

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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因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之任何損失承擔任何責任。



豐盛服務集團有限公司 FSE SERVICES GROUP LIMITED

(於開曼群島註冊成立之有限公司)
(股份代號：331)

調整未動用首次公開發售所得款項用途

茲提述本公司日期為 2015 年 11 月 26 日的招股章程，內容有關全球發售籌集的首次公開發售所得款項用途。

為使本集團更靈活有效地運用其財務資源，董事會議決如本公告下文所披露調整未動用首次公開發售所得款項用途。

茲提述豐盛機電控股有限公司（現稱豐盛服務集團有限公司）（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）日期為 2015 年 11 月 26 日的招股章程（「招股章程」），內容有關全球發售。

除非另有所指，本公告所用詞彙與招股章程所界定者具有相同涵義。

調整未動用首次公開發售所得款項用途

根據全球發售，本公司籌集所得款項淨額（「首次公開發售所得款項」）2.645 億港元，原擬定用作招股章程「未來計劃及所得款項用途 — 所得款項用途」內披露的用途。

截至本公告日期，本公司已動用首次公開發售所得款項中合共 1.310 億港元，餘款 **1.335 億港元**（「未動用首次公開發售所得款項」）仍未動用。

本公司董事會（「董事會」）議決按下表所示及概述的方式調整未動用首次公開發售所得款項用途。

招股章程所披露的 擬定用途	全球發售的 首次公開發售 所得款項 <i>百萬港元</i>	於本公告日期 的已動用 首次公開發售 所得款項 <i>百萬港元</i>	於本公告日期 的未動用 首次公開發售 所得款項 <i>百萬港元</i>	調整未動用 首次公開發售 所得款項用途 <i>百萬港元</i>
投資／收購 從事弱電系統工程 安裝與維護的公司	81.6	5.9	75.7	-
發展環保管理業務	51.0	3.6	47.4	20.0
經營在建的機電工程 項目及預期項目	47.4	47.4	-	88.1
員工相關額外開支	20.0	20.0	-	-
發展及提升 工程設計能力	19.3	18.3	1.0	16.0
升級質量測試實驗室	12.2	4.9	7.3	7.3
升級公司資訊科技 系統及軟件	8.0	5.9	2.1	2.1
一般營運資金	25.0	25.0	-	-
總計	<u>264.5</u>	<u>131.0</u>	<u>133.5</u>	<u>133.5</u>

調整未動用首次公開發售所得款項用途的理由

本集團主要業務為提供機電工程、環境管理服務以及清潔及洗衣服務。

誠如招股章程所披露，本集團擬動用部分首次公開發售所得款項用作可能投資及／或收購從事弱電系統工程安裝與維護的公司（「**弱電系統工程收購**」）。儘管本集團付出努力，仍未能物色到合適投資或收購機會。鑑於本集團近期獲發展局工務科列入認可公共工程（弱電系統工程服務）專門承造商名冊，此乃進行弱電系統工程業務的主要資格要求之一，故本集團完全有能力提供弱電系統工程服務及落實多項

本集團已獲授的弱電系統工程項目，而毋須訴諸任何弱電系統工程收購以提升其實力及競爭力。因此，本集團不再需要原分配用於弱電系統工程收購的未動用首次公開發售所得款項。

對於招股章程所披露本公司透過潛在收購或與經營廢水處理中的微藻生物技術及發展網絡樓宇能源管理業務的戰略聯盟合作以發展其環保管理業務的原定意向，本集團仍未能物色擁有雄厚技術實力的合適業務夥伴，且廢水處理中的微藻生物技術的實際可行性仍存有不明朗因素。因此，本公司對於進一步從事或投資於此特定範疇的環保管理業務抱持審慎態度。在此情況下，董事會認為以下舉措在商業上更為合理：(i) 動用更多首次公開發售所得款項發展環保管理業務中其他更具潛力的範疇，以涵蓋廢水處理（包括但不限於空氣、水及固體廢棄物處理）的技術發展及能源節省／管理解決方案，同時用作提升現有業務及環保管理業務的營運；及 (ii) 重新分配更多未動用首次公開發售所得款項到本集團其他現有業務及營運，例如機電工程項目的營運以及發展及提升其工程設計能力。

因此，董事會議決按上表最後一列所詳載的方式調整未動用首次公開發售所得款項用途。

董事會認為，調整未動用首次公開發售所得款項用途，將讓本集團得以更靈活有效地運用其財務資源，有助本集團長遠發展，並符合本公司及其股東整體利益。

承董事會命
豐盛服務集團有限公司
執行董事兼聯席公司秘書
李國邦

香港，2018年6月26日

於本公告日期，董事會成員包括非執行董事鄭家純博士（主席）及黃國堅先生，執行董事林煒瀚先生（副主席）、潘樂祺先生（首席執行官）、杜家駒先生、李國邦先生、孫強華先生及黃樹雄先生以及獨立非執行董事鄺志強先生、許照中先生、李均雄先生及唐玉麟博士。