“雨天蹚泥”“收粮难运”的日常难题,承载的是千万农户对便捷生活的期待。“以前下雨后,村口泥巴能没过脖子,现在硬化路修到家门口,儿子开车回来,可以直接停到院儿里!”顺平县农民王建国的话,说出了无数村民的心声。

枢纽高铁齐发力,发展更快

随着路网不断延伸,保定的交通枢纽功能也在持续升级。不远处的雄忻高铁工地机器轰鸣,保定已完成全部大田土地交付和房屋及企业拆除

工作,阜平特产商刘丽萍早就盼着通车那天:“我每次去陕西谈大枣、核桃的经销合作,开车走公路得6个多小时,等到2027年高铁通了,就可以坐高铁到忻州转车,全程能省3个小时,省下的时间能多跑几个市场、多对接几家经销商,订单肯定能多不少。”石雄铁路也已开工,19个控制性节点工程顺利进场,2028年运营后,保定与石家庄的“一小时通勤圈”将更稳固。

通用机场建设为保定交通勾勒出“空中蓝图”。除了现有的江城机场将迎来升级改造,阜平通用机场前期工作已取得关键性进展,计划明年开工

建设;定兴机场也已获准开展通用航空业务,有望打造为军民合用机场。更令人振奋的是,在《保定市低空经济发展规划》中,一幅涵盖7个通用机场的宏伟网络已然绘就,为未来低空经济的腾飞预留了广阔空间。

协同发展接地气,通勤更近

作为服务雄安新区建设的“主战场”,容易线、安大线早已通车,拉建材、送物资的卡车往来如梭,为雄安建设注入“保定力量”;S524等项目已开工建设,还将新增多条“雄安—保定”快速通道,让两地联系更紧密。

而在保定融入京津冀协同发展的布局中,涿州凭借距天安门、雄安新区均60公里,距北京大兴国际机场直线距离仅25公里的优越区位,成为重要支点,其“半小时经济圈”正借助交通网络的持续织密加速成型,成为区域联动发展的“活力引擎”。“高铁+高速+公交+航站楼”的立体交通体系日趋完善。京广高铁、京港澳高速等骨干通道纵贯南北,京昆、廊涿等高速横跨东西,京雄高速及支线建成通车,大兴国际机场涿州城市航站楼投入使用,京涿通勤专列24分钟即可直达北京。在北京西城区上班的李宏芳,再也不用为早高峰发愁:“以前坐普通公交,得抢座还常堵车,上班赶不上打卡就得扣钱。现在坐通勤专列,24分钟到站,每月全勤奖都能稳稳拿到手。”多层次、高效率的通勤网络,“半小时经济圈”串联起保定与北京、雄安的核心资源,辐射保定南部区域,实现人才、物资、信息等要素快速流通,为沿线产业协作、民生共享、文旅融合注入强劲动力。

回顾“十四五”,保定交通蹄疾步稳,答卷斐然;展望未来,随着各项工程的持续推进与立体交通网络的不断完善,一个联通全国、辐射区域的现代化品质生活之城,正沿着这些不断延伸的交通脉络,加速向我们驶来。

“十四五”的发展镜头