



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

科研之路

FDCT項目申報注意事項

主講人 Main Speaker:

徐源 David



各科研項目申請時段

項目/獎項	牽頭機構	開始時間
FDCT 聯合研究中心	FDCT	1月
一般科研資助	FDCT	3月
FDCT-NSFC項目	FDCT	4月
一般科研資助	FDCT	6月
FDCT-GDST項目	FDCT	9月
科技創新提升計劃	FDCT	10月
重點研發專項資助計劃(AKP)	FDCT	11月
一般科研資助	FDCT	11月
FDCT-MOST項目	FDCT	11月

開戶注意事項

- 需要繁體填寫
- 內地老師請用外地僱員身份認別證登記
- 需要使用澳門手機電話登記
- 需要使用大學郵箱登記

步驟

- 1 填寫個人資料
- 2 選擇所屬單位
- 3 填寫所屬單位資料
- 4 申請完成

中文名稱 *

外文名稱 *

證件類型 * 澳門外地僱員身份認別證

證件編號 *

偏好語言 * 中文

電郵地址 *

手提電話號碼 * 澳門 +853 -

聯絡電話

驗證碼 * 獲取驗證碼

下一步 →

申請書文字部分

- 需要 **核對** 詳細計劃書的臨時 **申請編號** 是否與申請表 **一致**



與廣東省科技廳聯合科研資助(FDCT-GDST 項目)

申請表

科技基金專用

臨時申請編號：2022102 <input type="text"/> 4/AGJ	
收件人	批示

聲明



與廣東省科技廳聯合科研資助

詳細計劃書

申請編號：20221 /AGJ

論依據(3000字以內)

論依據的闡述，說明立題的必要性、重要性和可能性。該部份應包括：項目的研究意義、研究國內外研究現狀分析等（建議附上主要參考文獻出處），並說明項目的創新性。

究意義

【意義：

建立疫情風險研判和態勢感知系統，是應對疫情的重要方法，可以掌握疫 情趨勢以及風 險分析。

基於社交媒體網絡輿情大數據的預警方法可以提前預測疾病爆發和預測疾病趨勢。

需要按照特定表述填寫1、2、4 推薦信將由科研處完成形式審查後發出

申請實體聯絡人

郭利

申請實體須上載之資料

1. 申請實體的識別資料及有關的證明文件；倘為個人企業主或企業實體，須連同經財政局收訖之所得補充稅收益申報書。

若未能提交有關文件，請填寫原因 本校科研處提供紙本文件

2. 申請實體無拖欠澳門特別行政區稅款及倘有的社會保障供款的證明文件

若未能提交有關文件，請填寫原因 公益法人身份不用提交

3. 在科學、技術及創新領域具名望的實體所發出的介紹書或推薦信

若未能提交有關文件，請填寫原因

[點擊下載：介紹信-校長\(簽字蓋章\).pdf](#)

4. 同一申請實體受公共款項資助的其他項目及其他為申請資助目的已遞交的待決申請資料

若未能提交有關文件，請填寫原因 本校科研處提供紙本文件



科學技術發展基金
F I D I C I T

- 1、請使用繁體填寫
- 2、申請金額切勿高於申請限額
- 3、資助形式請填寫無償資助
- 4、研究期限需要在申請指南規定的範圍內



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

科研項目計劃書

項目中文名稱			
項目外文名稱(英文/葡文)			
項目類型 (參見 P7 說明)			
<input type="checkbox"/> 基礎研究類 <input type="checkbox"/> 應用研究類 <input type="checkbox"/> 試驗發展類			
目前之技術成熟程度 (參見 P7 說明)			
(選填 TRL1-TRL9)			
結題時擬達到之技術成熟度 (參見 P7 說明)			
(選填 TRL1-TRL9)			
所屬學科 (最多可填 3 個)	序	三級學科代碼	三級學科代碼名稱
	主要		
	次要 1		
	次要 2		
申請金額	澳門幣		
申請實體自行配套經費	澳門幣		
研究期限	月		
資助形式	<input type="checkbox"/> 無償資助 <input type="checkbox"/> 有償資助		

申請金額	994,000.00(澳門元)			
申請實體自行配套經費	0.00 (澳門元)			
研究期限	24 個月			
資助形式	<input checked="" type="checkbox"/> 無償資助 <input type="checkbox"/> 有償資助			
所屬重點實驗室名稱				
澳方項目負責人資料	姓名(中文)	<input type="text"/>	姓名(外文)	<input type="text"/>
	身份證明文件類別	澳門永久性居民身份證	身份證明文件編號	<input type="text"/>
	性別	男	學歷	博士
	職稱	<input type="text"/>	現職機構	澳門科技大學基金會-澳門科技大學
所屬學院(或部門)			<input type="text"/>	
合作單位				
<input type="text"/>				
合作方項目負責人/ 合作方項目總協調人	姓名(中文)	<input type="text"/>	姓名(外文)	<input type="text"/>
	身份證明文件類別	中國內地居民身份證	身份證明文件編號	<input type="text"/>

- 預算摘要 需要與實際填寫的數據一致
- 身份證明類別應該為澳門身份證或藍卡
- 負責人執行時間應該與項目總期限一致

7. 預算摘要

- 1、本地研究人員津貼費 MOP844000；
 - 2、因項目而衍生之其他開支 MOP150000；
- 總預算 MOP994000

8. 關鍵字

三、項目人員資料 (澳方參與項目研究小組成員簡表)

序號	姓名	學歷	現職機構名稱及職稱	身份證明類別	執行項目研究的工作地點	執行項目研究的項目分工	執行項目研究的工作時間 (月)
1		博士	澳門科技大學基金會-澳門科技大學	澳門永久性居民身份證	澳門	項目負責人	24

四、項目人員資料 (合作方研究小組成員簡表)

1. 合作單位一 (深圳市網聯安瑞網絡科技有限公司) 研究小組成員簡表

序號	姓名	學歷	現職機構名稱及職稱	身份證明類別	執行項目研究的工作地點	執行項目研究的項目分工	執行項目研究的工作時間 (月)
1		碩士		中國內地居民			24



科學技術發展基金
FIDICIT



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 項目進度時間表必須與實際填寫保持一致
- 聯合項目需要附有合作方預算經費表

六、項目預期進度及時間表

指詳細的項目進度計劃，尤指研究工作之各階段時間安排

序	期間	研究內容
1	2023.1-2023.6	(1) 研究項目開題，規劃設計研究方案 (2) 完成多維數據源採集對接 (3) 大規模流行病學輿情數據分析，研究該領域知識圖譜構成數據特點，進行知識建模 (4) 知識圖譜及輿情態勢分析算法模型的選定
2	2023.7-2023.12	(1) 大規模流行病學輿情知識圖譜構建 (2) 基於大規模流行病學輿情進行輿情態勢分析研究
3	2024.1-2024.6	(1) 進行可視化交互界面的設計開發 (2) 系統整合、測試與驗證 (3) 整理研究報告，輸出專利、論文等研究成果
4	2024.7-2024.12	(1) 整理研究資料，準備結題

九、合作方經費預算表

		項目總經費		省級財政科技資金	
支出經費	經費額	用途說明	經費額	用途說明	
1、直接費用	225.4		88.4		
		1、訓練及推理超算服務器：2台；15萬/台；小計：30萬； 2、采集服務器：2台；5萬/台；小計：10萬；			



科學技術發展基金
FIDICIT



科學技術發展基金
F | D | C | T

- 推薦信
- 協議書
- 本地人員證件（澳門身份證）（藍卡加護照/身份證）
- 外地（身份證/護照）

! 請注意證件有效期!

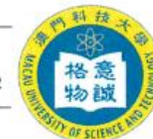


澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022

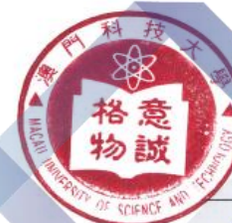
科學技術發展基金
行政委員會
陳允熙主席 台鑒：

介紹信

澳門科技大學現向 貴基金申請《科學技術發展基金》資助之研究項目，由 [] 大規模流行病與情知識圖譜與態勢可視化關鍵技術研究”一研究項目之負責人。

[] 任職副教授。 [] 授曾經參與多項研究工作，有能力承擔該項研究。切盼 貴基金能採納本大學的推薦意見，批准其研究資助申請。

順致
台安



澳門科技大學校長

李行偉

李行偉講座教授
年 月 日

FDCT 網上系統預算填寫指引

溫馨提醒：PI 填寫執行工作月數時應為整個項目研究時間（全期時間），津貼申請可少於整個項目研究時間。

項目中文摘要-預算摘要：

本地研究人員津貼費：MOP XXXXXX；
 外聘專家顧問費：MOP XXXXXX；
 儀器設備費：MOP XXXXXX；
 可消耗性材料、試劑及維修設備費：MOP XXXXXX；
 因項目而衍生之其他開支：MOP XXXXXX；
 申請費用總額：MOP XXXXXXXX。

經費預算：

本地研究人員津貼費

（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
XXX（姓名）	教授	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 13,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月
XXX（姓名）	副教授	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 11,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月
XXX（姓名）	助理教授	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 10,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月
人員待定	博士後	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 25,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月
人員待定	博士研究生	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 12,500)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月
人員待定	碩士研究生	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 10,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月
人員待定	研究助理	XX(月數)	XXXXXX(月薪上限 20,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	月薪 MOP XXXXXX,工作 XX 個月

外聘專家顧問費

(“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。)

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
XXX (姓名) / 人員待定	外聘專家	XX(年數)	XXXXXX(年薪上限 30,000)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	年薪 MOP XXXXXX, 工作 XX 年

儀器設備費

(“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。)

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
(設備名稱)	(請選擇對應設備類別)	XX	XXXXXX	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	(請填寫設備用途說明、型號、單價等信息)

範例

筆記本電腦	電子信息類	2	8,000.00	0.00	16,000.00	16,000.00	用於建模、運行算法等, Dell XXX, 單價 MOP 8,000.00
台式電腦	電子信息類	2	10,000.00	0.00	20,000.00	20,000.00	用於建模、運行算法等, HP XXX, 單價 MOP 10,000.00

可消耗性材料、試劑及維修設備費

(“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。)

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
(耗材、試劑及維修項目名稱)	(請選擇對應耗材、試劑等類別)	XX	XXXXXX	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	(請填寫耗材、試劑等用途說明、型號、單價等信息)

因項目而衍生之其他開支

協作/合作費（非常用預算項目）

（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配資金額	申請金額	小計	計算根據及說明
（機構名稱）	協作費 / 合作費	XX（次數）	XXXXXX（每次費用）	0.00	（系統自動計算）	（系統自動計算）	（請簡述合作單位分工）

出席會議費

（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配資金額	申請金額	小計	計算根據及說明
地點待定	國內會議費 / 國際會議費	XX（人次）	XXXXXX （每人費用： 國內會議費上限 8,000， 國際會議費上限 20,000。）	0.00	（系統自動計算）	（系統自動計算）	項目執行期間出席國內會議 / 國際會議，地點待定：X 年合共 XX 人次，每人費用約 MOP XXXX，合計 MOP XXXXX。

研究差旅費

（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配資金額	申請金額	小計	計算根據及說明
地點待定	國內差旅費 / 國際差旅費	XX（人次）	XXXXXX （每人費用： 國內差旅費上限 6,000， 國際差旅費上限 15,000。）	0.00	（系統自動計算）	（系統自動計算）	項目執行期間參加國內差旅 / 國際差旅，地點待定：X 年合共 XX 人次，每人費用約 MOP XXXX，合計 MOP XXXXX。

出版/文獻等費用

（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配資金額	申請金額	小計	計算根據及說明
出版論文、著作/ 購買文獻	出版費 / 文獻費	XX	XXXXXX（每人費用）	0.00	（系統自動計算）	（系統自動計算）	論文發表數量

- **請勿申報專利費用**
- 如**超過100萬**的項目需要按照**固定格式**填寫**審計費預算**

其他（非常用預算項目）
（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
XXX	XXX	XX	XXXXXX	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	(請按照實際情況進行填寫)

結題鑑定費（非常用預算項目）

（“XXX”請根據具體情況填寫，括號部分僅為填寫指引，請勿同時於系統中填寫。預算細項可按需增減。）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
邀請第三方專家進行項目結題鑑定費用	結題鑑定費	XX(專家人數)	XXXXXX (每位專家津貼金額)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	(請按照實際情況進行填寫,如結題鑑定之必要性)

科研管理費

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
科研管理費	科研管理費	1	XXXXXX (除科研管理費外,其他所有預算項目加總*10%,取整數至個位)	0.00	(系統自動計算)	(系統自動計算)	約為總申請經費 10%

第三方財務審計費用（超過 100 萬或以上需要填寫）

費用名稱	類別	數量	單價	自行配套金額	申請金額	小計	計算根據及說明
第三方財務審計費用	第三方財務審計費用	2	10,000.00	0.00	20,000.00	20,000.00	第三方財務審計費用



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

THANKS!

感謝您的聆聽！

End