

首批“华文教育机器人”赴菲律宾 福建助推海外华教发展

中新社泉州12月23日电（记者 孙虹）身高237毫米、长185毫米，最厚处仅144毫米……浅蓝色机身的“华文教育机器人”，身躯虽小，却五脏俱全，即将走进菲律宾多所华校，以科技力量助力海外华文教育发展。

作为“华文教育机器人”研发团队主要负责人之一，华侨大学计算机科学与技术学院副教授王华珍23日告诉中新社记者，首批“华文教育机器人”上周顺利“出海”，已通过菲律宾华教中心的运行测试。

今年10月，华侨大学受福建省侨务办公室委托，面向海外华校研制“华文教育机器人”，以缓解华文教师的不足。其

间，华侨大学组织产教融合创新中心、计算机科学与技术学院智语科研团队，将“华文教育机器人”设计成中文学习和文化传播的平台型教育产品。

作为中国首款专门为华文教育量身定制的智能教育机器人，“华文教育机器人”内含菲律宾华语1至12册课本的教学内容，设有语言学习应用模块和人机互动功能模块等。菲律宾华教中心主席黄端铭说，“华教机器人”不只是一个人工智能项目，也包含了菲律宾华文教育30多年的改革成果，以及祖国对海外游子满满的关怀和爱意。

菲律宾华教中心与福建省侨办长期保持合作关系，在新冠

肺炎疫情期间联合举办“华语教师线上培训班”“华文教师中华才艺线上研习班”“华校管理人员线上研修班”等线上活动，共同推进菲律宾华文教育的发展。

在12月19日于福州举行的第三期“云上会客厅·共话闽侨情”海外华文教育视频座谈会上，福建省侨办向菲律宾华校赠送400台“华文教育机器人”。王华珍透露，菲律宾华教中心还将组织召开使用说明会，让“华文教育机器人”走进华校中文课堂，充分发挥作用，使其成为讲好中国故事、讲好福建故事、促进中菲两国民心相通的友好“使者”。

目前，华侨大学搭建了华文教育深度

学习平台、研学智慧管理平台、华教活动报名平台及青年志愿者人才库可视化平台等，加大在线教育资源供给力度，通过中华才艺“云课堂”、华文教师“云培训”、华裔青少年“云交流”、华教研究“云研讨”、华校家长“云讲坛”等多种方式开展系列线上华文教育活动，已连续17年举办的外国政府官员中文学习班也全程进行线上授课。2022年，38个国家的5924

名华裔青少年已参加华侨大学相关活动，30个国家的华校教师已参加华侨大学组织的各类培训。

“运用新技术新手段开展工作，提升教育信息化水平，是推进新时代海外华文教育高质量发展、增强中华文明传播力影响力的重要抓手。”华侨大学党委书记徐西鹏表示，今后将研发更多适应海外当地需要的华文教育智能化产品。（完）

来源：中国新闻网



习近平出席并主持中国 - 东盟建立对话关系30周年纪念峰会

日本多地大雪 已致8人死亡45人受伤

中新社东京12月23日电（记者 朱晨曦）据日本广播协会电视台报道，日本自17日起多地持续遭遇大雪天气，据日本总务省消防厅统计，截至当地时间23日8时，大雪已造成8人死亡，45人受伤。

受强冷空气及冬

季气压分布影响，日本多地出现强降雪天气。截至23日12时，北海道部分地区积雪深度达164厘米，山形县、青森县、新潟县部分地区积雪深度超过110厘米。

据报道，以日本北陆地区及北海道为中心，北日本地区

至西日本地区的日本海一侧降雪在逐渐加强。此外，四国地区的太平洋一侧也出现创纪录大雪。

据报道，截至23日11时，北海道共有约6180户居民停电，新潟县共有约4600户居民停电。持续降雪给日本多地交通带来严重

影响，一些高速公路路段关闭。截至23日11时，日本航空从新潟县至岛根县共有59个航班停飞；全日空从能登机场至新潟机场的41个航班停飞。

据日本气象厅预测，北日本地区至西日本地区的日本海一侧强降雪将持续至26

日，预计到24日中午，北陆地区24小时降雪量将达到100厘米，新潟县24小时降雪量将达到90厘米。日本多地气象部门呼吁民众避免不必要的外出。（完）

来源：中国新闻网