

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

A. 有關本公司及其附屬公司的其他資料

1. 註冊成立

本公司於2009年7月23日根據公司法在開曼群島註冊成立為獲豁免有限公司。本公司已於香港灣仔港灣道18號中環廣場60樓6009室設立香港營業地點，並已於2009年10月22日根據公司條例第XI部向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。Chen Si Ying女士(地址為香港新界沙田馬鞍山富安花園第1座15樓B室)已獲委任為本公司授權代表，代表本公司在香港接收法律程序文件及通知。

由於本公司在開曼群島註冊成立，因此其營運須遵守公司法及其組織章程(包括組織章程大綱及組織章程細則)的規定。其組織章程若干條文及公司法有關方面的概要載於本文件附錄五。

2. 股本變動

本公司於其註冊成立日期的法定股本為380,000港元，分為3,800,000股每股面值0.10港元的股份。於註冊成立時，一股面值0.10港元的股份配發及發行予三一BVI。

於2009年7月30日，本公司與三一香港訂立買賣協議，據此，本公司向三一香港收購於三一重裝的全部股權及作為代價，本公司向三一香港發行99股人民幣1,566,460,700元的股份，並按溢價入賬列為繳足及將三一香港持有的一股未繳股款股份入賬列為繳足。

根據下文所述本公司唯一股東於2009年11月5日通過的書面決議案，本公司法定股本藉額外增設2,996,200,000股股份由380,000港元增至300,000,000港元。

除上述及下文「本公司唯一股東於2009年11月5日通過的書面決議案」一段所述者外，自本公司註冊成立以來，其股本並無任何變動。

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

3. 本公司唯一股東於2009年11月5日通過的書面決議案

根據本公司唯一股東於2009年11月5日通過的書面決議案：

- (a) 本公司批准及採納章程細則；
- (b) 本公司法定股本藉額外增設2,996,200,000股股份由380,000港元增至300,000,000港元；
- (c) ●
- (d) 授予董事一般無條件授權，以配發、發行及買賣未發行股份(包括需要或可能需要配發及發行股份而作出要約或協議或授出證券的權力)(惟不包括根據供股或任何根據以股代息計劃或根據細則為代替全部或部分股份股息而配發及發行股份的類似安排，或其他類似安排，或根據本公司股東於股東大會授出的特別授權而作出者)，惟該等未發行股份的總面值不可超過本公司已發行股本總面值20%，此項授權的有效期限直至本公司下屆股東週年大會結束時，或根據細則或任何適用法例規定本公司下屆股東週年大會須舉行的期限屆滿時，或此項授權經股東於股東大會以普通決議案撤銷或更改為止(以最早者為準)；

4. 公司重組

(A) 組成本集團的公司進行了重組。重組涉及以下各項：

- (a) 於2009年6月23日，三一BVI於英屬維爾京群島註冊成立，作為14名個別股東於本公司的權益的控股公司。於其註冊成立時，10,000股三一BVI股份發行予梁穩根、唐修國、向文波、毛中吾、袁金華、周福貴、王海燕、易小剛、王佐春、翟憲、翟純、趙想章、段大為及黃建龍；
- (b) 於2009年7月23日，本公司於英屬維爾京群島註冊成立，作為本集團的最終控股公司。本公司的初步法定股本為380,000港元，分為3,800,000股每股面值0.10港元的股份；
- (c) 於2009年8月27日，三一集團將三一香港的全部已發行股本轉讓予三一BVI，代價為76,000,000.00港元；

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

- (d) 於2009年8月27日，三一BVI將本公司全部已發行股本按面值轉讓予三一香港；
 - (e) 於2009年7月23日，三一集團轉讓其於三一輸送的100%權益予三一重裝，代價為人民幣166,800,000元；及
 - (f) 於2009年8月28日，我們向三一香港收購三一重裝的100%股權，代價為人民幣1,566,460,700元，乃透過由我們向三一香港配發及發行99股股份的方式撥付。
- (B) 本集團成員公司於營業記錄期進行以下收購及出售：
- (a) 於2007年12月27日，三一重裝與Ma Shucheng (一名獨立第三方) 訂立股份轉讓協議，據此，其收購三一駿馬的41%註冊資本；及
 - (b) 於2009年5月31日，三一重裝與三一集團訂立一份購股協議(以日期為2009年9月18日的一份補充協議作補充)，據此，三一重裝以代價人民幣141,465,904.43元將其於三一駿馬註冊資本的51%權益轉讓予三一集團。

5. 附屬公司股本變動

本公司的附屬公司載列於本文件附錄一會計師報告。下文載列本公司的附屬公司在本文件日期前兩年間的股本變動情況：

- (a) 於2008年12月9日，三一重裝的註冊資本由人民幣100,000,000元增至人民幣1,227,770,000元(為已繳足註冊資本)。
- (b) 於2009年7月23日，三一輸送的註冊資本由人民幣39,000,000元增至人民幣166,800,000元(為已繳足註冊資本)。

除本文件附錄一會計師報告所述的附屬公司外，本公司並無任何其他附屬公司。

除上文所述者外，於緊接本文件日期前兩年內，本公司各附屬公司的股本概無變動。

6. 本公司於中國的附屬公司詳情

下文載列本公司於中國成立的附屬公司的公司資料概要：

(a) 三一重裝

成立日期	:	2004年1月13日
成立地點	:	中國
性質	:	有限公司
註冊資本	:	人民幣1,227,770,000元(已繳足)
股東	:	本公司(100%)

(b) 三一綜採

成立日期	:	2008年5月20日
成立地點	:	中國
性質	:	有限公司
註冊資本	:	人民幣100,000,000元(已繳足)
股東	:	三一重裝(100%)

(c) 三一輸送

成立日期	:	2008年9月25日
成立地點	:	中國
性質	:	有限公司
註冊資本	:	人民幣166,800,000元(已繳足)
股東	:	三一重裝(100%)

B. 有關業務的其他資料

1. 重大合同概要

以下為本文件刊發日期前兩年內，本公司或其任何附屬公司訂立屬於重大或可能屬於重大的合同(非日常業務過程中訂立的合同)：

- (a) 三一重裝與Ma Shucheng(一名獨立第三方)於2007年12月27日訂立的股權轉讓協議，據此，三一重裝以代價人民幣95,977,980元向Ma Shucheng收購三一駿馬41%股權；
- (b) 中富(作為轉讓人)與三一香港(作為承讓人)就以代價人民幣117,642,285.54元向中富購入三一重裝的2.04%股權而於2008年10月13日訂立的股權轉讓協議；

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

- (c) 三一重裝(作為賣方)與三一集團(作為買方)就以代價為人民幣148,976,896.51元購入三一駿馬的51%股權而於2009年5月31日訂立的股權轉讓協議；
- (d) 三一集團(作為轉讓人)與三一BVI(作為承讓人)就轉讓三一香港的全部已發行股本而於2009年7月1日訂立的股權轉讓協議，代價為76,000,000港元；
- (e) 三一集團(作為賣方)與三一重裝(作為買方)於2009年7月23日訂立的股權購買協議，據此，三一集團轉讓其於三一輪送的100%權益予三一重裝，代價為人民幣166,800,000元；
- (f) 三一香港(作為賣方)與本公司(作為買方)於2009年7月30日訂立的股權購買協議，內容有關收購三一重裝的全部股權，代價為人民幣1,566,460,700元；
- (g) 三一BVI(作為轉讓人)與三一香港(作為承讓人)於2009年8月27日訂立的轉讓文件，據此，三一BVI轉讓本公司1股每股面值0.10港元股份予三一香港，代價為0.10港元；
- (h) 三一集團(作為轉讓人)與三一BVI(作為承讓人)於2009年8月27日訂立的轉讓文件，據此，三一集團轉讓760,000,000股每股面值0.10港元的三一香港股份予三一BVI，代價為76,000,000港元；以及三一集團(作為轉讓人)與三一BVI(作為承讓人)就有關三一香港已發行股本中760,000,000股每股面值0.10港元的股份而訂立的買賣單據，代價為76,000,000港元；
- (i) 三一重裝(作為賣方)與三一集團(作為買方)就以代價人民幣141,465,904.43元購入三一駿馬的51%股權而於2009年9月18日訂立的股權轉讓補充協議；
- (j) 本文件所列彌償人已提供日期為2009年11月5日以本公司為受益人(為其本身及作為其現時各附屬公司的受託人)的彌償契據，內容有關(其中包括)稅項及財產事宜(即本附錄「稅項及其他彌償」分節所述)；
- (k) 我們的控股股東與三一集團於2009年11月5日向本公司作出的不競爭承諾，詳情載於本文件「與SG集團的關係—不競爭契約」一段；

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

2. 本集團的知識產權

(a) 專利

於最後實際可行日期，本集團為以下專利的註冊擁有人：

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
內噴霧噴嘴	200420108538.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2004年 10月28日	2014年 10月27日
掘進機用除塵器	200420108537.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2004年 10月28日	2014年 10月27日
可伸縮性截齒	200520090359.9	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
採煤機滑靴	200520090357.X	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
採煤機牽引部 保護裝置	200520090354.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
掘進機截割智能 控制系統	200520090353.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
採煤機搖臂	200520090352.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
採煤機齒輪箱 自動潤滑裝置	200520090355.0	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
應用感測器控制的採煤機齒輪減速箱	200520090356.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
採煤機減振系統	200520090358.4	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 4月18日	2015年 4月17日
可擺動式面接觸 導向裝置	200520092254.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 8月24日	2015年 8月23日
掘錨一體化的 掘錨機	200520094285.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2005年 12月9日	2015年 12月8日
掘錨一體化的 掘錨機	200620090066.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 3月29日	2016年 3月28日
掘鑽一體化的 掘鑽機	200620090742.9	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 5月10日	2016年 5月9日
掘護一體化的 掘護機	200620090741.4	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 5月10日	2016年 5月9日
一種掘進機內 噴霧密封裝置	200620090743.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 5月10日	2016年 5月9日
水密封外置的 掘進機截割部 截割頭	200620090877.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 5月19日	2016年 5月18日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊擁有人名稱	註冊地點	申請日期	屆滿日期
一種可改變角度的截齒座的截齒座	200620090955.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 5月24日	2016年 5月23日
三位一體的掘進機截割部	200620090952.8	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 5月24日	2016年 5月23日
一種電磁閥防爆裝置	200620090954.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 5月24日	2016年 5月23日
一種錨杆機電磁閥防爆裝置	200620090953.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 5月24日	2016年 5月23日
一種掘進機電控箱減振裝置	200620090951.3	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 5月24日	2016年 5月23日
掘錨鑽複合機	200620091466.8	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 6月9日	2016年 6月8日
液壓錨杆機	200620091467.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 6月9日	2016年 6月8日
掘進機截割部恒功率液壓系統	200620092246.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2006年 7月26日	2016年 7月25日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
掘進機截割 進給量自動 控制系統	200620092729.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 8月9日	2016年 8月8日
一種行走液壓 驅動裝置	200620092730.X	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 8月9日	2016年 8月8日
一種煤礦採掘機 械用鑄型截齒	200620092897.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 8月23日	2016年 8月23日
全自動掘進機	200620093822.X	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 10月27日	2016年 10月26日
掘錨一體化的 掘錨機	200620094123.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 11月15日	2016年 11月14日
窄機身掘進機	200620094124.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 11月15日	2016年 11月14日
大坡度掘進機	200620152753.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2006年 11月29日	2016年 11月28日
蟹爪式鏟板	200720011404.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 3月30日	2017年 3月29日
防側滑後支承	200720012232.4	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 5月23日	2017年 5月22日
掘錨機	200720013157.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 7月6日	2017年 7月5日
硬岩掘進機	200720013414.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 7月20日	2017年 7月19日
用於煤礦工作 面輸送設備的 支撐刮板	200720013767.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 8月10日	2017年 8月9日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
機載式支護機	200720013923.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 8月22日	2017年 8月21日
掘進機水平側 支撐穩定裝置	200720013951.8	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 8月24日	2017年 8月23日
鏟斗式裝運機	200720013952.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 8月24日	2017年 8月23日
掘錨護一體化 的掘錨機	200720014106.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 8月29日	2017年 8月28日
多礦車式第二 運輸機	200720014107.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 8月29日	2017年 8月28日
一種星輪驅動 裝置	200720014591.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 9月19日	2017年 9月18日
用於煤礦工作面 採煤機的支腿	200720014647.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 9月21日	2017年 9月20日
一種掘進機 行走部	200720014860.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 9月29日	2017年 9月28日
智能型全自動 聯合採煤系統	200720015506.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 10月26日	2017年 10月25日
埋刮板式輸送鏈	200720015504.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 10月26日	2017年 10月25日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊擁有人名稱	註冊地點	申請日期	屆滿日期
捲筒用自動排線裝置	200720015582.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 10月31日	2017年 10月30日
一種掘進機履帶鏈輪安裝螺釘的防鬆裝置	200720015871.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月14日	2017年 11月13日
一種防截割臂碰撞鏟板裝置	200720015872.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月14日	2017年 11月13日
應用於掘進機中的半閉式液壓系統	200720015873.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月14日	2017年 11月13日
一種煤礦採掘機械用的本體與行走部的聯接結構	200720015944.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月16日	2017年 11月15日
隔爆電纜捲筒	200720016128.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月23日	2017年 11月22日
變頻控制器冷卻裝置	200720016129.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月23日	2017年 11月22日
輪邊驅動裝置	200720016126.3	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月23日	2017年 11月22日
梭車自動拖纜馬達裝置	200720016130.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2007年 11月23日	2017年 11月22日
梭車	200730012279.6	設計	三一重裝	中國	2007年 11月23日	2017年 11月22日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
梭車駕駛室	200730012278.1	設計	三一重裝	中國	2007年 11月23日	2017年 11月22日
煤礦井下運輸 車輛隨車吊	200720016268.X	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 11月28日	2017年 11月27日
礦用運輸車	200730013137.1	設計	三一重裝	中國	2007年 11月30日	2017年 11月29日
指揮車	200730013136.7	設計	三一重裝	中國	2007年 11月30日	2017年 11月29日
礦用車輛用防爆 淨化水箱	200720016783.8	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月12日	2017年 12月11日
煤礦井下運輸 車輛油氣懸掛 系統	200720016784.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月12日	2017年 12月11日
煤礦井下運輸 車輛車架	200720016785.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月12日	2017年 12月11日
掘進機用截割 頭結構	200720016961.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月14日	2017年 12月13日
用於煤礦綜採 工作面採煤機 的內噴霧系統	200720184933.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月19日	2017年 12月18日
井下用攪拌 混凝土泵	200720185067.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月21日	2017年 12月20日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
井下用混凝土泵	200720185068.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月21日	2017年 12月20日
掘進機行走部	200720185206.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月26日	2017年 12月25日
一種掘進機 截割部	200720185207.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月26日	2017年 12月25日
一種掘進機內 噴霧密封裝置	200720185208.0	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月26日	2017年 12月25日
旋轉管夾	200720185209.5	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月26日	2017年 12月25日
一種控制掘進機 截割頭動作的 液壓裝置	200720185330.8	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月28日	2017年 12月27日
半馬達驅動裝置	200720185331.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月28日	2017年 12月27日
水密封外置的 旋轉密封裝置	200720185332.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2007年 12月28日	2017年 12月27日
一種刨煤機用 刨頭與滑架的 滾動配合結構	200820010298.4	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 1月16日	2018年 1月15日
一種煤礦輸送 機械用的聯接 結構	200820010299.9	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 1月16日	2018年 1月15日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
用於煤礦工作面 採煤機的漲緊 連接的螺栓 防松機構	200820010407.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 1月23日	2018年 1月22日
運輸車輛料箱自 開門機構	200820010408.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 1月23日	2018年 1月22日
用於煤礦工作面 採煤機的破碎 機構	200820010637.9	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 2月3日	2018年 2月2日
一種阻火器柵欄 超聲波自動 清洗裝置	200820011180.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 2月20日	2018年 2月19日
用於煤礦工作面 採煤機的割岩 截齒	200820011270.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 2月22日	2018年 2月21日
車載自扶正巷道 超前支護支架 組合設備	200820011547.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月12日	2018年 3月11日
傾斜頂板的 巷道超前支護 支架組	200820011548.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月12日	2018年 3月11日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
用於大型採煤機 的高強度特型 底托架	200820011549.0	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月12日	2018年 3月11日
多功能假岩壁 試驗裝置	200820011595.0	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月14日	2018年 3月13日
平衡溢流組件	200820011688.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
一種混凝土攪拌 運輸礦車	200820011675.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
混凝土運輸礦車	200820011676.0	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
混凝土攪拌 運輸礦車	200820011678.X	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
恒有水潤滑外置式 內噴霧水系統	200820011687.9	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
倒四連杆橫走式 端頭支架組	200820011751.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月26日	2018年 3月25日
倒置四連杆液 壓支架	200820011752.8	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月26日	2018年 3月25日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
有軌超前支護 支架運輸 升降車設備	200820011755.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月26日	2018年 3月25日
徑向推力軸承軸 向預緊力定值 裝配結構	200820011790.3	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月28日	2018年 3月27日
一種礦用 避難艙	200820011792.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月28日	2018年 3月27日
防爆柴油機氣動 停機裝置	200820011675.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月12日	2018年 3月11日
防爆柴油機自動 保護裝置	200820011676.0	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
一種掘護一體化 的掘護機	200820011678.X	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
一種煤礦綜採 工作面採煤機的 高速軸密封	200820011687.9	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 3月21日	2018年 3月20日
一種行走 減速裝置	200820012250.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 4月18日	2018年 4月17日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
巷道掘進機輔助 頂行走機構	200820012251.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 4月18日	2018年 4月17日
巷道掘進機輔助 推力裝置	200820012475.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 4月30日	2018年 4月29日
巷道掘進機輔助 側行走機構	200820012476.7	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 4月30日	2018年 4月29日
液壓支架電液控 制器箱體底板	200820012562.8	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 5月7日	2018年 5月6日
一種控制掘進機 星輪運動和行走 馬達補油淬液壓 裝置	200820013542.2	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 6月18日	2018年 6月17日
刨煤機滑架下鏈 道清掃器	200820013545.6	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 6月18日	2018年 6月17日
一種用於刨煤機 刨頭的調高裝置	200820013544.1	實用新型 專利	三一重裝	中國	2008年 6月18日	2018年 6月17日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊擁有人名稱	註冊地點	申請日期	屆滿日期
機載液壓錨杆機	200820013546.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 6月18日	2018年 6月17日
用於電機車制動的液壓系統	200820013649.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 6月25日	2018年 6月24日
人車	200730013135.2	設計	三一重裝	中國	2007年 11月30日	2017年 11月29日
巷道掘進機	200730285323.0	設計	三一重裝	中國	2007年 12月28日	2017年 12月27日
掘錨一體化的掘錨機	200610046203.X	發明	三一重裝	中國	2006年 3月29日	2026年 3月28日
掘護一體化的掘護機	200610046528.8	發明	三一重裝	中國	2006年 5月10日	2026年 5月9日
掘鑽一體化的掘鑽機	200610046527.3	發明	三一重裝	中國	2006年 5月10日	2026年 5月9日
硬岩掘進機	200710012409.5	發明	三一重裝	中國	2007年 8月8日	2027年 8月7日
掘進機用截割頭結構	200710158926.3	發明	三一重裝	中國	2007年 12月14日	2027年 12月13日
多礦車式第二運輸機	200710158927.8	發明	三一重裝	中國	2007年 12月14日	2027年 12月13日
一種刨煤機用刨頭與滑架的滾動配合結構	200820010298.4	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 1月16日	2018年 1月15日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊擁有人名稱	註冊地點	申請日期	屆滿日期
防爆電機車	200830010432.6	設計	三一重裝	中國	2008年 4月18日	2018年 4月17日
多功能車	200830010433.0	設計	三一重裝	中國	2008年 4月18日	2018年 4月17日
多功能車 駕駛室	200830010434.5	設計	三一重裝	中國	2008年 4月18日	2018年 4月17日
指揮車	200830010435.X	設計	三一重裝	中國	2008年 4月18日	2018年 4月17日
後鉸接部裝置	200820013226.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 5月30日	2018年 5月29日
支架搬運車	200830010559.8	設計	三一重裝	中國	2008年 5月30日	2018年 5月29日
刨煤機滑架槽 幫聯接用啞鈴	200820013701.9	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 5月30日	2018年 5月29日
給定距離 制動系統	200820013993.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 7月11日	2018年 7月10日
運輸車輛整體 車架結構	200820013992.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 7月11日	2018年 7月10日
混凝土攪拌運 輸車輛卸料口 自開門機構	200820013990.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 7月11日	2018年 7月10日
巷道掘進施工 系統	200820015138.9	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 8月20日	2018年 8月19日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊擁有人名稱	註冊地點	申請日期	屆滿日期
巷道掘進機 除塵裝置	200820015137.4	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 8月20日	2018年 8月19日
多功能臥底 裝載機	200820015329.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 8月30日	2018年 8月29日
連采機截割臂	200820015328.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 8月30日	2018年 8月29日
轉載機機尾伸 縮擋板裝置	200820015389.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月3日	2018年 9月2日
刮板式懸臂輸 送機	200820015566.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月12日	2018年 9月11日
放頂煤刮板 輸送機後部 中部槽拉移座	200820218256.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
壓軌制動裝置	200820218255.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
履帶行走式液 壓支架的改進 結構	200820218254.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
電機密封裝置	200820218253.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	專利編號	類別	註冊 擁有人名稱	註冊 地點	申請日期	屆滿日期
履帶行走式液 壓支架用摩擦 板整體焊接底座	200820218252.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
馬達緊鏈控制 系統	200820218251.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
一種掘進機除 塵裝置	200820218250.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
一種用於變數 泵的比例排量 控制的裝置	200820218249.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 9月27日	2018年 9月26日
自動液壓快速 接頭	200820219644.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 11月21日	2018年 11月20日
一種行走液壓 驅動裝置	200820219643.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 11月21日	2018年 11月20日
一種位移感 測器	200820219642.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 11月21日	2018年 11月20日
超前支護機	200820219641.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 11月21日	2018年 11月20日
一種具有缺水 保護功能的水 洗箱	200820219640.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 11月21日	2018年 11月20日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

於最後實際可行日期，本集團已申請註冊以下專利：

專利	申請編號	類別	申請人 名稱	申請地點	申請日期
掘錨一體化的掘錨機	200610046202.5	發明	三一重裝	中國	2006年 3月29日
掘鑽鑽複合機	200610046860.4	發明	三一重裝	中國	2006年 6月9日
水密封外置的掘進機 截割部截割頭	200610046861.9	發明	三一重裝	中國	2006年 6月9日
全自動掘進機	200610134080.5	發明	三一重裝	中國	2006年 10月27日
大坡度掘進機	200610135089.8	發明	三一重裝	中國	2006年 12月27日
掘進機截割進給量 自動控制方式	200710010006.7	發明	三一重裝	中國	2007年 1月5日
窄機身掘進機	200710010040.4	發明	三一重裝	中國	2007年 1月12日
掘錨一體化的掘錨機	200710010159.1	發明	三一重裝	中國	2007年 1月24日
用於煤礦工作面輸送 設備的支撐刮板	200710012436.2	發明	三一重裝	中國	2007年 8月10日
智慧型全自動 聯合採煤系統	200710157712.4	發明	三一重裝	中國	2007年 10月26日
鏟鬥式裝運機	200710158296.X	發明	三一重裝	中國	2007年 11月14日
變頻控制器冷卻裝置	200710158485.7	發明	三一重裝	中國	2007年 11月23日
隔爆電纜捲筒	200710158484.2	發明	三一重裝	中國	2007年 11月23日
捲筒用自動排線裝置	200710158486.1	發明	三一重裝	中國	2007年 11月23日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	申請編號	類別	申請人 名稱	申請地點	申請日期
一種煤礦輸送機械用的 聯接結構	200810010119.1	發明	三一重裝	中國	2008年 1月16日
一種阻火器柵欄超聲波 自動清洗裝置	200810010442.9	發明	三一重裝	中國	2008年 2月20日
用於煤礦工作面 採煤機的割岩截齒	200810010456.0	發明	三一重裝	中國	2008年 2月22日
一種礦用避難艙	200810010796.3	發明	三一重裝	中國	2008年 3月28日
刨煤機滑架下 鏈道清掃器	200810012056.3	發明	三一重裝	中國	2008年 6月27日
刨煤機滑架槽幫 聯接用啞鈴	200810012055.9	發明	三一重裝	中國	2008年 6月27日
混凝土攪拌運輸車輛 卸料口贊開門機構	200810012278.5	發明	三一重裝	中國	2008年 7月11日
一種行走減速裝置	200810013034.9	發明	三一重裝	中國	2008年 8月30日
放頂煤刮板輸送機後部 中部槽拉移座	200810013451.3	發明	三一重裝	中國	2008年 9月27日
防爆柴油機自動保護裝置	200810013450.9	發明	三一重裝	中國	2008年 9月27日
防爆柴油機氣動停機裝置	200810013449.6	發明	三一重裝	中國	2008年 9月27日
指揮車	200830011602.2	設計	三一重裝	中國	2008年 11月21日
刮板式懸臂輸送機	200810229061.X	發明	三一重裝	中國	2008年 11月26日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	申請編號	類別	申請人 名稱	申請地點	申請日期
巷道掘進機輔助 側行走機構	200810229063.9	發明	三一重裝	中國	2008年 11月26日
巷道掘進機輔助 頂行走機構	200810229062.4	發明	三一重裝	中國	2008年 11月26日
隔爆兼本安變頻電機	200810230398.2	發明	三一重裝	中國	2008年 12月30日
掘護錨一體化成套設備	200810230397.8	發明	三一重裝	中國	2008年 12月30日
錨杆台車	200820232376.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 12月30日
掘進機遠端操作台	200820232377.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 12月30日
邁步自移式支架	200820232375.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 12月30日
掘護錨一體化成套設備	200820232373.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 12月30日
一種掘進機二運用的 地面行走輪	200820232374.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 12月30日
隔爆兼本安變頻電機	200820232372.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2008年 12月30日
簡支液壓支架	200910010454.6	發明	三一重裝	中國	2009年 2月25日
簡支液壓支架	200920010973.8	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 2月25日
履帶行走式液壓支架	200920010974.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 2月25日
履帶式行走液壓支架 遙控器	200920013421.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 4月30日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	申請編號	類別	申請人 名稱	申請地點	申請日期
一種履帶式行走 液壓支架遙控器	200920013422.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 4月30日
履帶式行走液壓支架主控制器	200920013423.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 4月30日
一種連采機行走部 的耐磨裝置	200910011411.X	發明	三一重裝	中國	2009年 5月6日
鑽裝機	200910011413.9	發明	三一重裝	中國	2009年 5月6日
一種掘進機截割部	200920013452.8	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 5月6日
分體式鏟板	200920013453.2	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 5月6日
礦用車輛電液 行走控制系統	200920247283.4	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月21日
防爆柴油機尾 氣消燃和淨化裝置	200920247282.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月21日
一種液壓支架 底座柱窩的充填塊	200920247509.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月26日
製動增強 控制系統	200920247641.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月28日
一種滑靴式 星輪裝置	200920247642.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月28日
礦用刮板式 輸送鏈	200920247643.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月28日
駕駛室頂蓋	200930267775.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月28日
旋轉可調式支座	200920247717.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 10月30日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	申請編號	類別	申請人 名稱	申請地點	申請日期
鑽裝機	200920013455.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 5月6日
防爆膠輪鏟車 駕駛室	200930010740.3	設計	三一重裝	中國	2009年 8月12日
卷纜機構	200920016185.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 8月7日
採煤機調高油缸	200920016184.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 8月7日
採煤機電控箱 電氣元件的安裝結構	200920016183.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 8月7日
一種連采機行走部的 耐磨裝置	200920013454.7	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 5月6日
採煤機電控箱中 主控箱的安裝結構	200920016182.6	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 8月7日
掘錨護一體機	200920016181.1	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 8月7日
備用安裝孔偏心 防退封堵裝置	200920203652.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
掘進機用隔爆 兼本質安全型電控箱	200920203648.3	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
一種液壓驅動車輛 的行駛狀態識別系統	200920203649.8	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
自動截割的掘進機	200910187653.4	發明	三一重裝	中國	2009年 9月28日
自動截割的 掘進機	200920203650.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

專利	申請編號	類別	申請人 名稱	申請地點	申請日期
具有自動噴霧裝置的鏟鬥式裝運機	200910187652.X	發明	三一重裝	中國	2009年 9月28日
具有自動噴霧裝置的鏟鬥式裝運機	200920203647.9	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
車輛氣動控制雨刮裝置	200920203653.4	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
截割主軸伸縮部軸承安裝裝置	200920203651.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
抬底裝置搖塊	200930204349.7	設計	三一重裝	中國	2009年 9月28日
一種具有缺水保護功能的水洗箱	200920203644.5	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
一種環焊縫自動焊裝置	200920203646.4	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
一種前後溜槽的連接結構	200920203645.X	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
一種雙向輸出減速裝置	200920203643.0	實用新型專利	三一重裝	中國	2009年 9月28日
邁步自移式支架	200910187651.5	發明	三一重裝	中國	2009年 9月28日
車輛氣動控制雨刮裝置	200910187654.9	發明	三一重裝	中國	2009年 10月28日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

(b) 版權

於最後實際可行日期，本集團為以下版權的註冊擁有人：

版權	註冊編號	註冊擁有人 名稱	註冊地點	首次出版 日期
液壓支架計算機輔助設計分析系統V1.0 (簡稱液壓支架計算機軟件)	2005SR09792	三一重裝	中國	2005年 6月10日
掘進機截割頭受力仿真軟件V1.0 (簡稱割頭仿真軟件)	2006SR14745	三一重裝	中國	2006年 8月1日

(c) 商標








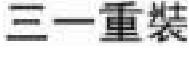

於最後實際可行日期，本集團已申請註冊以下商標：

商標	註冊編號	類別	申請人姓名	申請地點	申請日期
	7431282	7	三一重裝	中國	2009年5月31日
	7696231	7	三一重裝	中國	2009年9月14日
	7696267	12	三一重裝	中國	2009年9月14日
	7696281	7	三一重裝	中國	2009年9月14日
	7696295	12	三一重裝	中國	2009年9月14日
	7697310	9	三一重裝	中國	2009年9月14日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

商標	註冊編號	類別	申請人姓名	申請地點	申請日期
	7697316	9	三一重裝	中國	2009年9月14日
	7696323	12	三一重裝	中國	2009年9月14日
	7696350	7	三一重裝	中國	2009年9月14日
	301433475	7,8,12	三一重裝	香港	2009年9月21日
					
	301433547	7,8,12	三一重裝	香港	2009年9月21日
					
	301439316	7,9,12	三一重裝	香港	2009年9月28日
					

(d) 域名

於最後實際可行日期，本公司為以下域名的註冊擁有人：

域名	擁有人姓名	註冊日期	屆滿日期
<u>www.sanyhe.com</u>	三一重裝	2008年1月14日	2010年1月14日

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

C. 有關董事及主要股東的進一步資料

1. 董事

(a) 權益披露－董事及本公司最高行政人員於本公司及其相聯法團的股份、相關股份及債券的權益及淡倉

董事或本公司最高行政人員於本公司或其任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份及債券中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部知會本公司及聯交所的權益或淡倉(包括彼等根據證券及期貨條例的有關條文被當作或視為擁有的權益或淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須登記於該條所指的登記冊內的權益或淡倉，或根據上市公司董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及聯交所的權益或淡倉如下：

(i) 於本公司的權益

董事姓名	權益性質	證券數目	持股概約百分比
毛中吾 ^(附註)	受控制法團權益	1,500,000,000	75%
向文波 ^(附註)	受控制法團權益	1,500,000,000	75%
黃建龍 ^(附註)	受控制法團權益	1,500,000,000	75%

附註：毛中吾、向文波及黃建龍分別持有三一BVI已發行股本 8.00%、8.00% 及0.08%，該公司持有三一香港全部已發行股本。

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

(ii) 於相聯法團的權益

董事姓名	相聯法團名稱	股份數目	持股百分比
毛中吾	三一BVI	800	8%
	三一香港 (附註)	760,000,000	100%
向文波	三一BVI	800	8%
	三一香港 (附註)	760,000,000	100%
黃建龍	三一BVI	800	0.08%
	三一香港 (附註)	760,000,000	100%

附註：三一香港為三一BVI的全資附屬公司，根據證券及期貨條例被視為相聯法團。

(b) 服務合約詳情

每位執行董事已各自與本公司訂立服務合約，為期三年，可由一方向另一方發出不少於三個月的書面通知予以終止。

(c) 董事酬金

各執行董事有權收取董事袍金。各執行董事應按一年十二個月的基準獲支付酬金。截至2009年12月31日止年度，目前董事年度袍金及執行董事酬金載列如下（惟不包括可向執行董事支付的任何酌情花紅）：

姓名	年度董事袍金 (港元)
毛中吾	700,000
梁堅毅	700,000

非執行董事已獲委任，任期為三年。本公司的非執行董事將不獲支付任何董事袍金。

獨立非執行董事已獲委任，任期為一年。本公司擬分別向各獨立非執行董事魏偉峰、許亞雄及吳育強各自每年支付240,000港元、220,000港元及220,000港元的董事袍金。

根據目前生效的安排，於截至2009年12月31日止年度，本集團應付予董事的酬金總額約為●港元。

上述服務合約條款的其他詳情載於本附錄「董事」分節內「服務合約詳情」一段。

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

2. 主要股東

據董事所知，緊隨●後(但並不計及根據●獲行使將予發行的股份或根據購股權計劃可能授出的購股權獲行使而可能發行的任何股份)，以下人士(董事及本公司最高行政人員除外)於股份或相關股份中將擁有或被視為或當作擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須予披露的權益及／或淡倉：

名稱	身份	股份數目	持股百分比
梁穩根 ⁽¹⁾	受控制法團權益	1,500,000,000	75%
三一BVI ⁽²⁾	受控制法團權益	1,500,000,000	75%
三一香港 ⁽³⁾	實益擁有人	1,500,000,000	75%

附註：

1. 梁穩根擁有三一BVI的58.24%權益，根據證券及期貨條例，其被視為於全部三一BVI股份中擁有權益。
2. 三一BVI由以下人士實益擁有：梁穩根58.24%、唐修國8.75%、向文波8.00%、毛中吾8.00%、袁金華4.75%、周福貴3.50%、王海燕3.00%、易小剛3.00%、王佐春1.00%、翟憲0.60%、翟純0.40%、趙想章0.38%、段大為0.30%及黃建龍0.08%。根據證券及期貨條例，梁穩根被視為於全部三一BVI股份中擁有權益。
3. 三一香港由三一BVI全資擁有。

3. 已收代理費或佣金

除本文件披露者外，於本文件刊發日期前兩年內概無就本集團任何成員公司發行或出售任何股本而支付任何佣金、折扣、經紀佣金或授予其他特別條款。

4. 免責聲明

除本招股章程披露者外：

- (a) ●
- (b) ●
- (c) 各董事概無於本文件刊發日期存續而對本集團整體業務影響重大的任何合約或安排中擁有重大權益；

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

- (d) 董事概無與本集團任何成員公司訂有或擬訂立任何服務合約，惟不包括於一年內屆滿或可由僱主於一年內免付賠償(法定賠償除外)予以終止的合約；
- (e) 據董事所知，並無任何人士(不包括董事或本公司最高行政人員)於緊隨●後，於本公司股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須向本公司披露的任何權益或淡倉，或直接或間接持有附有權利可於任何情況下於本集團任何成員公司股東大會上投票的任何類別股本的面值10%或以上的權益；
- (f) ●；及
- (g) 據董事所知，董事、彼等各自的聯繫人(定義見上市規則)或擁有本公司已發行股本5%以上的本公司股東並無於本集團五大客戶或五大供應商擁有任何權益。

D. 其他資料

1. 稅項及其他彌償

三一香港、三一BVI及梁穩根先生已與本公司(為其本身及作為其現時各附屬公司的受託人)訂立以本公司為受益人的彌償契據(即本附錄「重大合約概要」分節第(j)段所述合約)，以按共同及個別基準就(其中包括)●成為無條件當日或之前本集團任何成員公司須繳納及支付的因賺取、應計或已收取的收入、溢利或收益而產生的稅項或任何財產索償提供彌償保證。

2. 訴訟

於最後實際可行日期，本集團成員公司概無涉及任何重大訴訟或仲裁，而就董事所知，本集團任何成員公司概無尚未了結或面臨重大訴訟或索償的威脅。

3. ●

4. ●

5. ●

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

6. 股份持有人的稅項

(a) 香港

出售、購買及轉讓於本公司的股東名冊香港分冊登記的股份，須支付香港印花稅，現時向買方及賣方各自收取的印花稅率，為所出售或轉讓的股份代價或公允值的0.1% (以較高者為準)。在香港或源自香港買賣股份的利潤，亦可能需要支付香港利得稅。據董事所告知，本集團任何成員公司概無根據中國法律或香港法例而須承擔任何重大遺產稅負債。

(b) 開曼群島

根據開曼群島現行法例，轉讓股份毋須繳納開曼群島印花稅。

(c) 諮詢專業顧問

本公司建議有意持有股份的人士，如對認購、購買、持有或出售或買賣股份所產生的稅項問題有任何疑問，應諮詢彼等的專業顧問。謹此強調本公司、各董事對股份持有人因認購、購買、持有或出售或買賣股份或行使股份的任何附帶權利而產生的任何稅務影響或責任概不負責。

7. ●

8. ●

9. ●

10. ●

11. 其他事項

除本文件披露者外，於緊接本文件刊發日期前兩年內：

- (i) 本公司或其任何附屬公司概無發行或同意發行或建議繳足或部分繳款的股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的代價；
- (ii) 本公司或其任何附屬公司的股份或借貸資本並不附有購股權或有條件或無條件同意附有購股權；

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資料並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上資料預覽集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

附錄六

法定及一般資料

- (iii) 概無因發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股份或借貸資本而授出或同意授出佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (iv) 概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或其任何附屬公司的任何股份而支付或應付佣金；
- (v) 除本文件披露者外，本公司或其任何附屬公司概無創辦人、管理人員或遞延股份或任何債券；
- (vi) 董事確認，自2009年6月30日（本集團最近期經審核合併財務報表的結算日）以來，本集團的財務或經營狀況或前景並無重大不利變動；
- (vii) 於本文件刊發日期前十二個月內，本集團業務並無受到任何干擾而可能或經已對本集團財務狀況構成重大影響；
- (viii) 本公司的股東名冊主冊將於開曼群島由Butterfield Fulcrum Group (Cayman) Limited存置，而本公司的股東名冊分冊將於香港由香港中央證券登記有限公司存置。除非董事另行同意，股份的所有轉讓書及其他所有權文件，必須提交本公司於香港的股份過戶登記處辦理登記，而不可於開曼群島提交。本公司已作出一切所需安排，以確保股份可納入中央結算系統；
- (ix) 本集團屬下公司現時概無在任何證券交易所上市，亦無在任何交易系統買賣；及
- (x) 董事已獲告知，根據公司法，本公司使用中文名稱並不違反公司法。

12. ●