

深圳市福田区教育局

福田区教育局关于区政协五届七次会议 政协提案第 20210067 号的答复

尊敬的黄骋等委员：

你们提交的深圳市福田区政协五届七次会议提案《关于加强两岸教育交流与增强中小学生学习科学教育的提案》第 20210067 号 已收悉。提案从我区教育局曾与中国台湾元智大学合作,引进力翰科学教育与 STEM 相关课程的合作出发,认为我区教育局这举措非常好,我国台湾地区在科学教育起步早,培养许多优质的科学教师,专业化程度高,将其引入区内学校助力科学教育发展,同时增强两岸教育交流,非常值得肯定,并认为在这样的基础上,驱动了合作学校的教学方式优化,形成良性循环,透过交流提升了我区的教学水平,但这个项目在我区合作四年后,却因经费问题而停止,实在可惜,因此委员们建议这样好的项目应该在我区持续发展。这提案非常有针对性,有格局有远见,受益匪浅。我局现将意见回复如下:

一、我区一向重视对台在教育方面的交流合作,且为提高我区小学生人文科学素养,加强两岸小学生交流,从 2011 年开始到 2018 年连续八届与区台办、区科技局、共青团区委、福田区委、区妇联、区科协、区文体中心等部门共同组织我区小学生,在暑假期间到祖国宝岛台湾访问,与台湾小

学生共同研习、交流，并实地体验台湾小学生在假期和课外的科技与环保活动。

二、自2012年起，福田台商协会与福田教育局开始合作，共同为福田区组织一系列深台两地小学校长交流互访、培训研讨活动，并逐项引进台湾最先进的科技教育项目。两地教育系统领导多次往来，走进两地各小学校园，实地参访在科技创新教育做得最好的学校、机关团体。并且邀请台湾政府教育局领导、小学校长等专家，前来深圳面对面互动，经验传承。

三、此外，除了教师交流团、教师培训、学生夏令营、两岸校长论坛，还成功引进“元智科学”进校园、“智慧课堂”进校园等等。

基于以上的要素，针对委员们的建议，我们下一步计划如下：

1. 举行福田区中小学校曾引入该项目的学校领导、教师代表、学生代表等参加座谈反馈，找出暂停原因并进行研讨座谈，考虑重启两岸科学教育合作项目的可能性；

2. 加强学校资源和外部社会教育资源的结合，考虑从课程类资源引进（包括课外活动类）、师资类资源引进两方面进行经费安排的预算；

3. 教育局与相关单位如台办、科创局、科协、团委等相关单位座谈商讨交流活动经费的安排。

教育项目，是教育通过推进伟大“统一战线”的最合适举措。总而言之，以科学教育为引的两岸交流项目，对我区想

把教育做强做大有着很大的帮助，同时对于国家推进“统一战线”的大方略也有不可磨灭的重大意义。以上内容已和黄骋委员多次沟通。

特此回复。

福田区教育局

2021 年 7 月 26 日