

**澳門陸路整體交通運輸規劃（2021-2030）公開諮詢  
意見收集表**

**關注度及接觸渠道**

閣下最關注諮詢文本哪部份內容？（請在選擇方格填✓號，可多選）

3.5.1 有效建設 / 3.5.2 提質增效 / 3.5.3 科學控需 / 3.5.4 智慧發展 / 其他，請註明：\_\_\_\_\_

閣下從哪些管道瞭解本次規劃內容？（請在選擇方格填✓號，可多選）

專題網站 / 小冊子 / 海報 / 電視 / 電台 / 網絡社交媒體 / 諮詢會 / 其他，請註明：\_\_\_\_\_

章節／主要內容	請在選擇方格 填✓號（單選）				其他意見／建議
	1 認同	2 一般	3 不認同	4 無意見	
3.1 <b>總體願景與策略</b> 堅持貫徹“公交優先”核心原則下，推動陸路交通運輸系統再提升、再優化和再平衡。（第 16 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2 <b>發展目標</b> 2030 年陸路交通污染物排放減少，交通事故率降低，公交分攤率提高到 55%至 60%，綠色出行分攤率達到 70%至 75%，高峰時段平均車速超過 18 公里/小時及公交滿意度提高。（第 17 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3 <b>總體思路</b> 全面落實地面道路交通、軌道交通和步行交通三張網絡，全面落實規劃建設、運營管理及政策法規三個方面。合理採取“有效建設、提質增效、科學控需、智慧發展”等多種措施。（第 17-18 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

章節／主要內容		請在選擇方格 填✓號（單選）				其他意見／建議
		1 認同	2 一般	3 不認同	4 無意見	
3.5.1 有效 建設	<b>3.5.1.1 大力發展軌道交通</b> 地面道路資源有限，需要繼續推動輕軌建設，根本性緩解地面道路交通壓力，並結合客流需要，開展西線等遠期線路規劃研究。（第 19-21 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>3.5.1.2 增加步行通道</b> 以滿足步行需求為依據，以形成步行網絡為原則，合理增設步行通道，提供更多步行路徑，形成完整步行網絡系統，減少繞行。（第 22-24 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>3.5.1.3 建設道路新通道及優化節點</b> 建立“外環為綱、貫通主幹道”骨架路網體系，推進澳氹第四條跨海大橋、新城 A、B 區連接通道和大潭山隧道等規劃建設並優化道路節點。（第 25-26 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>3.5.1.4 完善交通銜接</b> 加強輕軌與巴士、步行銜接，優化新舊道路銜接，改善道路條件和交通環境。（第 27-29 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>3.5.1.5 打造立體交通</b> 構建行車立體交通，研究重要節點立體化；構建行人立體交通，提升安全及效率。（第 30 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>3.5.1.6 融入區域交通</b> 推進輕軌橫琴線建設，與國家高鐵網及珠海城市軌道線網聯通，融入內地軌道交通網；規劃研究水上交通。（第 31-32 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

章節／主要內容		請在選擇方格 填✓號（單選）				其他意見／建議	
		1 認同	2 一般	3 不認同	4 無意見		
3.5.2	提質 增效	3.5.2.1 改善交通安全及環境 強化交通安全觀及教育，推廣電動環保車輛，推進充換電設施的建設。（第 33-34 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.2.2 優化巴士效率及服務 重點針對擁擠、超長線路優化線路佈局，合理配置車輛；提升智慧排班水平和巴士出行滿意度。（第 35-37 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.2.3 提升的士服務 加強运营管理，增加硬體配套，完善召車服務及建立服務評鑑體系，以提升服務。（第 38 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.2.4 完善口岸交通 提升陸路口岸公共交通服務，改善換乘與步行環境，推動口岸分工及人車分流。（第 38-39 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.2.5 提升步行品質 優化步行環境，提升行人過路安全及便捷性，對已有步行系統進行品質提升。（第 40-41 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5.3	科學 控需	3.5.3.1 鼓勵綠色交通出行 完善綠色交通設施，改善綠色交通出行條件及服務，推動輕軌增加其他電子方式出入車站票閘及支付車費。（第 42 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.3.2 調控車輛增長及使用 適時評估“控車輛”政策效果並研究調整，使機動車年增長率不超過 3%；並合理調控機動車使用。（第 43 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

章節／主要內容		請在選擇方格 填✓號（單選）				其他意見／建議	
		1 認同	2 一般	3 不認同	4 無意見		
3.5.3	科學 控 需	3.5.3.3 科學管理商用車輛 適時優化娛樂場穿梭巴士運營線路及班次規模，完善旅遊車輛上落客及泊車管理。（第 43 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5.4	智 慧 發 展	3.5.4.1 智慧巴士 增加安裝乘客數量估算系統並收集乘客實時拍卡數據，幫助乘客瞭解滿載情況以及輔助實現車輛及時調度。（第 44 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.4.2 智慧停車 探討推動商場等停車場資訊系統標準統一和訊息接入可行性，推廣泊車位“地感”使用，完善實時資訊提供。（第 45 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.4.3 道路交通智慧管控 在涉及跨海交通的廊道及部份主要道路研究推廣交通燈配時聯動，擴大自動配時交通燈使用範圍，並完成車輛聚集提示系統。（第 45 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3.5.4.4 智慧出行資訊服務 整合現有數據，提供綜合出行方案選擇及未來時刻交通預測；並與支付平台合作提供綜合出行資訊服務。（第 46 頁）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

其他意見 ／建議	
-------------	--

個人資料（選填，並僅用於本諮詢處理收集意見的用途）			
姓名		電話	
單位／團體			
電郵			
年齡	<input type="checkbox"/> 15 歲以下／ <input type="checkbox"/> 15 至 24 歲／ <input type="checkbox"/> 25 至 34 歲／ <input type="checkbox"/> 35 至 44 歲／ <input type="checkbox"/> 45 至 54 歲／ <input type="checkbox"/> 55 至 64 歲／ <input type="checkbox"/> 65 歲及以上		
教育程度	<input type="checkbox"/> 小學或以下／ <input type="checkbox"/> 中學／ <input type="checkbox"/> 大專或以上		
就業／就學狀況	<input type="checkbox"/> 就業或自僱人士／ <input type="checkbox"/> 學生／ <input type="checkbox"/> 家庭主婦／ <input type="checkbox"/> 失業或待業／ <input type="checkbox"/> 退休／ <input type="checkbox"/> 其他		

如希望將所提出意見或建議全部或部分保密，祈請清楚說明。

### 收集個人資料聲明

根據第 8/2005 號法律《個人資料保護法》的規定：

1. 在本表格內所提供的個人資料會用作處理收集意見的用途。
2. 基於履行法定義務，上述資料亦有可能轉交其他有權限實體。
3. 填表人有權依法申請查閱，更正或更新存於本局的個人資料。

可於諮詢期內透過下列方式遞交本意見表：

- 親臨：於工作日辦公時間內遞交至澳門馬交石炮台馬路 33 號交通事務局
- 郵寄：澳門馬交石炮台馬路 33 號交通事務局（遞交期限以郵戳日期為準）
- 傳真：(853) 2875 0626
- 電郵：[comment-planning@dsat.gov.mo](mailto:comment-planning@dsat.gov.mo)
- 網上填寫意見表：[www.dsat.gov.mo/planning/survey.aspx](http://www.dsat.gov.mo/planning/survey.aspx)