

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。



# 中國建築國際集團有限公司

## CHINA STATE CONSTRUCTION INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：3311)

### 公 告

#### 截至二零一六年十月三十一日止十個月之經營情況

本公告乃由中國建築國際集團有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）根據香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部項下的內幕消息條文及香港聯合交易所有限公司證券上市規則（「上市規則」）第13.09(2)(a)條刊發。

本公司謹此向其股東提供隨附經營情況，當中載有本集團截至二零一六年十月三十一日止十個月之若干經營數據（「每月更新資料」）。每月更新資料亦可於本公司網站 ([www.csci.com.hk](http://www.csci.com.hk)) 查閱。

每月更新資料乃根據本集團之內部管理記錄編製，而有關記錄未經外聘核數師審核或審閱，因此數據僅供投資者參考。由於在收集及整理該等數據的過程中存在各項不確定因素，該等數據可能將與本公司每年、每半年或每季度刊發的經審核或未經審核綜合財務報表內披露的數字有所出入。每月更新資料並不構成亦不應被視作購買或出售本集團任何證券或金融產品的邀請或招攬。其並非亦非旨在提供任何投資服務或投資建議。

本公司股東與潛在投資者於投資或買賣本公司證券時務請審慎行事。如閣下對本身的投資狀況有任何疑問，本公司亦建議閣下諮詢本身的專業或財務顧問。

承董事局命  
中國建築國際集團有限公司  
主席兼行政總裁  
周勇

香港，二零一六年十一月十日

於本公告日期，董事局成員包括執行董事周勇先生（主席兼行政總裁）、田樹臣先生、周漢成先生、潘樹杰先生、孔祥兆先生及吳明清先生；及獨立非執行董事何鍾泰博士、李民橋先生、梁海明博士及李承仕先生。



# 中國建築國際集團有限公司

## CHINA STATE CONSTRUCTION INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

(於開曼群島註冊成立之有限公司)  
(股份代號：3311)

### 每月更新資料

#### 截至二零一六年十月三十一日止十個月之經營情況

截至二零一六年十月三十一日止十個月，本集團累計新簽合約額約為729.1億港元，相當於完成二零一六年全年目標的87.8%（全年新簽合約額目標已上調至不低於830億港元）。

截至二零一六年十月三十一日，本集團在手總合約額約為2,620.0億港元，其中未完合約額約為1,564.5億港元。

#### 二零一六年十月份主要新增合約包括：

山東省濟寧市基礎設施公私合營項目（本集團應佔合約額約為 37.1 億港元。該項目包括建設地下綜合管廊、海綿城市、交通設施及市政設施等。建設期約為 36 個月。）；

山東省淄博市醫院、安置房及基礎設施投資建設項目（本集團應佔合約額約為 23.6 億港元。該項目包括建設人民醫院新院區、地下綜合管廊、安置房、市政道路及水系工程，建設期約為 24 個月。）；

湖南省湘潭市芙蓉大道改造投資建設項目（本集團應佔合約額約為 21.4 億港元。該項目包括建設 15 公里的市政道路，建設期約為 24 個月。）。

### 新簽約額

(單位：十億港元)	截至二零一六年十月三十一日止	
	十個月	
基建投資（中國內地）	<b>47.82</b>	
現金工程及相關業務	<b>22.60</b>	
香港	16.34	
澳門	5.75	
其他	0.51	
遠東環球*	<b>2.49</b>	
總計	<b>72.91</b>	

\* 由於遠東環球集團有限公司(「遠東環球」)按季度公佈經營資料，此行數字將待遠東環球公佈完二零一六年第四季度經營資料後，在二零一七年一月份本公司每月更新資料中進行更新。

### 在手合約額

(單位：十億港元)	截至二零一六年十月三十一日	
	總合約額	未完合約額
基建投資（中國內地）	<b>158.31</b>	<b>112.98</b>
現金工程及相關業務	<b>94.99</b>	<b>39.08</b>
香港	68.07	28.83
澳門	24.03	8.24
其他	2.89	2.01
遠東環球**	<b>8.70</b>	<b>4.39</b>
總計	<b>262.00</b>	<b>156.45</b>

\*\* 由於遠東環球按季度公佈經營資料，此行數字為截至二零一六年九月三十日遠東環球之在手合約額，並將待遠東環球公佈完二零一六年第四季度經營資料後，在二零一七年一月份本公司每月更新資料中進行更新。