



# 智慧財產管理計畫暨執行情形報告

2023/12/18

報告人:法務智權部

*Advanced Lithium Electrochemistry Co., Ltd.*

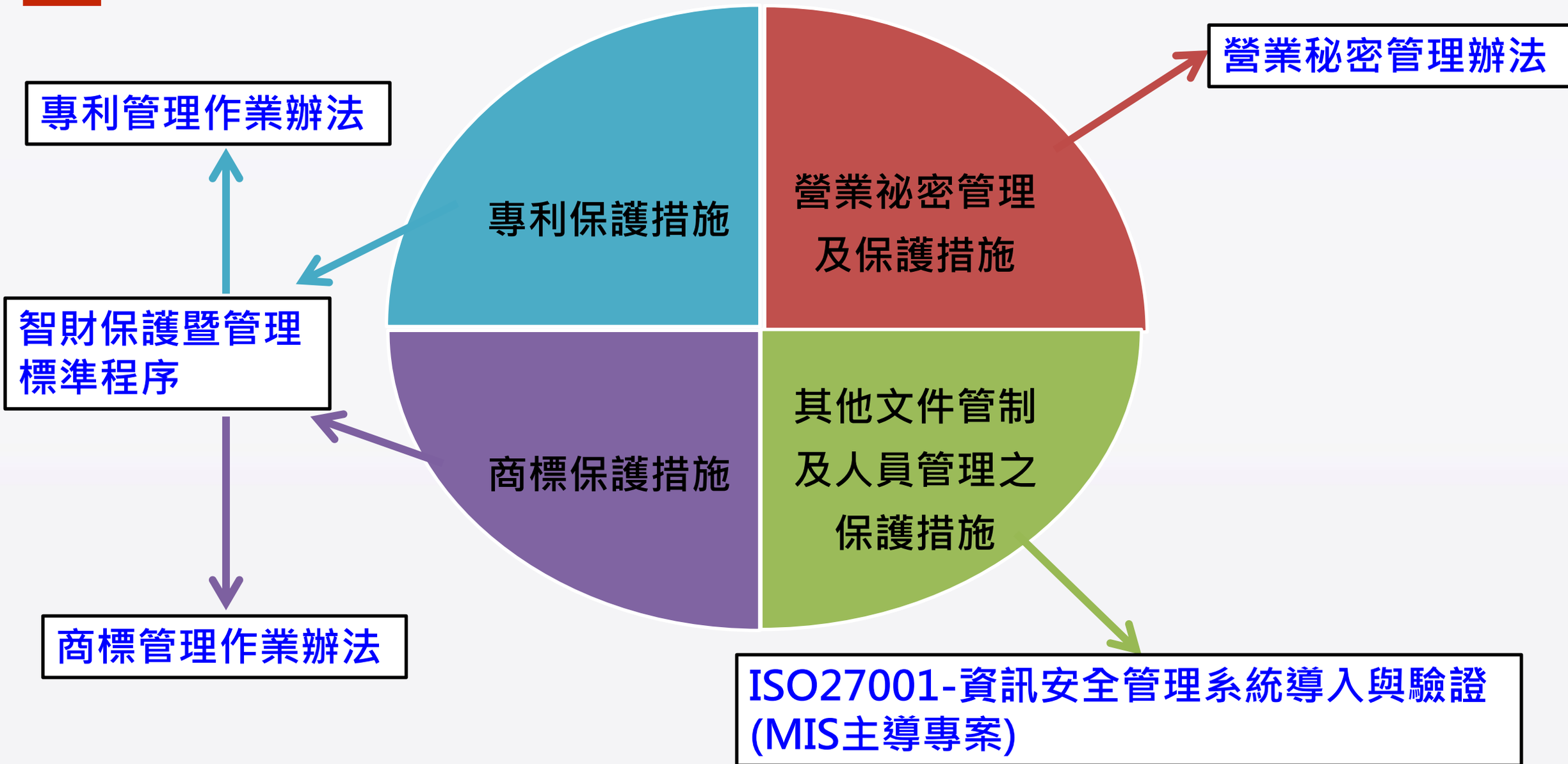


# 目錄

- 1 智慧財產管理計畫
- 2 智慧財產管理計畫執行情形
- 3 專利、商標之取得現況
- 4 結論



# 一、智慧財產管理計畫



## 一、智慧財產管理計畫 (續)

### (一)專利、商標、營業秘密之管理及保護措施：

- 鑒於國際情勢變化與市場需求，本公司與時俱進調整專利技術之發展策略，優化與精進產品品質、性能及技術，以取得業界領先之專利，並訂定「**智財保護暨管理標準程序**」、「**專利管理作業辦法**」、「**商標管理作業辦法**」，由法務智權單位進行管理及維護，防止公司專利、商標等智財權遭受不法侵害、防止不當競爭之可能性。
- 因應授權導向之營運政策，本公司設置「**營業秘密管理辦法**」，由法務智權單位進行管理，並適時配合實務法規進行修正，以防止本公司重要營業秘密資訊外流，藉以提升客戶信賴之競爭優勢及厚植技術實力，成為引導正極材料市場的主流。

### (二)其他文件管制及人員管理之保護措施：

- 配合MIS部門**導入ISO27001資訊安全管理系統**，藉由提升資安系統確保本公司之資訊管理與維護系統化，以保護公司商業機密不外流，並提升企業競爭力。
- 協助專案部門訂立「**授權管理程序**」，以落實對客戶進行授權作業時內部文件之交付達到確實之管理及保護。

## 二、智慧財產管理計畫近年執行情形

2023第一季

- 委請國巨管理顧問及德諾科技為本公司制度進行全盤性審視，配合時程規劃全面改善本公司資訊安全、營業秘密等相關ISO制度及文件之缺失。

2023第二季

- 新人教育訓練(針對智慧財產保護、營業秘密之法律觀念進行宣導)。
- 委請智財局顧問講師針對研發部同仁進行專利檢索平台運用輔導。

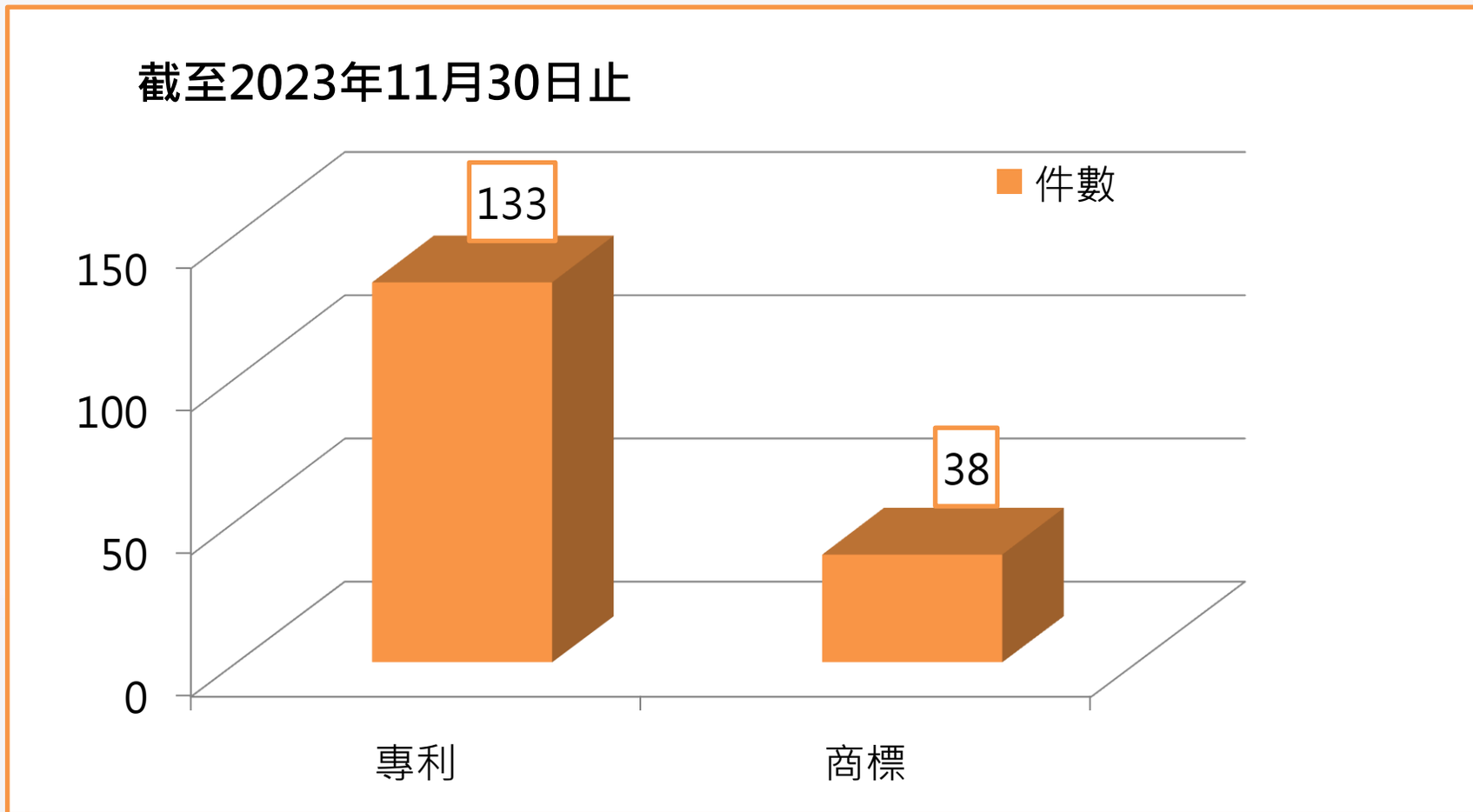
2023第三季

- 新人教育訓練(針對智慧財產保護、營業秘密之法律觀念進行宣導)。
- 因應ISO27001資訊安全導入，安排國巨律師事務所蔡律師對各部門員工進行營業秘密訓練講座。

2023第四季

- 新人教育訓練(針對智慧財產保護、營業秘密之法律觀念進行宣導)。
- 於本次董事會報告公司本年度智慧財產權管理計畫執行情形。
- 預計12月底前召開智財保護評審會議暨專利盤點會議，檢視本公司自創始迄今所擁有之智慧財產是否需繼續維護，以及本公司未來關於智慧財產之發展計畫是否需做調整。

### 三、專利及商標取得現況



件數統計以截止日實際取得證書及官方公布公告號為準

## 三、專利取得現況 (續)

編號	專利名稱	獲證件數
P1	具有橄欖石結構的 $\text{Li}_x\text{MyPO}_4$ 化合物之製作方法	8
P2	適用於製作二次電池之正極的複合材料及以其製得之電池	7
P3	適用於製作二次電池之正極的複合材料及以其製得之電池	8
P4	CATHODE MATERIAL FOR MANUFACTURING RECHARGEABLE BATTERY	1
P5	陰極材料之離子蓄電化合物及製備方法	1
P6	新穎的共晶態複合材料及使用該化合物之電化學氧化還原活性材料	7
P7	電化學組成物及相關技術	6
P8	電化學組成物及相關技術	1
P9	電化學組成物及相關技術	5
P14	具氧空缺之正極材料及其製法	8
P15	鋰鎳錳氧正極材料之製法	2
P16	鋰鎳錳氧電池正極材料之製備方法及鋰鎳錳氧電池正極材料	5
P17	電池複合材料及其前驅物之製備方法	5
P18	具氧空缺之正極材料及其製法	1
P19	具雙層碳包覆之正極材料及其製法	6
P20	電池複合材料及其前驅物之製備方法	9

## 三、專利取得現況 (續)

編號	專利名稱	獲證件數
P21	電池複合材料及其前驅物之製備方法	9
P22	電池複合材料及其前驅物的製備方法	6
P23	電池複合材料及其前驅物的製備方法	6
P24	二次電池用正極材料之製造方法	2
P25	製備含鋰、鐵和磷酸根的結晶材料的方法	6
P26	製備含鋰、鐵和磷酸根的結晶材料的方法	7
P27	製備LiFePO <sub>4</sub> -碳複合材料的方法	7
P28	正極材料顆粒結構及其製造方法	2
P29	電解液組合物及其適用之二次電池	1
P30	二次電池正極材料的製造方法	3
P31	碳包覆正極材料及其製備方法	2
P36	具有可拆式導熱隔板之粉體材料燒結用匣鉢	1
Q1	正極材料的製造方法及其製成的電池	1
總獲證件數：133件		

## 四、結論

- 本公司在全球擁有**133項**獨家專利，客戶遍及歐、美、日、韓等國際知名儲能電池和電動汽車電池大廠，且**透過簽署全球生產授權許可及服務合約，藉由專業技術在歐美各國建立強大的本地化優質材料供應鏈**，替鋰電池產業帶來更多創新及壯大其可持續性。
- 本公司**具備智慧財產管理所要求之能力**，進而達成智財、研發及營運策略相輔相成之經營理念，**持續進行有效管理以避免智財風險及相關訴訟發生**，集中資源減少重複研發投資，以期落實整體獲利。
- 本公司轉型為鋰智財供應商，考量智慧財產對企業影響甚鉅，**持續配合實務調整企業內部之管理政策、程序與機密保護工具**，確保公司所有機密在符合法律要件下，**得以有效獲得保障，防範惡意員工盜取機密之情事**，強化自身產業在世界舞台競爭優勢。



THANK  
YOU