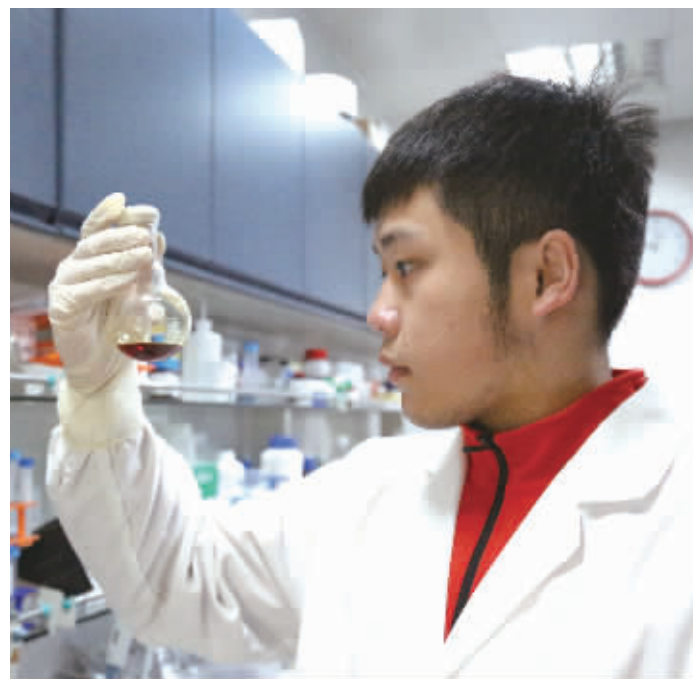


湖南大学学生张乐天除了亮眼课业和科研经历,还在游泳比赛中屡获佳绩 直博清华!他要做“学霸”中的“泳霸”



在湖南大学学习期间,张乐天正在做实验。张乐天在游泳比赛中获奖。 均为受访者提供

脑瘫少年作诗百首 希望有人替他谱曲



扫码看视频

三湘都市报1月14日讯 出生时因窒息缺氧,王释玉就被诊断为脑瘫患儿。母亲唐虹为了儿子能上学,充当了9年陪读,陪孩子读完小学和初中。离开校园,王释玉在妈妈不舍的目光中,每天伏案学习近10个小时,自学高中课程。

“上大学、捐献器官、有人为自己写的诗谱曲。”1月14日,面对记者,18岁的王释玉说出了心中的三个愿望。

母亲:一路陪伴儿子读完初中

“2005年生他时,子宫破裂大出血,他也因为窒息缺氧变成一名脑瘫儿。”1月14日,唐虹向记者讲述着儿子的情况,下肢肢体无力,不能正常行走,说话吐字不清,无法独自吃饭、穿衣。“他3个月大时,我们就发现了异常,但最初并不知道会有这么严重。”

王释玉3岁时,父母离异。唐虹独自带着一儿一女,女儿比儿子大十多岁。唐虹原本有工作,后来全职在家照顾孩子。

“为了让儿子读书,我就当他的‘陪读’,坐在教室里一起上课。”唐虹告诉记者。王释玉无法写字,唐虹就让儿子说,自己代替他完成作业。考虑到实际情况,王释玉2021年初中毕业后就没再上学。

儿子:希望有人为自己的诗谱曲

1月14日,记者在长沙市雨花区曙光中路498号的住房内看到了王释玉,这是王释玉外公的房子。外公年事已高,卧床不起,需要母亲和舅舅轮值照料。王释玉盘坐在床上,腿上放着一台平板电脑,手指卷曲着,笑容满面地迎接着来访者。

问及兴趣,王释玉吃力地张嘴回话。“他说喜欢写作和阅读。”见记者没有完全听懂,一旁的唐虹连忙翻译。王释玉2023年度的读书报告显示,他在2023年阅读了251本书,作了2.8万条笔记。

唐虹说,2021年以来,王释玉已写下100多篇诗,希望能找一位作曲人为他写的诗歌谱曲。

王释玉另两个心愿是“上大学”和“捐献器官”。唐虹告诉记者,王释玉想通过捐献器官的方式,来实现他的社会价值。

“不久前,有位朋友说我儿子可以通过旁听的方式圆大学梦。”唐虹告诉记者,听到这个消息后,王释玉激动不已。“如果上高中的话,他也是2024年参加高考。”说起未来,唐虹十分期待。

■文/视频 全媒体记者 胡锐



1月14日,王释玉和母亲唐虹。受访者供图

此,他每天完成专业课程后,就是坐在电脑前阅读文献,经常一坐就坐到凌晨,最终啃下外国文献这块“硬骨头”。从最开始读一篇要2个星期到现在一天读好几篇都不在话下。就这样,张乐天稳扎稳打,一步一脚印走上了他的科研道路,他说:“我始终坚信,科研过程容不得一丝浮躁和急功近利。”

大二时,张乐天将生命分析、疾病治疗诊断等作为自己的研究重点。在老师的指导下,他一步步从熟悉科研到接触课题。他参与的SIT项目《基于普鲁士蓝的比率型探针构建》荣获国家级立项并结项。

多点开花,被称为“碎片化时间管理大师”

漫步科研的途中,张乐天的成长之路,多点开花。全省高水平运动员参加的专业比赛中斩获铜牌、学院学生会执行主席、湖南大学一星志愿者、2022年湖南大学校级优秀三下乡项目负责人……他的桌上常备时间规划表,上面的条条目目精确到以小时为单位。字数零星,却字字精准扎实,被同学称赞为“碎片化时间管理大师”。

小时候,为了增强身体素质,张乐天在医生的建议下尝试游泳。这一尝试就是永远的爱,他非常享受游泳带来的平静,能过滤掉一切烦恼。进入大学生涯后,张乐天也坚持维系着他与游泳的情谊。即使是再忙的期末复习周,他也保持着每月20次以上的训练频率。张乐天说:“在带给我健康体魄的同时,体育运动也教会了我在高压前保持优雅、努力拼搏,挑战自己、超越自己。”

作为一名非体育特长生,在全省高水平运动员参加的专业比赛中斩获铜牌,这是一件极富挑战的事,但张乐天做到了。在2020年与2021年的湖南省大学生游泳比赛中,他连续两年获得铜牌。在2022年的湖南省大学生运动会上,他也斩获第四名的佳绩。

“现在的我正在为梦想不断努力,这份使命感和其所带来的重大意义让我始终保持向前的冲劲!”张乐天说,未来想通过自己的努力,攻克现在无法解决的一些重大疾病和疑难杂症,实现科研梦想,为全人类做贡献。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 刘镇东 通讯员 周丹



扫码看视频

全部课程专业排名第一,以第二作者身份发表SCI综述论文一篇,获第八届“互联网+”大学生创新创业大赛湖南省银奖……湖南

大学化学化工学院应用化学专业2020级学生张乐天,除了亮眼的课业与科研经历外,他还是50米蝶泳、50米仰泳国家二级运动员,屡获佳绩。他说:“我要做学习好的人里最会游泳的,我也要做会游泳的人中学习最好的!”

1月14日,记者了解到,他已直博推免至清华大学化学系深造,攻读生命分析化学方向。近期他正抓紧时间阅读相关文献,为下学期提前去清华跟组学习做准备。

“科研过程容不得一丝浮躁和急功近利”

“学化学总是让人感到轻松愉悦的!”张乐天告诉记者,从中学开始,自己就对化学产生了浓厚的兴趣,待踏入大学校门时才发现,化学不再只是高中时简简单单的本《必修(一)》(二)《三》了。取而代之的,是更加细化门类的四大化学、高分子、结构化学、生物化学……迷茫的雾笼罩在他的心头,他一度难以找寻努力的方向。

但在大一的《化学类专业导论》课程上,前沿科学里多彩的化合物颜色、神奇的物质结构和巧妙的反应设计深深触动了张乐天的心弦。耳畔回响起初入大学时父亲“多去尝试新领域、去积累经验”的嘱咐,他坚定了参与科研学习的决心。在深入了解了各老师的不同科研方向,并结合他对无机化学的浓厚兴趣,最终选择加入多酸化学课题组。

初入实验室时,所读文献都是外文,因为看不懂,在做实验的过程也遇到了很多难题。为