

除本公告另有界定外，瑞年國際有限公司（「本公司」）於二零一零年二月八日刊發的招股章程（「招股章程」）已界定的詞語在本公告具有相同涵義。

香港交易及結算所有限公司、香港聯合交易所有限公司及香港中央結算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，並表明概不會為本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

本公告僅供參考，並非收購、購買或認購股份的邀請或要約。本公告並非亦不擬作為於美國出售本公司證券的要約。股份並無亦不會根據一九三三年美國證券法（經修訂）（「美國證券法」）或美國任何州的證券法登記，且不得在美國（定義見美國證券法S規例）境內發售或出售，惟根據美國證券法登記規定獲豁免或不受美國證券法登記規定所限的交易除外。本公告及所載資料不可在美國發表、發行或派發。



RUINIAN INTERNATIONAL LIMITED

瑞年國際有限公司*

（於開曼群島註冊成立的有限責任公司）

（股份代號：2010）

悉數行使超額配股權公告

本公司公佈，二零一零年三月四日，獨家全球協調人代表國際包銷商全面行使招股章程所述的超額配股權，涉及合共45,000,000股股份，相當於未行使任何超額配股權前根據全球發售原定發行的發售股份15%，以補足國際發售的超額分配。

本公司將按全球發售的發售價每股3.00港元（不包括1%經紀佣金、0.004%證監會交易徵費及0.005%香港聯交所交易費）發行及配發該45,000,000股股份。

本公司公佈，二零一零年三月四日，獨家全球協調人代表國際包銷商全面行使招股章程所述超額配股權，涉及合共45,000,000股股份（「超額配發股份」），相當於未行使任何超額配股權前根據全球發售原定可供認購股份的15%。

本公司將按全球發售的發售價每股3.00港元（不包括1%經紀佣金、0.004%證監會交易徵費及0.005%聯交所交易費）發行及配發該45,000,000股股份。

超額配發股份僅會用作補足國際發售的超額分配。緊隨本公司發行及配發超額配發股份後，公眾將持有本公司已發行股本約33.01%。

聯交所上市委員會已批准超額配發股份上市及買賣。預期該等超額配發股份於二零一零年三月八日星期一上午九時三十分開始在聯交所主板上市及買賣。

本公司於完成全球發售後但(i)緊接發行及配發超額配發股份前，以及(ii)緊接發行及配發超額配發股份後的股權架構如下：

股東	完成全球發售後 但緊接超額配發股份發行及 轉換完成前		完成全球發售及 緊隨超額配發股份發行及 轉換完成後	
	股份數目	佔已發行 股本概約 百分比	股份數目	佔已發行 股本概約 百分比
Strong Ally Limited ⁽¹⁾	20,000,000	2.00%	20,000,000	1.92%
福瑞	379,529,734	37.95%	379,529,734	36.32%
靈瑞	19,281,687	1.93%	19,281,687	1.85%
Raffles	54,690,434	5.47%	54,690,434	5.23%
Turrence	93,222,161	9.32%	93,222,161	8.92%
Templeton	50,252,065	5.03%	50,252,065	4.81%
建銀國際資產管理	14,445,751	1.44%	14,445,751	1.38%
Tetrad	68,578,168	6.86%	68,578,168	6.56%
公眾股東	<u>300,000,000</u>	<u>30.00%</u>	<u>345,000,000</u>	<u>33.01%</u>
總計	<u><u>1,000,000,000</u></u>	<u><u>100.00%</u></u>	<u><u>1,045,000,000</u></u>	<u><u>100.00%</u></u>

附註：

- Strong Ally Limited由福瑞全資擁有，而福瑞則由王福才先生全資擁有。

發行及配發超額配發股份後，估計本公司將收取額外所得款項淨額約129.9百萬港元，而全球發售所得款項淨額將合共約為806.6百萬港元。有關所得款項的擬定用途資料，請參閱招股章程「未來計劃及全球發售所得款項用途—所得款項用途」一節。

本公司一直遵守上市規則第8.08(1)(a)條有關公眾持股量的規定。除上市規則第10.08條所載情況外，本公司不會於上市日期起計六個月內發行任何新股份或可轉換為股本證券的證券。

承董事會命
瑞年國際有限公司
主席
王福才

香港，二零一零年三月四日

於本公告日期，執行董事為王福才先生、于岩先生、李林先生、伊林先生、張宴先生及歐陽錦玲女士；非執行董事為葉德銓先生；獨立非執行董事為黃龍德先生、方志華博士及饒萬有先生。

* 僅供識別