

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)

2017年第三季度主要經營數據公告

本公告乃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2017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

1. 新簽經營合同情況

2017年1-9月，本集團新簽合同金額為人民幣6,210.04億元，同比增長30.63%。其中：基建建設業務、基建設計業務、疏浚業務、裝備製造業務和其他業務分別簽訂合同金額為人民幣5,487.72億元、人民幣213.29億元、人民幣317.72億元、人民幣145.59億元和人民幣45.72億元。

在新簽合同中，各業務來自於海外地區的新簽合同額為人民幣1,674.99億元（約折合252.23億美元），約佔本集團新簽合同額的26.97%。其中基建建設業務為人民幣1,573.88億元（約折合237.01億美元）。

2017年第三季度新簽合同

(單位：人民幣億元)

業務分類	2017年7-9月		本年累計		同比增減 (%)
	個數	金額	個數	金額	
基建建設業務	308	1,723.95	1,208	5,487.72	36.31
港口建設	33	30.99	240	169.12	-32.96
道路與橋梁建設	123	622.55	363	1,778.49	92.12
鐵路建設	0	0.00	8	43.76	-68.48
投資類項目	14	696.83	27	1,023.81	-7.80
市政與環保等	87	127.73	436	898.66	127.45
海外工程	52	245.85	134	1,573.88	30.79
基建設計業務	1,543	53.05	3,940	213.29	7.47
疏浚業務	99	56.29	305	317.72	19.99
裝備製造業務	不適用	46.22	不適用	145.59	-30.91
其他業務	不適用	18.13	不適用	45.72	-15.41
合計	不適用	1,897.64	不適用	6,210.04	30.63

2. 新簽投資類項目情況

2017年1-9月，各業務新簽投資類項目確認的投資額預計為人民幣1,112.53億元（參股項目確認的投資額為人民幣291.50億元）。上述投資類項目涉及的總投資概算為人民幣2,339.09億元，在設計與施工環節中，本集團預計可以承接的建安合同額為人民幣1,507.44億元。

二、主要簽約合同

1. 本集團2017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。

(單位：人民幣億元)

序號	項目名稱	合同金額	業務板塊
1	湖南省長沙市文昌閣至東屯渡地下配套工程土建項目	24.71	基建建設
2	福建省福州市道慶洲過江通道工程A1標段	14.03	基建建設
3	浙江省溫州港甌江港區靈昆作業區陸域形成工程及進港航道維護工程	12.93	疏浚業務
4	遼寧省大連市莊河III(300MW)海上風電項目第一批次風電機組基礎及安裝工程施工	10.95	基建建設
5	江蘇省連雲港港30萬噸級航道二期工程圍堤施工項目LYG-302-WD4標段	10.13	基建建設
6	廣西省西津水利樞紐二線船閘工程II標段	3.28	基建建設

2. 本集團2017年7-9月簽約的主要投資類項目

(單位：人民幣億元)

序號	項目名稱	總投資概算	本集團確認投資額	預計建安費
1	浙江省寧波市奉化區城市轉型示范區綜合開發項目	339.00	339.00	154.60
2	新疆烏魯木齊至尉犁等公路BOT項目	708.41	108.39	533.15
3	貴州省沿河至榕江高速公路劍河至榕江段BOT項目	178.16	106.72	131.55

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
劉文生
公司秘書

中國北京
2017年10月27日

於本公告日期，董事為劉起濤、陳奮健、傅俊元、劉茂勛、劉章民[#]、梁創順[#]及黃龍[#]。

[#] 獨立非執行董事