

沉痛哀悼马瑾院士。马老师身形苗条，身轻如燕，走路非常快，总是超线，我们都跟不上她，我问她是否有研究轻功？马老师经常做运动，所以身体一向很好。突然传来她离世的新闻，甚感惊讶，惋惜和不舍！我们团队每次到北京访问，马老师都会放下手上繁忙的工作和我们整个团队倾谈半个至一个小时。她都很细心地聆听我们各人的分享，她没有架子。她乐意和我们一起吃午饭，但她不会和我们吃晚饭，她总是回家用膳，显示出她是非常注重家庭。马老师每次都准备一些不贵重而有心思的礼物，给我们后辈惊喜，显示马老师非常体贴细心，平易近人，及待人宽厚。

马老师为人谦虚，一生不断努力学习，事事虚心不耻下问，精益求精。马老师团队曾于二零零六年一月来香港访问理工大学。请我们为他们团队安排在香港的行程，但她要求的不是游览而是地质/工程地理环境的考察。她对香港的地质环境非常感兴趣，我们在短短一天走遍了半个香港。上午西贡坐船出海，考察了万宜水库西坝，吊钟洲及滔西洲一带的海蚀洞，火成岩六角柱构造，及吊钟洲的渔排。下午考察了船湾淡水湖的主坝，新娘潭瀑布的变质沉积岩(板岩)地貌，再上大帽山山顶考察火成岩地貌，最后晚上参观了青屿干线观景台。在考察期间她发出不少问题，并虚心聆听她的老同学李作明先生的详细讲解香港的构造地质。可见她是一名好学不倦的真学者。

马老师治学很严谨认真，对于一些创新的想法，她都会大胆假设，小心求证，有锲而不舍的精神。她从没想过年纪老迈就停下来放下手上的研究工作，相反地她会努力不懈，孜孜不倦地带领团队向目标迈进。五月份曾到北京，顺道探访马老师，她当时很高兴的分享关于亚失稳的研究，这个研究对地震预报是一个很大的突破。他们团队于二零一二年发表这个题目，当时还没有得到很多专家的认同。但马老师锲而不舍，除发表文章外也在不同的科研场合分享亚失稳的概念。直到去年终于获得部份地震专家认同，并且获得科技部的项目支持。她计划领导团队到野外布置震台，希望获得地震中的测量数据，把握地震活动的规律。马老师的突然离世，相信一定带给团队很大的伤痛和冲击。

马老师在地震预报研究的领域上开拓新的重要概念和研究方向。她对地震的机理，实验和预测研究有很大的贡献。马老师治学和教学都很严谨认真，桃李满门，淡薄名利。这一切一切都值得我们学习。她的离去我们失去了一位德高望重的好前辈，一位好老师，一位实干严谨的科学家，我们很不舍得马老师的离去，我们会永远怀念马老师，我们更要谢谢马老师，因为马老师留给我们的一切，无论是指导或者是分享，都是美好的回忆。

祝愿他的家人，亲友，学生，地震局所里同事，朋友能早日释怀。也祝愿马老师的研究团队彼此鼓励，延续马老师的研究精神，继续为马老师的遗愿努力不懈，排除万难，作出成果，以使马老师在天之灵，永怀安息。

此致

香港理工大学，周锦添，黄凯珠，梁国文，郑佩芬上



马瑾老师团队访问香港理工大学坐船考察吊钟洲聆听李作明讲解当地的构造地质