



声音

为推进大湾区创新合作建言献策

全国政协日前在京召开“推进粤港澳大湾区创新合作”专题协商会，本次专题协商会采取现场会议和视频会议相结合的方式举行，100余位全国政协委员、全国政协参政议政人才库特聘专家等参加会议，40多位委员和部分专家在会上发言。以下为发言摘编：

《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布实施以来，粤港澳三地肩负使命、主动作为，协同创新共同体建设稳步推进，重大合作创新平台建设初见成效，创新要素跨境流动更加便利，创新合作政策环境不断优化，国际科技创新中心建设扎实起步。同时，大湾区创新合作也面临一些突出问题。

针对存在问题，我们应进一步优化“一走廊、一中心、三枢纽、多平台”大湾区创新合作空间布局；推进大湾区创新链产业链衔接；以规则衔接推动创新要素跨境便捷高效流动；完善大湾区创新合作配套政策；大力支持大湾区青年“双创”活动。

——全国政协常委、港澳台侨委员会主任朱小丹

加强港澳青年创新创业工作，引导支持他们积极融入粤港澳大湾区发展，对于推动“一国两制”行稳致远具有特殊意义。为此我建议：整合粤港澳三地资金资源，共同打造国际一流的科普教育中心，示范带动大湾区各地更加重视全民科普教育投入和科技人才培养；更好发挥各级各类“众创空间”示范引领作用，促进“港澳科研资源—众创空间—内地生产企业”顺畅紧密联结，引领更多优秀港澳青年来粤创新创业；不断优化港澳青年在粤创新创业政策环境，进一步降低人才政策门槛，扩大政策受益范围，实施《粤港澳大湾区（内地）事业单位公开招聘港澳居民管理办法（试行）》并适时组织开展招聘活动。

——全国政协委员、澳门基金会行政委员会主席吴志良

提升深圳落马洲河套地区共建共管水平，高质量推进粤港创新合作的实践价值和示范意义重大。为此我建议：加大创新要素跨境便利流动试点示范力度，以深港科技创新特别合作区为基础，探索设立以科技创新为主导的国家级创新要素跨境流动特别合作区，由中央综合授权，在区内开展“一揽子”政策试点，为实施更高层次的开放政策、推动全方位跨境融合开展压力测试；提升重大科创平台和大型基础设施共建共享水平，采取“1+3”模式（香港1平方公里、深圳配套3平方公里），突破落马洲河套地区的土地局限，在区内共同设立科技创新管理机构，不断提高共建共享水平。

——全国政协常委、香港中华总商会会长蔡冠深

港生赴内地深造造成“优选”

本报记者 汪灵犀



香港的中学毕业生在了解赴内地升学信息。

(资料图片)

香港“高考”已于日前发榜，香港高中毕业生们在等待本地高校录取结果的同时，也有不少人计划到内地升学。

中国教育留学交流（香港）中心公布的数字显示，今年有3993名考生通过香港中学文凭考试成绩报考内地院校，比去年增加14%，占参加文凭试考生的比例为7.58%，比例创9年新高。

学习氛围相对浓厚

目前港生升读内地高校主要通过三个途径：一是以香港中学文凭考试成绩参加部分内地院校的招生（即“文凭试招生”计划），二是参加专门为台港澳侨生而设的联招考试，三是参加个别院校的独立招生计划。中国教育留学交流（香港）中心的统计数据表明，今年港生赴内地升学总报名人数为10778人，当中通过“文凭试招生”的报名人数为3993人，港澳台联合招收香港学生报名人数为2650人，院校自主招生报名人数为4135人。

为何赴内地升学成为港生热门选择？中国教育留学交流（香港）中心分析，2019年下半年开始香港社会出现的乱象，对学生和家长的求学选择产生一定影响。“香港发生的乱象，让很多家长和考生考虑去学习环境更稳定的内地读书。”京港学术交流中心学

术与培训部主任邹重华说。

曾就读北京大学的港生彭同学认为，内地读书的氛围比香港浓厚，虽然学习压力较大，但同学之间的互动会更多，收获的友谊更多，对开启未来的人生会有帮助。“非常希望更多港生可以到内地求学，为你们加油！要努力啊！”她说。

内地高校水平跃升

根据统计，港生的择校志愿仍然相对集中在广东、上海和北京的院校，最热门的5所高校依次为：中山大学、暨南大学、复旦大学、厦门大学及清华大学。最热门的5个学科分别为：经管金融类、医学类、工程类、语言类及新闻传播类。

“内地高等院校近年工程学科水平大幅提升，清华大学的工学连续三年被美国机构（U.S. News & World Report）评为世界第一，哈尔滨工业大学、浙江大学、上海交通大学也经常排在前十名左右。”青岛专科学校校长罗永祥表示，21世纪是创新的世纪，工程学的发展前景非常优越，香港到内地修读建筑和工程等专业学位的学生正在稳步增加。

已在清华大学就读的港生凯文很满意自己的选择。他说：“清华大学的电子工程系比香港科技大学的同类学科排名高不少，是全世界前10名，我很庆幸在这里就读。”

中国教育留学交流（香港）中心认为，内地高校的专业齐备，国际影响力不断增强，国际大学排名不断上升，对港生的吸引力愈来愈大。同时，港生和家长对国家经济社会发展前景充满信心，大湾区规划的发布也产生一定的推动作用。例如今年报名广东省高校的学生数量比2019年增长了22%。

值得一提的是，今年录取港生的内地院校比2019年增加了11所，包括北京体育大学、北京电影学院、天津工业大学、中国民航大学、中国科学技术大学、山东中医药大学等。特区政府教育局发言人表示，未来将会继续与内地商讨，为更多内地知名学府参与计划，为学生提供更多元的升学途径和投身国家发展的机会。

就业天地更加广阔

“文凭试招生”计划从2012年推行以来，港生一直反应热烈，内地的接收院校从最初的63所增至目前的122所。随着港生和家长对内地高校了解不断深入，所有内地接收院校都有学生报名，一些院校还开办了香港高校未能提供的课程，为港生提供更多元的学科选择。

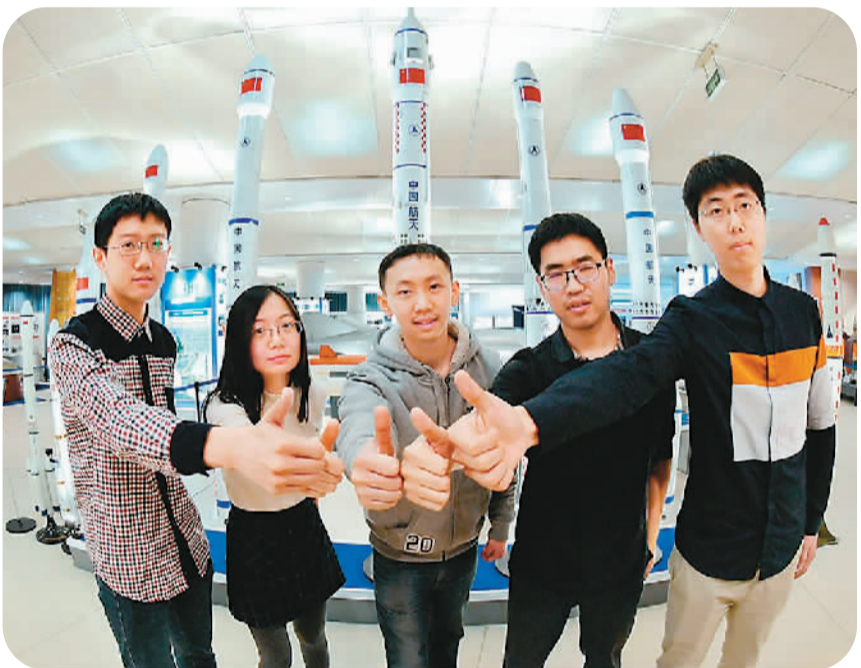
应届文凭试考生张同学表示，

希望自己能被中山大学信息技术专业录取。他说，综合自己目前的成绩以及香港和内地的录取政策，最优选择就是中山大学。而且，内地电子科技行业发展前景较好，市场也更广阔。

香港青年学生社团“学友社”的学生辅导顾问吴宝城认为，内地院校报名人数增加，除内地经济发展较好的因素外，也与内地院校专业更齐全、毕业后学生就业天地更广阔有关。内地院校部分学科如工程、国际关系及中医等，前景比香港更好，更吸引考生报考。

罗永祥在社交媒体上介绍说，内地有300多所大学均招收香港学生，涵盖超过300个学科和专业，包括中医、建筑、考古、航天、园艺、工业制造等，包罗万象，当中包含不少香港没有的专业学科。他们还特别向应届港生准备了相关资料，向他们介绍各专业的基本特点和就业出路等。

与此同时，罗永祥指出，目前内地与香港已互认对方院校的大学毕业，都可申请继续在内地或回到香港升读硕士及博士课程。而且，香港与内地近年达成了专业资格互认，在就业时，毕业生的相关资质无论在内地或香港均能得到认可。



图为内地求学港生为国家重大科技成果点赞。

(资料图片)



行摄 濠江

站在云天之巅来欣赏澳门这座古朴与时尚共存的旅游城市，是一种崭新而独特的视觉体验。高空俯瞰澳门，晚云在暮天上铺锦，涟漪在海面上流金。

上图：图为澳门半岛景色。

左图：图为澳门东望洋灯塔的清晨。

新华社记者 张金加摄

在观众的一片惊呼与掌声中，台湾青年魔术师张纬弯腰鞠躬，结束了他精彩的近距离魔术表演。随后，张纬邀请观众进行小组协作、头脑风暴，“揭秘”近景魔术的设计思路，并打通魔术与PBL教育（以问题为导向的教育方法）的“次元壁”，为听众提供了一种全新的“目标导向性”思维方式。这是张纬日常工作的一部分。

来大陆之前，张纬是一名专职魔术师，曾经揽获“台中大专院校近距离魔术比赛冠军”；来到大陆之后，他从事PBL教育项目的研究与推广，并获得“福建省101创业之星”的称号。英文演说家、魔术师、教育家、创业者……28岁的台湾青年张纬，是一位名副其实的“斜杠”青年。

2015年，张纬受福建师范大学的朋友之邀，抱着试试的心态，来到福州闯荡。现在，张纬担任福州小总裁教育咨询有限公司教育长。“登陆”不久，他的创业项目就在当地获奖，再加上福州市台湾青年创业就业服务中心的大力扶持，张纬便在心底埋下了“扎根榕城”的种子。

张纬回顾说，刚来大陆的时候，他花了挺长时间适应这边的生活。衣、食、住、行和“朋友圈”，都和在台湾的时候有很大差异。“刚开始的时候给项目做推广也很辛苦。”张纬说，“去年到高校做推广，一个晚上两场活动下来，地铁站都关门了。”

后来，“小总裁”和福州市台湾青年创业就业服务中心紧密联动，在资源分享、场地提供上进行对接，企业开展业务变得事半功倍。在政策支持方面，张纬拿到了“一次性开业补贴”，另外还获得了店面的租金补贴和装潢补贴。

张纬觉得，每去一个新的地方、每做一件新的事情，都是“人生中不可或缺的养分”。街舞的动作、表情、节奏感，可以融入魔术表演中，而魔术表

演、英语演讲的一些思路也可以用在学习教育上。“所有我想做的事情都是值得的”。

“其实我不是一个认真‘读书’的人”，张纬笑着说。从事魔术表演的经历让他思考，课堂上学的东西，今天到底能用上多少？有没有一种更为“叛逆”、同时也更加科学的教育方式？

于是，他开始接触、研究PBL教育。张纬告诉笔者，PBL教育的核心理念就是“将学习的主动权还给孩子”，将学习从“学会”转变为“会学”。传统上的教学主轴是老师，而PBL教育的主轴在学生；传统教育大体是“线性讲述”，而PBL教育往往会先给孩子抛出一个问题，接着引导他们从问题出发，去寻找答案。这其中，老师更加注重“学习方法”的培养，从领导力、合作力、创造力、沟通力、发散性思维能力等方面入手，提高孩子的综合素质。“这些能力是会跟着你一辈子的”，张纬解释道，“它才是我们教育者应该去探索的‘本质’”。

在大陆推广PBL教育的过程中，越来越多的人表示支持，但也有很多家长持反对态度。对此，张纬表示，PBL教育和传统的应试教育其实能够并行不悖——学生掌握了学习方法，在考试中往往能够表现得更加出色。这种方式要比“头痛医头，脚痛医脚”的传统教育模式更加高效。

他提到，从事PBL教育研究，他每天都在自我进步。但最有成就感的还是在自己的学生身上看到改变。“一个小朋友从幼儿园大班开始，跟了我们六七年。现在看他的表现，整个都不一样了。”张纬笑着说，“真的蛮骄傲的。”

因这次疫情的影响，“小总裁教育”的场地拓展遇到困难。所以近期张纬和创作团队把主要精力投入到技术研发。“既然决定了，就不会后悔，一定会坚持把这件有意义的事情做下去。”张纬坚定地表示。

「魔术」台青闯大陆：这是值得的事

陈思畅