

2022年2月26日 星期六 移动客户端 (/wangzhanguanli/index_5245.html)

繁体版 (<https://big5.mot.gov.cn:82/gate/big5/www.mot.gov.cn/>) 网站无障碍

工作邮箱 (<https://mail.mot.gov.cn/>)

▣ [首页 \(../..\)](#) > [交通要闻 \(../\)](#)

北京推动公交轨道一张网一张图

来源：中国交通新闻网 2022-01-27 08:20:10

[【字号 大 中 小】](#) [【我要打印】](#)

记者从1月25日召开的北京市2022年全市交通工作会议上获悉，2022年，北京交通将着力构建综合、绿色、安全、智能的立体化现代化城市交通系统，推动公交、轨道融合发展，实现公交和轨道一张网、一张图，力争中心城区绿色出行比例达74.6%，轨道车站周边换乘距离小于50米的公交站点占比达84%，45分钟通勤出行占比达56%。

轨道交通是城市动脉。北京将着力推进轨道交通“四网融合”，构建全域快速轨道网，完成5条郊区线提速改造前期研究，启动昌平线、亦庄线改造工程；推动市郊铁路公交化运营，加快推进东北环线建设和副中心线整体提升；强化网城融合，推进8号线与昌平线跨线运营改造，推动20个车站实施“信用+智慧安检”新模式，方便乘客进站乘车。



[https://](#)



2022年2月16日，交通运输部发布《北京市城市轨道交通与地面公交线路衔接规划》，北京将加密与轨道线路密度不足区域的公交线网，减少与轨道重复线路，优化调整公交线路65条，深化区域智能调度，实现30组60条线路跨线运营，提高车辆使用效率；持续推广定制公交，继续扩展服务场景；研究制定“驻车换乘停车场”提升工作方案，引导市民远端驻车换乘公共交通出行，降低机动车使用强度。

为建设“轨道上的京津冀”，北京将协调推进京唐城际铁路、城际铁路联络线一期建设，加快推进城市轨道平谷线建设，建成通车丰台火车站；推进北京城市副中心交通枢纽及周边芙蓉东路建设；完成京雄高速公路北京段主体工程；在国贸至北三县试点运行定制快巴；实现北运河京津冀段游船互联互通；推动山东、山西、河南、内蒙古在交通方面融入京津冀协同发展战略。

对于城市内部，北京将加快推进京哈高速公路加宽改造等项目，建成20条以上次支路，优化东三环、北四环辅路慢行环境，创建慢行优先街区试点，推进滨水道、园林绿道与城市慢行系统联通融合，打造21条“漫步北京”文旅骑行线路，建设20条慢行林荫道，推动清河10公里慢行系统建设，开放提升西南二环水系28公里滨水道路。

2021年，北京开通9条段城市轨道交通线路，轨道交通运营里程达1148公里；优化调整地面公交线路151条，方便186个居民小区出行；实施慢行系统品质提升行动，建成7个示范区。



<https://>



-  [网站地图 \(/wangzhanguanli/index_5247.html\)](/wangzhanguanli/index_5247.html) | [网站建设 \(/wangzhanjianshe/\)](/wangzhanjianshe/) | [免责声明 \(https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0ADE6D982AD1377DE053022819ACT0D7\)](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0ADE6D982AD1377DE053022819ACT0D7)
- [联系我们 \(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912374.html\)](https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912374.html)
- [联系我们 \(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912376.html\)](https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201510/t20151018_1912376.html)
- [相关链接 \(https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201511/t20151126_1938922.html\)](https://www.mot.gov.cn/wangzhanguanli/201511/t20151126_1938922.html)



2022年2月26日 星期六 移动端 (wangzhanquan/index-5245.html)
 主办单位:交通运输部科技司 开发单位:交通运输部科学研究院 京ICP备05046837号
 -1 (https://beian.miit.gov.cn) 京公网安备 11040102700014号
 繁体版 (https://big5.mot.gov.cn:82/gate/big5/www.mot.gov.cn/) 网站无障碍
 (https://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11040102700014) 政府网站标识码: BM19000004
 工作邮箱 (https://mail.mot.gov.cn/)



(https://

