

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佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表聲明，並明確表示概不會就本公佈全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。

# 中国忠旺控股有限公司\*

## China Zhongwang Holdings Limited

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：01333)

### 截至二零一六年三月三十一日止三個月期間 之未經審核季度財務業績及營運數據公告

本公司董事會謹此公告呈列本集團截至二零一六年三月三十一日止三個月期間之未經審核主要財務業績及營運數據，並同時披露二零一五年同期未經審核的比較數據。

中國忠旺控股有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司，統稱「本集團」)董事(「董事」)會(「董事會」)謹此公告呈列本集團截至二零一六年三月三十一日止三個月期間(「回顧期」)之未經審核主要財務業績及營運數據，並同時披露二零一五年同期未經審核的比較數據如下：

#### 簡明綜合收益表

		截至三月三十一日止三個月	
		二零一六年	二零一五年
		人民幣千元	人民幣千元
	附註	(未經審核)	(未經審核)
收益	1	3,456,739	3,593,711
銷售成本	2	(2,296,495)	(2,539,665)
毛利	3	1,160,244	1,054,046
投資收入		72,947	59,786
其他收入	4	199,233	28,437
銷售及分銷成本		(29,990)	(26,311)
行政及其他經營開支	5	(444,636)	(289,419)
應佔聯營公司利潤減虧損		15,641	400
財務成本	6	(219,033)	(126,925)
除稅前利潤		754,406	700,014
所得稅開支	7	(150,336)	(119,661)
期內利潤		604,070	580,353

註：簡明綜合收益表是按照國際財務報告準則的會計政策編製。

\* 僅供識別

本集團是全球領先的工業鋁擠壓產品及鋁壓延材研發製造商，目前主要生產高精密、大截面的高附加值工業鋁擠壓產品，廣泛應用於交通運輸領域，包括鐵路客車及貨車、城軌、汽車、商用車、船舶、航空航天等行業，以及機械設備和電力工程等領域。

## 1. 收益

本集團目前的核心收入來源於鋁擠壓業務和深加工業務。由於深加工業務在本集團重要性的日益增加，出於管理及經營的需要，深加工業務的收益從原來的鋁擠壓業務中拆分出來單獨呈列，故此二零一五年同期收益被重述以單獨反映深加工業務的收益。關於二零一五年同期重述前的收益請參見本公司截至二零一五年三月三十一日止三個月期間之未經審核季度財務業績及營運數據公告。

回顧期內，本集團總收益約為人民幣3,456,739,000元(二零一五年同期：約人民幣3,593,711,000元)。回顧期內，本集團主要收益為鋁擠壓業務及深加工業務的銷售收益，銷售金額約為人民幣3,454,654,000元，其他收益主要為金屬貿易代理費收益，金額約為人民幣2,085,000元。二零一五年同期鋁擠壓業務及深加工業務的銷售金額約為人民幣3,571,895,000元，其他收益主要為金屬貿易代理費收益以及忠旺集團財務有限公司所開展的金融服務業務帶來的收益，金額約為人民幣21,816,000元。

以下為本集團於回顧期及二零一五年同期，將鋁擠壓業務及深加工業務按板塊劃分的收益、銷量及平均單價分析：

	截至三月三十一日止三個月								
	2016年			2015年			變動		
	收益	銷量	平均單價	收益	銷量	平均單價	收益	銷量	平均單價
人民幣千元	噸	人民幣元 /噸	人民幣千元	噸	人民幣元 /噸	%	%	%	
鋁擠壓業務	3,265,675	177,946	18,352	3,424,271	159,238	21,504	(4.6%)	11.7%	(14.7%)
工業鋁擠壓板塊	3,165,757	170,843	18,530	3,294,551	151,071	21,808	(3.9%)	13.1%	(15.0%)
建築鋁擠壓板塊	99,918	7,103	14,067	129,720	8,167	15,883	(23.0%)	(13.0%)	(11.4%)
深加工業務	568,634	21,701	26,203	319,043	11,445	27,876	78.2%	89.6%	(6.0%)
小計	3,834,309	199,647	19,205	3,743,314	170,683	21,931	2.4%	17.0%	(12.4%)
抵銷內部銷售收益	(379,655)	(30,850)	12,306	(171,419)	(11,445)	14,978	121.5%	169.6%	(17.8%)
合計	3,454,654	168,797	20,466	3,571,895	159,238	22,431	(3.3%)	6.0%	(8.8%)

本集團工業鋁擠壓板塊的收益由兩部分構成，即對外銷售收益以及內部銷售收益。內部銷售收益主要是向深加工業務銷售深加工產品所需的原材料以及向天津高附加值鋁壓延材項目提供試生產用的高精鋁原材料。本集團於回顧期工業鋁擠壓板塊中對外銷售金額約為人民幣2,786,102,000元，較二零一五年同期的約人民幣3,123,132,000元減少10.8%，主要是由於回顧期內鋁錠價格下降使得平均售價下降所致；向深加工業務銷售金額約為人民幣275,224,000元，較二零一五年同期的約人民幣171,419,000元上升60.6%；向天津高附加值鋁壓延材項目銷售金額約為人民幣104,431,000元，而二零一五年同期沒有此類銷售。

本集團工業鋁擠壓板塊對外銷量為139,993噸與二零一五年同期的139,626噸基本持平；向深加工業務銷售工業鋁擠壓產品20,391噸，較二零一五年同期的11,445噸上升78.2%，主要是由於深加工業務銷量上升，使得深加工業務原材料需求量增加所致；向天津高附加值鋁壓延材項目銷售高精鋁原材料10,459噸，而二零一五年同期沒有此類銷售。

本集團工業鋁擠壓板塊對外銷售工業鋁擠壓產品的平均售價為每噸人民幣19,902元，較二零一五年同期的每噸人民幣22,368元下降11.0%；向深加工業務銷售工業鋁擠壓產品的平均售價為每噸人民幣13,497元，較二零一五年同期的每噸人民幣14,978元下降9.9%，主要是由於鋁錠價格下降所致；向天津高附加值鋁壓延材項目銷售高精鋁原材料的平均售價為每噸人民幣9,985元。

本集團建築鋁擠壓板塊於回顧期的收益較二零一五年同期有所下降，主要是由於回顧期內建築鋁擠壓板塊產品的銷量下降以及鋁錠價格下降導致的平均售價下降所致。

本集團深加工業務於回顧期的收益較二零一五年同期大幅上升，主要是由於回顧期內深加工產品的銷量上升所致。

在地域方面，本集團海外客戶主要位於美國、德國、英國等國家和地區。回顧期內，本集團海外銷售收益約為人民幣516,995,000元(二零一五年同期：約人民幣456,890,000元)，佔本集團總收益的15.0%(二零一五年同期：12.7%)。

## 2. 銷售成本

本集團於回顧期的銷售成本約為人民幣2,296,495,000元，較二零一五年同期的約人民幣2,539,665,000元減少9.6%。本集團於回顧期的單位產品成本為每噸人民幣13,605元，較二零一五年同期的每噸人民幣15,949元下降14.7%，主要是由於鋁錠價格下降所致。

## 3. 毛利及毛利率

本集團於回顧期的毛利約為人民幣1,160,244,000元，較二零一五年同期的約人民幣1,054,046,000元增加10.1%。本集團整體毛利率由二零一五年同期的29.3%增加至回顧期內的33.6%，主要是由於回顧期內本集團繼續優化產品結構，重點保障高毛利產品的生產與銷售以及鋁錠價格下降所致。

## 4. 其他收入

其他收入由二零一五年同期的約人民幣28,437,000元增加至回顧期內的約人民幣199,233,000元，主要由於政府補貼以及滙兌收益增加所致。

## 5. 行政及其他經營開支

行政及其他經營開支由二零一五年同期的約人民幣289,419,000元增加至回顧期內的約人民幣444,636,000元，主要是由於本集團於回顧期內授出450,000,000份購股權使得本集團確認的購股權以公允價值計算產生的非現金流支出費用大幅增加以及研發費用、土地使用權攤銷、土地使用稅、工資、薪酬與福利開支、融資手續費等均有所增加所致。

## 6. 財務成本

本集團的財務成本由二零一五年同期的約人民幣126,925,000元增加至回顧期內的約人民幣219,033,000元，主要是由於回顧期內本集團的融資債券及貸款規模較二零一五年同期大幅增加所致。

## 7. 所得稅開支

本集團的所得稅開支由二零一五年同期的約人民幣119,661,000元增加至回顧期內的約人民幣150,336,000元，主要由於除稅前利潤增加所致。

本集團於二零一五年同期及回顧期內的實際稅率分別為17.1%及19.9%。

## 謹慎性陳述

董事會謹此提醒投資者，上述回顧期及二零一五年同期之未經審核季度財務業績及營運數據乃按本集團內部資料作出，投資者應注意不恰當信賴或使用以上資訊可能造成投資風險。投資者在買賣本公司證券時務須小心謹慎。

承董事會命  
中國忠旺控股有限公司  
董事長  
劉忠田

香港，二零一六年四月二十八日

於本公佈日期，董事會成員包括

### 執行董事

劉忠田先生、路長青先生、陳岩先生、鍾宏女士及勾喜輝先生

### 獨立非執行董事

王振華先生、文獻軍先生、史克通先生及盧華基先生