

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



中國交通建設股份有限公司
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION COMPANY LIMITED

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：1800)

2022年第三季度主要經營數據公告

本公告乃由中國交通建設股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司「本集團」)根據香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部及香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.09條而作出。

現將本集團2022年第三季度主要經營情況公佈如下，供各位投資者參閱。

一. 主要經營情況

2022年，本集團聚焦主責主業，秉承高質量發展做大現匯、做強投資、優中選優的經營策略，強化智慧經營和廣續經營，緊盯優質項目、戰略類重點項目落地，三季度新簽合同額穩步增長。

2022年1-9月，本集團新簽合同額為人民幣10,321.61億元，同比增長2.53%，完成年度目標的73%(按照在2021年新簽合同額人民幣12,679.12億元的基礎上增長11.8%測算)。其中，基建建設業務、基建設計業務、疏浚業務和其他業務分別為人民幣9,033.40億元、人民幣402.81億元、人民幣786.09億元和人民幣99.31億元。

各業務來自於境外地區的新簽合同額為人民幣1,478.81億元(約折合229.16億美元)，同比增長17.31%，約佔本集團新簽合同額的14%。其中，基建建設業務、基建設計業務、疏浚業務和其他業務分別為人民幣1,412.89億元、人民幣9.31億元、人民幣48.39億元和人民幣8.22億元。

此外，新簽基礎設施等投資類項目總投資概算為人民幣2,370.42億元(境內為人民幣2,305.24億元，境外為人民幣65.18¹億元)，按照本集團股比確認合同額為人民幣1,206.24億元，預計在設計與施工環節本集團可承接的建安合同額為人民幣1,053.56億元。截至三季度，本集團批覆境內基礎設施等投資類項目投資額為人民幣1,095.33億元，佔年度計劃的39%。

2022年第三季度新簽合同

(單位：人民幣億元)

業務分類	2022年7-9月		2022年累計		2021年 同期累計	同比 增減 (%)
	個數	金額	個數	金額	金額	
基建建設業務	767	1,982.33	2,430	9,033.40	8,908.07	1.41
港口建設	137	126.20	563	509.88	405.59	25.71
道路與橋樑建設	144	614.06	443	2,403.20	2,455.81	-2.14
鐵路建設	11	176.33	46	355.64	132.86	167.68
城市建設	415	753.12	1,184	4,351.79	4,708.04	-7.57
境外工程	60	312.62	194	1,412.89	1,205.77	17.18
基建設計業務	1,428	110.01	4,246	402.81	362.00	11.27
疏浚業務	250	185.57	592	786.09	705.16	11.48
其他業務	不適用	24.70	不適用	99.31	91.90	8.06
合計	不適用	<u>2,302.61</u>	不適用	<u>10,321.61</u>	<u>10,067.13</u>	<u>2.53</u>

1. 註：未含約翰·霍蘭德公司簽署項目

二. 主要簽約合同

本集團2022年7-9月份簽約的主要合同，指單項合同金額佔該季度所屬業務板塊或項目類型合同金額的10%以上，且合同金額在人民幣1億元以上的項目。

主要簽約合同

(單位：人民幣億元)

序號	項目名稱	金額	業務板塊
1	重慶市茄子溪港口片區城市更新項目	81.63	基建建設
2	菲律賓蘇比克灣城市綜合體EPC項目	68.48	基建建設
3	新建雄商高速鐵路雄安新區至商丘段站前工程 施工項目	22.78	基建建設
4	唐山市曹妃甸綜合管廊工程EPC項目	19.66	基建建設
5	新建上海至南通鐵路太倉至四團段站前及 HTZQII-5標段施工項目	17.09	基建建設

三. 已簽約尚未執行的重大項目進展情況

本集團目前無已簽約尚未執行的重大項目。

本集團上述經營指標和數據為初步統計數據，與定期報告披露的數據可能存在差異，僅供參考。

承董事會命
中國交通建設股份有限公司
周長江
公司秘書

中國北京
2022年10月24日

於本公告日期，董事為王彤宙、王海懷、劉翔、孫子宇、米樹華、劉輝[#]、陳永德[#]、武廣齊[#]及周孝文[#]。

[#] 獨立非執行董事