

「AIoT 感知協作韌性生態系聯盟」發起書

水產養殖漁業被公認為海洋資源枯竭後可取代捕撈漁業的重要趨勢，預計 2031 年將占全世界食用魚供應量達 59%。台灣水產養殖個體戶比例高，主要靠本身的經驗決策，倚賴個別漁民能力，較不易供應穩定品質、數量的漁獲。

在數位發展部數位產業署的指導下，透過資策會成立「AIoT 感知協作韌性生態系聯盟」，由台灣智慧漁光協會執行，目標是促進 AIoT 感知協作數位韌性生態系的建立和發展，期望透過聯盟成員的互動和協作，創造未來 AI 及 IoT 生態的巨大商機，讓加入聯盟的養殖業者、軟硬體資服業者、綠能業者、水產冷鏈等成員能透過 AIoT 感知協作規範，來驅動科技養殖解決方案導入養殖場域，帶動整合之產業價值鏈，實現共創產業鏈多贏效益！

姓 名：_____

公司名稱：_____

日 期：_____