新加坡證券交易所有限公司(「**新交所**」)、香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司 (「**香港交易所**」)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,並明確表示, 概不對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的任何損失承擔任何責任。



### SIIC ENVIRONMENT HOLDINGS LTD.

# 上海實業環境控股有限公司\*

(在新加坡共和國註冊成立的有限公司) (香港股份代號:807) (新加坡股份代號:BHK)

## 上實環境 2022 財年收入同比增長 14.3%至人民幣 83.04 億元; 股東應佔淨利同比增長 10.5%至人民幣 7.80 億元

- 2022財年收入同比增長14.3%至人民幣83.04億元
- 股東應佔淨利同比增長10.5%至人民幣7.80億元
- 服務特許安排運營維護收入和財務收入同比增長9.7%至人民幣47.04億元,主要由於污水 處理量及供水量增加和污水處理平均單價上升
- 建設收入同比上升19.4%至人民幣29.69億元,主要由於上海寶山再生能源利用中心已經 進入試運營階段,其建設進度提高了本報告期內的建設收入
- 項目方面,全年新增項目13個,水務項目合計新增設計處理規模36.72萬噸/日;另有7個 污水處理項目簽署提標、擴建、提價或延長委託運營期協議,合計設計處理規模88萬噸/ 日
- 12個水務項目投入商業運營,合計設計處理規模113萬噸/日
- 截至2022財年年底,本集團擁有近250個污水處理及供水項目,合計總產能達到1,304萬 噸/日

#### 財務摘要

人民幣(百萬元)	2022財年	2021財年	變化(%)	2022財年	2021財年	變化(%)
				第4季度	第4季度	
收入	8,304	7,267	14.3	2,516	2,196	14.6
毛利	2,633	2,404	9.5	701	631	11.2
净利	1,122	1,069	4.9	278	271	2.6
股東應佔淨利	780	706	10.5	209	192	8.7
每股盈利	30.29	27.35	10.7	8.12	7.47	8.7
(人民幣 分)						

新加坡和香港 2023年2月24日 - 中國領先的水務環境企業上海實業環境控股有限公司(簡稱「上實環境」或「本公司」,連同其附屬公司統稱「本集團」),今日宣佈截至2022年12月31日止十二個月(「2022財年」或「報告期內」)之未經審計業績。本集團總收入實現14.3%增幅,達人民幣83.04億元,股東應佔淨利上升10.5%至人民幣7.80億元。

本集團 2022 財年的服務特許安排運營收入—運營維護收入與財務收入增長 9.7%至人民幣 47.04 億元,主要由於污水處理量及供水量增加和污水處理平均單價上升。建設收入同比上升 19.4%至人民幣 29.69 億元,主要由於本集團重點固廢項目上海寶山再生能源利用中心(「實山項目」)已經於 2022 年 9 月進入試運營階段,其建設進度使得報告期內建設收入較去年同期增加。本集團全年毛利同比上升 9.5%至人民幣 26.33 億元。

2022 財年本集團財務費用為人民幣 7.15 億元,與去年相比增加,主要是用於新增項目建設工程和提標工程的額外銀行貸款所致,而最近一些中國大陸以外的市場加息,也增加了浮動利率貸款的財務費用,但對整體財務費用影響輕微。截至 2022 年 12 月 31 日,本集團年度現金及現金等價物共人民幣 25.1 億元,處於穩健水平。

董事會建議每股普通股末期股息 0.01 新元,將於股東大會上向公司股東尋求批准。

#### 業務回顧

儘管 2022 年環保產業備受疫情及經濟下行影響,中華人民共和國(「中國」或「國家」)政府仍視環保產業發展為國家發展重點。受惠於國家推出的一系列利好政策及地方政府持續對新污水及供水項目進行開工建設及招標,本集團計劃的新項目進展順利。本集團全年新增 13 個污水處理及供水項目,合計設計處理規模 36.72 萬噸/日;另有 7 個污水處理項目簽署提標擴建、提價或延長委託運營期協議,合計設計處理規模為 88 萬噸/日,以及 1 個污泥處理項目簽署提價協議,設計處理規模 200 噸/日。此外,本集團有 12 個項目投入商業運營,其中,1 個中水回用項目建設完成進入商業運營,合計設計處理規模 4 萬噸/日;11 個提標擴建項目完成並投入商業運營,合計設計處理規模 109 萬噸/日。截至 2022 財年年底,本集團擁有近250 個污水處理及供水項目,合計總產能達 1,304 萬噸/日。

2022 財年,本集團污水處理量同比增長 1.5%至 24.70 億噸;供水水量同比增長 3.1%至 3.17 億噸。處理費方面,平均污水處理費同比上升 9.5%至人民幣 1.86 元/噸,平均供水水價人民幣 2.48 元/噸,同比下跌 1.9%。

#### 展望

2022年,面對新冠疫情反覆及嚴峻的國內外形勢,中國經濟克服了多重超預期衝擊,全年國內生產總值(GDP)仍實現正增長 3%,國家仍高度重視環保行業發展,先後推出節水提效和加大城鎮污水建設等利好政策,引領行業邁入高質量發展階段。今年年初發布的《新時代的中國綠色發展》白皮書,明確堅定不移走綠色發展之路,推進生態文明建設,推動實現更高質量、更有效率、更可持續的發展,攜手共建美麗地球家園。本集團將緊隨國家戰略,走綠色發展之路,加快數字化建設和低碳發展,不斷尋求環保領域新機遇。

年內,《長江中游城市群發展「十四五」實施方案》、《深入打好城市黑臭水體治理攻堅戰實施方案》、《太湖流域水環境綜合治理總體方案》、《深入打好長江保護修復攻堅戰行動方案》等政策先後出台,均明確要求協同推進長江水環境治理,以及提升城市生活污水集中收集率和黑臭水消除比例。在一系列利好政策的推動下,本集團充分發揮資源優勢,堅定自身發展步伐,於 2022 年 8 月完成四川蒼溪項目的中標工作,於 2022 年 11 月實現西岑項目的開工建設,於 2022 年 12 月完成澳門項目的中標工作,在進一步深化長三角戰略佈局的同時,加快粵港澳大灣區、長江經濟帶的拓展力度。

固廢方面,國家發改委等五部門聯合印發《關於加強縣級地區生活垃圾焚燒處理設施建設的 指導意見》,提出到 2025 年,長江經濟帶以及包括上海市在內的「無廢城市」建設地區,應 建盡建生活垃圾焚燒處理設施。上海市經濟資訊化委等四部門亦聯合印發了《上海市工業領 域碳達峰實施方案》,提出強化行業和區域協同處置能力,開展生活垃圾焚燒設施對市政污 泥、工業固廢、建築垃圾等的協同處置。本集團重點固廢項目寶山項目已於 2022 年 9 月進 入試運營階段,將作為長三角固廢標杆項目帶動區內協同發展,對上海市實現生活垃圾零填 埋目標具有重要意義。

**首席執行官陽建偉先生表示**:「回顧 2022 年,集團憑藉著優異的執行力,積極面對疫情及 宏觀經濟下行所帶來的諸多挑戰,各項經營指標實現平穩增長,交出一份出色的全年業績。 在國家一系列利好政策支持下,本集團未來將重點圍繞寶山及西岑項目踐行綠色發展理念。 在進一步深化長三角戰略佈局的同時,亦積極拓展其他重點區域及流域,建設更多高標準、 現代化的環保項目,實現穩健高質發展,保持中國水務及環保產業第一梯隊的領先地位。」

—完—

#### 關於上海實業環境控股有限公司

上海實業環境控股有限公司(簡稱「**上實環境**」,股份代號: BHK.SG,807.HK)是一家在中國水務及環保市場具有領先地位的綜合性企業。主營業務涉及污水處理、供水、污泥處理、固廢焚燒發電及其它環保相關領域。本公司總部設立於新加坡並在新交所主板上市,2018 年成功登陸香港交易所主板市場。上實環境控股股東為上海實業控股有限公司(簡稱「**上實控股**」,香港交易所股份代號: 363.HK),成立於 1996 年,以基建設施、房地產和消費品為核心業務。本公司重要戰略投資者中國節能環保集團有限公司(簡稱「中節能」)是經國務院批准於 2010 年重組成立的以節能環保為主業的中央企業。上實環境業務高速發展,規模增長迅速,在中國環保市場的佔有份額不斷提高。

上實環境是環保行業積極活躍的投資者與運營者,在中國已有超過十五年的經營歷史。目前,公司在中國擁有近 250 個污水處理及供水項目,5 個固廢焚燒發電項目,以及 13 個污泥處理項目,業務覆蓋中國 20 個省及直轄市,即山東、廣東、湖北、湖南、江蘇、上海、浙江、江西、安徽、福建、廣西、寧夏、河南、遼寧、內蒙古、山西、四川、吉林、黑龍江和澳門。

上實環境憑藉本集團獨特的戰略定位與商業模式,將繼續壯大水務及固廢業務,並積極尋求 其它環保領域的市場機會,如工業廢水處理、海水淡化、污泥處理處置、土壤修復,再生能 源,水處理技術及污染防治等領域。集團致力於不斷拓展市場份額,提升規模及效益,鞏固 其在中國水務及環保產業第一梯隊的領先位置。

欲知更多詳情,敬請訪問上實環境公司主頁 http://www.siicenv.com

### 投資者關係垂詢:

上海實業環境控股有限公司

投資者關係部

電郵: <u>ir@siicenv.com</u>

#### 新聞垂詢:

縱橫財經公關顧問(中國)有限公司

陸華胄女士 電話: (852) 2864 4838

電郵: sprg-siic@sprg.com.hk

承董事會命 **上海實業環境控股有限公司** 執行董事

徐曉冰先生

香港和新加坡,2023年2月24日

於本公告日期,非執行董事長為周軍先生;執行董事為陽建偉先生、朱大治先生、徐曉冰先生、黃漢光先生及楊巍先生;及獨立非執行董事為楊木光先生、安紅軍先生及鍾銘先生。

\* 謹供識別