

1. 有關本公司的進一步資料

A. 註冊成立

本公司於2012年4月13日在中國成立為一家有限責任公司，名稱為廣州極飛科技有限公司，註冊資本為人民幣550,000元。於2021年3月23日，本公司改制為股份有限公司，並更名為廣州極飛科技股份有限公司。

我們的註冊辦事處位於中國廣東省廣州市黃埔區新瑞路9號1號樓101房。我們已於香港設立營業地點（地址為香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心40樓），並已於2025年9月22日根據公司條例第16部在香港註冊為非香港公司。朱璧敏女士已獲委任為我們的授權代表，負責代表本公司在香港接收法律程序文件及通知。我們在香港接收法律程序文件及通知的地址與我們的香港主要營業地點地址相同。

由於我們在中國註冊成立，故我們須遵守中國相關法律法規。中國相關法律法規及我們組織章程細則概要載於本文件「監管概覽」及本文件附錄五。

B. 本公司股本變動

除「歷史、發展及公司架構－本公司註冊資本及股權架構的重大變動」所披露者外，本公司股本於緊接本文件日期前兩年內並無任何變動。

C. 子公司股本變動

我們子公司截至最後實際可行日期的公司資料概要及詳情載於本文件附錄一會計師報告附註1。

我們子公司的股本於緊接本文件日期前兩年內發生以下變動：

- 於2025年1月28日，極飛香港在香港成立，已發行股本為1百萬港元；及
- 於2025年12月16日，極飛泰國在泰國成立，已發行股本為5百萬泰銖。

除上文所披露者外，本公司任何子公司的股本於緊接本文件日期前兩年內並無發生變動。

D. 本公司日期為2025年8月29日的股東決議案

於2025年8月29日，本公司股東通過（其中包括）以下決議案：

- (a) 本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元的H股，且該等H股在香港聯交所[編纂]；
- (b) 將予[編纂]的H股數目不超過[編纂]股，約佔經[編纂]擴大的本公司已發行股本總額的[編纂]%，且就不超過根據[編纂]將予[編纂]H股初始數目的15%授出[編纂]；
- (c) 待中國證監會批准後，於[編纂]完成後，[編纂]股非上市股份將按一比一基準轉換為H股；
- (d) 授權董事會或其授權人士處理有關（其中包括）[編纂]、H股[編纂]及在香港聯交所[編纂]的所有事宜；及
- (e) 待[編纂]完成後，有條件採納經修訂組織章程細則，其將於[編纂]生效。

2. 有關我們業務的進一步資料

A. 我們的重大合約概要

我們已於本文件日期前兩年內訂立以下屬重大或可能屬重大的合約（並非於日常業務過程中訂立的合約）：

- (a) [編纂]。

附錄六

法定及一般資料

B. 知識產權

(a) 專利

截至最後實際可行日期，我們擁有以下我們認為對我們業務屬重大或可能屬重大的專利：

中國

根據《中華人民共和國專利法》，發明專利權的有效期為二十年，實用新型專利權的有效期為十年，2021年5月31日（含當日）之前申請的外觀設計專利權的有效期為十年，2021年6月1日（含當日）或之後申請的外觀設計專利權的有效期為十五年。所有期間均自申請日期起計算。

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
1.....	本公司	外觀設計	二合一充電線	ZL202430626220.X	2024年9月30日	2034年9月30日
2.....	本公司	外觀設計	充電器支架	ZL202430614805.X	2024年9月26日	2034年9月26日
3.....	本公司	發明專利	一種仿地飛行方法、裝置、無人設備以及存儲介質	ZL202210744671.3	2022年6月27日	2042年6月27日
4.....	本公司	實用新型	一種泵送機構以及植保設備	ZL202420055837.5	2024年1月9日	2034年1月9日
5.....	本公司	外觀設計	無線擴展模塊	ZL202430387709.6	2024年6月24日	2034年6月24日
6.....	本公司	發明專利	飛行風險確定方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202210223980.6	2022年3月9日	2042年3月9日
7.....	本公司	外觀設計	物料箱	ZL202430417559.9	2023年11月3日	2033年11月3日
8.....	本公司	發明專利	換行路徑規劃方法、作業控制方法及相關裝置	ZL202211062608.8	2022年8月31日	2042年8月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
9....	本公司	發明專利	一種旋轉雷達及植保設備	ZL202110609847.X	2021年6月1日	2041年6月1日
10....	本公司	發明專利	設備展示方法、裝置、電子設備、系統和存儲介質	ZL202011472402.3	2020年12月14日	2040年12月14日
11....	本公司	發明專利	用於無人機的機身組件和具有其的無人機	ZL202010956500.8	2020年9月11日	2040年9月11日
12....	本公司	發明專利	旋轉雷達和無人機	ZL202110609846.5	2021年6月1日	2041年6月1日
13....	本公司	發明專利	無人機降落方法、裝置、停機坪以及電子設備	ZL202111165238.6	2021年9月30日	2041年9月30日
14....	本公司	發明專利	極坐標式作物處理裝置、作物處理設備和作物處理方法	ZL202111619029.4	2021年12月27日	2041年12月27日
15....	本公司	發明專利	駕駛系統的轉向控制裝置、駕駛系統和農用機械	ZL202010614336.2	2020年6月30日	2040年6月30日
16....	本公司	發明專利	渦輪蓋、動力電機、動力裝置及飛行器	ZL202110679188.7	2021年6月18日	2041年6月18日
17....	本公司	外觀設計	物料箱	ZL202330719774.X	2023年11月3日	2033年11月3日
18....	本公司	實用新型	一種電池散熱裝置、電池散熱機構及無人機	ZL202323020610.1	2023年11月8日	2033年11月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
19	本公司	實用新型	甩盤撒播器、撒播裝置及無人機	ZL202322989850.6	2023年11月3日	2033年11月3日
20	本公司	外觀設計	自駕儀控制面板	ZL202330708445.5	2023年10月31日	2033年10月31日
21	本公司	外觀設計	無人機	ZL202330719776.9	2023年11月3日	2033年11月3日
22	本公司	實用新型	甩盤、撒播器及無人機	ZL202322989875.6	2023年11月3日	2033年11月3日
23	本公司	實用新型	一種植保儲液裝置以及植保設備	ZL202322942225.6	2023年10月31日	2033年10月31日
24	本公司	發明專利	作業設備與任務地塊的綁定方法及 相關裝置	ZL201911394901.2	2019年12月30日	2039年12月30日
25	本公司	發明專利	速度控制曲線獲取方法、速度控制 方法及相關裝置	ZL201911350057.3	2019年12月24日	2039年12月24日
26	本公司	發明專利	作業路徑設置方法、裝置、設備、 系統和存儲介質	ZL202110915947.5	2021年8月10日	2041年8月10日
27	本公司	外觀設計	顯示屏幕面板的水壓監測信息展示 圖形用戶界面	ZL202330744400.3	2023年11月14日	2033年11月14日
28	本公司	外觀設計	分線盒	ZL202330809192.0	2023年12月8日	2033年12月8日
29	本公司	外觀設計	運輸架(箱運)	ZL202330719780.5	2023年11月3日	2033年11月3日
30	本公司	外觀設計	吊運器	ZL202330719777.3	2023年11月3日	2033年11月3日
31	本公司	實用新型	一種噴灑系統及農業無人設備	ZL202323026478.5	2023年11月8日	2033年11月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
32	本公司	外觀設計	播撒器	ZL202330719770.1	2023年11月3日	2033年11月3日
33	本公司	實用新型	一種噴灑系統及農業無人設備	ZL202323026512.9	2023年11月8日	2033年11月8日
34	本公司	實用新型	一種農業無人機的播撒料箱、播撒裝置及飛行器	ZL202322992689.8	2023年11月3日	2033年11月3日
35	本公司	外觀設計	葉輪泵	ZL202330719775.4	2023年11月3日	2033年11月3日
36	本公司	外觀設計	無人機把手	ZL202330719773.5	2023年11月3日	2033年11月3日
37	本公司	外觀設計	霧冷箱	ZL202330719783.9	2023年11月3日	2033年11月3日
38	本公司	實用新型	用於閥門的水壓檢測裝置、閥門及灌溉系統	ZL202323027363.8	2023年11月8日	2033年11月8日
39	本公司	發明專利	搖桿回中死區確定方法、搖桿回中確定方法及相關裝置	ZL201911112695.1	2019年11月14日	2039年11月14日
40	本公司	外觀設計	儲液箱(P60)	ZL202330719771.6	2023年11月3日	2033年11月3日
41	本公司	發明專利	噴撒量控制方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202111582583.X	2021年12月22日	2041年12月22日
42	本公司	外觀設計	撒播器	ZL202330719786.2	2023年11月3日	2033年11月3日
43	本公司	發明專利	作業路徑設置方法、設備、系統和存儲介質	ZL202110915060.6	2021年8月10日	2041年8月10日
44	本公司	外觀設計	儲液箱(P150)	ZL202330719772.0	2023年11月3日	2033年11月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
45	本公司	外觀設計	吊運架	ZL202330719778.8	2023年11月3日	2033年11月3日
46	本公司	發明專利	一種霧化噴盤，噴灑裝置及無人機	ZL201710804186.X	2017年9月8日	2037年9月8日
47	本公司	發明專利	無人設備多地塊作業處理方法、裝置、設備和存儲介質	ZL202111470658.5	2021年12月3日	2041年12月3日
48	本公司	實用新型	水閥及灌溉系統	ZL202323088114.X	2023年11月15日	2033年11月15日
49	本公司	外觀設計	自駕儀主機	ZL202330635924.9	2023年9月27日	2033年9月27日
50	本公司	實用新型	播撒機構、播撒裝置和無人設備	ZL202322989622.9	2023年11月3日	2033年11月3日
51	本公司	實用新型	甩盤撒播器、撒播裝置及無人機	ZL202322989691.X	2023年11月3日	2033年11月3日
52	本公司	實用新型	一種植保無人機機臂組件及植保無人機	ZL202322945524.5	2023年10月31日	2033年10月31日
53	本公司	外觀設計	自駕儀電機推桿	ZL202330773375.1	2023年11月24日	2033年11月24日
54	本公司	外觀設計	方向盤	ZL202330635940.8	2023年9月27日	2033年9月27日
55	本公司	外觀設計	五通閥	ZL202330719781.X	2023年11月3日	2033年11月3日
56	本公司	外觀設計	遙控器(ARC4)	ZL202330709021.0	2023年10月31日	2033年10月31日
57	本公司	外觀設計	服務器終端	ZL202330707752.1	2023年10月31日	2033年10月31日
58	本公司	實用新型	播撒機構和無人機	ZL202322584422.5	2023年9月21日	2033年9月21日
59	本公司	外觀設計	儲能電源(ACDC)	ZL202330719782.4	2023年11月3日	2033年11月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
60	本公司	外觀設計	無人機感知器	ZL202330719769.9	2023年11月3日	2033年11月3日
61	本公司	發明專利	作業路徑設置方法、裝置、設備和 存儲介質	ZL202110915948.X	2021年8月10日	2041年8月10日
62	本公司	外觀設計	遙控器顯示屏(ARC4)	ZL202330709025.9	2023年10月31日	2033年10月31日
63	本公司	外觀設計	噴灑器(P150)	ZL202330719784.3	2023年11月3日	2033年11月3日
64	本公司	實用新型	一種機身電池裝配結構及無人機	ZL202322677331.6	2023年9月28日	2033年9月28日
65	本公司	外觀設計	噴灑器(P60)	ZL202330719785.8	2023年11月3日	2033年11月3日
66	本公司	外觀設計	遙控器(ARC4)	ZL202330709024.4	2023年10月31日	2033年10月31日
67	本公司	外觀設計	WIFI中繼器	ZL202330707754.0	2023年10月31日	2033年10月31日
68	本公司	實用新型	一種機臂固定結構及無人機	ZL202322677346.2	2023年9月28日	2033年9月28日
69	本公司	發明專利	作業區域的邊界的生成方法及裝置	ZL202011453482.8	2020年12月11日	2040年12月11日
70	本公司	發明專利	一種RTK基站裝置、信號交互系統 及其方法	ZL201811447998.4	2018年11月29日	2038年11月29日
71	本公司	外觀設計	自駕儀方向盤電機	ZL202330635930.4	2023年9月27日	2033年9月27日
72	本公司	外觀設計	定位器(XRTK6)	ZL202330663922.0	2023年10月13日	2033年10月13日
73	本公司	發明專利	充電連接方法及相關裝置	ZL202110734649.6	2021年6月30日	2041年6月30日
74	本公司	外觀設計	攝相機	ZL202330631253.9	2023年9月26日	2033年9月26日
75	本公司	發明專利	補給點規劃方法、作業控制方法及 相關裝置	ZL202111643075.8	2021年12月29日	2041年12月29日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
76	本公司	外觀設計	水閥驅動箱	ZL202330635923.4	2023年9月27日	2033年9月27日
77	本公司	外觀設計	電動球閥	ZL202330635927.2	2023年9月27日	2033年9月27日
78	本公司	發明專利	轉彎拍攝控制方法、裝置、無人設備及存儲介質	ZL202111540755.7	2021年12月15日	2041年12月15日
79	本公司	發明專利	液體容器及飛行器	ZL201710221785.9	2017年4月6日	2037年4月6日
80	本公司	實用新型	拋秧裝置和農業無人機	ZL202321603780.X	2023年6月21日	2033年6月21日
81	本公司	實用新型	拋秧機構及無人機拋秧系統	ZL202321787474.6	2023年7月7日	2033年7月7日
82	本公司	實用新型	一種送秧機構及拋秧系統	ZL202321785886.6	2023年7月7日	2033年7月7日
83	本公司	發明專利	無人車的植保作業方法及植保作業裝置、無人車控制系統	ZL202011384312.9	2020年12月1日	2040年12月1日
84	本公司	發明專利	飛行器	ZL201610663394.8	2016年8月12日	2036年8月12日
85	本公司	發明專利	一種機載播撒系統、方法、設備及存儲介質	ZL202011480057.8	2020年12月15日	2040年12月15日
86	本公司	發明專利	一種無人機作業路徑規劃方法、裝置、無人機及介質	ZL202011322869.X	2020年11月23日	2040年11月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
87...	本公司	發明專利	無人設備作業方法、裝置、設備和存儲介質	ZL202111582049.9	2021年12月22日	2041年12月22日
88...	本公司	發明專利	閘閥控制方法及其系統、閘閥及計算機可讀存儲介質	ZL202111145892.0	2021年9月28日	2041年9月28日
89...	本公司	發明專利	作業設備的引導方法及相關裝置	ZL202010537727.9	2020年6月12日	2040年6月12日
90...	本公司	發明專利	作業路徑生成方法、作業方法、裝置、設備及存儲介質	ZL202110615728.5	2021年6月2日	2041年6月2日
91...	本公司	發明專利	無人設備起飛控制方法、裝置、設備及存儲介質	ZL202111136670.2	2021年9月27日	2041年9月27日
92...	本公司	實用新型	一種霧化盤、離心霧化裝置以及植保設備	ZL202321333191.4	2023年5月29日	2033年5月29日
93...	本公司	發明專利	通信控制方法、從機和主從機系統	ZL202111666254.3	2021年12月31日	2041年12月31日
94...	本公司	發明專利	一種定高觸地確定方法、裝置、設備及存儲介質	ZL202011141835.0	2020年10月22日	2040年10月22日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
95...	本公司	發明專利	超參確定方法、路徑規劃方法、裝置、電子設備和可讀存儲介質	ZL202111615909.4	2021年12月27日	2041年12月27日
96...	本公司	發明專利	用於無人機的控制方法、控制裝置、無人機及存儲介質	ZL202011624647.3	2020年12月31日	2040年12月31日
97...	本公司	發明專利	一種農業無人車導航方法、裝置、農業無人車及存儲介質	ZL202011310398.0	2020年11月20日	2040年11月20日
98...	本公司	發明專利	一種下料裝置及其控制方法、移動裝置	ZL201810230185.3	2018年3月20日	2038年3月20日
99...	本公司	實用新型	雙層離心霧化噴盤、離心霧化裝置及農用噴灑設備	ZL202321670215.5	2023年6月28日	2033年6月28日
100...	本公司	發明專利	一種作業區域內的航線規劃方法、裝置、設備及介質	ZL202110475101.4	2021年4月29日	2041年4月29日
101...	本公司	發明專利	無人飛行器出艙控制方法、裝置、系統和無人飛行器機場	ZL202110626398.X	2021年6月4日	2041年6月4日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
102 ...	本公司	發明專利	無人機進艙控制方法、裝置和系統 及無人機機艙	ZL202110626384.8	2021年6月4日	2041年6月4日
103 ...	本公司	實用新型	一種離心霧化裝置以及植保設備	ZL202321333900.9	2023年5月29日	2033年5月29日
104 ...	本公司	發明專利	植保中噴灑用量的調整方法、裝 置、設備和存儲介質	ZL201910434584.6	2019年5月23日	2039年5月23日
105 ...	本公司	實用新型	電芯模塊及電池組	ZL202321133025.X	2023年5月10日	2033年5月10日
106 ...	本公司	發明專利	無人機參數設置方法、裝置、用戶 終端及存儲介質	ZL202011359805.7	2020年11月27日	2040年11月27日
107 ...	本公司	外觀設計	無人車	ZL202330121156.5	2023年3月15日	2033年3月15日
108 ...	本公司	發明專利	飛行控制方法、裝置、電子設備及 可讀存儲介質	ZL202111640297.4	2021年12月29日	2041年12月29日
109 ...	本公司	發明專利	路徑規劃方法、裝置、無人設備及 存儲介質	ZL202011626002.3	2020年12月31日	2040年12月31日
110 ...	本公司	發明專利	遙控鏈路管理系統、方法、裝置、 電子設備及存儲介質	ZL202210273205.1	2022年3月18日	2042年3月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
111...	本公司	實用新型	用於植保設備的三通接頭、接頭組件以及植保無人設備	ZL202320630467.9	2023年3月27日	2033年3月27日
112...	本公司	發明專利	通信方法、裝置、系統及電子設備	ZL201911030805.X	2019年10月28日	2039年10月28日
113...	本公司	發明專利	一種電機發音控制方法、裝置、存儲介質及電子設備	ZL202210340551.7	2022年3月31日	2042年3月31日
114...	本公司	發明專利	一種處方圖獲取方法、裝置、存儲介質及終端設備	ZL202111651230.0	2021年12月30日	2041年12月30日
115...	本公司	發明專利	通信控制系統、身份確定方法、分配方法及設備	ZL202111583415.2	2021年12月22日	2041年12月22日
116...	本公司	發明專利	路徑生成方法、設備作業方法和設備控制系統	ZL202011303695.2	2020年11月19日	2040年11月19日
117...	本公司	發明專利	插秧機自動控制方法、裝置、設備和存儲介質	ZL202111523133.3	2021年12月13日	2041年12月13日
118...	本公司	實用新型	一種無人機運輸裝置	ZL202223610434.2	2022年12月30日	2032年12月30日
119...	本公司	發明專利	路徑規劃方法、裝置、無人設備及存儲介質	ZL202011311543.7	2020年11月20日	2040年11月20日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
120 ...	本公司	發明專利	目標物位置檢測方法及相關裝置	ZL202011315392.2	2020年11月20日	2040年11月20日
121 ...	本公司	外觀設計	充電器	ZL202230871454.1	2022年12月29日	2032年12月29日
122 ...	本公司	發明專利	作業對象高度確定方法、裝置、設備和存儲介質	ZL202111628673.8	2021年12月28日	2041年12月28日
123 ...	本公司	實用新型	一種無人機結構	ZL202223257415.6	2022年12月2日	2032年12月2日
124 ...	本公司	發明專利	噴灑控制方法、裝置、飛行器及存儲介質	ZL202011626204.8	2020年12月31日	2040年12月31日
125 ...	本公司	發明專利	一種棉花打頂控制方法、棉花打頂設備及相關裝置	ZL202111666593.1	2021年12月31日	2041年12月31日
126 ...	本公司	發明專利	充電裝置、方法和系統	ZL202010297101.5	2020年4月15日	2040年4月15日
127 ...	本公司	發明專利	路段及路線生成方法、裝置、設備和計算機可讀存儲介質	ZL202111615907.5	2021年12月27日	2041年12月27日
128 ...	本公司	發明專利	路徑生成方法、作業控制方法及相關裝置	ZL202111492898.5	2021年12月8日	2041年12月8日
129 ...	本公司	實用新型	一種無人設備負載連接結構及無人設備	ZL202123137065.5	2021年12月13日	2031年12月13日
130 ...	本公司	實用新型	負載系統及無人機	ZL202123137960.7	2021年12月13日	2031年12月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
131...	本公司	發明專利	連接方法、裝置、電子設備、系統及計算機可讀存儲介質	ZL202110536395.7	2021年5月17日	2041年5月17日
132...	本公司	發明專利	障礙物規避路線的生成方法、裝置、無人設備和存儲介質	ZL202011141923.0	2020年10月22日	2040年10月22日
133...	本公司	實用新型	無人機負載連接結構及無人機	ZL202123138526.0	2021年12月13日	2031年12月13日
134...	本公司	發明專利	一種灌溉作業控制方法、裝置、存儲介質及灌溉設備	ZL202110737941.3	2021年6月30日	2041年6月30日
135...	本公司	發明專利	基於線性霍爾傳感器的轉子角度校準方法和裝置	ZL202011536278.2	2020年12月22日	2040年12月22日
136...	本公司	發明專利	一種無人機返航方法、裝置、無人機和存儲介質	ZL202011480771.7	2020年12月15日	2040年12月15日
137...	本公司	外觀設計	發電機(GC6000)	ZL202230696897.1	2022年10月21日	2032年10月21日
138...	本公司	外觀設計	噴桿	ZL202230694895.9	2022年10月20日	2032年10月20日
139...	本公司	實用新型	一種無人機負載連接結構及無人機	ZL202222777373.2	2022年10月20日	2032年10月20日
140...	本公司	發明專利	可移動設備的避障方法和裝置、可移動設備及存儲介質	ZL201810629946.2	2018年6月19日	2038年6月19日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
141 ...	本公司	實用新型	絞龍、絞龍模具和送料裝置	ZL202222487690.0	2022年9月20日	2032年9月20日
142 ...	本公司	發明專利	霧化盤和具有其的霧化裝置、無人機	ZL201710560279.2	2017年7月11日	2037年7月11日
143 ...	本公司	發明專利	作業處方圖的確定方法、作業控制方法及相關裝置	ZL202011456465.X	2020年12月10日	2040年12月10日
144 ...	本公司	實用新型	一種無人設備[編纂]組件及無人設備	ZL202123137093.7	2021年12月13日	2031年12月13日
145 ...	本公司	實用新型	溫度調節箱、充電組件、充電系統以及植保無人設備系統	ZL202123173785.7	2021年12月15日	2031年12月15日
146 ...	本公司	實用新型	無人機	ZL202222777369.6	2022年10月20日	2032年10月20日
147 ...	本公司	外觀設計	無人機	ZL202230694490.5	2022年10月20日	2032年10月20日
148 ...	本公司	實用新型	一種機臂裝置和旋翼飛行器	ZL202122344682.6	2021年9月26日	2031年9月26日
149 ...	本公司	發明專利	通信方式切換方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL202011612632.5	2020年12月30日	2040年12月30日
150 ...	本公司	發明專利	通信速度控制方法、裝置、主控設備和可讀存儲介質	ZL202110672036.4	2021年6月17日	2041年6月17日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
151 ...	本公司	發明專利	脫離死區的路徑規劃方法及相關裝置	ZL202011411812.7	2020年12月3日	2040年12月3日
152 ...	本公司	實用新型	一種固定螺距螺旋槳夾機構、旋翼及飛行器	ZL202222357271.5	2022年9月5日	2032年9月5日
153 ...	本公司	發明專利	無人機噴灑作業的方法、裝置以及無人機	ZL201710516648.8	2017年6月29日	2037年6月29日
154 ...	本公司	發明專利	路徑生成方法、裝置、無人設備及存儲介質	ZL202011632664.1	2020年12月31日	2040年12月31日
155 ...	本公司	發明專利	電池短路保護方法、裝置、系統、電池和存儲介質	ZL202011457469.X	2020年12月10日	2040年12月10日
156 ...	本公司	發明專利	航線生成方法、裝置、電子設備及存儲介質	ZL201911268937.6	2019年12月11日	2039年12月11日
157 ...	本公司	發明專利	作業起點的獲取方法、裝置及電子設備	ZL202111165082.1	2021年9月30日	2041年9月30日
158 ...	本公司	實用新型	一種連接器組件及植保設備	ZL202221910811.1	2022年7月21日	2032年7月21日
159 ...	本公司	發明專利	噴灑物攜帶分析方法、裝置、噴灑作業系統及電子設備	ZL202011633775.4	2020年12月31日	2040年12月31日
160 ...	本公司	發明專利	圖像的匹配方法及其匹配裝置、無人設備	ZL202111038918.1	2021年9月6日	2041年9月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
161 ...	本公司	發明專利	擾動件的轉速調整方法、裝置、撒播設備和存儲介質	ZL201910194432.3	2019年3月14日	2039年3月14日
162 ...	本公司	發明專利	終端編碼自動設置方法、裝置、主控終端和可讀存儲介質	ZL202110672037.9	2021年6月17日	2041年6月17日
163 ...	本公司	發明專利	雷達信號的處理方法及裝置、飛行器	ZL202011523986.2	2020年12月21日	2040年12月21日
164 ...	本公司	發明專利	一種無人設備的作業方法、無人設備及存儲介質	ZL202010477697.7	2020年5月29日	2040年5月29日
165 ...	本公司	發明專利	電芯身份認證方法及相關裝置	ZL202010899417.1	2020年8月31日	2040年8月31日
166 ...	本公司	實用新型	一種甩盤裝置、撒播系統及無人設備	ZL202221849990.2	2022年7月15日	2032年7月15日
167 ...	本公司	發明專利	一種無人機飛行路徑生成方法、裝置、無人機及存儲介質	ZL202010838899.X	2020年8月19日	2040年8月19日
168 ...	本公司	發明專利	噴灌控制方法、裝置、噴灌設備、電子設備及存儲介質	ZL202110736486.5	2021年6月30日	2041年6月30日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
169 ...	本公司	發明專利	無人飛行器的控制方法及裝置、系統、無人飛行器	ZL201810691306.4	2018年6月28日	2038年6月28日
170 ...	本公司	發明專利	用於無人飛行器爬坡的控制方法、控制裝置和無人飛行器	ZL201910291702.2	2019年4月10日	2039年4月10日
171 ...	本公司	發明專利	一種作業路徑生成方法、裝置及無人飛行器	ZL201910434311.1	2019年5月23日	2039年5月23日
172 ...	本公司	實用新型	離心泵和可移動平台	ZL202123154181.8	2021年12月15日	2031年12月15日
173 ...	本公司	發明專利	地塊作業的路線規劃和作業方法、裝置、設備以及介質	ZL201880023862.2	2018年8月2日	2038年8月2日
174 ...	本公司	發明專利	路徑生成方法、裝置、電子設備和計算機可讀存儲介質	ZL201911399404.1	2019年12月30日	2039年12月30日
175 ...	本公司	發明專利	電機運行的檢測方法及裝置、存儲介質、電子設備	ZL202110615285.X	2021年6月2日	2041年6月2日
176 ...	本公司	發明專利	撒播控制方法、撒播控制裝置、撒播設備和存儲介質	ZL201911032347.3	2019年10月28日	2039年10月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
177...	本公司	發明專利	通信方法及系統、應用其的主設備和從設備以及無人機	ZL201810264778.1	2018年3月28日	2038年3月28日
178...	本公司	發明專利	飛行器	ZL201910987040.2	2019年10月17日	2039年10月17日
179...	本公司	實用新型	噴桿安裝結構及無人設備	ZL202220434197.X	2022年3月1日	2032年3月1日
180...	本公司	發明專利	掃邊路徑規劃方法、地塊平整作業路徑確定方法及裝置	ZL202011409821.2	2020年12月3日	2040年12月3日
181...	本公司	發明專利	無人機航線規劃方法、裝置、系統及計算機可讀存儲介質	ZL201911398763.5	2019年12月30日	2039年12月30日
182...	本公司	實用新型	一種稱重傳感器	ZL202220046609.2	2022年1月7日	2032年1月7日
183...	本公司	發明專利	繞障軌跡規劃方法、裝置、存儲介質、控制單元和設備	ZL202011309053.3	2020年11月19日	2040年11月19日
184...	本公司	實用新型	輸送機構、播撒裝置和無人設備	ZL202123139204.8	2021年12月13日	2031年12月13日
185...	本公司	發明專利	基站狀態控制方法和固定基站	ZL202010302120.2	2020年4月16日	2040年4月16日
186...	本公司	實用新型	一種輸送結構、播撒系統及無人設備	ZL202220489938.4	2022年3月8日	2032年3月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
187...	本公司	實用新型	一種物料播撒系統及植保無人飛行器	ZL202123137706.7	2021年12月13日	2031年12月13日
188...	本公司	實用新型	一種送料機構、播撒裝置和無人機	ZL202220241567.8	2022年1月28日	2032年1月28日
189...	本公司	實用新型	物位雷達、料箱組件和可移動平台	ZL202220769684.1	2022年3月31日	2032年3月31日
190...	本公司	發明專利	霧化盤、噴灑裝置以及無人機	ZL202010333472.4	2020年4月24日	2040年4月24日
191...	本公司	發明專利	設備通信控制方法、裝置、設備、系統和存儲介質	ZL202110379120.7	2021年4月8日	2041年4月8日
192...	本公司	發明專利	作業航線生成方法和設備、航線規劃設備以及存儲介質	ZL201911018720.X	2019年10月24日	2039年10月24日
193...	本公司	實用新型	播撒機構和無人設備	ZL202123139317.8	2021年12月13日	2031年12月13日
194...	本公司	實用新型	一種送料裝置、播撒設備和無人機	ZL202123141697.9	2021年12月13日	2031年12月13日
195...	本公司	發明專利	均勻噴灑作業方法及相關裝置	ZL201911023198.4	2019年10月25日	2039年10月25日
196...	本公司	發明專利	一種無人機通信系統及方法	ZL201880030853.6	2018年11月28日	2038年11月28日
197...	本公司	實用新型	噴灑機構、噴灑系統和無人設備	ZL202123141267.7	2021年12月13日	2031年12月13日
198...	本公司	實用新型	一種物料輸送機構及無人播撒器	ZL202123141220.0	2021年12月13日	2031年12月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
199 ...	本公司	發明專利	雷達信號的處理方法及裝置、飛行器	ZL202011522242.9	2020年12月21日	2040年12月21日
200 ...	本公司	發明專利	噴灑作業控制方法、裝置、載具及存儲介質	ZL202010478023.9	2020年5月29日	2040年5月29日
201 ...	本公司	發明專利	光學器件及其檢測方法、攝像裝置、飛行裝置	ZL201711091200.2	2017年11月8日	2037年11月8日
202 ...	本公司	外觀設計	物料箱	ZL202230065854.3	2022年2月9日	2032年2月9日
203 ...	本公司	實用新型	一種無人設備作業系統	ZL202122738661.2	2021年11月9日	2031年11月9日
204 ...	本公司	發明專利	圖像的展示方法及裝置、存儲介質	ZL201911032409.0	2019年10月28日	2039年10月28日
205 ...	本公司	發明專利	用於無人飛行器的控制方法和控制裝置以及無人飛行器	ZL201910285420.1	2019年4月10日	2039年4月10日
206 ...	本公司	實用新型	絞龍、播撒系統及無人設備	ZL202123138246.X	2021年12月13日	2031年12月13日
207 ...	本公司	發明專利	受控對象的控制方法及裝置、無人駕駛系統	ZL201910138456.7	2019年2月25日	2039年2月25日
208 ...	本公司	實用新型	一種充電電路和充電器	ZL202123174218.3	2021年12月15日	2031年12月15日
209 ...	本公司	發明專利	無人設備的作業控制方法、裝置、設備及存儲介質	ZL201911319454.4	2019年12月19日	2039年12月19日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
210...	本公司	發明專利	載具噴灑作業控制方法、噴灑裝置、載具及系統	ZL201911320359.6	2019年12月19日	2039年12月19日
211...	本公司	實用新型	一種作業設備、遙控設備及作業設備通信系統	ZL202122874681.2	2021年11月22日	2031年11月22日
212...	本公司	外觀設計	撒播器	ZL202130824013.1	2021年12月13日	2031年12月13日
213...	本公司	外觀設計	無人飛行器	ZL202130823528.X	2021年12月13日	2031年12月13日
214...	本公司	實用新型	一種鎖固組件及無人飛行器	ZL202123138815.0	2021年12月13日	2031年12月13日
215...	本公司	發明專利	用於無人飛行器檢測障礙物的方法、裝置和無人飛行器	ZL201910286209.1	2019年4月10日	2039年4月10日
216...	本公司	實用新型	一種播撒裝置及無人機	ZL202123138249.3	2021年12月13日	2031年12月13日
217...	本公司	實用新型	電池模組和無人飛行器	ZL202122420475.4	2021年9月30日	2031年9月30日
218...	本公司	外觀設計	撒播器(單獨版)	ZL202130824086.0	2021年12月13日	2031年12月13日
219...	本公司	實用新型	一種送料機構、播撒裝置和無人機	ZL202123139239.1	2021年12月13日	2031年12月13日
220...	本公司	外觀設計	噴頭	ZL202130850073.0	2021年12月22日	2031年12月22日
221...	本公司	發明專利	自駕儀校準方法、裝置、電子設備及計算機可讀存儲介質	ZL202010768586.1	2020年8月3日	2040年8月3日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
222 ...	本公司	發明專利	基準站選擇方法、裝置、存儲介質和服務器	ZL202010081658.5	2020年2月6日	2040年2月6日
223 ...	本公司	發明專利	充電控制方法、裝置及電子設備	ZL201911078384.8	2019年11月6日	2039年11月6日
224 ...	本公司	發明專利	飛行裝置及基於其的物料噴射控制方法、裝置、系統	ZL201711130376.4	2017年11月15日	2037年11月15日
225 ...	本公司	發明專利	飛行器控制方法、裝置、飛行器和計算機可讀存儲介質	ZL201911357000.6	2019年12月25日	2039年12月25日
226 ...	本公司	發明專利	無人機作業的方法、裝置、無人機及存儲介質	ZL201910940104.3	2016年12月16日	2036年12月16日
227 ...	本公司	發明專利	一種無人機噴灑作業的方法、裝置、以及飛行器	ZL201710524948.0	2017年6月30日	2037年6月30日
228 ...	本公司	實用新型	渦輪蓋、動力電機、動力裝置及飛行器	ZL202122344930.7	2021年9月26日	2031年9月26日
229 ...	本公司	發明專利	通信系統	ZL201810891544.X	2018年8月7日	2038年8月7日
230 ...	本公司	發明專利	路徑縮短方法、裝置、無人設備及存儲介質	ZL202011633008.3	2020年12月31日	2040年12月31日
231 ...	本公司	發明專利	一種作業路線的確定方法及裝置	ZL201911008359.2	2019年10月22日	2039年10月22日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
232...	本公司	發明專利	連接組件、天線組件、無人機	ZL201711014264.2	2017年10月26日	2037年10月26日
233...	本公司	發明專利	播撒勻度確定方法及相關裝置	ZL202010167906.8	2020年3月11日	2040年3月11日
234...	本公司	發明專利	液體流量控制方法及其裝置、液體噴灑裝置、飛行裝置	ZL201711107653.X	2017年11月10日	2037年11月10日
235...	本公司	實用新型	動力裝置和無人機	ZL202121452688.9	2021年6月28日	2031年6月28日
236...	本公司	實用新型	轉向機構、行走設備及無人車	ZL202121344965.4	2021年6月17日	2031年6月17日
237...	本公司	實用新型	灌溉系統	ZL202121448661.2	2021年6月28日	2031年6月28日
238...	本公司	實用新型	渦輪蓋、動力電機、動力裝置及飛行器	ZL202121371346.4	2021年6月18日	2031年6月18日
239...	本公司	發明專利	一種無人機仿地飛行控制方法及裝置	ZL201710984818.5	2017年10月20日	2037年10月20日
240...	本公司	發明專利	飛行器的航向確定方法及裝置、系統	ZL201910792051.5	2019年8月26日	2039年8月26日
241...	本公司	發明專利	作業路線規劃方法及相關裝置	ZL202011321717.8	2020年11月23日	2040年11月23日
242...	本公司	發明專利	噴灑控制方法、裝置、系統和載具	ZL201911321020.8	2019年12月19日	2039年12月19日
243...	本公司	發明專利	信號發射以及無人機定位的方法、裝置、系統	ZL201710633605.8	2017年7月28日	2037年7月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
244 ...	本公司	外觀設計	閥門	ZL202130411834.2	2021年6月30日	2031年6月30日
245 ...	本公司	發明專利	為作業設備分配目標地塊的方法和 控制設備	ZL201811532824.8	2018年12月14日	2038年12月14日
246 ...	本公司	發明專利	過渡路徑和作業路徑的規劃方法及 相關裝置	ZL202010478769.X	2020年5月29日	2040年5月29日
247 ...	本公司	發明專利	過渡路徑規劃方法及相關裝置	ZL202010478768.5	2020年5月29日	2040年5月29日
248 ...	本公司	發明專利	無人駕駛設備的航向的確定方法及 裝置、系統	ZL201910792778.3	2019年8月26日	2039年8月26日
249 ...	本公司	發明專利	充電控制方法、裝置、充電器和計 算機可讀存儲介質	ZL201911078386.7	2019年11月6日	2039年11月6日
250 ...	本公司	發明專利	目標區域的劃分方法及裝置、藥物 的噴灑控制方法	ZL201811217976.9	2018年10月18日	2038年10月18日
251 ...	本公司	發明專利	廣域通信方法及系統	ZL201810007019.7	2018年1月4日	2038年1月4日
252 ...	本公司	實用新型	一種無人機儲物裝置及無人機	ZL202023061229.6	2020年12月15日	2030年12月15日
253 ...	本公司	發明專利	噴灑控制方法、裝置、系統、載具 及存儲介質	ZL202010388945.0	2020年5月9日	2040年5月9日
254 ...	本公司	實用新型	一種飛行器	ZL202023045965.2	2020年12月15日	2030年12月15日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
255 ...	本公司	實用新型	無人機	ZL202023044410.6	2020年12月15日	2030年12月15日
256 ...	本公司	發明專利	邊界識別方法及裝置	ZL201910448239.8	2019年5月27日	2039年5月27日
257 ...	本公司	實用新型	發電機及作業系統	ZL202022737104.4	2020年11月23日	2030年11月23日
258 ...	本公司	發明專利	作業區域內的路線規劃方法、裝置、設備及存儲介質	ZL201811526589.3	2018年12月13日	2038年12月13日
259 ...	本公司	外觀設計	噴灑裝置	ZL202030773184.1	2020年12月15日	2030年12月15日
260 ...	本公司	發明專利	多目相機的視差校準方法、裝置及系統	ZL201910294175.0	2019年4月12日	2039年4月12日
261 ...	本公司	實用新型	噴盤、噴灑組件及無人設備	ZL202022222534.2	2020年9月30日	2030年9月30日
262 ...	本公司	發明專利	作業設備及其控制方法和裝置	ZL201811526159.1	2018年12月13日	2038年12月13日
263 ...	本公司	實用新型	無人飛行器	ZL202022441430.0	2020年10月28日	2030年10月28日
264 ...	本公司	發明專利	噴灑控制方法、裝置、電子設備和計算機可讀存儲介質	ZL201911390689.2	2019年12月30日	2039年12月30日
265 ...	本公司	發明專利	移動裝置、基於移動裝置的噴灑控制方法及裝置	ZL201711130071.3	2017年11月15日	2037年11月15日
266 ...	本公司	發明專利	一種飛行控制方法及相關裝置	ZL201910798530.8	2019年8月27日	2039年8月27日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
267 ...	本公司	發明專利	基於無人機的航線規劃及控制無人機作業的方法、裝置	ZL201810362000.4	2018年4月20日	2038年4月20日
268 ...	本公司	外觀設計	機臂組件	ZL202030773180.3	2020年12月15日	2030年12月15日
269 ...	本公司	發明專利	一種飛行姿態控制方法及裝置、飛行控制系統	ZL201810150910.6	2018年2月13日	2038年2月13日
270 ...	本公司	發明專利	無人機、電子調速器及其故障檢測方法、系統	ZL201810299277.7	2018年4月4日	2038年4月4日
271 ...	本公司	發明專利	一種飛行控制方法及裝置，執行設備	ZL201710262894.5	2017年4月20日	2037年4月20日
272 ...	本公司	實用新型	用於無人機的機身組件和具有其的無人機	ZL202021994393.X	2020年9月11日	2030年9月11日
273 ...	本公司	發明專利	無人作業設備的返航控制方法、裝置、設備及非易失性存儲介質	ZL202010130472.4	2020年2月28日	2040年2月28日
274 ...	本公司	發明專利	導航圖配置方法、避障方法以及裝置、終端、無人飛行器	ZL201711021920.1	2017年10月26日	2037年10月26日
275 ...	本公司	發明專利	圖像處理方法、裝置及移動裝置控制方法	ZL201711437502.0	2017年12月26日	2037年12月26日
276 ...	本公司	實用新型	無人機	ZL202021995511.9	2020年9月11日	2030年9月11日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
277 ...	本公司	發明專利	作業區域的確定方法、裝置、無人機及存儲介質	ZL201811151405.X	2018年9月29日	2038年9月29日
278 ...	本公司	實用新型	自駕控制組件和交通載具	ZL202021219144.3	2020年6月28日	2030年6月28日
279 ...	本公司	發明專利	目標物體的識別方法和裝置、作業設備	ZL201811526186.9	2018年12月13日	2038年12月13日
280 ...	本公司	實用新型	轉向裝置、駕駛系統及車輛	ZL202021248795.5	2020年6月30日	2030年6月30日
281 ...	本公司	實用新型	駕駛系統的轉向控制裝置、駕駛系統和農用機械	ZL202021263023.9	2020年6月30日	2030年6月30日
282 ...	本公司	實用新型	駕駛系統的轉向控制裝置、駕駛系統和農用機械	ZL202021264879.8	2020年6月30日	2030年6月30日
283 ...	本公司	發明專利	電機矢量控制方法、裝置和飛行器	ZL201610596989.6	2016年7月26日	2036年7月26日
284 ...	本公司	發明專利	無人機的飛行控制方法、裝置和無人機	ZL201710157682.0	2017年3月16日	2037年3月16日
285 ...	本公司	發明專利	獲取目標物位置信息方法及裝置、移動裝置及其控制方法	ZL201710992577.9	2017年10月23日	2037年10月23日
286 ...	本公司	發明專利	農藥噴灑控制方法、裝置、設備以及存儲介質	ZL201910167888.0	2019年3月6日	2039年3月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
287 ...	本公司	發明專利	待作業區域邊界獲取方法、裝置， 作業航線規劃方法	ZL201810236417.6	2018年3月21日	2038年3月21日
288 ...	本公司	實用新型	制霧裝置、霧化裝置和載具	ZL201922320537.7	2019年12月19日	2029年12月19日
289 ...	本公司	發明專利	飛行器及其噴灑路線生成和執行方 法、裝置、控制終端	ZL201711033665.2	2017年10月30日	2037年10月30日
290 ...	本公司	發明專利	撒播用量的調整方法、裝置、無人 機和存儲介質	ZL201910146436.4	2019年2月27日	2039年2月27日
291 ...	本公司	發明專利	作業參數配置方法及裝置	ZL201811217963.1	2018年10月18日	2038年10月18日
292 ...	本公司	發明專利	無人飛行器的航區規劃方法、裝置 和遙控器	ZL201710801248.1	2017年9月7日	2037年9月7日
293 ...	本公司	實用新型	制霧裝置、霧化裝置和載具	ZL201922320651.X	2019年12月19日	2029年12月19日
294 ...	本公司	發明專利	飛行器及其巡航噴灑控制方法、裝 置和控制終端	ZL201710994377.7	2017年10月23日	2037年10月23日
295 ...	本公司	實用新型	制霧裝置和具有其霧化器、移動 設備	ZL201922301608.9	2019年12月19日	2029年12月19日
296 ...	本公司	實用新型	一種自走式無人車	ZL201922320054.7	2019年12月19日	2029年12月19日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
297 ...	本公司	實用新型	霧化裝置、霧化系統和移動設備	ZL201922302304.4	2019年12月19日	2029年12月19日
298 ...	本公司	發明專利	無人機控制方法、植保作業方法、無人機及地面站	ZL201710267506.2	2017年4月21日	2037年4月21日
299 ...	本公司	實用新型	自駕控制裝置及具有其的無人駕駛裝置	ZL201922302280.2	2019年12月19日	2029年12月19日
300 ...	本公司	發明專利	一種影像數據的存儲方法和裝置	ZL201611089352.4	2016年11月30日	2036年11月30日
301 ...	本公司	實用新型	霧化盤、噴灑裝置及無人機	ZL201921268358.7	2019年8月6日	2029年8月6日
302 ...	本公司	實用新型	蠕動泵、噴灑系統和植保設備	ZL201921514861.6	2019年9月11日	2029年9月11日
303 ...	本公司	實用新型	霧化盤、噴灑裝置及無人機	ZL201921269981.4	2019年8月6日	2029年8月6日
304 ...	本公司	實用新型	噴盤、噴灑裝置及無人機	ZL201920703649.8	2019年5月15日	2029年5月15日
305 ...	本公司	發明專利	一種RTK移動參考站選址方法及裝置	ZL201611208756.0	2016年12月23日	2036年12月23日
306 ...	本公司	發明專利	設備檢查方法、設備檢查裝置、遙控器以及無人機	ZL201810450827.0	2018年5月11日	2038年5月11日
307 ...	本公司	發明專利	一種無人機識別方法及裝置	ZL201610257381.0	2016年4月21日	2036年4月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
308 ...	本公司	發明專利	無人機作業的方法及裝置	ZL201611169759.8	2016年12月16日	2036年12月16日
309 ...	本公司	實用新型	電池組件、電池模組以及無人機	ZL201821983595.7	2018年11月28日	2028年11月28日
310 ...	本公司	發明專利	飛行器及其電子調速器的過壓保護 方法和裝置	ZL201611093576.2	2016年12月1日	2036年12月1日
311 ...	本公司	實用新型	電池組件、電池模組及無人機	ZL201821983175.9	2018年11月28日	2028年11月28日
312 ...	本公司	實用新型	電池模組及具有其的無人機	ZL201821995015.6	2018年11月28日	2028年11月28日
313 ...	本公司	實用新型	一種蠕動泵及噴灑系統、無人機	ZL201821823100.4	2018年11月6日	2028年11月6日
314 ...	本公司	發明專利	對無人機和遙控器配對的方法、服 務器、遙控器及系統	ZL201610486132.9	2016年6月24日	2036年6月24日
315 ...	本公司	發明專利	電機溫度檢測方法、裝置及飛行器	ZL201610562166.1	2016年7月14日	2036年7月14日
316 ...	本公司	發明專利	控制無人機飛行的方法及裝置	ZL201611070426.X	2016年11月28日	2036年11月28日
317 ...	本公司	發明專利	無人機	ZL201510468299.8	2015年7月31日	2035年7月31日
318 ...	本公司	實用新型	智能藥箱蓋、智能藥箱及飛行器	ZL201721571936.5	2017年11月21日	2027年11月21日
319 ...	本公司	實用新型	離心盤式霧化裝置和無人機	ZL201721405642.5	2017年10月26日	2027年10月26日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
320 ...	本公司	實用新型	防水結構、電子裝置及無人機	ZL201721030531.0	2017年8月16日	2027年8月16日
321 ...	本公司	實用新型	泵體組件、泵、噴灑系統及無人機	ZL201721030453.4	2017年8月16日	2027年8月16日
322 ...	本公司	發明專利	航線編輯處理方法和裝置	ZL201610404561.7	2016年6月7日	2036年6月7日
323 ...	本公司	實用新型	霧化盤和具有其的霧化裝置、無人機	ZL201720837782.3	2017年7月11日	2027年7月11日
324 ...	本公司	發明專利	無人機仿地飛行的方法、裝置和無人機	ZL201610633363.8	2016年8月3日	2036年8月3日
325 ...	本公司	發明專利	遙控器與無人機的通信方法、裝置和系統	ZL201610392342.1	2016年6月2日	2036年6月2日
326 ...	本公司	發明專利	一種無人機的噴藥方法及無人機	ZL201510641122.3	2015年9月29日	2035年9月29日
327 ...	本公司	發明專利	無人飛行器	ZL201610214440.6	2016年4月7日	2036年4月7日
328 ...	本公司	實用新型	液體檢測裝置、噴灑系統及無人飛行器	ZL201621476290.8	2016年12月29日	2026年12月29日
329 ...	本公司	實用新型	避障裝置及具有其的無人機	ZL201621272443.7	2016年11月22日	2026年11月22日
330 ...	本公司	發明專利	旋翼飛行器自動降落系統及方法	ZL201410588409.X	2014年10月27日	2034年10月27日
331 ...	本公司	發明專利	無人機的噴灑模組和無人機	ZL201510902014.7	2015年12月8日	2035年12月8日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利擁有人	類型	專利名稱	專利編號	申請日期 (年/月/日)	屆滿日期 (年/月/日)
332 ...	本公司	發明專利	一種飛行器噴灑控制裝置、方法及噴灑系統	ZL201610096245.8	2016年2月22日	2036年2月22日
333 ...	本公司	實用新型	用於飛行器的電子調速裝置以及具有其的飛行器	ZL201620458639.9	2016年5月18日	2026年5月18日
334 ...	本公司	實用新型	電池及無人機	ZL201620285192.X	2016年4月7日	2026年4月7日
335 ...	本公司	實用新型	用於無人機的液體容器及無人機	ZL201620286099.0	2016年4月7日	2026年4月7日
336 ...	東莞極飛	實用新型	一種線端接線器、電氣連接結構及植保設備	ZL202222682337.8	2022年10月11日	2032年10月11日
337 ...	巴州極飛	發明專利	無人機噴藥方法	ZL201510427547.4	2015年7月20日	2035年7月20日
338 ...	廣州快飛	發明專利	控制無人機噴灑的方法及裝置	ZL201510202886.2	2015年4月23日	2035年4月23日

(b) 商標

中國

截至最後實際可行日期，我們擁有以下我們認為對我們業務屬重大或可能屬重大的商標：

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年/月/日)
1	本公司		16009282	12	2036年2月20日
2	本公司		16705043	12	2026年6月6日
3	本公司		16707260	41	2026年6月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
4	本公司		18757202	42	2027年5月13日
5	本公司	数链	18971778	9	2027年2月27日
6	本公司	維 稷	19020306	5	2027年3月6日
7	本公司	明日餐桌	26390155	31	2028年8月27日
8	本公司	XMISSION	35309871	9	2029年11月27日
9	本公司	极飞睿图	51827035	9	2031年7月27日
10	本公司	极飞睿图	51802445	12	2031年8月20日
11	本公司	RealTerra	51819199	9	2032年2月6日
12	本公司	RealTerra	51822215	12	2031年8月20日
13	本公司	睿噴	51828652	7	2031年7月27日
14	本公司	睿噴	51810444	12	2031年8月20日
15	本公司	睿播	51823786	7	2031年8月13日
16	本公司	睿播	51796190	12	2031年8月20日
17	本公司	RevoSpray	51800956	7	2031年8月20日
18	本公司	RevoSpray	51797971	12	2031年8月20日
19	本公司	RevoCast	51795705	7	2031年8月20日
20	本公司	RevoCast	51810458	12	2031年8月20日
21	本公司	睿割	51998689	7	2031年8月13日
22	本公司	睿割	52010507	12	2031年8月20日
23	本公司	XAG RevoMower	51997587	7	2031年8月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
24	本公司	XAG RevoMower	52010492	12	2031年8月13日
25	本公司	极飞衣服	52350777	35	2031年8月13日
26	本公司	XAG SUPER X	53461842	9	2031年9月6日
27	本公司	XAG PSL	55476053	9	2031年11月6日
28	本公司	XAG PSL	55462278	12	2031年11月6日
29	本公司	Xtopia	55474402	9	2031年11月6日
30	本公司	Xtopia	55459448	12	2031年11月6日
31	本公司	棉花的客人	55178833	41	2031年11月13日
32	本公司	极飞农潮	55769304	14	2031年11月20日
33	本公司	超级棉田	55909386	3	2031年11月13日
34	本公司	超级棉田	55925025	7	2031年11月13日
35	本公司	XAG	61334555	7	2032年8月13日
36	本公司	XAG	61353617	9	2032年6月13日
37	本公司	XAG	61364453	12	2032年6月13日
38	本公司	XAG	61292304	35	2032年5月27日
39	本公司	XAG	61313538	37	2032年5月27日
40	本公司	XAG	61306174	38	2032年5月27日
41	本公司	XAG	61306533	41	2032年5月27日
42	本公司	XAG	61359161	42	2032年6月13日
43	本公司	XAG	61294844	44	2032年5月27日
44	本公司	极飞科技	61343619	7	2032年6月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
45	本公司	极飞科技	61364574	9	2032年6月13日
46	本公司	极飞科技	61364485	12	2032年6月13日
47	本公司	极飞科技	61299248	35	2032年5月27日
48	本公司	极飞科技	61303533	37	2032年5月27日
49	本公司	极飞科技	61307142	38	2032年5月27日
50	本公司	极飞科技	61307131	41	2032年5月27日
51	本公司	极飞科技	61334958	42	2032年6月6日
52	本公司	极飞科技	61315986	44	2032年5月27日
53	本公司	卓噴	61645428	7	2032年6月13日
54	本公司	卓噴	61645434	11	2032年6月13日
55	本公司	卓噴	61637771	12	2032年6月13日
56	本公司	极飞农场	67555500	9	2033年4月6日
57	本公司	极飞农场	67538339	35	2033年4月6日
58	本公司	XAG RevoSling	75185626	9	2034年6月6日
59	本公司	XAG RevoSling	75182854	12	2034年6月6日
60	本公司	XAG RevoSling	75183124	39	2034年6月6日
61	本公司	XAG RevoSling	75190286	42	2034年6月6日
62	本公司	极飞数链	75186098	9	2034年6月6日
63	本公司	XAG Farm	75194866	9	2034年6月6日
64	本公司	XAG Farm	75191403	42	2034年6月6日
65	本公司	极飞睿运	75201695	6	2034年6月6日






















附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
66	本公司	极飞睿运	75195626	9	2034年6月6日
67	本公司	极飞睿运	75202332	12	2034年6月6日
68	本公司	极飞睿运	75186876	39	2034年6月6日
69	本公司	极飞睿运	75180431	42	2034年6月6日
70	本公司	XAG RevoCargo	75203485	6	2034年6月6日
71	本公司	XAG RevoCargo	75202308	9	2034年6月6日
72	本公司	XAG RevoCargo	75193664	12	2034年6月6日
73	本公司	XAG RevoCargo	75186887	39	2034年6月6日
74	本公司	XAG RevoCargo	75193741	42	2034年6月6日
75	本公司	XAG One	75201442	42	2034年6月6日
76	本公司	XAG One	75202666	44	2034年6月6日
77	本公司	XAG	75207779	36	2034年6月13日
78	本公司	XAG	75207987	6	2034年6月13日
79	本公司	XAG	75220120	45	2034年6月13日
80	本公司	XAG	75251601	1	2034年6月6日
81	本公司	XAG	75206028	2	2034年6月6日
82	本公司	XAG	75222888	3	2034年6月6日
83	本公司	XAG	75228949	4	2034年6月6日
84	本公司	XAG	75215121	8	2034年6月6日
85	本公司	XAG	75219389	9	2034年6月6日
86	本公司	XAG	75222511	10	2034年6月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
87	本公司		75251306	13	2034年6月6日
88	本公司		75219446	14	2034年6月6日
89	本公司		75222191	15	2034年6月6日
90	本公司		75212077	16	2034年6月6日
91	本公司		75214474	17	2034年6月6日
92	本公司		75212118	18	2034年6月6日
93	本公司		75212135	19	2034年6月6日
94	本公司		75231239	20	2034年6月6日
95	本公司		75229737	21	2034年6月6日
96	本公司		75211424	23	2034年6月6日
97	本公司		75215607	24	2034年6月6日
98	本公司		75205281	25	2034年6月6日
99	本公司		75211772	26	2034年6月6日
100 . . .	本公司		75213719	27	2034年6月6日
101 . . .	本公司		75215895	28	2034年6月6日
102 . . .	本公司		75223093	32	2034年6月6日
103 . . .	本公司		75263014	33	2034年6月6日
104 . . .	本公司		75213402	34	2034年6月6日
105 . . .	本公司		75217640	39	2034年6月6日
106 . . .	本公司		75220080	40	2034年6月6日
107 . . .	本公司		75213585	2	2034年6月6日




















附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
108 ...	本公司	极飞科技	75228939	3	2034年6月6日
109 ...	本公司	极飞科技	75251615	4	2034年6月6日
110 ...	本公司	极飞科技	75228963	6	2034年6月6日
111 ...	本公司	极飞科技	75217345	10	2034年6月6日
112 ...	本公司	极飞科技	75208220	13	2034年6月6日
113 ...	本公司	极飞科技	75213297	14	2034年6月6日
114 ...	本公司	极飞科技	75208256	15	2034年6月6日
115 ...	本公司	极飞科技	75214466	17	2034年6月6日
116 ...	本公司	极飞科技	75228191	18	2034年6月6日
117 ...	本公司	极飞科技	75252801	19	2034年6月6日
118 ...	本公司	极飞科技	75229727	20	2034年6月6日
119 ...	本公司	极飞科技	75208418	22	2034年6月6日
120 ...	本公司	极飞科技	75205238	23	2034年6月6日
121 ...	本公司	极飞科技	75205255	24	2034年6月6日
122 ...	本公司	极飞科技	75227164	25	2034年6月6日
123 ...	本公司	极飞科技	75213695	26	2034年6月6日
124 ...	本公司	极飞科技	75213710	27	2034年6月6日
125 ...	本公司	极飞科技	75222624	28	2034年6月6日
126 ...	本公司	极飞科技	75220321	29	2034年6月6日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
127 ...	本公司		75208588	30	2034年6月6日
128 ...	本公司		75263233	31	2034年6月6日
129 ...	本公司		75221542	32	2034年6月6日
130 ...	本公司		75207731	33	2034年6月6日
131 ...	本公司		75206545	34	2034年6月6日
132 ...	本公司		75213417	36	2034年6月6日
133 ...	本公司		75263522	39	2034年6月6日
134 ...	本公司		75263535	40	2034年6月6日
135 ...	本公司		75223507	43	2034年6月6日
136 ...	本公司		75206647	45	2034年6月6日
137 ...	本公司		75213579	1	2034年8月20日
138 ...	本公司		75213608	5	2034年8月20日
139 ...	本公司		75206079	9	2034年8月20日
140 ...	本公司		75205078	16	2034年8月20日
141 ...	本公司		75227233	11	2034年8月20日
142 ...	本公司		75206053	5	2035年1月13日
143 ...	本公司		75214920	43	2035年1月13日
144 ...	本公司		75219966	30	2035年1月13日
145 ...	本公司		75227251	29	2035年1月13日

附錄六

法定及一般資料

序號	商標 擁有人	商標	註冊 編號	類別	屆滿日期 (年／月／日)
146...	本公司		75219993	31	2035年3月20日
147...	本公司		75230478	11	2034年6月6日
148...	本公司		75214844	21	2034年6月6日
149...	本公司		75251645	8	2034年6月6日

(c) 版權

作品版權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務屬重大或可能屬重大的作品版權：

序號	版權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期 (年／月／日)	完成創作日期 (年／月／日)
1...	XAG棉花公仔	本公司	粵作登字-2023-F-00027466	2023年10月4日	2022年7月13日
2...	植保無人飛機田間施藥作業技術規範	本公司	粵作登字-2022-A-00000607	2022年6月30日	2020年12月30日
3...	P系列植保無人機維修保養手冊	本公司	國作登字-2020-L-01056707	2020年6月17日	2019年12月30日
4...	飛控數據分析指導手冊	本公司	國作登字-2020-L-01056706	2020年6月17日	2019年11月30日
5...	極飛植保無人機使用流程	本公司	國作登字-2020-L-01056705	2020年6月17日	2020年1月5日
6...	XAG	本公司	國作登字-2018-F-00651823	2018年10月23日	2018年3月30日
7...	未來農場計劃	本公司	國作登字-2018-F-00651822	2018年10月23日	2018年5月30日
8...	極飛無人機	本公司	國作登字-2018-F-00592952	2018年8月13日	2018年8月13日
9...	P10 MINI	本公司	國作登字-2018-F-00548932	2018年5月21日	2018年5月21日
10...	P30 MINI	本公司	國作登字-2018-F-00548933	2018年5月21日	2018年5月21日

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期 (年/月/日)	完成創作日期 (年/月/日)
11..	XART徽標	本公司	國作登字-2016-F-00301497	2016年9月9日	2015年3月5日
12..	葉子	本公司	國作登字-2016-F-00301496	2016年9月9日	2014年12月28日
13..	明日餐桌	本公司	國作登字-2016-F-00301495	2016年9月9日	2016年1月22日
14..	無人機徽章圖	本公司	國作登字-2015-F-00247841	2015年12月8日	2015年9月21日

軟件版權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務屬重大或可能屬重大的軟件版權：

序號	版權	註冊擁有人	註冊編號	註冊日期 (年/月/日)	完成開發日期 (年/月/日)
1....	基於5G-VR雲端邊的虛實交互遙感系統	本公司	2024SR0069754	2024年1月10日	2022年12月15日
2....	極飛農服App軟件(iOS版本)[簡稱：極飛農服APP] V4.0	本公司	2023SR0503042	2023年4月25日	2022年11月30日
3....	極飛農服App軟件(Android版)[簡稱：極飛農服APP] V4.0	本公司	2023SR0503041	2023年4月25日	2022年11月20日
4....	極飛XSAS智慧農場軟件[簡稱：XSAS智慧農場軟件]V1.0	本公司	2023SR0472156	2023年4月14日	2021年12月20日
5....	極飛農場App (Android版) V1.0	本公司	2022SR1424463	2022年10月27日	2022年8月30日
6....	極飛農場App (iOS版) V1.0	本公司	2022SR1424462	2022年10月27日	2022年8月30日
7....	極飛智慧農業管理系統[簡稱：極飛XSAS管理系統]V3.0.0	本公司	2021SR1575695	2021年10月27日	2021年4月30日
8....	植保無人駕駛航空器飛行性能檢測系統[簡稱：性能檢測系統]V2.0.0	本公司	2021SR1405149	2021年9月18日	2021年6月8日
9....	極飛固定基站遠程升級軟件[簡稱：StationUpdateTool] V1.0.3	本公司	2021SR1304386	2021年9月1日	2019年7月17日
10...	極飛固定基站基準坐標校驗軟件[簡稱：CheckStationTool]V1.0.1	本公司	2021SR1304387	2021年9月1日	2021年2月23日
11...	極飛電力系統軟件V2.0.1	本公司	2021SR1063185	2021年7月19日	2020年11月25日
12...	極飛智慧農業APP(安卓版)[簡稱：極飛智慧農業]V1.0	本公司	2021SR1032685	2021年7月13日	2021年5月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	註冊 擁有人	註冊編號	註冊日期 (年/月/日)	完成開發日期 (年/月/日)
13...	極飛智慧農業APP (IOS版)[簡稱： 極飛智慧農業]V1.0	本公司	2021SR1032688	2021年7月13日	2021年5月10日
14...	極飛植保無人機日誌回放系統[簡 稱：BlackBox PRO] V2.7.12.0	本公司	2021SR1001651	2021年7月7日	2016年8月11日
15...	植保無人機精度測試系統[簡稱：精 度測試系統]V1.0.0	本公司	2021SR0893299	2021年6月15日	2021年3月29日
16...	極飛飛控，車控數據設置軟件V1.0	本公司	2021SR0893298	2021年6月15日	2020年4月5日
17...	示波器軟件[簡稱：Oscilloscope] V1.0	本公司	2021SR0893297	2021年6月15日	2017年2月17日
18...	極飛控制器調試和問題排查軟件[簡 稱：SuperXIIDebuger] V1.0	本公司	2021SR0893346	2021年6月15日	2016年4月14日
19...	極飛農服應用軟件 (Android版)[簡 稱：極飛農服APP] V1.0	本公司	2021SR0893300	2021年6月15日	2021年3月1日
20...	極飛農機自駕儀應用軟件[簡稱：農 機自駕儀APP] V2.0.4	本公司	2021SR0885189	2021年6月11日	2021年3月28日
21...	極飛稻草人軟件 (ios版)[簡稱： XIoTHub] V1.4.26	本公司	2021SR0885190	2021年6月11日	2020年12月1日
22...	極飛稻草人軟件 (Android版)[簡 稱：XIoTHub] V1.4.26	本公司	2021SR0885188	2021年6月11日	2020年12月1日
23...	極飛農機自駕儀打點管理軟件[簡 稱：XAPC打點管理]V1.0.1	本公司	2021SR0824083	2021年6月3日	2020年11月5日
24...	極飛自駕儀農機農具校準和轉彎調試 軟件[簡稱：XAPC自駕儀校準轉 彎調試]V1.0.1	本公司	2021SR0824030	2021年6月3日	2020年11月5日
25...	極飛農服應用軟件 (IOS版)[簡稱： 極飛農服APP] V1.0	本公司	2021SR0824005	2021年6月3日	2021年3月1日
26...	極飛雙電池日誌分析軟件V1.0.1	本公司	2021SR0651257	2021年5月10日	2021年1月25日
27...	極飛電池指令測試軟件V1.1.1	本公司	2021SR0651271	2021年5月10日	2020年4月23日
28...	極飛智能電池軟件V1.0.1	本公司	2021SR0649139	2021年5月8日	2016年10月13日
29...	極飛電池系統固件升級軟件V1.4.8	本公司	2021SR0649160	2021年5月8日	2020年4月4日
30...	極飛日誌分析軟件V2.0.1	本公司	2021SR0649188	2021年5月8日	2021年2月26日
31...	極飛農機自駕儀應用軟件[簡稱：農 機自駕儀APP] V1.0.1	本公司	2021SR0186693	2021年2月3日	2020年11月5日
32...	農業無人機多機協同作業系統[簡 稱：一控多機]V1.0	本公司	2021SR0186694	2021年2月3日	2018年12月31日
33...	極飛無人機大戰妖蛾子軟件[簡稱： 無人機大戰妖蛾子]V1.0	本公司	2020SR0010569	2020年1月3日	2019年12月11日
34...	極飛農業移動端應用軟件[簡稱：極 飛農業]V1.1.1	本公司	2019SR1210906	2019年11月26日	2019年1月2日
35...	極飛稻草人軟件 (ios版)[簡稱：極飛 稻草人]V1.1.6	本公司	2019SR0433716	2019年5月7日	2019年1月2日

附錄六

法定及一般資料

序號	版權	註冊 擁有人	註冊編號	註冊日期 (年/月/日)	完成開發日期 (年/月/日)
36...	極飛稻草人軟件(Android版)[簡稱：極飛稻草人]V1.1.1	本公司	2019SR0431995	2019年5月7日	2019年1月2日
37...	極飛植保運營管理系統[簡稱：極飛植保管理系統]V4.0	本公司	2018SR870823	2018年10月31日	2018年3月1日
38...	極飛雲監控管理系統[簡稱：極飛雲系統]V1.0	本公司	2018SR870872	2018年10月31日	2018年9月1日
39...	XAIRCRAFT 900M數字傳輸模塊軟件[簡稱：900M數傳]V3.0	本公司	2017SR159931	2017年5月5日	2016年3月15日
40...	XAIRCRAFT農業無人機飛行控制調度軟件[簡稱：農業調度中心]V1.0	本公司	2015SR165891	2015年8月26日	2015年4月15日
41...	XAIRCRAFT商用無人機飛行航線調度控制軟件[簡稱：通用調度中心]V1.0	本公司	2015SR165890	2015年8月26日	2015年3月15日
42...	極飛智能散播無人機的測試軟件V1.0	東莞極飛	2021SR0661809	2021年5月11日	2021年3月10日
43...	極飛雙目避障無人機的測試軟件V1.0	東莞極飛	2021SR0659140	2021年5月10日	2021年3月5日
44...	極飛可視化監管無人機人機交互系統V1.0	東莞極飛	2021SR0659141	2021年5月10日	2021年3月3日

(d) 域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務屬重大或可能屬重大的域名：

序號	域名	註冊擁有人	到期日(年/月/日)
1.....	xagri.com	本公司	2027年10月29日
2.....	xagri.cn	本公司	2028年3月13日
3.....	xa.com	本公司	2035年3月13日
4.....	xag.cn	本公司	2035年7月5日
5.....	xag365.com	本公司	2028年6月15日
6.....	xag365.cn	本公司	2028年6月15日
7.....	xaircraft.cn	本公司	2035年10月28日
8.....	xaircraft.com	本公司	2035年10月31日
9.....	xair.cn	本公司	2035年12月16日

3. 有關我們董事的進一步資料

A. 董事合約詳情

各董事均與本公司[訂立]服務合約或委任函。該等服務合約及委任函的主要詳情包括(i)服務年期及(ii)根據其各自任期相應的終止條文。服務合約及委任函可按照我們的組織章程細則及適用法律、規則及法規重續。

除上文所披露者外，概無董事已經或擬與本集團訂立服務合約（於一年內屆滿或可由相關僱主終止而毋須支付賠償（法定賠償除外）的合約除外）。

B. 董事薪酬

除「董事及高級管理層－董事及高級管理層薪酬」及附錄一所載會計師報告財務資料附註8所披露者外，概無董事就截至2023年、2024年及2025年12月31日止年度各年自本公司收取任何其他袍金、薪金、津貼及實物福利、績效獎金、退休金計劃供款及股份支付開支。

4. 權益披露

A. 主要股東於股份及相關股份的權益及淡倉

除本文件「主要股東」所披露者外，直至最後實際可行日期，我們的董事並不知悉任何其他人士（並非本公司的董事或最高行政人員）於股份或相關股份中擁有於[編纂]完成後須根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文向本公司披露的權益或淡倉，或將直接或間接於本公司或本集團任何成員公司的已發行具有表決權股份中擁有10%或以上的權益。

附錄六

法定及一般資料

B. 本公司董事或最高行政人員於本公司及其相聯法團之股份、相關股份及債權證的權益及淡倉

除下文及本文件「主要股東」所披露者外，緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），概無本公司董事或最高行政人員於本公司或其任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有將須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部知會我們及聯交所的任何權益及／或淡倉（包括根據證券及期貨條例有關條文被視為或當作擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條將須記入該條例所指登記冊的權益及淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及聯交所的權益及淡倉。

於本公司的權益

姓名	於本公司的職位	緊隨 [編纂] 完成後所持 股份類別	權益性質	截至最後 實際可行日期		緊隨[編纂] 完成後（假設 [編纂]未獲行使）	
				所持 股份數目	於股本 總額中 的持股權益 概約百分比	所持 股份數目	於股本 總額中的 持股權益 概約百分比
彭先生 ⁽³⁾ ...	創始人、執行 董事、董事會 主席兼總裁	H股	實益擁有人	99,056,258	29.01%	[編纂]	[編纂]%
			於受控制法團 的權益	47,633,550	13.95%	[編纂]	[編纂]%
龔先生....	共同創始人、 執行董事兼 高級副總裁	H股	實益擁有人	11,531,181	3.38%	[編纂]	[編纂]%

附註：

- (1) 所述權益均為好倉。
- (2) 該計算基於假設緊隨[編纂]完成後，(i)已發行非上市股份總數為[編纂]股；及(ii)已發行H股總數為[編纂]股（包括自非上市股份轉換的[編纂]股H股，未計及[編纂]獲行使）作出。
- (3) 截至最後實際可行日期，彭先生為廈門極力的唯一普通合夥人。因此，根據證券及期貨條例，彭先生被視為在廈門極力於本公司持有的股份中擁有權益。

C. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 本公司董事或最高行政人員概無於本公司或任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有於股份上市後須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部知會我們及聯交所的任何權益及淡倉（包括根據證券及期貨條例有關條文，彼被視為或當作擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條將須記入該條例所指登記冊的權益及淡倉，或根據上市公司董事進行證券交易的標準守則將須知會我們及聯交所的權益及淡倉；
- (b) 概無董事或本附錄「－6.其他資料－G.專家資格」所列任何各方，於在本文件日期仍然有效且對我們的業務屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (c) 概無董事或本附錄「－6.其他資料－G.專家資格」所列任何各方，於我們的發起或緊接本文件刊發前兩年內我們收購或出售或租賃或本公司擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有權益；
- (d) 本附錄「－6.其他資料－G.專家資格」所列的任何一方概無：(i)於我們的任何股份或我們任何子公司的任何股份中擁有法定或實益權益；或(ii)擁有可自行認購或提名他人認購我們證券的任何權利（不論是否可依法執行）；及
- (e) 除本文件「業務」一節所披露者外，概無董事或彼等各自的聯繫人或本公司任何股東（據董事所知擁有我們已發行股本的5%以上者）於我們的五大供應商或五大客戶中擁有任何權益。

5. 員工激勵計劃

為激勵董事、高級管理人員、核心技術及業務員工、其他員工以及對本公司經營業績和未來發展具有重大影響的人士，本公司於2023年4月11日採納一項員工激勵計劃（「該計劃」）。廈門極力作為我們的員工持股平台而設立。有關廈門極力的進一步詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構－員工持股平台」。

該計劃不受上市規則第17章條款約束，因其不涉及本公司於[編纂]後授出任何期權或獎勵或發行任何新股份。鑒於截至最後實際可行日期，該計劃項下股份已發行予廈門極力，故該計劃運作不會對已發行股份產生任何攤薄效應。

(a) 員工持股平台

根據對服務年限、任職職位及業績表現的評估，已甄選若干董事、高級管理層成員、核心技術及業務員工、其他員工及其他對本公司經營表現及未來發展有重大影響的人士參與廈門極力的員工持股平台。

根據該計劃，合資格承授人可獲授予廈門極力的購股權或受限制股份。承授人通過其於廈門極力的相應權益的擁有權間接持有本公司的股權。受限制股份承授人獲授予受限制股份時將會收取廈門極力的合夥權益，而購股權承授人於行使購股權時將收取廈門極力的合夥權益。截至最後實際可行日期，廈門極力的若干合夥權益由彭先生的配偶全葉芬女士於任何已授出購股權行使前為購股權承授人而持有。

廈門極力的唯一普通合夥人彭先生應行使廈門極力持有的所有股份所附帶的表決權。

截至最後實際可行日期，廈門極力持有47,633,550股股份，佔本公司已發行股本總額約13.95%。緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），廈門極力將於本公司已發行股本總額中的約[編纂]%擁有權益。

(b) 管理

該計劃已獲董事會及股東批准。董事會負責解釋及實施該計劃，並已指定董事長或董事長指定的其他人員擔任計劃管理人。該管理人代表董事會負責該計劃的日常組織及執行。

(c) 承授人

該計劃的承授人包括董事、高級管理層、技術及業務骨幹人員以及董事會認為對本公司經營表現及未來發展具有重大影響的其他人士。

附錄六

法定及一般資料

(d) 期限

該計劃於2019年11月實施，最新修訂於2023年4月生效。

(e) 授出受限制股份及購股權

截至最後實際可行日期，該計劃下共有31名受限制股份承授人（包括兩名董事，即龔先生及湯小敏女士）及23名購股權承授人。除所披露者外，該計劃項下購股權的餘下承授人及該計劃項下的23名購股權承授人均非我們的董事。為免生疑問，彭先生及全葉芬女士均不被視為該計劃下受限制股份或購股權的承授人。

截至最後實際可行日期，董事及彼等的聯繫人於廈門極力的權益載列於下表：

姓名	與本公司的關係	於廈門極力的權益 人民幣元	佔廈門極力的 權益百分比
彭先生 ⁽¹⁾	董事	723,999	36.90%
全葉芬女士 ⁽²⁾	彭先生的配偶	478,365	24.38%
湯小敏女士	董事	46,419	2.37%
龔先生	董事	10,929	0.56%

附註：

- 截至最後實際可行日期，廈門極力的唯一普通合夥人彭先生實益持有其於廈門極力的全部權益。
- 截至最後實際可行日期，全葉芬女士(i)代表該計劃下購股權的承授人持有廈門極力權益人民幣159,942元（佔合夥權益8.15%），及(ii)實益持有廈門極力權益人民幣318,423元（佔合夥權益16.00%）。

(f) 歸屬

已授出的受限制股份及購股權的歸屬安排於本公司與承授人訂立的相關授出協議中載列。

6. 其他資料

A. 遺產稅

我們獲告知，根據中國法律，本公司或本集團任何成員公司不大可能會承擔重大遺產稅責任。

B. 訴訟

截至最後實際可行日期，我們並無涉及任何重大訴訟、仲裁或行政程序，而就董事所知，本集團任何成員公司亦無未決或面臨威脅的重大訴訟、仲裁或行政程序。

C. 獨家保薦人

獨家保薦人已根據上市規則第3A.07條宣佈其獨立性。

獨家保薦人已代表我們向上市委員會申請批准我們的H股（包括因[編纂]獲行使而可能發行的任何[編纂]）[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，以使H股獲准納入[編纂]。

我們已與獨家保薦人訂立委聘協議，據此，我們同意就華泰金融控股（香港）有限公司擔任本公司[編纂]的獨家保薦人向其支付3百萬港元的總費用。

D. 合規顧問

我們已遵照上市規則第3A.19條委任第一上海融資有限公司為我們的合規顧問。

E. 開辦費用

截至最後實際可行日期，本公司並無產生重大開辦費用。

F. 發起人

本公司的發起人包括我們改制為股份有限公司前於2021年3月23日的全部19名股東。除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，概無就本文件中的[編纂]或相關交易向上述發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

G. 專家資格

文件中提供意見或建議的專家(定義見上市規則)的資格如下：

名稱	資格
華泰金融控股(香港)有限公司	進行證券及期貨條例項下第1類(證券交易)、第2類(期貨合約交易)、第3類(槓桿式外匯交易)、第4類(就證券提供意見)、第6類(就機構融資提供意見)、第7類(提供自動化交易服務)及第9類(提供資產管理)受規管活動的持牌法團
安永會計師事務所	《專業會計師條例》(第50章)定義的執業會計師及《會計及財務匯報局條例》(第588章)定義的註冊公眾利益實體核數師
競天公誠律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
弗若斯特沙利文	獨立行業顧問

H. 專家同意書

「-6.其他資料-G.專家資格」所述的各專家已各自就本文件的刊發發出同意書，表示同意按本文件所載的形式及內容轉載其報告及／或函件及／或意見及／或引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

截至最後實際可行日期，上文所列的專家概無於本集團任何成員公司中擁有任何股權或公司(清盤及雜項條文)條例第44A條適用條文中(刑事條文除外)的權利。

I. H股持有人的稅務

倘H股的買賣及轉讓於本公司H股股東名冊上生效(包括在聯交所進行交易的情況)，則須繳納香港印花稅。印花稅按買賣各方所出售或轉讓H股的代價或公平值(如

較高)按從價稅率0.1%徵收。換言之，目前一般H股買賣交易須支付合共0.2%的印花稅。此外，每份轉讓文據須繳納5港元的固定稅項(如需)。

J. 無重大不利變動

除本文件所披露者外，董事確認，自2025年12月31日(即我們的最近期經審核財務報表的結束日期)起及直至最後實際可行日期，我們的財務或經營狀況並無重大不利變動。

K. 約束力

倘根據本文件作出申請，本文件即具效力，致使所有有關人士須受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的所有適用條文(刑事條文除外)約束。

L. 關聯方交易

於緊接本文件日期前兩年內，我們訂立附錄一所載會計師報告財務資料附註35所述的關聯方交易。

M. 雜項

除本文件所披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內，我們並無發行或同意發行任何全額繳足或部分繳足股份或貸款資本以換取現金或現金以外的代價；
- (b) 概無本集團的股份或貸款資本(如有)附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- (c) 我們並無發行或同意發行任何創辦人股份、管理股份或遞延股份；
- (d) 本公司並無尚未行使的可換股債務證券或債權證；
- (e) 我們從香港境外向香港匯入利潤或調回資本並無限制；

- (f) 於緊接本文件日期前兩年內，概無就發行或出售本公司任何資本而授出佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (g) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (h) 於過去12個月，我們的業務並無中斷而可能或已經對財務狀況產生重大影響；及
- (i) 本公司概無股本及債務證券(如有)於任何其他證券交易所上市或買賣，亦無正在尋求或擬尋求任何[編纂]或[編纂]批准。

N. 雙語文件

根據香港法例第32L章《公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告》第4條規定的豁免，本文件的英文及中文版本分開刊發。