



ROSAN RESOURCES HOLDINGS LIMITED

融信資源控股有限公司

(Incorporated in Bermuda with limited liability)

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(Stock code 股份代號: 578)

2018

ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND GOVERNANCE REPORT

環境，社會及管治報告

目 錄

範圍及報告期	2
權益人參與及重要性	2
權益人回應	3
本集團可持續發展的使命及願景	3
A. 環境	4
A1. 排放物	5
A1.1 空氣排放	5
A1.2 溫室氣體排放	6
A1.3 有害廢棄物	7
A1.4 無害廢棄物	7
A1.5 減少排放措施	8
A1.6 減少廢棄物和倡議	8
A2. 資源使用	8
A2.1 能源消耗	8
A2.2 耗水量	9
A2.3 能源使用效率倡議	9
A2.4 用水效率倡議	9
A2.5 包裝材料	9
A3. 環境與天然資源	9
A3.1 活動對環境的重大影響	9
B. 社會	11
1. 僱傭及勞工常規	11
B1. 僱傭	11
B2. 僱員健康與安全	15
B3. 發展及培訓	15
B4. 勞工準則	15
2. 運作慣例	16
B5. 供應鏈管理	16
B6. 產品責任	16
B7. 反貪污	17
B8. 社區投資	18

範圍及報告期

本ESG報告為融信資源控股有限公司（公司，與其子公司以下統稱為「本集團」）第三份ESG報告，經參考載於香港聯合交易所有限公司上市規則附錄27及指引之ESG報告指引，重點闡述其環境、社會及管治（「ESG」）績效及披露。

本集團主要從事中華人民共和國（「中國」）的煤礦開採業務。於本報告期內，本集團亦擴展其建材業務。除另有說明外，本ESG報告涵蓋於二零一八年一月一日至二零一八年十二月三十一日期間，本集團主要在中國內地河南省下文所指的附屬公司的環境及社會兩個主要範疇的整體績效。

- 登封市向陽煤業有限公司（「向陽煤礦」）
- 登封市興運煤業有限責任公司（「興運煤礦」）
- 小河煤礦
- 河南煤炭交易運作辦事處（「河南辦事處」）
- 河南興安新型建築材料有限公司（「興安材料」）

與上一報告期相比，本集團業務營運的主要變化包括恢復上述煤礦的營運和生產。其中一家新收購的建材公司—泰潤材料—成立於二零一八年一月，提供鋁合金建築模板的製造、租賃、銷售及安裝。由於泰潤材料處於試生產階段，於報告期內並無為本集團帶來收入貢獻，故其並未計入範圍內。其他建築材料公司—興安材料—於報告期內穩定生產，因此已被納入本ESG報告之範圍內。

權益人參與及重要性

本集團與董事會成員、經理、監事、煤礦工人、前線工作人員、工會、供應商及客戶及當地監管者等主要權益人合作，以了解他們的需求和關注。為確認ESG最重要層面，本集團向權益人（包括董事會成員、員工、供應商、客戶和外部顧問）分發了定量調查。

透過本報告期內開展的權益人調查，權益人認為以下議題最為重要：

- 產品質量；
- 空氣排放；
- 職業健康與安全；
- 發展及培訓；及
- 環境保護措施。

上述方面均透過本集團之政策及指引嚴格管理。本集團將繼續物色相關方面的改善之處，並與其權益人保持密切溝通，以分享及交換意見，以推動本集團的ESG管理。

權益人回應

本集團歡迎權益人對我們環境、社會及管治方法及績效之回應。請電郵esg@rosanresources.com提供閣下之建議或與我們分享閣下之意見。

本集團可持續發展的使命及願景

隨著「十三五規劃煤炭工業發展」的執行，整體煤炭行業已趨於穩定，本集團認為市場正在變得有利於及有益於中國整體煤炭行業。雖然本集團繼續專注於改善煤炭業務，但亦探索新的商機，尤其是更具可持續性的商機。於報告期間，本集團已將其業務擴展至建築材料製造，以增加收益及多元化其業務狀況，從而減輕煤炭行業面臨的任何潛在風險。

本集團收購的建材公司—興安材料—成立於二零一零年，致力於利用工業固體廢物（粉煤灰、脫硫石膏及其他工業廢物）將其重新開發為建造及建築業的牆磚。該生產線引進了德國先進的蒸壓加氣混凝土砌塊和板坯生產技術。截至目前，本公司已被授予中國大型節能項目之一，獲得以下證書：

- 河南省新型牆材產業轉型升級示範單位，河南省住房和城鄉建設廳；
- 全國新型牆體材料節能減排示範企業，中國循環經濟協會；及
- 綠色建築材料創新中心，上海交通大學。

本集團獲得的其他幾個管理體系證書包括：ISO 14001環境管理體系、ISO 9001質量管理體系及GB 28001職業安全與健康。

對於傳統的煤炭業務，職業健康及安全繼續被確定為最重要議題，本集團持續實施職業危害預防計劃之五年計劃（二零一六至二零二零年）。

A. 環境

本集團於本報告期間產生的直接及間接環境影響主要包括以下活動。

活動	潛在污染	環境影響
三個煤礦之開採業務	灰塵、二氧化硫、氮氧化物、煙氣	(1) 職業健康影響 (2) 消耗不可再生資源（煤炭）
興安材料製造流程	煙霧、呼吸懸浮顆粒、有機和無機化學物、噪音	職業健康影響
所有作業現場的廢物處理	有害和無害的固體廢物	堆填區滲出毒害生態及毒害人類的影響； 堆填對全球暖化的間接影響
消耗水及排放廢水	廢水中的有機和無機化學物及重金屬	水資源枯竭； 受污染的水資源生態及人體毒性； 淡水及廢水處理對全球變暖的間接影響
本集團擁有的車輛消耗的柴油和汽油	氮氧化物，硫氧化物和呼吸懸浮顆粒； 間接排放的溫室氣體	職業健康影響； 對全球變暖的間接影響
消耗購買的電力及其他燃料來源	間接排放的溫室氣體	對全球變暖的間接影響

本集團繼續實施各種環保計劃，以減輕本集團可控制及管理的上述潛在環境影響。對於因本集團活動但由另一實體擁有及控制的間接影響，本集團盡力減少源頭，例如回收工業廢物及廢水。

A1. 排放

本集團嚴格遵守全國及地方有關環境保護及污染控制的法律及法規，包括但不限於：

- 工業企業廠界噪聲排放標準(GB 12348-2008)；
- 大氣污染物綜合排放標準(GB16297-1996)；
- 地面水環境質量標準(GB3838-2002)；
- 地下水質量標準(GB/T14848-93)；
- 城市區域環境噪聲標準(GB3096-93)；
- 灌溉水質量標準(GB5084-92)；
- 煤炭工業棄置物標準(GB20426-2006)；
- 鍋爐大氣污染物排放標準(GB13271-2001)；及
- 污水綜合排放標準(GB8978-1996)。

於本報告期內，概無不遵守對本集團有重大影響的有關空氣及溫室氣體排放、向水源及土地棄置，及產生有害及無害廢棄物的法律及法規。

A1.1 空氣排放物

煤礦空氣排放

煤炭開採過程產生了煤炭開採及內部運輸中的粉塵、二氧化硫及氮氧化物，以及來自鍋爐的煙氣。他們受到河南省環境保護局的嚴格監控。取樣結果均在上述標準規定的許可範圍內。

建材製造空氣排放

建築材料製造流程從手工焊接過程中產生煙霧、微粒、無機和有機化學物。他們通過指定管道收集和排出，濃度水平均低於GB16297-1996「大氣污染物綜合排放標準」規定的許可範圍。

飯堂燃料消耗和空氣排放

除製造過程中的空氣污染物外，飯堂內液化石油氣的消耗產生的空氣排放如下表所示。為減少液化石油氣的消耗及其空氣排放，興安材料將其飯堂用甲醇替代傳統燃料。

固定燃料來源	飯堂的空氣排放物（非溫室氣體）	
	氮氧化物(千克)	硫氧化物(千克)
液化石油氣消耗	0.33	<0.01

註：除另有說明外，整個報告中有關環境參數計算的排放因子均參考主板上市規則附錄27及其由香港交易及結算所有限公司載列的參考文件。

汽車運作及排放物

集團使用汽油私家車進行日常業務營運。他們的燃燒產生幾種空氣污染排放物，包括氮氧化物、硫氧化物及呼吸懸浮顆粒。

汽車源料	汽車運作排放的空氣污染物（非溫室氣體）		
	氮氧化物 (千克)	呼吸懸浮顆粒 (千克)	硫氧化物 (千克)
汽油及柴油	60.02	7.17	2.37

A1.2 溫室氣體排放

溫室氣體排放直接來自固定和移動燃料的消耗。間接溫室氣體排放亦來自購買電力的消耗、淡水及污水的處理以及廢紙的填埋。

於本報告期內，以二氧化碳當量計算，本集團之營運排放14,704.64噸溫室氣體，溫室氣體（主要是二氧化碳、甲烷及氮氧化物）。溫室氣體總計包括以下活動及範圍：

- 直接（範圍一）汽油、柴油、甲醇及液化石油氣燃燒的溫室氣體排放量；
- 間接能源（範圍二）採購電力和蒸汽的溫室氣體排放量；及
- 其他間接（範圍三）商務航空旅行、市政淡水及污水處理以及廢物處理產生的溫室氣體排放。

溫室氣體排放的範圍	排放來源	溫室氣體排放 (以噸二氧化碳 當量計)	溫室氣體		
			小計 (以噸二氧化碳 當量計)	排放總量 (佔百分比)	
範圍一直接排放量 ¹	固定源燃料的燃燒	液化石油氣	5.35	465.15	3%
	固定源燃料的燃燒	甲醇 ²	19.75		
	移動源燃料的燃燒	柴油	5.76		
	移動源燃料的燃燒	汽油	434.29		
範圍二能源間接排放量	採購電力 ³		14,135.74	14,138.64	96%
	採購蒸汽 ⁴		2.90		

溫室氣體排放的範圍	排放來源	溫室氣體排放 (以噸二氧化碳 當量計)	小計 (以噸二氧化碳 當量計)	溫室氣體 排放總量 (佔百分比)
範圍三其他間接排放量	棄置於堆填區的廢紙	14.48	100.85	1%
	政府部門／第三方用於處理淡水的電力	84.55		
	政府部門／第三方用於處理污水的電力	1.82		
總計			14,704.64	100%

附註1：除另有說明外，排放因子乃參考載於香港交易及結算所有限公司主板上市規則附錄27及其所述文件。

附註2：排放因子每噸0.54噸二氧化碳當量用於源於甲醇研究所。

附註3：綜合邊際排放因子0.65二氧化碳當量／千瓦時用於計算河南省採購電力。

附註4：購買蒸汽的排放因子源於英國商業、能源和工業戰略部－溫室氣體報告：二零一八年轉換因子；具有由美國能源部轉換的蒸汽特性－蒸汽系統建模工具(SSMT)。

A1.3 有害廢棄物

有害廢棄物包括來自維修發動機的廢油並不顯著，因此未有記錄及報告。全部廢油由當地政府規定的註冊及持牌收集商處理，並且本集團在委聘前已對其資格進行評估。

A1.4 無害廢棄物

於本報告期內，本集團共產生61.08噸無害廢棄物。工業廢棄物來源主要來自煤礦煤矸石和興安材料加工材料。根據國家資產監管委員會規定，煤矸石進一步受到低於開採煤炭5%的控制。煤矸石被出售給當地的建築材料製造公司進行源頭減廢。

興安材料的殘留物及加工材料在製造過程中100%自我回收。其他無害廢棄物主要包括飯堂的廢紙和有機廢物。所有有機廢物都將由附近的農民收集作動物飼養目的。

A1.5 減少排放的措施

現場產生的直接排放物通過各種控制措施得以緩解，例如加強對生產設施的適當維護。為了減少煤礦的灰塵，噴水器不斷噴水以減少現場灰塵，所有卡車輪胎在出發前都要進行清潔，以避免道路上的二次污染。對於建築製造過程，安裝了最新型號的集塵器以吸收車間的空氣污染物。本集團最大的溫室氣體排放源是購買的電力。為減少電力排放，本集團尤為注意減少能源消耗。

A1.6 減少廢棄物和倡議

本集團將生產廢物回收至資源最大節約率，此亦為本集團帶來經濟效益：

- 透過在建築材料製造過程中重複使用生產廢料，大大減少了現場工業廢棄物的產生；
- 為生產人員提供適當的培訓和日常監督，以減少廢料的產生；
- 辦公樓利用辦公自動化(OA)實現電子／無紙化辦公系統，並盡可能避免紙張文件。

除廢棄物自身減少，興安材料本身就是循環經濟的典範。它完全貫徹「搖籃到搖籃」的原則，利用上游工業廢棄物製造建築產品。它不僅減少了上游產業產生的廢棄物總量，亦通過減少對原土材料的依賴，有助於節約資源。

A2. 資源使用

A2.1 能源消耗

於本報告期內，本集團的直接電力消耗量為21,722,228.30千瓦特小時（「千瓦時」）。汽油、柴油、購買蒸汽及液化石油氣的消耗量亦以千瓦時為單位呈列。

能源來源	耗量 (以不同單位)	耗量 (以千瓦時)
汽油	161,111.14(以升)	1,427,711.05
柴油	2,200(以升)	21,996.35
採購蒸汽	68,965.70(以千克)	15,462.15
液化石油氣	1,772(以千克)	24,699.22
本集團總計		1,489,868.77

註： 轉換因素參考《國際能源署能源統計手冊》及2006年《IPCC國家溫室氣體清單指南》。

A2.2 耗水量

於本報告期內，本集團的耗水總量為225,944立方米，其中15,876立方米來自煤礦地下水。地下水抽取許可證已經續期並且有效。剩餘的水來自市政自來水。於本報告期內，概無採購水資源的問題。

廢水

於本報告期內，本集團共產生8,346立方米廢水。煤礦的廢水處理設施處理來自清潔過程和生活廢水的廢水。興運煤礦和小河煤礦採用與上一報告期向陽煤礦相同的廢水處理方法，所有廢水均經過回收／再利用，不再向外部環境排放。密切監測各種廢水指標，包括氨氮 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、化學需氧量及重金屬等，所有排放的廢水均在煤炭行業排放標準（GB20426-2006）規定的許可範圍內。

就興安材料而言，並無生產廢水，原因是它在生產中重新使用了所有的水，該等水被嵌入到建築產品中。所有生活廢水在現場處理後排入市政廢水管網。

A2.3 能源使用效率倡議

禁止使用鍋爐進行水加熱和空間加熱，而是採用新的有效節能設備，例如，使用加熱交換系統以補充水加熱和空間加熱的能量需求。對於興安材料，公司的專利技術、主要產品、原材料及生產工藝符合政府的節能環保政策。

A2.4 用水效率倡議

本集團不斷節約水資源。所有來自煤礦的清潔水都經過處理和再利用。興安材料亦將其所有加工用水重新用於再製造目的。

A2.5 包裝材料

於本報告期內，本集團並未消耗包裝材料。

A3. 環境及天然資源

A3.1 活動對環境的重大影響

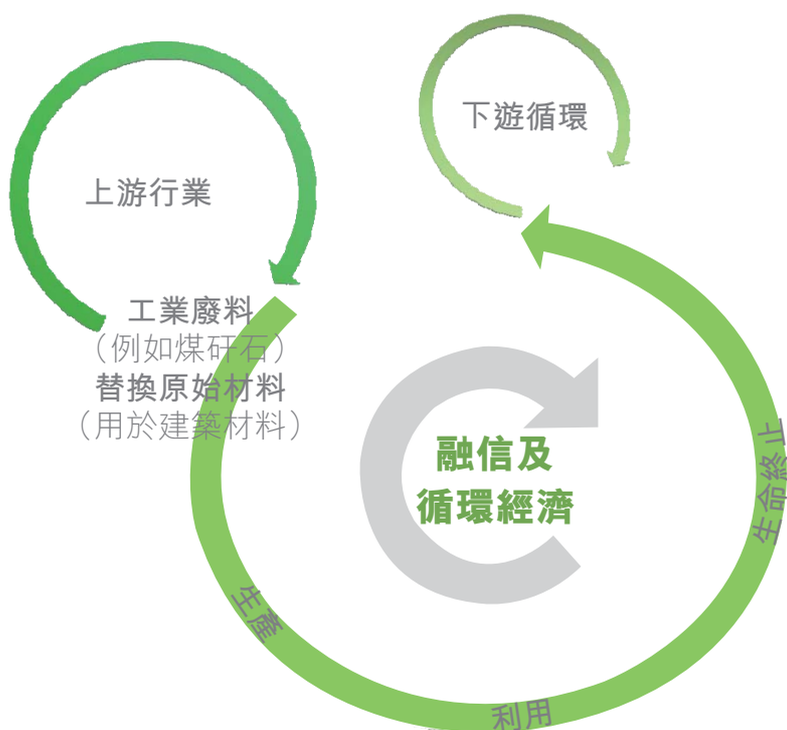
本集團持續監控空氣排放、固體廢物產生、廢水排放及噪音水平，以確保對周圍環境的影響最小，並為其員工創造健康的環境。於本報告期內，本集團並未收到周圍社區就空氣污染、氣味、噪音或其他環境污染事件的重大投訴。

煤礦採用先進生產技術，減少對能源和水資源的依賴。向陽煤礦的運營還利用經營場地產生的大部分廢棄物，實現閉環及循環產品系統。就向陽煤礦而言，各項生產指標達到《潔淨生產標準煤炭加工工業》（HJ466-2008）二級標準。

本集團將繼續密切關注相關法律法規的任何更新，例如新修訂的《環境保護法》、《清潔生產促進法》。

資源保育

本報告期內新收購的興安材料表明本集團支持促進工業共生和循環經濟的強烈願望。它將傳統的「搖籃到墳墓」產品生命週期轉換為「搖籃到搖籃」的循環。本公司不僅使用100%工業廢料作為製造建築產品的原材料，而且在生命終期階段，它們亦可作為再生混凝土骨料或其他應用100%回收利用。



除了對資源節約和減少廢物的直接貢獻外，興安材料生產的牆磚在使用階段亦為節能蓄熱的良好選擇。需要大量的熱能來改變混凝土、磚塊及瓷磚等高密度材料的溫度。適當使用熱量可對舒適性和節能產生很大影響。在夏季，它在白天吸收熱量，並在夜間將其釋放到涼爽的微風中，保持房屋舒適。在冬天，它儲存來自太陽的熱量，並在晚上釋放，保持房屋溫暖。

B. 社會

1. 僱傭及勞工常規

本集團嚴格遵守國家和地方有關僱傭及勞工常規的法律及法規，包括但不限於如下：

- 中華人民共和國勞動法；
- 中華人民共和國勞動合同法；
- 中華人民共和國婦女權益保護法；
- 未成年人保護法；
- 殘疾人保護法；
- 中華人民共和國工會法；
- 中華人民共和國社會保險法；
- 女性員工勞動保護特別規定；
- 關於員工帶薪年假的規定；及
- 關於禁止使用童工的規定。

於本報告期內，概無不遵守對本集團有重大影響的有關賠償與解僱、招聘與晉升、工作時數、休息時間、平等機會、多樣性、反歧視以及其他利益及福利相關法律及法規。

B1. 僱傭

截至二零一八年十二月三十一日，向陽煤礦、興運煤礦、小河煤礦、河南辦事處及興安材料合共有1,655名僱員。所有僱員均為來自中國各省的全職僱員。於本報告期間，僱員整體流失率約為5%。

河南辦事處負責監督三個煤礦的僱傭常規。於本報告期內，本集團的賠償與解僱、招聘與晉升、工作時數、休息時間、平等機會、多樣性及反歧視政策並無重大變化。該等常規受以下內部規定的製約：

- 員工賠償管理規定；
- 招聘及僱傭管理系統；
- 員工出勤和休假管理規定；及
- 關於員工離職管理的暫行規定。

各種政策監督與安材料的僱傭常規，包括：

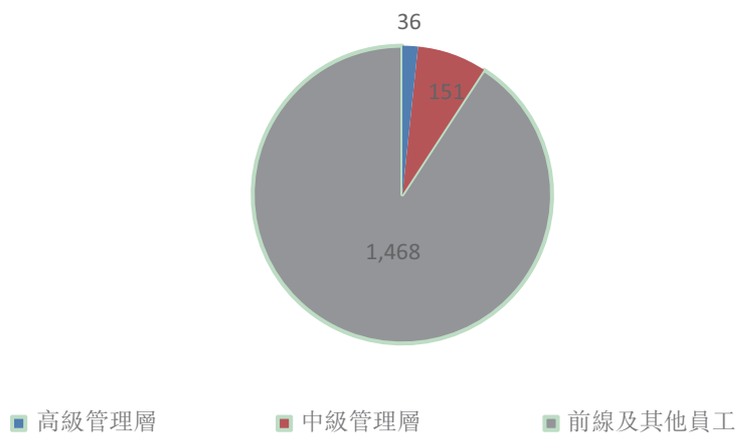
- 員工賠償管理系統；
- 績效考核管理系統；
- 招聘管理系統；
- 員工出勤和休假管理規定；及
- 勞動合同管理系統。

本集團根據適用法律法規確保僱員利益及福利。僱員有權享有基本薪酬及福利組合包括最低工資、法定休假、假期、社會保險及賠償金。工作時間根據法律和員工的具體工作崗位進行安排。倘須加班，僱員必須事先通過標準程序尋求批准。

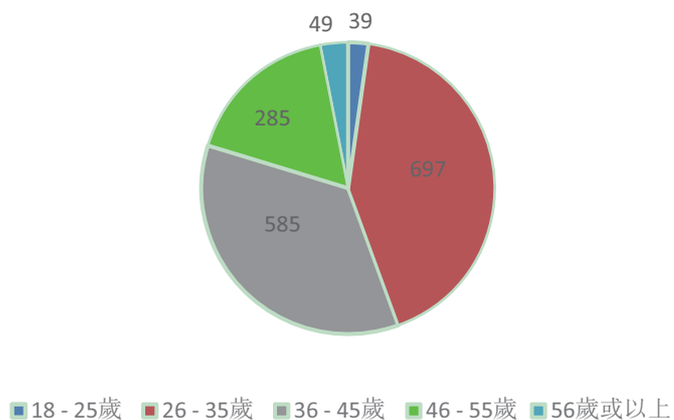
招聘程序以中華人民共和國勞動法為指導。內部獎勵和懲罰程序明確了獎勵、懲罰及激勵制度的詳細標準。評價制度以結果為導向，以公正、公平和客觀的原則為指導。勞動合同的終止包括不同的類型和類別，例如在各種情況下辭職、解僱及終止。

本集團致力為所有員工提供平等機會。任何員工不得因性別、種族背景、宗教信仰、膚色、性取向、年齡、婚姻狀況或家庭狀況而受到歧視或被剝奪招聘、晉升、評估、培訓、發展或其他方面的機會。

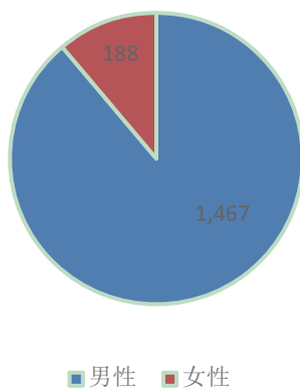
按員工類別劃分的總勞動力（員工數目）



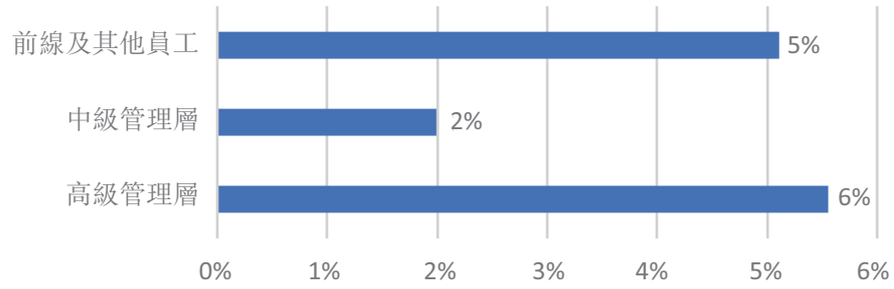
按年齡組別劃分的總勞動力（員工數目）



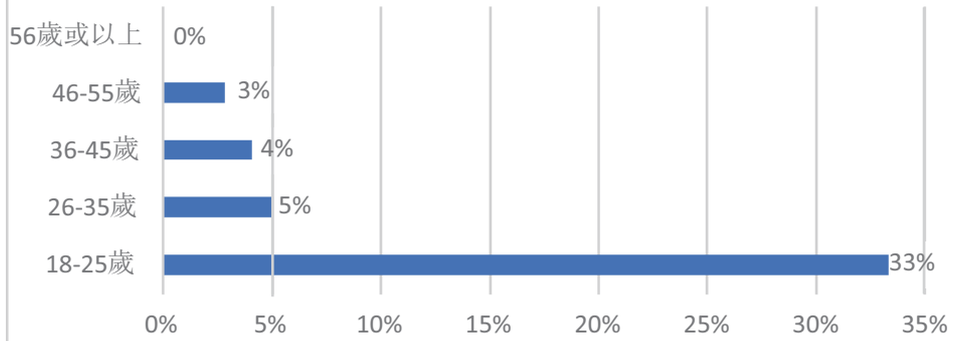
按性別劃分的總勞動力（員工數目）



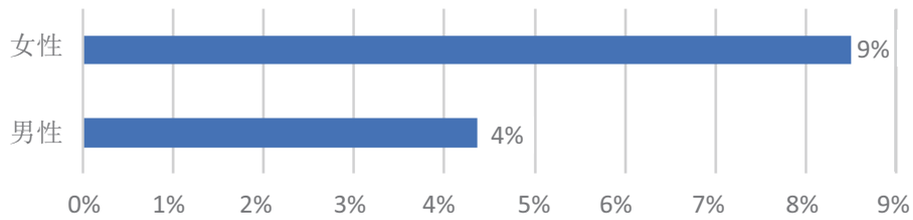
按員工類別劃分的總流失率



按年齡組別劃分的總流失率



按性別劃分的總流失率



B2. 僱員健康與安全

本集團高度重視為員工提供安全無事故工作環境的重要性。本集團嚴格遵守《中華人民共和國職業病防治法》、《安全生產法》等相關法律法規。

煤礦的工作環境並不是無風險的。本集團以「以人為本、預防方法、綜合管理」為原則，實行職業病防治措施、加強控制風險來源、消除潛在危害。本集團的「預防職業危害與控制指導委員會」不斷審查、監管、監督並向管理層報告職業健康與安全的實施情況。本集團將工作場所健康與安全視為不斷改進的過程，頻密審查並改進安全管理系統流程，建立無傷害工作場所。

為評估健康及安全管理，本集團通過多項可衡量指標（包括監測室內空氣污染物水平、噪音水平和溫度）監控其績效。興安材料特別遵循ISO 18000標準，監控工作場所的職業危險物質。

於本報告期內，概無不遵守對本集團有重大影響的有關提供安全工作環境及保護員工免受職業危害相關法律法規。

B3. 發展及培訓

本集團實施全面的員工培訓計劃，以提高員工的知識及績效水平。本集團特別重視各部門職業健康與安全的培訓及再培訓。

對於煤礦，已派出相關人員參加有關煤礦安全技術培訓的外部培訓課程。經過培訓的員工將通過考試獲得相應的資格證書。

興安材料通過以下渠道鼓勵個人培訓：

- 在本公司內部進行一對一的在職培訓；
- 內部管理、個人禮儀及企業文化培訓；及
- 上游和下游合作夥伴的業務溝通培訓。

於本報告期內，68%的員工總共接受了96,503小時的培訓。

B4. 勞工準則

本集團嚴格遵守《中華人民共和國勞動法》、《勞動合同法》、《禁止使用童工規定》等相關法律法規。對每位新員工進行背景調查，以確保符合任何適用的法律。每個礦工均需要登記並獲得煤礦局的礦山進入許可證。

於本報告期間，本集團任何地點均未報告或確定童工、強迫或強制勞工。本集團的業務運營中並無與童工、強迫或強制勞工相關的重大風險。

2. 營運慣例

B5. 供應鏈管理

本集團並無就管理供應鏈的環境及社會風險制定標準化政策。儘管如此，本集團鼓勵供應商維持高標準的商業道德和行為，並具有令人滿意的環境及社會表現。河南辦事處負責監督三個煤礦的運營常規。主要生產材料的供應繼續由外部各方擔保，以確保穩定生產的穩定供應。物料管理系統繼續指導採購流程的標準運作。對於興安材料而言，其商業模式為促進循環經濟及採購來自附近的發電廠的原材料。

B6. 產品責任

產品標籤、健康與安全以及廣告

根據物料管理系統，煤礦向客戶提供原煤，無需產品標籤和廣告。興安材料按每個客戶要求提供產品，任何產品標籤活動嚴格遵守中華人民共和國商標法等適用法律法規。於本報告期內，概無不遵守對本集團有重大影響的有關健康與安全、廣告、標籤以及與提供的產品及服務相關的隱私問題法律及法規。

質量保證

對於煤礦，煤產品的質量和數量持續受到監控，以確保各種參數符合預定標準。質量檢驗系統亦確保原材料符合質量要求。於本報告期內，向陽煤礦、興運煤礦、小河煤礦及河南辦事處並未收到因產品質量的產品召回或客戶投訴。

對於興安材料，本公司擁有完善的生產、倉儲及其他程序的質量控制體系。在質量檢驗過程中發現的任何不合規產品將直接進行再加工，以避免進一步流通至客戶。因高度自動化，本公司很少發現任何產品質量問題。於本報告期內，收到四宗客戶投訴小案件。大部分投訴都與運輸過程中的輕微產品缺陷或處理不當有關。本公司在產品加工、處理和交付過程中謹慎跟進投訴，實施根本原因分析，加強內部質量控制。

作為權益人提出的首要議題之一，本集團將通過實施PDCA（計劃－執行－檢查－行動）週期持續提高產品質量。

數據保護

本集團確保嚴格遵守法定要求，以充分達到高標準的個人數據隱私保護的安全性及機密性。興安材料已製定有關數據保護的保密條例。在違反保密規定的情況下，有下列情形之一的，給予警告，並處以1,000元人民幣的罰款：

- 洩露公司機密而不造成嚴重後果或經濟損失；及
- 洩露公司機密後採取補救措施。

有下列情形之一，僱員應立即被解僱，並賠償對本集團造成的任何經濟損失：

- 故意洩露公司機密，造成嚴重後果或重大經濟損失；
- 違反本制度規定竊取或出售公司機密；及
- 強迫他人違反保密性規定。

於本報告期間，並無發現有關本集團的投資慣例及數據隱私的不合規個案對本集團有重大影響。

知識產權

河南辦事處和煤礦的業務營運不涉及知識產權保護。興安材料已製定有關知識產權保護的專利管理政策。為了激勵創新，興安材料頒發年度專利獎予共同參與獲取國家專利機構認可的專利的員工。本集團根據中華人民共和國專利法確保可授予知識產權及管理所有授予知識產權的項目的新穎性和機密性。截至二零一八年十二月三十一日，本集團已獲得32項實用新型專利。

B7. 反貪污

為確保本集團業務的道德操守，本集團嚴格遵守《中華人民共和國反不正當競爭法》、《中華人民共和國刑法》以及與商業賄賂有關的其他法律、法規和規範性文件。本集團設有私人通信渠道的舉報程序，並在各部門之間實施相互監督機制，以規避相關風險。

本集團並無違反或參與違反任何腐敗法的行為。本集團並未參與或尋求參與洗錢活動。本集團未協助、教唆、扶持或勾結犯下或密謀從事任何非法活動的個人。於本報告期內，概無不遵守對本集團有重大影響的有關貪污、賄賂、欺詐及洗錢等相關法律及法規。

B8. 社區投資

本集團致力履行企業社會責任，積極參與公益活動。本集團尚未制定有關社區投資的內部政策。然而，本集團於本報告期內開展扶貧活動。河南辦事處積極與登封市潁陽鎮王堂村合作，支持下屬礦區內的貧困戶。興安材料亦於全國慈善日向滎陽慈善總會捐款200,000人民幣。於本報告期內，本集團已就慈善捐款約600,000港元。



融信資源

R R H L