

2021年海外华校校长线上研习班云端顺利结业 21个国家120多名校长参与学习



中国侨网10月11日电 10月9日下午，由国务院侨务办公室主办、华侨大学承办的“2021年海外华校校长线上研习班”结业式在云端顺利举行，华侨大学曾路副校长、华文教育处、招生处有关负责人，以及来自21个国家的100余名校长学员参加了结业式，华侨大学华文教育处

处长涂伟主持仪式。

副校长曾路在致辞中表示，华侨大学致力于推广华文教育，努力服务国家侨务与公共外交工作，积极服务国家“一带一路”倡议，开展华校校长研习、师资培养、教材编写、中华传统文化体验等活动，助力国家华文教育

标准化、正规化、专业化建设。希望海外华校校长们能借此机会增进交流，相互学习，共同推进海外华文教育事业进一步发展。

“此次研习活动是海外华校首次尝试线下复课的‘及时雨’”。西班牙巴塞罗那孔子文化学校执行校长陈庆作为学员代表发言，他对活动主承办方表示诚挚谢意，并特别感谢在2020年疫情高峰期，华侨大学第一时间组织志愿者老师义务支援巴塞罗那孔子文化学校开展网络教学，帮助学校渡过难关。

他表示，巴塞罗那孔子文化学校作为华侨大学的海外华文教育基地，将一如既往地支持华侨大学的各项工作，承担起华侨大学与西班牙华文学校、华文教师以及华裔青少年

的沟通桥梁的角色。

意大利罗马中华语言学校校长蒋忠华作为特邀嘉宾代表发言。她感谢主承办方提供了一次分享华校管理经验，相互交流华文教育经验的宝贵机会。她认为，此次研习班课程内容丰富，涵盖面广，众多知名教育专家答疑解惑，启发颇多。“正是因为华校校长们的内心激荡着传承中华文化的使命感，才能战胜海外办学的艰辛。”她呼吁，各华校同仁们加强合作和交流，相互借鉴鼓舞，为华文教育献上各自浓重的一笔。

其他华校校长们纷纷表示，为期18天的培训，自己在职业素养、身心健康、教学管理思路、学校管理领导力等各方面均有不同程度的提升，这为他们加强学习交流，找准华校办学方向起到了积极的

引导作用。研习培训使他们对中文和中华文化有了更深层次的认识，更坚定了扎根海外华文教育事业的信心与决心，将积极促进海内外华文教育事业的交流合作与创新。

据悉，为期18天的研习中，学员主要参加了新时代世界华文教育的发展、文化认同与中华文化的软实力、海外华文教师的培养与职业发展、华文教育与文化传承、后疫情时代的华校管理经验分享、闽南侨乡文化等课程学习。尤其是引入益智课程与灵性课堂、高品质学校建设的文化策略等贴近学校管理及教学实际的内容，引发研习校长们的热烈反响和强烈共鸣，每次课程结束后，校长们仍意犹未尽，纷纷就讲座内容与主讲专家进行积极互动。(完)

中国侨网

中国外交部： 台湾作为一个省没有资格加入联合国

针对台湾政治人物声称联大第2758号决议没有决定台湾代表权，引用这一决议阻止台湾加入联合国不妥当的，中国外交部发言人赵立坚回应说，台湾作为中国的一个省，根本没有资格加入联合国。多年来的实践充分表明，联合国和广大会员国均承认世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，充分尊重中国对台湾行使主权。

根据澎湃新闻报道，赵立坚表示，台湾

个别政治人物的言论毫无道理。对联合国大会涉台问题，中方已经多次表明立场，他强调，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，这是国际社会公认的基本事实。坚持一个中国的立场不会改变，反对“两个中国”和“一中一台”，反对“台独”的态度不容挑战，捍卫国家主权和领土完整的决心坚定不移。

赵立坚还说，联合

国是由主权国家组成的政府间国际组织，1971年通过的联大第2758号决议，已经从政治上、法律上和程序上彻底解决了中国在联合国的代表权问题。联合国系统各专门机构和联合国秘书处任何涉及台湾的事务均应遵守一个中国原则和联大第2758号决议，台湾作为中国的一个省，根本没有资格加入联合国。

赵立坚最后说，联大第2758号决议体现了国际公认的法律事实，白纸黑字不容台湾和任

何人肆意抵赖和歪曲，任何形式的“台独”之路都不可能得逞。台湾个别人在国际上炒作，这一议题是对一个中国原则的公然挑战和严重挑衅，是对联大第2758号决议的公然违反，也是典型的“台独”言论。“我们坚决反对这一言论，这在国际上也注定不会有任何市场。我们完全相信中国政府 and 中国人民维护国家主权和领土完整，反对分裂，实现国家统一的正义事业一定将继续得到联合国及广大会员国的理解和支持。”

根据联合报报道，台湾外交部长吴钊燮上周表示，台湾必须向国际社会大声说，1971年联合国通过由中华人民共和国取代中华民国在联合国代表权席位的2758号决议并没有决定台湾的代表权，甚至里面连台湾都没有提到。

吴钊燮还说，争取重新参加、参与联合国是全民共同期待，外交部会努力争取，也要争取更多国家支持台湾。(完)

联合早报