

BOSSARD

Proven Productivity

充滿挑戰的市場環境下 需求受到抑制

2024 年第一季，由於市場環境持續充滿挑戰以及瑞士法郎走強，Bossard 集團銷售額下降 15.5% 至 2.574 億瑞士法郎（去年同期：3.045 億瑞士法郎）。以當地貨幣計價的跌幅為 11.2%。從環比來看，去年同期的比較基數創歷史新高，這一點顯而易見。如預期，歐洲的需求自 2023 年第二季以來持續下降。儘管市場環境充滿挑戰，在第一季仍持續投資於未來成長並提高額外效率和生產力，包括在法國成功導入新的 ERP 系統。

在美國的銷售額下降 22.9% 至 6,580 萬瑞士法郎（以當地貨幣計算：-18.4%）。自去年第一季創紀錄的銷售以來，需求已趨於正常化。由於銷售額下降 13.9%（以當地貨幣計算：-5.2%）至 4,160 萬瑞士法郎，在亞洲的需求也持續疲軟。瑞士法郎的升值在該市場區域尤為明顯。在印度持續的兩位數成長率是一個令人欣慰的例外，因為 Bossard 受益於近岸外包的趨勢、充滿活力的新創企業環境以及電動車和電子等重點產業高於平均水平的成長。

根據目前的市場觀察，Bossard 預計 2024 上半年經濟將繼續受到抑制，但即使這樣的市場環境也提供了成長機會。因此，新客戶的獲取以及後備專案讓 Bossard 對未來充滿樂觀。此外，近岸外包和製程數位化的持續趨勢，以及對效率和生產力提高的重視，進一步增強了當前環境下對智慧工廠服務的需求。集團繼續堅持做好中期財務目標的準備和策略 200 (Strategy 200) 的執行。

Bulten 集團報告銷售情況良好



Bulten 集團報告稱，2024 年第一季淨銷售額達 15.33 億瑞典克朗（1.3136 億歐元），較上年同期成長 10.5%（2023 年：13.87 億瑞典克朗）。調整後營業利益總計 1.16 億瑞典克朗，相當於調整後營業利益率為 7.5%。

Bulten 強調，為了實現其所在市場的戰略雄心，並進一步增強創新能力，在本季初進行了組織重組。新的跨區域結構分為歐洲、亞洲和北美三個區域，分別負責銷售、製造和財務表現。集團的工程資源也進行了調整，以加強產品開發和創新。

臨時董事長兼最高執行長 Christina Hallin 評論說：「今年初銷售情況良好，營業利潤率也隨之提高。顯然，面對歐洲產能挑戰所付出的努力以及新的區域組織結構的啟用，再加上更嚴格的成本控制，正開始對財務業績產生效果。」

Christina 補充說：「我很高興看到營業利潤率比前三季有所改善，而且我們在汽車領域的客戶組合以及新客戶群的銷售正在促進穩定增長，這也令人感到滿意。另外值得注意的是，我們現在已經連續兩季銷售額超過 15 億瑞典克朗。本季度，我們的主要優先事項仍然是減少歐洲的生產存貨，這增加了額外的成本。我們尚未趕上，但已取得了良好進展，這也可以從營業利潤率的提高中看出。」

Scell-it 宣布了策略性雙重併購



Scell-it (英國) 透過收購 Rivco Ltd 和 Kamtech Fasteners (ARK 品牌) 擴大了在英國的業務，鞏固了其作為其中一家全國性建築固定件、鉚釘、鉚螺帽和安裝工具領先經銷商的地位。這將進一步增強該集團眾多的品牌陣容，包括 ARK、Huck®、FAR、RIVIT 和 Lobster 等。

總部位於基德明斯特的 Rivco 成立於 1994 年，是一家英國老牌公司，擁有營業額約 300 萬英鎊（340 萬歐元）和十人的銷售團隊和倉庫員工。此次收購補強了集團發展策略的方向和願景。總部位於西布羅姆維奇的 Kamtech Fasteners 成立於 2015 年，擁有與 Scell-it (英國) 完美契合的客戶群。此次收購為新成立的公司再帶來 150 萬英鎊的營業額和四名銷售和倉庫人員。Steven Auld 是這兩家被收購的公司的原始大股東，他將繼續擔任集團聯合理事這個新角色，為集團員工和客戶提供支援。

Scell-it (英國) 聯合理事兼創始股東之一的 Gary Moseley 表示：「我們很高興宣布收購 Rivco 和 Kamtech Fasteners，這兩家公司在英國都享有盛譽，並且與現有業務完美契合。從最初的討論來看，很明顯，這次收購將完全符合我們現有的企業文化，並有助於加強我們在市場中的地位。」

「這些收購強化了 Scell-it (英國) 集團致力於以具有競爭力的價格提供無與倫比的供應，以滿足客戶的精確需求。我們將繼續尋找發展機會，Steven 和我很高興能夠與兩個團隊一起踏上這一旅程，利用我們綜合的專業知識來確保所有參與者的無縫整合。」

位於法國集團總部的歐洲合作夥伴 Scell-it SAS 也回應了這個成長願景。憑藉在波蘭和義大利的成熟業務，該公司積極尋求進一步的歐洲收購，推動集團總收入突破目前的 5,000 萬歐元大關。



Daniel Westberg 被任命為 Nord-Lock 集團 新任最高執行長

**NORD-LOCK
GROUP**

螺栓連接和工程解決方案領域的全球領導者 Nord-Lock 集團宣布 Daniel Westberg 為其新任執行長。Daniel 將於 2024 年 8 月 1 日就任執行長。Daniel 評論道：「我很榮幸也很高興擔任 Nord-Lock 集團最高執行長，這是一間擁有豐富傳統的公司。集團正踏上激動人心的旅程，我期待解鎖新視野，讓集團及其四個科技品牌走向更大的成功。」

20 多年來，Daniel 在 SKF 集團及其旗下位於瑞典和國外的不同子公司擔任過各種高階主管。Daniel 先前擔任 Ewellix 公司總裁兼執行長。

Nord-Lock 集團董事會主席 Johan Menckel 說道：「Daniel 被任命為執行長，為 Nord-Lock 集團標誌著一個激動人心的篇章。事實證明，Daniel 能夠推動成果，並且始終如一推動了他所領導的企業向前發展。憑藉他的國際工業背景，強大的商業和技術理解，Daniel 為組織帶來新的視角和策略願景。」

Daniel 擁有機械工程碩士學位，他強大的技術敏銳度以及對創新的熱情發揮了重要作用。在 Daniel 的整個職業生涯中，他曾在加拿大、德國和法國生活並工作過，擁有涉獵廣泛的全球背景。這些多元文化和遭遇帶來了豐富的視角並提供了寶貴的見解，融入到 Daniel 現在擔任 Nord-Lock 集團執行長的角色中。

Stanley Black & Decker 預測錯綜交雜的需求將持續存在

StanleyBlack&Decker

Stanley Black & Decker 第一季營收達到 39 億美元 (36 億歐元)，比前一年下降 2%，原因是 DEWALT 和 STANLEY® Engineered Fastening 的成長力道被基礎設施建案數量減少以及消費者和 DIY 需求疲軟所抵消。

Stanley Black & Decker 總裁兼執行長 Donald Allan Jr 評論道：「我們第一季的業績得益於一致且紮實的執行力，並在關鍵營運目標上持續取得進展。我們繼續看到巨大的價值創造與我們的策略業務轉型相關的機會，並持續專注嚴格執行我們的業務戰略。展望未來，我們預計 2024 年的業務將持續存在錯綜交雜的需求趨勢，我們正在推動供應鏈成本優化，旨在擴大利潤、實現獲利成長並產生強勁的現金流。同時，我們長期致力於實現成長和市場份額的增長，這將透過在我們最強大的品牌推出令人興奮的新產品來推動，旨在為最終用戶提供更高的生產力。我們正在資助能進一步加速創新和激活差異化市場的投資，以抓住這些引人注目的長期商機。」

他繼續說：「Stanley Black & Decker 會繼續成為一家更簡化的企業，建立在我們的員工和文化的力量之上，並更加重視我們在工具、戶外和工業領域的核心市場領導地位。我有信心透過執行的策略，將公司定位以實現更高水平的有機收入增長、盈利能力和現金流，推動長期性股東的回流。」

副總裁兼財務長 Patrick D. Hallinan 補充道：「我們為推動策略轉型而採取的行動正在取得成功，儘管 2024 年迄今為止市場背景不溫不火，但我們的獲利能力仍保持在向上的軌跡。我們將繼續採用嚴格的成本管理方法，努力實現調整後毛利率 35% 的目標，同時為額外的內部收入成長投資提供資金。我們的組織專注於實現利潤增長、現金生成和資產負債表實力，同時共同努力為公司實現長期增長和價值創造。」

voestalpine

Voestalpine 生產「綠色」盤元

Voestalpine 位於多納維茨的工廠用氫還原純鐵和廢料熔煉出了第一條高品質「綠色」盤元。

氫還原純鐵是在 Hyfor 計畫工廠中生產出來的，而具有里程碑意義的熔煉實績是在 Voestalpine 自己的冶金技術研究設施中進行的，該設施是一個獨特、小而完整的鋼鐵廠。二氧化碳還原鋼在線材軋機中進一步加工，生產出具有特殊硬度和耐磨性的滾動軸承鋼。生產高品質、減少二氧化碳排放的鋼種是向「綠色」鋼鐵生產轉型的最大技術挑戰之一。

「Greentec Steel」是一項雄心勃勃且可行的分階段計劃，Voestalpine 可以透過該計劃為實現氣候目標做出寶貴貢獻。最高執行長 Herbert Eibensteiner 評論：「我們已經在『綠色』鋼鐵生產之路上取得了成功的開端，並且正在快速推進，在林茨和多納維茨建造了兩座由『綠色』電力供電的電弧爐。同時，我們正在與工業和科學合作夥伴研究各種突破性技術，首次熔煉出氫還原純鐵並將其進一步加工成高品質線材，這是一個歷史性的里程碑。」

Hyfor 是 Primetals Technologies、Voestalpine、Montanuniversität Leoben 和 K1-MET 公司的聯合研究項目，旨在研究利用氫氣還原鐵粉礦石。未來，產生的熱海綿鐵可以在電弧爐中熔化或用於生產熱壓塊鐵。

金屬工程部門負責人兼管理委員會成員 Franz Kainersdorfer 說道：「冶金技術研究設施為我們提供了理想的測試環境，使我們的鋼材能夠快速適應客戶的需求和不斷變化的市場要求。我很高興我們現在也在綠色鋼鐵生產領域展開開創性工作，並感謝所有研究人員和員工的付出。」

在該設施中，Voestalpine 正在研究新型高性能鋼材的生產，以用於後續加工成特殊鋼軌、高品質線材以及重型油田管線。產品開發涉及減少二氧化碳排放的路徑，使用再生能源的電力來熔化材料。

奧地利最大的氣候保護計畫

從 2027 年開始，Voestalpine 將邁出第一步，透過綠電用電弧爐技術取代目前的煤基高爐技術，減少高達 30% 的二氧化碳排放量。這幾乎佔奧地利全年二氧化碳排放量的 5%，使 Greentec Steel 成為奧地利最大的氣候保護計畫。該集團的目標是到 2050 年實現碳中和鋼鐵生產，並正在深入研究幾種新工藝，投資探索鋼鐵生產新途徑的試點項目。■

