

2026 年 3 月 10 日  
讨论文件

北区区议会  
第 14 次会议  
文件第 9/2026 号

## 北都公路（新田段）

### 目的

本文件旨在向北区区议会简介北都公路（新田段）的最新进展，并就拟议工程计划咨询议员的意见。

### 背景

2. 北部都会区是香港经济发展的新引擎。随着北部都会区的逐步发展，北部都会区内居住及就业人口将逐步增加，内部及对外的运输需求将会十分殷切。
3. 因应北部都会区预期的运输需求，我们正全力推展北都公路，以加强北部都会区内新发展区的交通连接，并充分释放北部都会区的发展潜力。我们已于 2025 年 3 月就北都公路展开勘查研究，以优化北都公路的走线及进行初步设计和各项影响评估工作（包括交通影响评估及环境影响评估等）。
4. 全长约 24 公里的北都公路将会提供一条新的东西走廊，连接天水围至新界北新市镇，贯穿北部都会区的主要发展，包括牛潭尾、新田科技城、古洞北／粉岭北及新界北新市镇，其走线示意图载于附件一。北都公路由四个路段组成，由西至东分别为天水围段、新田段、古洞段和新界北新市镇段。我们会按「全盘规划、分段推展」的策略，一并完成整条北都公路的规划工作，并优先推展新田段及争取路段于 2036 年或之前开通，以配合新田科技城及牛潭尾一带的逐步发展。

## 新田段走线设计

5. 新田段全长约 9 公里，为双程三线行车道，设有 5 个交汇处连接现有道路（包括元朗公路、青朗公路及粉岭公路）及沿线的新发展区（包括牛潭尾、新田科技城及古洞北），其走线平面图及部分交汇处的电脑模拟图分别载于附件二及附件三。

6. 我们在勘查研究中已综合考虑一篮子因素，包括与现有道路和各个新发展区的接驳、土地需求、交通效益、地理限制、环境保护、建造及营运成本、和建造时间等，并完成优化新田段的走线。走线经优化后，大部分路段将以高架桥或地面道路形式兴建，令北都公路（新田段）可以直接接驳现有的元朗公路及青朗公路，以及牛潭尾新发展区的核心区域，有助提升北都公路的交通效益及更有效纾缓预期于新田公路出现的交通挤塞情况。另一方面，减少隧道路段亦可减低建造和营运成本。

## 效益

7. 现时，往返新界东北及新界西北之间的车辆，主要依赖九号干线的粉岭公路、新田公路以及元朗公路。北都公路通车后，将可为穿梭北部都会区的市民提供另一道路选择。此外，北都公路设有多个交汇处，连接现有的主要干道及各个发展重心，大幅提升区内策略性道路网络的运输效能。

8. 按照「基建先行、创造容量」的方针，我们会按最新的土地发展规划推展北都公路，以配合相关发展区预期的运输需求。按照目前的发展计划，随着新田科技城及牛潭尾一带的逐步发展，新田公路将于 2036 年在繁忙时间出现挤塞。我们预计北都公路（新田段）于落成后能分流新田公路的交通流量，纾缓新田公路的交通压力。此外，北都公路（新田段）亦提供一条往返元朗和古洞的替代路线，提升道路网络的通达性及抗御力。由于北都公路（新田段）于沿线的新发展区（包括牛潭尾、新田科技城及古洞北）均设有交汇处，将来落成后，市民除了可使用现有的九号干线外，亦可利用北都公路往来青朗公路，并经大榄隧道进出市区，便利出行。

## 交通影响评估

9. 我们已大致完成北都公路(新田段)的交通影响评估,初步结果显示北都公路(新田段)将有助纾缓新田公路预计于2036年在繁忙时间出现的交通挤塞情况。此外,建造工程不会对相关地区的交通造成不可接受的影响。我们在施工期间,将妥善实施临时交通措施,以进一步减低工程对区内道路交通带来的影响。

## 环境影响评估

10. 北都公路(新田段)属于《环境影响评估条例》(第499章)下的「指定工程项目」,我们已大致完成北都公路(新田段)建造及营运阶段的环境影响评估研究,研究内容包括噪音、空气质素、生态、景观及视觉影响等各方面,并会制定相应的缓解措施。初步结果显示,在实施建议的缓解措施后,北都公路(新田段)工程项目不会带来不可缓解的环境影响。而在完成评估报告后,我们会按《环境影响评估条例》的既定程序申请环境许可证。我们会按环境影响评估报告的建议,密切监察工程对周边环境的影响,并会在将来的工程合约内订明必须实施合适的缓解措施。

## 收回及清理私人土地

11. 我们在设计北都公路(新田段)的走线时,已尽可能减少收回私人土地的面积。我们会引用《道路(工程、使用及补偿)条例》(第370章)收回拟议工程计划所需的私人土地,并会按有关政策及法例向土地业权人及受影响人士作出补偿。

## 未来路向

12. 我们计划于本年第二季就北都公路(新田段)的拟议方案根据《道路(工程、使用及补偿)条例》(第370章)刊宪,目标于2027年为新田段进行招标,并适时按工务工程计划

的既定程序，向立法会申请拨款以进行详细设计和开展建造工程，以期于 2036 年或以前开通。

13. 至于北都公路其余路段，我们会适时咨询相关区议会。

### 征询意见

14. 请各议员就本文件提供意见，并支持推展北都公路（新田段）。

路政署

主要工程管理处

2026 年 3 月

### 附件

附件一 北都公路的走线示意图

附件二 北都公路(新田段)的走线平面图

附件三 北都公路(新田段)部分交汇处的电脑模拟图