



度多元发展，打造以中华文化为主流、多元文化共存的交流合作基地；另外，《纲要》提出打造国际科技创新中心的要求。

在宋永华看来，“一带一路”倡议与粤港澳大湾区建设，是澳门发展的巨大机遇。国家重点实验室、国家重点专项等纷纷在澳门落地，国家支持澳门科技发展的政策全都落到实处。

宋永华说，在本世纪之初时，澳门特区政府就已经开始布局向科技的转型。在国家的资金支持之外，澳门特区政府成立了科技发展基金，资助相关领域的科研和教育。为支持澳门大学的发展，2006年特区立法会还专门通过了《澳门大学法律制度》。

各方面资源体量小，这看上去是科研发展的限制条件，但澳门把它转化成了专精度上的优势。诸嫣说，澳门与内地一些科研团队在人数和设备规模上无法相比，“但我们可以集中优势资源专注于某些领域，坚持下来就更可能产出高水平的成果”。

澳门大学中药质量研究国家重点实验室的万建波副教授和王胜鹏助理教授表示，澳门的土地资源有限，不可能建设很大规模的药厂，这种客观条件也要求他们的研究要围绕最精准、最需要的那一部分来开展，这样才有可能在澳门直接落地。而这种研究策略，也让实验室的学术水平达到世界领先水准。

贾维嘉说，澳门在面积上是一个小城市，但较小的地域反而正合适来进行智慧城市物联网的试点，这也是国家智慧城市物联网专项研究的“中小城市部分”委托给澳门来做的原因之一。

人的因素同样关键。“马许愿”其实是葡萄牙人 Rui Martins 的中文名，这位今年 62 岁的教授在 1992 年最初从里斯本来到澳门时，感觉当地的芯片研究“几乎是要白手起家”，也曾动过离开的念头。但他最终选择留下来专心研究和教学，原因就在于他看到澳门学生对科研的主动热情，澳门当地的教育者对此的全力支持。有感于此，他留了下来，觉得只要大家一起努力，一定能做出顶尖的研究成果。这一留，就是 27 年，而他的团队确实已踏入世界一流方阵。

澳门特区政府和各大学制定了专门的人才计划，用各种优惠政策吸引优秀研究者来到澳门。特区政府注重民众福利，当地居民的生活幸福感很高，这也是越来越多的人愿意留在当地长期发展的直接原因。

“一国两制”在科教上的生动诠释

澳门目前拥有四家国家重点实验室，其中有三家依托澳



宋永华与澳大校训。

门大学建设。澳门大学是当地唯一的综合性公立大学，是当地科研教育机构的代表。

“没有‘一国两制’，就没有今天的澳大。”澳门大学校长宋永华在接受《新民周刊》记者采访时表示，澳门大学的发展是“一国两制”在澳成功实践的重要佐证和生动诠释，更是创新的范例。

澳门大学的前身是 1981 年成立的私立东亚大学。为了培养回归后建设澳门的可用之才，1988 年学校改为公立并更为现名。

澳门大学最初的校园位于氹仔的大潭山与小潭山之间，占地仅 0.05 平方公里，十分逼仄。寻找更大的校区，获得更大的发展空间，成为澳门大学的重要诉求。

但是，澳门本是弹丸之地，在本身的范围内，已经几乎不可能再找到更适合建设开阔的校园的空间。澳门回归祖国后，特区政府向中央政府表示，澳门缺乏土地资源，要建成世界一流大学、培养一流人才，除了澳门特区和澳门大学自身的努力外，还需要中央政府给予政策上的扶持。