

# 國立海洋科技博物館大事紀

籌備階段

日期	重要記事
67.10.26	行政院第 1601 次會議決定「國立社教機構及縣市文化中心興建計畫」，海洋博物館名列應興建之三博物館之一。並於 68 年行政院所訂頒十二項建設計畫中，將興建海洋博物館列為中央文化設施項目之一。
74.06.19	成立「國立海洋博物館籌建規劃小組」，教育部政務次長阮大年擔任召集人。
77.09.15	教育部宣佈在基隆市與台北縣界之北寧路段籌設「海洋應用科技與漁業水產博物館」。
78.02.14	孫寶年教授擔任「海洋應用科技與漁業水產博物館」規劃召集人。
78.09.19	考量區域均衡發展及建館特性，行政院核定於基隆設立「海洋科技博物館」，屏東設立「海洋生物博物館」。
79.01.05	成立「國立海洋科技博物館籌建規劃小組」，孫寶年教授任召集人，協助基隆市政府進行土地取得工作。
81.10.19	內政部核定「變更基隆市中山、安樂及八斗子地區主要都市計畫」。
82.01.07	基隆市政府發佈實施「變更基隆市中山、安樂及八斗子地區主要都市計畫」。
86.12.20	國立海洋科技博物館籌備處正式成立，孫寶年教授就任籌備處第一任主任。
88.08.03	行政院正式通過「國立海洋科技博物館整體計畫」，暫匡籌建總經費五十億元。
88.08.26	行政院環境保護署審議通過「國立海洋科技博物館籌建計畫環境影響說明書」。
89.05.27	「國立海洋科技博物館籌建計畫委託專案管理服務」經公開評選結果，由中華顧問工程司得標。
89.12.10	「國立海洋科技博物館籌建計畫委託整體規劃服務」經公開評選結果，由 Chermayeff, Sollogub and Poole, Inc. 得標。
91.03.22	「潮境公園」正式啟用並對外開放。
91.09.05	黃世昌副教授就任籌備處第二任主任。
91.11.05	提出「共同利用或取得八斗子漁港排洪道南側及北側土地」說帖，及「碧砂、八斗子、海科館」整體觀光遊憩廊帶（海洋教育與觀光休閒園區）概念之建立。
91.12.05	教育部召開海科館籌備處指導委員會第一次會議，由林政務委員盛豐與范次長巽綠共同主持。

日期	重要記事
92.04.27	「潮境海洋研究中心及公園景觀設施工程委託規劃設計監造服務」經公開評選結果，由竹間聯合建築師事務所得標。
92.05.30	教育部召開「研議海科館租用土地衍生問題之對策相關事宜會議」由林政務委員盛豐與范次長巽綠共同主持，與會者包括經濟部常務次長、基隆市市長、基隆市議會主任秘書等人，決議(1)「以地易地」方案較為可行，可使海科館及台電公司雙方均符合永續經營與「管用合一」原則。就國有土地利用整體效益言，為提高土地利用價值，對於教育、社會及經濟等方面均有正面之助益。(2)交換完成後，基市府仍應基於無償提供土地之承諾，續向國產局租用或價購「北火」土地供興建海科館。(「以地易地」方案，乃是以基隆市中正區土地權屬台灣電力公司之原「北火電廠」及其宿舍區之土地，與基隆市中山區「協和電廠」之國有土地進行產權交換)
92.07.19	「潮境工作站」正式啟用並對外開放。
92.08.06	組成「以地易地」專案工作小組，由籌備處黃世昌主任及基隆市海科館推動小組張堅華召集人共同主持，成員包括國產局、基市府各相關組室、地政事務所、台電總公司、深澳電廠、協和電廠及本處，共召開五次協調會議，辦理兩電廠擬交換土地之鑑界、交換標的確認、各圖檔套繪、土地清冊資料彙整、原「北火」租地上建物報廢滅失、確立交換土地差額處理原則及相關課題。
92.08.27.	第一期海科館籌備處志工授證(海科館志工隊成立)。
92.10.03	「民間參與投資興建及營運委託先期規劃暨招商專業服務」經公開評選結果，由中華顧問工程司得標。
92.12.20	「海洋科學及科技展示工程委託規劃設計監造服務」經公開評選結果，由「株式會社丹青社及御匠設計工程股份有限公司」共同投標團隊得標。
93.04.23	行政院核定「以地易地」案。
93.07.24	「海洋科學與科技建築新建工程委託規劃設計監造服務」經公開評選結果，由「宗邁建築師事務所、仲觀聯合建築師事務所、仲觀設計顧問有限公司、竹間聯合建築師事務所」共同投標團隊得標。
93.07.30	「營運管理資訊系統工程整體規劃及設計監造服務」經公開評選結果，由財團法人中華電腦中心得標。
93.11.09	行政院核定原北火電廠 30 筆社教機構用地，准予撥用。
94.03.18	行政院函示：「漁業署所屬八斗子漁港土地請教育部依相關程序辦理移撥」；「本案擴大計畫範圍為『海洋教育與觀光休閒園區』，請教育部、交通部、內政部營建署、農委會漁業署及基隆市政府

日期	重要記事
	等相關單位全力配合推動；建設經費 50 億元不宜全部集中於博物館本體，應擴及運用至整體規劃範圍。」
94.07.08	潮境海洋研究中心新建工程決標。
94.11.14	行政院核定「國立海洋科技博物館整體計畫（修正版）」。
94.11.14	行政院核定「國立海洋科技博物館民間參與投資興建及營運之可行性評估暨先期規劃書（第 3 次修正版）」。
95.01.06	舉辦「海洋教育與觀光休閒園區願景座談會」，凝聚園區長期發展共識，研擬具體執行作業及分工策略。
95.02.13	國立海洋科技博物館 OT/BOT 招商案」第一次上網公告招商，截至收件日（4 月 18 日）未有廠商投件，復於 5 月 24 日第二次上網公告招商，截至收件日（7 月 12 日）仍未有廠商投件。
95.07.31	籌備處與專案管理顧問公司「中華顧問工程司」協議終止契約。
95.11.10	工程會召開(前吳澤成主委主持)「國立海洋科技博物館籌建計畫」後續研商會議，有關調和街轉運站民參案，由基市府擔任本案主辦機關，受理民間申請並儘速辦理促參相關事宜。
95.11.16	前行政院秘書長劉玉山親自邀集教育部、財政部、國防部、主計處、交通部、經建會等部會，以及台電公司召開專案協商會，同意辦理台電變電站用地徵收。
95.11.19	前行政院院長蘇貞昌院長來訪，隨同包含前劉玉山秘書長、前吳澤成政務委員、前交通部蔡堆部長、前教育部杜正勝部長、前研考會施能傑主委，與會者包含基隆市許財利市長及前王拓立法委員，院長會中表示為達成基隆各界長久之期待，一定支持海科館的興建；對於「海洋科技博物館」的主題，應與屏東的「海洋生物博物館」有所區隔。
96.03.01	柯永澤教授就任籌備處第三任主任。
96.03.29	行政院原則同意深澳支線配合海科館開館前恢復客運，其營運暨維修費用分攤方式，考量基市府實質財政困難，免除基市府每年分攤金額，海科館每年以分攤 1,000 萬元為上限，其餘由台鐵負擔。
96.04.17	籌建計畫環境影響差異分析報告（用地新增與配置變更）案，經環保署環境影響評估委員會第 150 次會議審核修正通過。
96.06.06	行政院公共工程委員會審查通過「海洋科學與科技建築新建工程」規劃設計（初步設計）預算圖說。
96.06.11	行政院核定「國立海洋科技博物館整體計畫（96 年度補充資料）」

日期	重要記事
96.10.04	與交通部台灣區國道新建工程局簽訂代辦工程採購協議書，由國工局協助代辦後續海科館新建工程。
96.10.08	內政部同意辦理徵收台電變電站用地（面積 0.4848 公頃）。
96.10.30	行政院農業委員會審議通過「海洋科學與科技建築新建工程主題館區水土保持計畫」。
96.12.24	舉行海洋科技博物館主題館第一期工程動工典禮，前行政院張俊雄院長、前教育部杜正勝部長、前工程會吳澤成主委、前新聞局謝志偉局長、前研考會陳俊麟副主委暨基隆市張通榮市長蒞臨指導。
96.12.31	「海洋劇場放映設備及設施採購」案與加拿大 IMAX 公司簽訂採購契約。
97.06.18	<p>行政院經建會於 97 年 6 月 18 日召開「研商台電公司『深澳電廠更新擴建計畫』卸煤碼頭替代方案綜合評估會議」，會議結論：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.從國土規劃及國家資源運用觀點，台電公司深澳電廠擴建計畫於蕃子澳灣所規劃興建之卸煤碼頭對國立海洋科技博物館未來營運及附近觀光旅遊、海洋生態將有相當不利衝擊，不宜再作考量。</li> <li>2.請經濟部與台電公司參酌各單位之建議，另提深澳電廠在蕃子澳灣以外之其他運煤替代方式或其組合性方案。</li> </ol>
97.07.24	為因應營建物料飆漲，行政院核定「海洋科學與科技建築新建工程」計畫內容修正報告書，並指示依有關機關意見辦理。
97.08.20	<p>行政院經建會於 97 年 8 月 20 日召開「深澳電廠更新擴建計畫卸煤碼頭研商會議(第 2 次)」，會議結論：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.面對 CO2 排放減量之壓力下，建議經濟部配合節能減碳方案之發電結構配比，檢討深澳電廠採燃煤發電之必要性。</li> <li>2.請經濟部就深澳灣及蘇澳港替代方案再進行深入評估。</li> </ol>
97.09.26	海洋科技博物館主題館第二期工程辦理公開閱覽，閱覽期間為 9 月 26 日至 10 月 6 日。
97.10.22	「潮境海洋研究中心工程」完成正式驗收，預計 12 月底舉行啟用典禮。
97.10.28	海洋科技博物館主題館第二期工程正式上網公告招標，11 月 27 日截標，預計 11 月 28 日開標。
97.12.18	海洋科技博物館主題館第二期工程決標（二次招標），由大三億營造股份有限公司得標。
97.12.24	「潮境海洋中心工程」啟用典禮。

日期	重要記事
98.02.12	舉行「海洋科學與科技建築新建工程」開工典禮。
98.09.01	內政部所屬「台灣水準原點紀念石」完成遷移，暫置本館南區基地。
98.09.02	行政院核定同意本處所提「國立海洋科技博物館籌建計畫」（98年度修正補充資料），籌建計畫經費50億元增至為54.8億元
99.07.26	依據「行政院組織改造推動小組審定教育部組織調整規劃報告」，國立海洋科技博物館籌備處暫列四級機構。
100.01.12	「海洋科學與科技建築新建工程」舉行上樑儀式。
100.02.22	教育部核定「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」可行性評估和先期規劃，並授權籌備處執行後續民參案各項事務。
100.04.26	教育部訪視「國立海洋科技博物館籌建計畫」，洽談執照審議、聯外交通及館區周邊景觀美化等事宜，會議由基隆市政府張市長通榮、教育部吳次長財順共同主持。
101.03.07	簽訂「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」興建營運協議書。
101.05.09	立法院謝委員國樑及教育部吳次長財順共同召開「基隆海科館海堤搶修預算編列問題」協調會。
101.05.14	國立海洋科技博物館籌備處與民間機構(慶陽海洋企業股份有限公司)完成 OT+BOT 案之簽約程序。
101.06.30	「區域探索館」啟用典禮。
101.07.19	行政院函復同意海科館籌建計畫展延期程至 102 年，另計畫總經費增修為 56.1412 億元。
101.07.25	行政院陳政務委員振川訪查「國立海洋科技博物館籌建計畫」。
101.08.29	「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」與民間機構完成 BOT 範圍用地交付。
101.12.05	「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」第一期委託營運範圍(OT)交付會議(海洋劇場等)。
102.01.14	海洋劇場正式營運。
102.03.01	國立臺灣海洋大學吳俊仁教授就任籌備處第四任主任。
102.03.02	馬英九總統訪視國立海洋科技博物館籌備處相關籌建進度及執行情形。

日期	重要記事
102.03.20	監察院黃委員煌雄、余委員騰芳巡查國立海洋科技博物館籌備處。
102.04.12	教育部蔣部長偉寧訪視海科館籌建工程業務。
102.04.16	教育部社教機構中程計畫訪視及無障礙實地訪視
102.05.10	行政院公共工程委員會陳振川主任委員訪視研商「海洋科技博物館-102 年底開館營運待協助解決事項」
102.05.13	監察院調查「中央及地方機關對如何發揮國立海洋科技博物館效益以帶動基隆市朝向博物館城發展，有無整合性之開發規劃案」諮詢會議。(由黃委員煌雄、余委員騰芳共同主持)
102.06.18	「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」第一期委託營運範圍(OT)交付會議(區域探索館等)。
102.07.15	行政院公共工程委員會陳政務委員振川訪視，協調開館營運待解決事項。
102.08.12	「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」主題館區 B 棟及濱海休閒公園(停車場及景觀工程)交付會議。
102.11.08	立法院許委員智傑考察國立海洋科技博物館籌備處工程進度。
102.11.13	行政院會同相關部會就「國立海洋科技博物館組織法」等議題進行實地訪視。
102.12.05	「國立海洋科技博物館組織法」經謝委員國樑於立法院司法及法制委員會提案並一讀通過。
102.12.06.	海科館志工十周年回娘家。
102.12.16	立法院第 8 屆第 4 會期教育及文化委員會考察國立海洋科技博物館。(由蔣委員乃辛代理召集委員)
102.12.27	「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」委託營運範圍(OT)交付會議(海洋科學及科技展示館等部分)。
102.12.30	國立海洋科技博物館以「海科啟航 永續海洋」標題，舉行主題館開館試營運典禮，試營運期間 102.12.30 至 103.01.19。
102.12.31	「國立海洋科技博物館組織法」於立法院三讀通過。