

世上只有妈妈好



世上只有妈妈好。祝福妈妈们母亲节快乐！今年五月八日是母亲节，在此，维州爱心老人活动中心祝天下的妈妈们母亲节快乐。提起慈祥的妈妈，我们很自然地想起一首唱响大江南北歌颂母亲的歌曲《世上只有妈妈好》。是的，这首歌用最朴素的词曲唱出了妈妈的伟大，唱出了妈妈对孩子无限的疼爱。在母亲节即将来临的日子里，我们在老人活动中心和这里的妈妈们聊天，他们都自豪地讲到自己的孩子很孝顺，每逢节日都会带她们出去逛逛超市，买她们喜欢的东西，有时也给她们买好看的衣裳。姚妈妈说：“孩子们很关心我的生活。居住在台北的孩子也会经常打电话问寒问暖。如果哪一天的天气不好，或是要下大雪，孩子们都会打来电话，提醒我不要外出去老人中心活动，就在公寓里好好休息。”我们知道，孩子的成长离不开妈妈从小严格的管教和细心的培育。住在老人中心的妈妈们一到母亲节都十分高兴。都在迎接孩子和她们一起参加母亲节的party。天下的父母对孩子的付出永远是最无私无价的。我们也希望孩子们永远铭记父母的爱，特别是母亲的养育之恩。世上只有妈妈好，母亲节快乐 文：子介，图：艾肯



老两口抄写歌词，
准备高歌赞妈妈



母亲节快乐



母亲节快乐



专心玩游戏



此福字是
妈妈双手抱着小孩子
母亲节快乐



百发百中



关心来自故乡的新闻



唱老歌忆当年



母亲节快乐

古人如何选官？

——半杯清茶社四月讲座后记

2022年4月23日晚，半杯清茶社邀请燕妮琴博士做了题为《闲聊科举 - 兼看历朝选官标准的变迁》的网上讲座，就中国古代选官制度的发展演变，特别是延续了一千多年的科举取士制度，做了详细和深入的介绍。

燕妮琴博士是半杯清茶社资深会员。她来美后获得教育测量学博士，并先后在美国各级政府的教育部门从事相关工作三十余年。作为当代“科举”的过来人和一名美国教育官员，她对古今中西的考试体制和取方法都有深入的思考和研究心得。

燕妮琴博士指出，中国古代朝廷的选官标准，从早期的“贤”与“能”，到稍后的“德”与“才”，大原则虽然都是一样的，但每个字的背后又反映出本朝选官标准的不同。她首先简单介绍了科举诞生以前的选官制度，包括上古的禅让制、商周的世卿世禄制，及春秋战国的养士制和军功制。接下来，她着重介绍了秦汉的察举制和魏晋的九品中正

制度。这些初期唯才是举、任人唯贤的制度，最后却演变成了由世家大族把持的“上品无寒门，下品无士族”的门阀制度，弊病丛生。隋朝废除九品中正制，改用科举考试取士，开启了相对公平合理的选官机制，也打破了社会阶层之间的隔阂，让底层平民百姓有进阶机会，是选官制度的一大进步。科举考试体制由隋朝开始，到了唐朝已经比较完备，宋朝进行了改革，到明朝达到鼎盛时期，一直延续到清末，历一千多年。

燕妮琴博士在讲座中详细介绍了历朝科举考试的具体方法、考试内容和标准和考试过程。比如唐朝科举考秀才、明经、进士、明法、明书、明算等六门常科，进士科除明经科的内容外还要考杂文和策论，并有乡试、会试、殿试三级考试。到了明朝则有乡试、会试、殿试三级考试。童生通过地方考试（县试、府试、院试）成为秀才（生员）；秀才通过乡试（省级）成为举人；举人通过会试

（全国）成为贡士；贡士通过殿试（皇帝钦试）成为进士。秀才的第一名称“案首”，举人第一名称“解元”，贡士第一名称“会元”，进士第一名称“状元”。如果举人、贡士、进士都是第一名，即为“连中三元”，这样的人少之又少，各朝科举累计也不到20人。明清两朝科举考试的内容以朱熹的《四书集注》为主，方式则标准化成八股文（即破题、承题、起讲、起股、中股、后股、束股、大结）。但八股并不等同于科举，只是科举考试中会试的第一场（经义），只有通过了八股考试的人才能进入第二场（经世学）和第三场（策问）考试。通过了这三场考试的人才算完成会试，取得进入皇宫参加帝王殿试的资格。燕妮琴还统计了历代录取进士的人数（宋代最多）以及进士的地域分布（江浙居多），并点出了考试政策中存在的种族歧视和地域歧视做法。此外，讲座中还穿插了一些有关科举的趣闻轶事，如孟郊《登科后》诗中“一日

看尽长安花”的真实含义、晚唐间派词人温庭筠作“神枪手”代考的故事和鲁迅祖父周福清的科考舞弊案等。最后她总结了科举制度的历史功过和历史遗产。讲座结束后，燕妮琴博士逐一解答了听众提出的问题，气氛热烈，讨论踊跃。

整个讲座由燕妮琴博士娓娓道来，既有历史概括，又有数据分析，有骨有肉，要繁得当，让听众在短短两个小时内深入了解了三千年来的中国古代选官制度，得益良多，广受好评。

科举讲座视频录像网站：

半杯清茶社链接 <http://tea4soul.org/misc/new2022/keju.mp4>

西瓜视频链接 <https://www.ixigua.com/7090673144645550625>

YouTube link:

<https://youtu.be/8sFTHYEIIcGs>

渔樵子

参加科学奥林匹克竞赛

希望泰城校区小记者班 贺晨语 指导教师 陆强

科学奥林匹克竞赛（Science Olympiad）是一个在美国非常受欢迎的中小学团队竞赛。这个竞赛要求每个团队由15名学生组成，学生们会在地球科学、生物学、化学、物理学和机械工程等二十多个科学相关的项目中参加竞争。每个团队会用两到三个月的时间为竞赛做出准备。这些项目中，不但有笔试，还有动手做模型的项目，比如做汽车模型、飞机模型、或一个投石机。

2022年的区域科奥比赛我一共参加了三个项目。一个比赛是关于绿色能源知识问答的笔试，另外两个是动手做模型。第一个动手的项目是做一个能发出不同音调的乐器，并且用这个乐器弹奏一段曲子；另一个动手的项目是做一个老鼠夹动力车。今天我重点讲动手的这两个项目。

比赛的那天，在去赛场的路上我心里

一直都忐忑不安，生怕半途中出了什么意外。我总在想，为什么不能够把所有的项目都准备得更充分一些呢？特别是那个乐器的项目，需要用我们制作的乐器表演一个曲子。但我在路上最后一刻，才开始练习准备弹奏的曲子。

我们团队的项目很快一个个比完了，现在轮到我的乐器项目了。裁判点到了我的名字，我拿着自己做的笛子走进了房间，手忙脚乱地坐到椅子上。此时，我手心满是冷汗，呼吸也有些发颤。我抖着手对着麦克风吹奏A4的音阶，吹完后裁判准备让我开始计时演奏。曲子的演奏不能超过三十秒，而因为笛子的指法很复杂，所以在三十秒内吹完曲子十分困难。我咬了咬牙，开始不太熟练地弹奏那段曲子。不幸的是，曲子吹到一半时间就结束了，就这样被裁判打断了。

走出房间时，我感觉心灰意冷，对队友的问候我也爱搭不理的。我们的团队正一起向下一间房间走去，准备参加我的下一个比赛项目老鼠夹动力车。这时同伴拍拍我的肩膀鼓励我，让我精神点儿，不要因为心情不好而影响到下一个项目的发挥。听了朋友的话，我振作了起来。

到了老鼠夹动力车的赛场，我和队友取出我们做的小车，把车子摆到起点，瞄准目标。按照今年的要求，车需要能够先后退一米，再向前行驶两米远，超过规定的距离或不到规定的距离都要扣分。裁判开始倒计时，三、二、一！我们的小车发动了！这一刻，我感觉时间都要停止了。突然，小车似乎出了什么问题，停在了跑道上。我的心怦怦地跳了起来，脑子里也乱成一锅粥。怎么会停住，怎么办？好在我们还有一次比赛机会，于是花

了半分钟平复了一下心情，我和队友重新把车子调整好，这次我们更加仔细了，因为我们已经没有任何出错的余地了。

老鼠夹车子又开始慢悠悠的往后退。倒退一米后，车子顿了一下，又开始往前行。终于，车子在离目标不远的地方停住了。我一直提着的一颗心终于落回原位。裁判帮车子量了距离，大概离目标有十厘米左右。万幸万幸！发挥还算稳定，这次总算成功了。一个星期很快就一晃而过，比赛的成绩终于出来了。我的笔试项目得了第二名，音乐项目得到第四名，而让我感到欣喜的是我的老鼠夹车获得了第二名！最终，我们的团队获得了区域比赛的第二名，与冠军队只差两分。虽然这次的发挥不是非常理想，但我还是为这次的成功而感到骄傲。希望在州内比赛中，我们的团队能够得到更好的成绩！