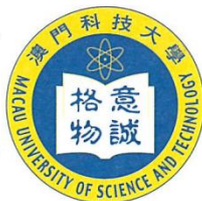




澳門氹仔偉龍馬路

電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022



Avenida Wai Long, Taipa, Macau

Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022

兔躍新程 篤定前行

各位同事、同學、校友及朋友：

兔年將至，值此新春佳節來臨之際，我謹代表大學向各位致以誠摯的問候和新年的祝福！過去一年，同事們勇於創新、積極謀劃，紮實推進工作；學子們憑藉鍥而不捨、勤奮上進的精神勇攀知識高峰。能與大家並肩前行，我尤感榮幸。

對於澳科大來說，2022年是腳踏實地、穩步發展的一年。在國家及澳門特區政府的支持下，大學整體競爭力和國際影響力不斷提升。我校成為澳門第一所成功全面通過英國高等教育質量保障局（QAA）高等教育素質評鑑—院校認證（IA）的高校，並成功躋身泰晤士高等教育世界大學排名前250名之列。

在科研領域，澳科大碩果纍纍。在斯坦福大學發佈的2021年度「全球前2%頂尖科學家榜單」中有36位學者上榜，而其中29位上榜「終身科學影響力排行榜」及30位學者上榜「年度科學影響力排行榜」。在今年科睿唯安（Clarivate）公佈的「全球高被引科學家」名單中，澳科大同樣有4位學者上榜。此外，我校也在今年「澳門科技獎」中榮獲多個自然科學獎及研究生科技研究獎。

去年3月，我們建立了創新工程學院，打造多學科融合創新平台。學院下設的計算機科學與工程學院(SCSE)、工程科學系(DES)、材料科學與工程系(DMSE)、環境科學與工程系(DESE)，計劃今年進駐嶄新的澳科大康澤創新科技中心。同時，我們推動多學科和跨學科教研發展的努力及取得的優秀成績獲得了國家和特區的認可，先後獲批建立澳門海岸帶生態環境國家野外科學觀測研究站、水利部數字孿生流域重點實驗室、大規模呼吸疾病流行預測預警與醫學大數據人工智能應用實驗室、智能科學與系統聯合實驗室等。

在教研方面，大學繼續砥礪前行，銳意創新改革。我們透過整合現有資源，發揮跨學科的協同效力，完成了醫學院和藥學院的重組並成立了醫學部，專注於醫學、藥學、公共衛生學、護理學及食品與營養科學五大範疇的教研工作。我們與珠海市人民醫院合作，共同建設澳門科技大學醫學院第一附屬醫院，醫學院醫科學生去年順利完成了第一期外科見習；與北京大學未來技術學院合作，進行人工智能醫學及再生醫學的研究。

我們積極加強與世界各地知名大學的合作，為學生創造更多到海外進修的機會。回望 2022 年，利用澳門特區的國際優勢和定位，我代表澳科大走過了不少地方。去年 6 月，我們與 University of Lisbon, University of Coimbra, University of Porto 及 University of Evora 等葡萄牙知名學府簽訂了合作備忘錄。10 月，我們與韓國成均館大學和世宗大學簽訂合作協議，為學生打開到韓國進修的大門。

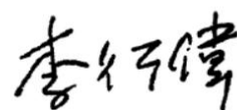
「探索浩瀚宇宙，發展航天事業，建設航天強國，是我們不懈追求的航天夢。」大學一直積極參與國家航天科技事業。在中國載人航天工程辦公室、國家航天局、澳門中聯辦和特區政府大力支持下，澳門青少年航天科技教育項目「澳門學生科普衛星一號」衛星於去年 12 月成功從中國天宮空間站組合體釋放入軌。此外，由月球與行星科學國家重點實驗室組織實施的「澳科一號」衛星計劃於 2023 年上半年擇機發射。為保障現在及將來的衛星項目取得豐碩科學成果，大學規劃建設了大灣區現代化「澳科衛星科學與應用數據中心」與「澳科大衛星地面站」，承擔衛星測控、數據接收、數據分析、科學應用等方面的任務。

在過去的一年裡，儘管新冠疫情仍對我們的工作生活造成了巨大影響，但澳科大通過進一步整合和優化現有的線上線下資源，雲課堂和雲會議持續發力，保障了大學各項事務的有序運行，有效應對了疫情帶來的挑戰，大學校園智慧化越趨成熟。

回首過往的一年，澳科大秉承「意誠格物」之校訓，在多個領域取得了可喜的成績。在此，感謝所有師生同事的辛勤付出和對大學工作的支持。新的一年，讓我們攜手共進，抓住機遇，行而不輟，譜寫更加輝煌的篇章。

虎辭勝歲，兔躍新程。在這辭舊迎新的時刻，衷心祝願大家身體健康，新春快樂，闔家歡樂！

澳門科技大學校長



李行偉講座教授
2023 年 1 月 20 日