

“不一样”的学生会主席—马聪

编辑：张海莹

采访：张海莹/孙闻

铛铛铛，青春人物开年第一篇来了，作为刚刚上线的小编2号，将带你了解“不一样”的学生会主席—马聪

“爱玩”的主席：

作为一名五音不全音乐小白的小编2号，想请各位猜一下他有多喜欢唱歌，全民k歌280首！！将近300首！！好吧，小编除了国歌和两只老虎，一首歌都唱不完整【哭】。如果你此刻打开全民k歌，说不定就能遇见主席的歌【机智】。除了唱歌，游泳和羽毛球可都是他的强项，蛙泳，仰泳，自由泳，样样精通，单打，双打，混合打，拍拍带劲。

独乐乐不如众乐乐，在上学期主席也带领着我们学生会为大家带来了精彩的“双旦”饺子节活动，花样包饺子，心愿纸飞机，惊喜小礼物，热歌魔术和rap，有没有燃到你？【此处广告】在接下来的学期里，我们学生会还会开展一系列活动，大家敬请期待！

主席说，希望我们的雁栖湖生活不仅仅是good，也要colorful，回到所里，记起的不仅是这里努力奋进的学习时光，还有一起参与活动，一起欢声笑语的时光。

“每天来点‘鸡汤’”的主席：

如果你加着主席的微信，每天早上打开朋友圈，动态里必定有一条英文早读加励志英文短句，没错，这就是主席发的，用某同学的话说“这不仅是每天练口语，还赠送一碗鸡汤”。从开学初受到张楠老师分享的启发，一直到现在从未间断，作为轻度懒癌的小编，英文打卡从未坚持到一周，想到这儿，请允许小编去角落哭会。如果你每天思考一下做了些什么，这些是让自己感到满意的，你就会坚持下去，并享受其中，多点正能量，心态就多点积极，坚持做一件事情就不会变的痛苦，主席如是说。在这样的鸡汤营养下，主席给出了一份几乎全满的课程表！看着这份课程表，小编禁不住问主席“这么满的课程加上学生会的工作，还有作业的重压，这半年你是怎么过来的？”主席说，时间是有限的，事情做不完只能加班，例如有一种自习叫做“凌晨十二点以后”，上完晚上的课，忙碌学生会的工作安排，当可以开始去写作业的时候，已经是第二天了；任务重了，曾有一周，主席每天都是凌晨两点才睡觉。主席说“这样的强度确实也让身体发出了严重的抗议，所以尽量还是不要熬夜，提高效率才是最好的状态。”

ps：英语AB免修过，依然一节不拉的蹭下了一套英语B课程【👏👏】

“天马行空”的主席：

“走在路上，最喜欢‘天马行空的胡思乱想’，发展心理学是讲从儿童时期到成年乃至晚年人类的认知、心里发展过程。在儿童早期，一个三岁的小孩在人脸识别、语言识别等方面的准确性都远远不如现在的人工智能，但貌似样样都很弱的小孩综合起来展现的智能活动却碾压现在的人工智能研究成功，能否将儿童的学习模式迁移到人工智能，实现某种意义上的‘通用人工智能’……”，刷的了机器学习，读的了心理学，学的了《合同法》，不断扩展自身的知识面并勤于思考，哪怕只是天马行空，哪怕只是胡思乱想，说不定那天，就成为那颗掉落在牛顿头上的苹果。

“与学生会同成长”的主席：

主席的研究生期间的学生工作从保研结束便开始了，从最开始的夏令营的照片素材整理、上传，到毕业季的全所录取通知书等材料的发放、通知，再到雁栖湖人工智能技术学院的学生会主

席，虽然研究生的生涯刚刚开始，主席已经开始了一系列的学生工作。作为结束，小编抛出了最后的压轴题“作为学生会的主席，你为自己打几分？”

“及格分。作为人工智能学院第一届学生会，他就像个蹒跚学步的孩子，从一张白纸，一笔笔勾勒，逐步建立了较为完善的组织框架，也逐步开展了一系列活动，但是这个过程也是磕磕绊绊，有许多可以提高优化的部分。摸着石头过河的第一届学生会，所有的组织流程，所有的规章制度都需要学生会成员们共同探索，这给了我们巨大的发挥空间，也给了我们更多的挑战和压力。我们获得了一些成果，但同样存在一些问题，例如如何形成自己独有的学生会文化，如何营造更具有凝聚力的团队氛围，如何设计开展样式多样、创新性高的活动等，我们的学生会仍在努力探索中。对于个人而言，在团队激励、文化建设等方面我做的仍然不够，希望通过我们这一届及以后的共同努力，形成良好的学生会文化并不断传承。当然最重要的是我们学生会能为大家做点什么，能在大家的记忆里留下点什么，那么我们的工作就是有意义的”

小编说：学生会大大小小的每一件事，每一件活动里，都有他的身影，督促、把关、打气，每次他都跟我们说辛苦了，这次我们也要对说一声：主席，辛苦了。

最后祝愿我们的主席越来越帅，祝愿我们的学生会越来越好，祝愿我们的学院更加美好！

马聪个人简介：

马聪，2017年获北京科技大学工学学士学位，专业智能科学与技术，保送至中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室，研究兴趣为自然语言处理、情感分析、自动摘要等。现任中国科学院大学人工智能技术学院首届学生会主席。研究生入学至现在，以第三作者的身份发表了一篇自然语言处理顶级会议EMNLP论文。爱好包括唱歌、羽毛球、游泳、篮球等。

写在后面：

研究生的生活刚刚开始，我的经历和科研成果都还很单薄，希望在接下来的研究生、博士生期间，可以多多和大家交流，共同提高、进步！请大家多多指教！