

WWF for a living planet™

深港邊境地區的生態要素

梁士倫博士
高級環境保護主任
世界自然基金會香港分會

WWF

深港一帶的變遷

1973 Source: NASA

WWF

深港一帶的變遷

2001 Source: NASA

WWF

深港一帶的變遷

2009

WWF

「綠色緩衝」

考慮到邊境禁區的現有環境及其策略性的地理位置，世界自然基金會歡迎香港當局把邊境禁區劃為香港和深圳之間的「綠色緩衝」地帶的概念。

Source: maps.google.com

WWF

禁區西部

Ramsar Site 拉姆薩爾濕地

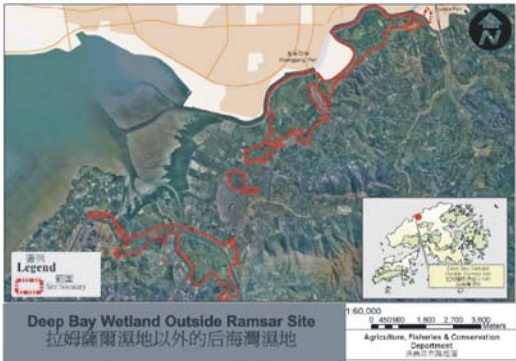
Legend
Agriculture, Fisheries & Conservation Department
地圖資料來源: 香港地政總署

WWF **拉姆薩爾濕地**

- 此國際公約條款於1979年隨英國延伸至香港，中國亦於1992年加入成為締約國。
- 1995年，港府決定把米埔及后海灣內灣1,500公頃的土地按《拉姆薩爾公約》劃為「**國際重要濕地**」。
- 1997年港府完成的「后海灣地區魚塘生態價值研究」，確定了該區魚塘的重要性。
- 2004年港府把拉姆薩爾濕地以外的后海灣濕地列為須優先加強保育地點。



WWF **禁區西部**



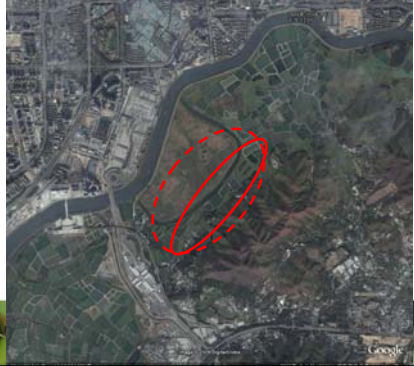
Deep Bay Wetland Outside Ramsar Site
拉姆薩爾濕地以外的后海灣濕地

1:60,000
Agriculture, Fisheries & Conservation Department
漁農自然護理處

WWF **禁區西部**



WWF **河套**



是區內尚
需保留有足夠
的濕地地區在
發展和生態敏
感區之間

WWF **禁區東部**

- 紅花嶺、蓮麻坑、新桂田及其周邊地區擁有高生態價值。
- 蓮麻坑現時已有兩個地點被劃為具特殊科學價值地點，包括一條具有重要生態價值的河溪及蝙蝠的棲息地。
- 新桂田可找到極罕有的動物物種，包括具全球及本地保育價值的物種。
- 這一帶環境擁有良好的林木及具生態價值的灌木林和草坡。
- 本會促請當局確保具生態價值的範圍得到保護，盡快落實郊野公園的建議。



WWF 除了混凝土興建設，還可以做什麼？

確保生態連繫

加強生態管理

面對各種不同的挑戰，如水污染、沉積加劇及外來物種等挑戰



2030 城市發展策略
SHENZHEN 2030 DEVELOPMENT STRATEGY
建設可持續發展的全球先锋城市
SHENZHEN A PIONEERING GLOBAL CITY
WITH SUSTAINABLE DEVELOPMENT
深圳市規劃局 2005.12

五个差异化城市战略分区
中部地区 东部地区
西部滨海地区 城市核心区 东部滨海地区

