

袁文豪:

## 保研清华的多边形“练习生”

在长春理工大学,有一位成绩优异、综合素质全面的俊朗少年,他就是2020级光电信息科学与工程专业学生袁文豪。

初见他,似乎无法将这张阳光帅气的脸庞和那堆积如山的奖项联系起来,眼前的这位少年更有一种可以考虑“出道”的可能。然而,他是一位货真价实、德才兼备的多边形学霸,现已保送至清华大学精密仪器系博士研究生,从事激光技术与光电子方向研究。

与每个大一新生一样,袁文豪刚刚开启大学生活时也十分迷茫。“初入大学,我们或多或少都会有些不知所措,我在大一时并没有进入最好的学习状态。”袁文豪自嘲道,“当时我没有在意成绩,也没有认识到绩点的重要性,将精力分散在了学校里的各种‘新鲜’事物上,却无一精深。”直到一次“保研经验分享交流会”,袁文豪听到了物理学院

2017级保研浙江大学的傅泉升学长的交流发言,让他明白:在大学,要清楚自己应该做什么,追求什么,分清奋斗目标的主次,只有做好最重要的一件事,才能展开下一件次要的事。由此,“命运的齿轮”开始转动,袁文豪的学习之船正式扬帆。当保研机遇来临,他信心满满地报名参加了许多高校的夏令营,经历了层层面试,成功拿到了哈尔滨工业大学、天津大学、浙江大学等多所名校的offer。但他没有止步于此,“在经过深思熟虑之后,我觉得还是要挑战一下,所以8月末,我参加了清华大学的面试。”袁文豪的眼里闪着明亮的光,“我今后从事的是激光技术与光电子方向的研究,这是突破国家‘卡脖子’技术的关键,也是我一直想要追逐的方向。”

“在学习上,我们不能仅仅局限于老师所讲的内容,要有自己探寻的一个过程,不要死板地只学习一些表面东西。当



袁文豪在做实验 本组图片 学校供图

我们去深入学习知识时,你会发现,在枯燥文字背后存在着许多有趣的东西。”袁文豪介绍着学习经验,“现在学习的资源很多,网络、书籍都可以好好利用起来,这是学习中一个很重要的部分。”认真学习、敢于探索,是袁文豪反复强调的学习理念。竞赛方面,袁文豪自然当仁不让。从校级竞赛初出茅庐,到省级比赛小试牛刀,再到国际比赛崭露头角,他带领团队在全国各类竞赛中摘得了多项荣誉,包括全国大学生生命科学竞赛一等奖、全国大学生物理实验竞赛三等奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际铜奖等7项国家级竞赛奖励,省级以下的奖项更是拿到手软,同时发表了核心期刊论文1篇,主持并结题国家级大创项目1项,受理发明专利2项、实用新型专利1项。“参加竞赛重要的不是获奖,而是在准备竞赛的过程中得到锻炼的机会。”当谈到感触最深的竞

赛时,袁文豪回忆起2022年11月的一场省赛。“因为当时处于特殊时期,为了参加竞赛,我提前一个月从重庆飞到长春,开始备赛。老师和同学们每天不分昼夜地帮助我准备参赛的各项内容,最终我没有被特殊环境影响,顺利参加了比赛,并且收获颇丰,也因此更加深刻体会到了竞赛的意义。”

袁文豪的优秀不仅仅表现在学业上,他的生活方式同样值得学习。“打篮球、旅行、做志愿服务,这些都是我放松且又能提升自己的方式。”学习与玩儿并不冲突,该学习的时候就认真学,该玩儿的时候就放开玩儿,最重要的是应该知道在正确的时间,做正确的事。”正如袁文豪所言,他并不是整天与书本做伴,几乎想象不到他是一名资深旅游爱好者,打卡过四十多个景点,攀过高山,看过大海。在一次华山之旅中,袁文豪与朋友一起夜攀华山,却遇上了风雨交加的恶劣

天气,但他们没有放弃,坚持不懈地登到了山顶。当他们登顶华山之时,天空竟雨停云散,夜空中更是划过一道绝美的流星,“那时我们觉得前面所受的风雨,值了!”袁文豪激动地回忆,“其实学习之路也是这样,路上充满了坎坷,但只要坚持不懈,学会享受拼搏的过程,总会有一些出乎意料的美景在前方等着我们。”不仅如此,筑梦支教、环保义工、慰问退伍军人等许多志愿服务活动中都有袁文豪的身影,他的志愿服务时长高达400多小时,荣获重庆市三星级“优秀志愿者”称号。

梦在前方,路在脚下。袁文豪说自己未来的路还很长,还有许多需要学习和进步的地方,他会永远保持初心,追光穷理,为物理学科的建设贡献力量,为光学领域的突破努力奋斗,时刻铭记一直激励自己的那句话:长理给我一份热,我予祖国一份光!

城市晚报全媒体记者 刘昶



袁文豪参与志愿服务

## 吉林外国语大学举办数字化时代高水平课程建设专题报告会

为提高数字化时代下教师的一流课程建设能力和数字化素养,1月20日,吉林外国语大学教务处举办专题报告会,北京理工大学赵涓霖教授为全体教师作了“数字化时代高水平课程的设计、建设与应用”的专题报告。

赵涓霖,北京理工大学管理与经济学院教授、博士生导师,哈佛大学访问学者,国家课程思政教学名师,北京市名师,未来管理学习研究中心主任;首批国家课程思政示范课及教学团队负责人;首批国家线上一流课程“管理沟通”负责人,首批上线“学习强国”的国家精品慕课负责人;首批国家线上线下混合式一流金课负责人。

报告中,赵涓霖教授从自身丰富的课程建设经历出发,用实例证明了数字化课程建设的重要意义,揭示了数字化时代下课程建设的核心思路。他强调,数字化不仅是一种技术手段,更是一种教育理念,要求教育者重新



在线学习+翻转课堂的教学模式深受本校学生欢迎

思考课程的目的、内容和方法。在数字化背景下,课程设计应更加注重互动性、开放性、混合性和创新性,以适应未来社会对人才的需求。

赵涓霖教授分享了自己在数字化课程建设中的实践经验,展示了数字化课程在提高学生自主学习兴趣、促进深度学习方面的优势。他指出,数字化课程建设需要教育者不断提升

自身的数字素养和技术应用能力,一是教学目标与立德树人相融合,二是教学内容与思政精神相融合,三是教学方法与信息技术相融合。希望全体教师能够紧跟时代步伐,积极探索数字化课程建设的路径和方法,努力提升课程质量,培养出更多适应未来社会需求的高素质人才。

城市晚报全媒体记者 刘昶

## 2023年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动“红色家园”视频展览遴选名单发布 吉林农业大学推荐作品入选

近日,教育部公示了2023年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动结果,由吉林农业大学党委宣传部精心组织策划、拍摄制作的作品《长白山科技大侠——胡全德》入选“红色家园”视频展览遴选名单。据了解,全国共100项作品入选,吉林省仅4项作品入选。

视频作品从家国情怀、科学研究、服务社会等方面,生动讲述了在中华优秀传统文化的影响下,胡全德教授扎根大地、服务“三农”的故事,在建设美丽乡村的队伍里,在强农兴农的道路上,在立德树人的征途

中,胡全德用质朴的言行、坚定的理想信念践行了科学精神和家国情怀,完美诠释了吉林农业大学师生把论文写在大地上的深刻内涵,谱写了一曲春风化雨、辛勤耕耘的大地之歌。

近年来,学校高度重视师德师风和校园文化建设,组织干部师生学习中华优秀传统文化、农耕文化,开展口述校史、稼穡之声访谈等活动,挖掘塑造优秀教师典型,切实发挥以文化人、以文育人作用,积极培育和践行社会主义核心价值观,营造良好的校园文化氛围。

城市晚报全媒体记者 刘昶

## 吉林省将新增一所大学

记者从吉林省教育厅获悉,根据《高等教育法》《职业教育法》和《本科层次职业学校设置标准(试行)》等有关规定,拟同意以长春职业技

术学院为基础设立长春职业技术大学,现予以公示。公示时间为2024年1月24日—1月31日。

城市晚报全媒体记者 刘昶