

澳門基本法推廣協會，成立於2001年3月31日。回歸前，由原基本法起草委員會在澳草委、原基本法諮詢委員組成的“澳門基本法協進會”肩負起宣傳推介基本法的歷史任務，多年來舉辦並配合其他社團開展了形式多樣的基本法宣傳活動。回歸後，在“原基本法協進會”的基礎上有所擴大，成立“澳門基本法推廣協會”，以擁護及推廣“一國兩制”方針和國家對澳門的基本方針政策，擁護憲法和基本法為宗旨，配合特區政府致力從事基本法宣傳推廣和研究工作，為“一國兩制”行穩致遠作出貢獻。

Associação de Divulgação da Lei Básica de Macau foi constituída em 31 de Março de 2001. Criada antes do retorno de Macau à Pátria, com a designação de Associação Promotora da Lei Básica de Macau pelos membros de Macau da então Comissão de Redacção da Lei Básica e do então Conselho Consultivo da Lei Básica assumiu a missão histórica de divulgar a Lei Básica de Macau, e durante largos anos, realizou, por iniciativa própria ou em cooperação com outras associações, as diversas actividades de divulgação da Lei Básica. Após o Retorno de Macau à Pátria, e com base na então Associação Promotora da Lei Básica de Macau, foi constituída a «Associação de Divulgação da Lei Básica de Macau», que visa defender e divulgar o princípio «um País, dois sistemas» e as políticas fundamentais do País em relação a Macau e defender a Constituição e a Lei Básica, com objectivo de realizar, em articulação com o Governo da RAEM, os trabalhos de divulgação e estudo da Lei Básica, contribuindo para a prática estável e duradoura de «um País, dois sistemas».

月球與行星科學國家重點實驗室（澳門科技大學），澳門科技大學自2005年開始參與“嫦娥探月工程”研究，並與中國科學院國家天文台成立“月球與行星探測應用研究聯合實驗室”。大學成立太空科學研究所，並獲中科院批准設立“中國科學院月球與深空探測重點實驗室夥伴實驗室”，2018年正式掛牌成立月球與行星科學國家重點實驗室。實驗室發表了多篇國際頂尖期刊論文，並多次獲得澳門科學技術獎自然科學獎。2023年5月21日與國家航天局聯合研製的“澳科一號”空間科學衛星成功發射，參與“澳科一號”衛星研製的澳門科技大學師生代表獲習近平主席回信給予肯定和勉勵。多年來為澳門科技創新，助力國家航天事業作出積極貢獻。

Laboratório de Referência do Estado para a Ciência Lunar e Planetária (Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau). A Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau, a partir de 2005, participou em projectos de estudo associados ao «Programa de Exploração Lunar Chang'e». Conjuntamente com os Observatórios Astronómicos Nacionais da Academia Chinesa de Ciências criou o «Laboratório Conjunto em Investigação Aplicada à Exploração Lunar e Planetária». Estabeleceu o Instituto de Ciências Espaciais e, sob aprovação da Academia Chinesa de Ciências, lançou o «Laboratório Parceiro do Laboratório de Referência para a Exploração Lunar e do Espaço Profundo, da Academia Chinesa de Ciências». Em 2018, foi oficialmente instituído o Laboratório de Referência do Estado para a Ciência Lunar e Planetária, o qual divulgou várias teses em periódicos de prestígio internacional e recebeu diversas vezes o Prémio de Ciências da Natureza no âmbito do Prémio de Ciência e Tecnologia de Macau. Em 21 de Maio de 2023, o satélite científico espacial «*Macau Science Satellite-1*», co-desenvolvido com a Administração Espacial Nacional da China, foi lançado com sucesso, o que mereceu o reconhecimento e encorajamento do Presidente Xi Jinping, transmitidos na sua carta de resposta aos representantes dos docentes e estudantes da Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau que participaram no desenvolvimento do «*Macau Science Satellite-1*». Ao longo dos anos, tem contribuído activamente para o desenvolvimento da inovação tecnológica de Macau e da indústria espacial do País.