

檔 號：
保存年限：

行政院公共工程委員會 函

地址：11010 臺北市信義區松仁路3號9樓
承辦人：林延俊
聯絡電話：02-87897671
傳真：02-87897674
E-mail：yclin209@mail.pcc.gov.tw

受文者：社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國111年1月7日
發文字號：工程技字第1110000322號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (3600000000G_1110000322_doc2_Attach1.pdf)

主旨：有關駐泰國代表處經濟組函泰國將優先發展府級鐵路一案，請轉知所屬會員參考，請查照。

說明：檢附駐泰國代表處經濟組111年1月5日泰經組字第1110000013號函影本乙份供參。

正本：各技師公會、各工程技術顧問同業公會
副本：交通部(含附件)



駐泰國代表處經濟組 函

地址：40/64 Vibhavadi-Rangsit 66,
Laksi 10120 Bangkok
承辦人：龍步雲
電話：66-2119-3555#357
傳真：66-2119-3566
Email：pylong@moea.gov.tw

受文者：行政院公共工程委員會

發文日期：中華民國111年1月5日
發文字號：泰經組字第1110000013號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關泰國將優先發展府級鐵路項目事，報請鈞參。

說明：

- 一、依據2022年1月4日Bangkok Post報導，泰國政府誓言今年將在各個地區加大基礎設施建設力度，以推動全國的社會及經濟發展。據政府發言人Thanakorn Wangboonkongchana表示，巴育總理已指示相關單位加快推進基礎設施項目，以提升各府(provinces)的社會及經濟發展水準，增強國家的物流競爭力及提高當地人民的收入。
- 二、未來幾年預計將在6個府建設81.5公里的鐵路基礎設施項目，包括孔敬、普吉島、清邁、呵叻、合艾及彭世洛的輕軌開發項目。
- 三、Thanakorn發言人指出，全長26公里的孔敬輕軌交通項目(Samran-Tha Phra)的第一階段已取得重大進展。孔敬交通系統公司(KKTS)與當地組織於2021年11月16日與CKKM-CRRC



財團簽署一份諒解備忘錄，該公司由孔敬5個市政當局設立並註冊以運營該列車項目。KKTS預計在1年內向運輸車輛工程公司Cho Thavee Plc領導的財團交付建設區域用地。

四、清邁輕軌發展項目包括3條路線，總長40.6公里，第一個開始興建的路線為紅線。大眾捷運局正為清邁輕軌的15.7公里紅線(機場-清邁大學-國際會議中心)進行設計及實施公私夥伴關係(PPP)計畫。該項目預計將於2023年提交內閣審議，並自2024年開始建設，盼在2028年開始營運。此外，11.1公里的藍線預計連接城市西部的清邁動物園及南部的Don Chan區；綠線全長為13.8公里，將從城市的東北地區向南延伸至清邁機場。

五、普吉島42公里的輕軌項目連接攀牙府的Tha Noon與普吉島南部的查龍路口，目前正進行環境影響評估(EIA)及PPP研究，預計2028年投入營運。至於呵叻、彭世洛及合艾的另外3個輕軌項目則尚待EIA與PPP研究。

六、據Thanakorn發言人表示，泰國目前正建設2條總長473公里，總造價達4,040億泰銖(約3,354億新臺幣)的高鐵項目，分別為曼谷-呵叻高速鐵路(253公里)及連接3個機場的高速鐵路(220公里)。另一個尚待內閣批准的項目為總長355公里，連接呵叻與廊開的高速鐵路，造價2,520億泰銖(約2,092億新臺幣)。

七、此外，預計今年曼谷將有2個捷運項目開始運營，分別為粉紅線及黃線。截至去年11月，34.5公里粉紅線的Khae Rai-Min Buri段建設已完成82%，而30.3公里的單軌黃線(Lat Phrao-Samrong)已完成88%。



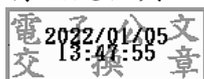
八、其他在建的捷運項目包括22.5公里的橙色線東段

(Thailand Cultural Centre-Min Buri)已完成87%，建設工程預計於今年完成。至於連接Bang Khun Non及Min Buri的35.9公里橙色線西段將於明年公開招標，該2條路線預計於2024年底或2025年初完工啟用。

九、據泰國副總理Supattanapong Punmeechaow表示，繼過去6年來政府已投資160個總計達1.5兆泰銖(約1.24兆新臺幣)的開發項目後，規劃在今年續推動100個總價達2兆泰銖(約1.7兆新臺幣)的基礎設施計畫，尤其是東部經濟走廊(EEC)的基礎設施項目。

正本：經濟部國際貿易局

副本：行政院公共工程委員會、經濟部工業局、經濟部投資業務處、經濟部國際合作處



裝

訂

線

