

一、依據：依第9屆第5次董事會通過之工作計畫辦理。

二、執行狀況及成果：

單位：新臺幣元

工作項目	預算經費	執行經費	施行內容	執行結果	備註
生物科技	2,322,500	5,150,215	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臨床試驗訓練課程&amp;受試者教育推廣</li> <li>2. 2019年本會自辦課程</li> <li>3. 2018年再生醫學產業推動規劃</li> <li>4. 2019年推動新興生技產業(再生醫療)計畫</li> <li>5. 拓展再生醫療產業化及國際鏈結計畫</li> <li>6. 探討我國細胞治療與再生醫療學研策略方向委託案</li> <li>7. 再生醫療相關事務</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臨床試驗訓練共完成辦理2場基礎課程及1場進階課程，並且將課程內容推廣至線上平台，提供學員線上學習及學分認證；受試者教育推廣共完成辦理3場推廣活動，包含2場受試者教育推廣活動及1場校園推廣活動。</li> <li>2. 自辦課程共完成11場施行細胞治療技術醫師訓練課程、4場臨床試驗專業入門課程以及1場「人工智慧、虛擬試驗、精準醫療等創新科技於臨床試驗之應用趨勢」研討會。</li> <li>3. 再生醫學產業推動規劃針對台灣再生醫學發展現況與議題進行調查研究，並舉辦1場國際研討會及2場專家座談會。</li> <li>4. 推動新興生技產業(再生醫療)計畫參加東京第2屆APACRM年會、BIOtech Japan及日本生技展Bio Japan會議並舉辦再生醫療產業化趨勢與發展論壇與拜會日本相關單位。</li> <li>5. 拓展再生醫療產業化及國際鏈結計畫中舉辦「從研究到商業化加速再生醫療發展」國際會議系列一，及「打造高規格再生醫療產業鏈」座談會，並安排日本、韓國、新加坡及澳洲再生醫療代表拜會衛生福利部，此外，亦提出我國再生醫療產業政策的建議報告。</li> <li>6. 探討我國細胞治療與再生醫療學研策略方向委託案中舉辦「從研究到商業化加速再生醫療發展」國際會議系列二及3場產官學座談會，並提出國際研究及醫療政策的建議報告各一份。</li> <li>7. 再生醫療相關事務則是安排科技部次長參訪日本京都及神戶的再生醫療相關單位並拓展日本再生醫療產學網絡。</li> </ol>	

工作項目	預算經費	執行經費	施行內容	執行結果	備註
全球衛生	4,322,500	3,257,280	1. 推動台灣加入WHO 2. 台灣的世衛之路專書出版計畫 3. 數位醫療產業之商業營運模式探討計畫 4. 外交部NGO國際事務人才培訓班	1. 推動台灣加入WHO部分已拜會8國駐台代表處及赴日內瓦參與第72屆WHA並做中英文媒體投書。 2. 《台灣的世衛之路》專書出版計畫已於今年完成出版。 3. 數位醫療產業之商業營運模式探討計畫已赴芬蘭參加2019醫療健康資訊與管理協會歐洲區域年會並完成「出席2019醫療健康資訊與管理協會歐洲區域年會出國報告」，及提出「先進國家數位醫療產業商業營運模式報告」及「台灣數位醫療新創企業商業模式」兩份初稿。 4. 108年NGO國際事務人才培訓班於台北及高雄各辦理1場「臺灣GOAL：聯合國永續發展目標之在臺實踐」培訓營，協助國內NGO夥伴與INGO連結，以結合民間團體資源，協助拓展我國國際活動空間。	
合計	6,645,000	8,407,495			

製表人：



執行長：



董事長：

