

ACCA单科成绩全球第一

95后小因为此备考三个月

“你们能不能晚起半个小时，我早起来半个小时，提前把书先背了。”这是上海对外经贸大学金融管理学院2016级金融专业的陈强瑜在备考高级阶段AFM科目期间，与朋友开的玩笑。几个月后寄来的成绩单上写着88分，全球最高分。日前，这个消息在校内“炸裂”了，与“全球第一”不期而遇，会是一种怎样的经历呢？ 青年报实习生 宗璐璐 记者 刘昕璐



ACCA必修课的13门考试，如今的陈强瑜已经顺利通过了11门。

受访者供图

习惯和性格比较契合

寒假实习后萌生“冒险”的想法

AFM(Advanced Financial Management 高级财务管理)是ACCA考试中的一个科目，ACCA是世界上最大最有影响力的专业会计师组织之一，ACCA证书被誉为“国际财会界的通行证”，其课程知识体系庞杂，加上采用全英文的考试形式，需要花费学员大量的时间和精力。

“95后”的上海姑娘陈强瑜坦言，时间紧张是备考过程中遇到的最大难题。这次考试她备考了三个月。

陈强瑜坦言，她给自己安排了很多实践，备考前的寒假她不仅参加了美国大学生数学建模大赛，还在进行实习，日程表上各项活动满满当当，本来想着只要过了就行，但是行动上还是在认真准备。在陈强瑜看来，能取得全球第一，除了发挥良好以外，更多的是一个循序渐进、水到渠成的过程。

一直以来，陈强瑜都很清楚自己喜欢且擅长数学，所以，高考报的也是与数学密切相关的金融专业。进入大学的第一个学期，上的全是理论课，她有点坐不住了，“我个人比较擅长运算、数学之类的，但是课程一开始就是上那种文字类的，自己不是很喜欢。所以就去找了个实习看看财会这方面怎么样，就发现自己挺喜欢这方面工作的。”

从大一寒假开始，陈强瑜先后为自己找了三份实习工作，第一份是在外企的财务部做日常报销，第二份和第三份都是在律师事务所做审计工作。不同行业的实习，不仅丰富了经历，也让陈强瑜渐渐知道自己想要的是什么。

在暑期实习中，陈强瑜发现自己严谨的思维习惯和专注的性格更适合从事审计和会计的工作，便萌生了学习ACCA的想法。起初她还有些犹豫，毕竟那时已经大二了，身边的同学有的已经开始准备实习，陈强瑜担心这个时候去学ACCA会不会耽误到

实习。在征求了老师和家人的意见后，她选择了去“冒险”。

发挥坚持到底的优势 毕业后想进“四大”会计事务所

严格来说，陈强瑜不算是“学神级”的人物，她没有大把的竞赛证书，没有托福、雅思的高分加持。平时会在早上起来或者吃饭时下一盘军棋，开动一下脑子，偶尔也会去去健身房。但是陈强瑜清楚自己的优势在哪里。她坦言，自己最珍视的品质就是比较会坚持到底，一旦有了目标就一定会把它实现。这一点也是高中同学、大学同学对她的一致评价。

备考ACCA的最初阶段，她采取的是刷题战术，结果发现事半功倍，前几科考试都是“低空飘过”，很多备考的同学也正是在这个阶段放弃的。但陈强瑜没有，她开始反思，她认识到学习ACCA课程不只是为了为了一张证书，而是希望通过学习掌握国外公司财务运作流程和作决策分析的方法，提升自己财会专业素养。随后，陈强瑜开始放慢学习节奏，由投机取巧的刷题战术转变为认真打牢根基，继而循序渐进。

为此，不管是在ACCA的课堂上，还是平时专业课的课堂上，陈强瑜都会非常积极地跟老师互动，甚至在一些内容上对老师提出质疑。这个过程使得她的成绩取得稳步提升，渐渐稳定在了八九十分，为这次“全球第一”奠定了基础。

如今，陈强瑜对ACCA考友们的建议是：要明确学习的目的，有人为了快速拿证，有人为了获得知识，不同目的有不同的学法，但最好不要把擦线通过考试当成学习目标。

ACCA必修课的13门考试，如今的陈强瑜已经顺利通过了11门。接下来，除了继续完成剩下两门考试外，她打算继续考CPA。关于未来的打算，她说：“毕业后比较希望能够进入‘四大’会计事务所，然后做喜欢的审计工作。”

■年轻态

瑞金二路街道探索党建引领“科普第一站” 无手机阅读开启科普新实践

青年报记者 郭颖

本报讯 无手机3小时，在科学会堂“沉浸式”阅读科学读本，这是一种怎样的体验？为了展现70年来新中国科技发展的变迁与成就，在社区普及科学知识，崇尚科学精神，昨日，由上海市科协指导、瑞金二路街道主办的TELL+科学·嘉年华活动在“科学圣殿”上海科学会堂举行。该活动是2019年上海市全国科普日的重点项目之一。

早上9点，200余名来自瑞金辖区党建共建单位、“两新”组织、楼宇企业的成员，以及来自不同行业和领域的市民，开始了3小时的无手机“沉浸式”阅读。参与者在3小时内阅读《科学建构：从几何模型到物理世界》一书，该书选取了科学史上的名篇佳作，从亚里士多德的《物理学》开始，到哥白尼、牛顿，最后以霍金对“膜”的解释结束，展现了科学家们建构物理世界的过程。

对于不经常阅读科学书籍的读者而言，在3小时内读完这本科普书籍有一定的挑战性，亚里士多德的物理学、霍金的宇宙模型、一些数学公式的描述成为一些参与者的“障碍”。不过，主办方早有考虑，他们在阅读参与者的微信群里，分享了阅读科学书籍的“秘诀”。

“90后”小李平时很少看科普类型的书籍，他说一开始来参加活动还是比较担心的，但是当天的阅读中，自己没有对一些不懂的知识点牵绊

住，而是迅速浏览，“这样能对文章有一个大概的认识，同时，也增强了今后阅读科学书籍的自信心。”

科学类书籍的书评比赛，也是本次活动的一大亮点。活动的参与者都会携带一本自己喜爱的科学或者科幻类的新书，并且事先撰写30字左右的书评。所有书籍都被装入了特制信封里，并且由志愿者把书评誊写到信封上的书评区域。完成无手机阅读的参与者将领取到5枚蓝色贴纸，他们自由阅读信封上的书评，并最终评选出5个最受欢迎的书评。

如果说上午的科学阅读是一场思维上的盛宴，那下午的故事演讲，则给参与者带来心灵上的触动。

来自医学、化学、药物创新等领域的5位科学工作者，从自己投身科学工作的点滴经历，对科学的理解与思考、普及科学与生活的紧密关联，以及他们各自所处研究领域的发展历史与成就等方面，进行了约2个小时的科学普及演讲。从他们的故事中，既能让参与者回顾、认识新中国成立70周年以来，国家科技发展的变迁与成就，还能深刻感悟到中国科学工作者不一样的初心、坚守、使命与担当。

主办方表示，作为具有深厚科学和人文底蕴的社区，瑞金将致力于以“党建引领、科技特色、资源共享，服务群众”为目标，在社区积极推进普及科学知识、传播科学思想、倡导科学精神。这场TELL+科学嘉年华也将开启瑞金探索党建引领“社区科普第一站”的新实践。



瑞金二路街道积极推进社区普及科学知识。受访者供图