畢業生代表 李佩恩演辭

DISCURSO DA LEI PUI IAN REPRESENTANTE DOS GRADUADOS

SPEECH BY LEI PUI IAN
THE GRADUATE REPRESENTATIVE

尊敬的澳門特別行政區行政長官兼澳門大學校監代表、社會文化司司長柯嵐 女士,

尊敬的校董會主席林金城博士,

尊敬的校董會榮譽學位及榮譽名銜委員會主席高錦輝博士,

GO.

尊敬的大學議庭及校董會成員,

尊敬的校長宋永華教授,

各位嘉賓、老師、家長、同學,

女士們、先生們:

今天,我很榮幸能夠代表2025屆全體畢業生在此致辭。此刻,我們不僅慶祝學業上所獲得的成就,更彰顯我們的韌性、毅力與終身學習信念。誠然,這段求學之路並不輕鬆,但確實收穫頗豐。

2014年,當我第一次步入澳大校園時,我還是一名生物醫藥學專業的本科生。 那時我從未想過有一天我會回歸校園完成碩士學位,同時還要兼顧全職工作。

對我們大多數人而言,這段求學之路實屬不易。在這段充滿挑戰的學術之路中, 我們還要肩負起個人責任、完成工作任務、處理生活事務。我們也許會疲憊迷 茫,也許會有所捨棄,但我們更有決心,肯自律,還有身邊人給予支持。

一路走來,我也體會到了科學帶來的愉悅。這份愉悅,來自對問題的求索,來自對發現事物之間意外的關聯,也來自細微觀察也可催生出重大解決方案的體驗。從實驗室到課堂,再到日常工作,我們懂得了好奇心並非轉瞬即逝的火花,而是探索與進步的源頭。如今,我們站在這裡便是一個有力的證明:在追逐知識的路上,我們還可以扮演好生活中的多重角色。

畢業,不僅僅是對學術成就的認可,也是召喚我們運用所學知識創造有意義的改變。它提醒我們獲得知識不僅是為了我們自己,而是一種推動改變的力量。通過學習,我們能夠解決問題、守護社區、開拓創新、激勵他人。同時,畢業也提醒我們教育不囿於教室四壁或一紙文憑,而是一場終身的旅程,它塑造我們的身心,指引我們為世界貢獻力量!

我從小就喜歡看刑偵類的電視劇或者電影,努力去拼湊線索、揭開真相。令我著迷的不僅僅是謎題本身,更是探索的過程——事實、證據與嚴謹推理相結合,從而推導出答案。這份好奇心埋下了我熱愛科學的種子:它驅使我追尋真相、梳理關聯,並探尋在現實世界能帶來改變的解決方案。就像這樣,我在大學時光裡不斷學習和體驗。

在澳門大學,我們收穫的不僅僅是知識,更磨礪出韌性和同理心,鍛鍊出敢於突破邊界追逐夢想的勇氣。這些收穫將指引我們踏入這個複雜且瞬息萬變的世界。帶著澳大賦予我們的堅實基礎,我們不僅做好了適應變化的準備,更準備好引領變革。

在此,我想感謝教授們的智慧啟迪和無私指導,感謝家人堅定的支持,並恭喜畢業的同學們。今天,我們慶祝的不是一段旅程的終點,而是無數新征程的起點。

2025屆全體畢業生,讓我們懷揣勇氣、感恩和終身學習的決心出發。讓我們運用所學知識,創造有意義的改變。謝謝大家,願我們滿懷信心,迎接未來一個個新的里程碑。

Exma. Senhora Secretária para os Assuntos Sociais e Cultura, Dr.ª O Lam, em representação do Chefe do Executivo da Região Administrativa Especial de Macau e Chanceler da Universidade de Macau,

Exmo. Senhor Presidente do Conselho da Universidade, Doutor Lam Kam Senq Peter,

Exmo. Senhor Presidente da Comissão de Graus e Títulos Honoríficos do Conselho da Universidade, Doutor Kou Kam Fai,

Exmos. Senhores Membros da Assembleia e do Conselho da Universidade,

Magnífico Reitor, Professor Doutor Yonghua Song,

Caros convidados, professores, pais e colegas,

Senhoras e senhores,

Hoje, é uma grande honra estar diante de vós, em nome da turma de graduados de 2025. Este momento não é apenas a celebração de um êxito académico, mas também é uma prova da nossa resiliência, perseverança e convicção de que a aprendizagem nunca tem fim. Esta caminhada não foi fácil, mas foi profundamente recompensadora.

Quando entrei pela primeira vez na Universidade de Macau em 2014, como uma jovem estudante de licenciatura em Ciências Biomédicas, não imaginava que um dia regressaria ao campus da UM para concluir o meu mestrado, conciliando o estudo com um trabalho a tempo inteiro.

Para muitos de nós, o percurso até ao presente momento não foi simples. Tivemos de articular esta trajectória académica exigente com responsabilidades pessoais, compromissos profissionais e assuntos da vida quotidiana. Talvez houvesse momentos de cansaço, de dúvida e de sacrifício, mas houve também determinação, disciplina e o apoio daqueles que nos rodeavam.

Ao longo deste caminho, descobri também o prazer da ciência: a alegria de fazer perguntas, de encontrar ligações inesperadas e de perceber que mesmo a mais pequena observação poderá conduzir a soluções com impacto real. Quer nos laboratórios, quer nas salas de aula ou no trabalho diário, aprendemos que a curiosidade não é apenas uma centelha, mas é o início da descoberta e do progresso. Hoje, estamos aqui como prova de que é possível perseguir o conhecimento, honrando, ao mesmo tempo, os diversos papéis que desempenhamos na vida.

A formatura é não só o reconhecimento do sucesso académico, mas é também um apelo à acção para colocarmos em prática aquilo que aprendemos e criarmos

mudanças com verdadeiro sentido. Lembra-nos que o conhecimento não existe apenas para nós próprios, mas que é uma força capaz de produzir mudanças significativas. A aprendizagem dota-nos de instrumentos e capacidade para resolver problemas, proteger comunidades, inovar e inspirar, e recorda-nos que a educação não se limita às salas de aula nem aos diplomas, mas é uma viagem para toda a vida, que cultiva quem somos e de como contribuímos para o mundo.

Desde pequena, sentia alegria ao ver séries de televisão ou filmes sobre cenas de crime, tentando juntar as pistas para descobrir a verdade. O que me fascinava não era apenas o mistério, mas o processo em si, a forma como os factos, as provas e o raciocínio cuidadoso permitiam revelar as respostas. Essa curiosidade tornou-se na semente da minha paixão pela ciência: o impulso para procurar factos, compreender correlações e encontrar soluções que possam fazer a diferença no mundo real, e tudo isto, e muito mais, aprendi e vivi nos anos que passei na universidade.

Na Universidade de Macau, não adquirimos apenas conhecimento, mas desenvolvemos também a nossa resiliência, compaixão e coragem de sonhar para além das fronteiras. Estas lições hão de nos guiar, à medida que avançamos por um mundo complexo e em constante mudança. Com a base sólida que aqui construímos, estamos prontos não apenas para nos adaptarmos, mas também para liderarmos.

Aos nossos professores, a minha sincera gratidão pela vossa sabedoria e orientação; às nossas famílias, o meu agradecimento pelo vosso apoio inabalável e, aos meus colegas graduados, os meus parabéns. Hoje celebramos não o fim de uma jornada, mas o início de muitas outras.

Turma de 2025, avancemos com coragem, gratidão e determinação de continuar a aprender, e de transformar essa aprendizagem em uma diferença verdadeiramente significativa. Muito obrigada, e que possamos olhar em frente, com confiança, para cada marco que ainda está por vir.

Honourable Secretary for Social Affairs and Culture, Ms O Lam, representing the Chief Executive of the Macao SAR and the Chancellor of the University of Macau,

Honourable Chair of the University Council, Dr Lam Kam Seng Peter,

Honourable Chair of the Honorary Degrees and Titles Committee of the University Council, Dr Kou Kam Fai,

Distinguished Members of the University Assembly and the University Council,

Distinguished Rector, Prof. Yonghua Song,

Dear guests, teachers, parents and fellow students,

Ladies and gentlemen,

It is my great honor to stand before you today on behalf of the graduating class of 2025. This moment is not only a celebration of academic achievement, but also a reflection of resilience, perseverance, and the belief that learning never truly ends. This journey has not been easy, but it has been deeply rewarding.

When I first walked through the gates of the University of Macau as a young undergraduate in Biomedical Sciences back in 2014, I could not have imagined that one day I would return here to complete my master's degree while also balancing a full-time work.

For many of us, the path to this day was not easy either. We had to balance this challenging academic journey with personal responsibilities, professional commitments, and the demands of everyday life. There might have been moments of exhaustion, doubt, and sacrifice — but there was also determination, discipline, and the support of those around us.

And along this journey, I have also discovered the fun of science: the joy of asking questions, of finding unexpected connections, and of realizing that even the smallest observation can lead to solutions with real impact. Whether in laboratories, classrooms, or our daily work, we have learned that curiosity is not just a spark — it is the beginning of discovery and progress. Today, we stand here as proof that it is possible to pursue knowledge while honoring the many roles we play in life.

Graduation is not just a recognition of academic success, but a call to action to use what we've learned to create meaningful change. It is a reminder that

knowledge is not only for ourselves, but a force for meaningful change. Learning equips us to solve problems, to protect communities, to innovate, and to inspire. It reminds us that education is not confined to classrooms or degrees — it is a lifelong journey that shapes who we are and how we contribute to the world.

Ever since I was young, I found joy in watching TV episodes or movies about crime scenes, trying to piece together the clues to uncover the truth. What fascinated me was not just the mystery, but the process — the way facts, evidence, and careful reasoning could reveal answers. That curiosity became the seed of my passion for science: the drive to look for facts, to understand correlations, and to search for solutions that can make a difference in the real world. All these and more, I learned and experienced in the years I spent in the university.

At the University of Macau, we have not only gained knowledge, but also resilience, compassion, and the courage to dream beyond boundaries. These lessons will guide us as we step into a world that is complex and ever-changing. With the foundation we have built here, we are ready not only to adapt, but to lead.

To our professors, thank you for your wisdom and guidance. To our families, thank you for your unwavering support. And to my fellow graduates: congratulations. Today, we celebrate not the end of a journey, but the beginning of many new ones.

Class of 2025, let us go forward with courage, with gratitude, and with the determination to continue learning — and to use that learning to make a meaningful difference. Thank you, and may we look ahead with confidence to every milestone yet to come.

