SHENZHEN TECHNOLOGY UNIVERSITY





深圳技术大学召开主题教育总结会议

【本报讯】9月18日上午,深圳技术大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结大会。校党委书记张基宏代表学校党委作总结报告。校长阮双琛主持会议。校党委副书记、纪委书记张岩鸿出席会议。学院党总支、基层党支部、各直属党支部主要负责同志参加会议。

张基宏指出,主题教育开展以来,在主题教育巡回指导组的指导下,学校党委坚决贯彻党中央和省委决策部署,全面系统、深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把开展主题教育作为重大政治任务,通过构建"五学联动"学习体系,引导全校师生深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以学铸魂,以学增智。学校党委组织

全体党员干部广泛开展调查研究活动,通过书记下午茶、校长见面会、座谈交流、发放调查问卷等形式认真倾听师生心声,帮助师生解决急难愁盼问题,积极走访华为、腾讯、比亚迪等头部企业了解校企合作、人才培养等方面的问题。学校党委召开调研成果交流研讨会,研究对策措施,将调研成果及时转化为指导实践、推动工作的思路办法和政策举措,形成完善的、具有可操作性的调研成果转化运用清单,有力推动学校教学科研各方面工作的高质量发展。

张基宏强调,开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义 思想主题教育必须常抓不懈、笃行不怠。全校上下要始终坚持以 习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,牢记为党育人、为 国育才的初心使命,落实立德树人根本任务,真抓实干、敢闯敢 干、勇毅前行,努力把主题教育成效转化为推动学校高质量发展 的新作为、新担当,勇于走出一条研究型技术大学的特色办学之 路,为教育强国和大湾区建设贡献更多技大力量。

阮双琛在讲话中强调,习近平新时代中国特色社会主义思想是一座理论宝库,学之愈深、知之愈明、信之愈真。全校师生要在持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫,筑牢共产党人的信仰之基。要在持续深化调查研究、察实情、出实招、求实效上下功夫,推动学校高质量发展。要在持续抓好整改落实,特别是专项整治上下功夫,巩固提高主题教育成效。

深圳技术大学举行2023年开学典礼



【本报讯】9月15日晚,深圳技术大学2023年开学典礼暨迎新晚会在学校运动场举行。深圳技术大学党委书记张基宏,校长阮双琛,党委副书记、纪委书记张岩鸿,德国维尔茨堡施韦因富特应用科技大学校长Robert Grebner,汇川技术华南区域总裁兼任高端SBU总裁许鹰泉;前来参加2023国际教学周的德国、瑞士、奥地利来访院校校长、教授;深技大各学院院长、各部门负责人、教师代表等出席典礼,全体2023级新生参加典礼。

校党委书记张基宏为获得新生奖学金的优秀新生颁奖并向他们表示祝贺。

校长阮双琛发表题为"见行见知见未来"的致辞。他表示,高考是开启人生的新旅程,大学是塑造自我的新篇章,技术大学是创新发展的新大学,希望同学们走进深技大校园,感受校园的建筑语言,读懂学校对同学们的希冀。他呼吁同学们化崇高为使命,确立人生的价值追求,将个人选择与家国大义结合,迎接下一个百年。他勉励同学们以开放的心态,不断迭代自我、包容接纳、求知若渴、打破常规,坚持实践见真知,形成结构,构建体系,

行知结伴, 人生精彩。

德国维尔茨堡-施韦因富特应用科技大学校长Robert Grebner作为来访嘉宾代表致辞。他表示,大学将提供给同学们先进的方法和专业的知识,帮助大家面对未知挑战。希望同学们用独特的视角观察世界,用科学的方法解决问题,尝试与来自世界各地的人们成为朋友。

汇川技术华南区域总裁兼任高端SBU总裁许鹰泉致辞。 他勉励同学们在学习和工作中保持独立人格,构建自我核心 竞争力,建立终身学习的意识,有独立的能力,走出舒适 圈,不断探索全新领域。

未来技术学院院长刘清侠院士作为教师代表致辞。他表示,深圳技术大学有一片创新创业的沃土,产学研深度融合,刺激着创新的热情。在这里,科技企业聚集,为学生提供实训和展示个人才能的机会。"你们的到来,让兰田蕴育新希望、令创景闪耀新光芒!"

此外,2023级英语口译专业易笑嫣作为研究生代表、2023级城市交通与物流学院冯汝诗作为本科生代表分别在开学典礼上发言。

深技大迎来4000余名新生

【本报讯】9月5日,来自全国23个省份的4000余名新生 到深技大报到。

2023年,深技大招生专业增至36个。广东物理类录取最高分609分,录取线564分,高于一本线(特控线)25分,列广东本土高校第七位,最低排位58741,较去年提升2900名;历史类录取线540分;美术类录取线522分,位列全省第十位,最低排位3325,较去年提升613名;音乐类专业首年招生,录取线519分,最低排位907。

在往年基础上,学校招生省份新增内蒙古、青海、湖北、云南,理科/物理类平均高于当地一本线59分录取,文科/历史类平均高于当地一本线25分录取。

目前,深圳技术大学在校生人数突破一万人。

深技大召开新学期工作会议

【本报讯】9月4日,深圳技术大学召开新学期工作会议,总结上学期各项工作成果,对新学年工作进行全面部署安排。学校党委书记张基宏,校长阮双琛,党委副书记、纪委书记张岩鸿出席会议。各部门负责人,各学院院长、特聘教授及各单位教师代表参加会议。

张基宏在会议上指出,学校坚持把高质量开展主题教育作为首要政治任务,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改,以高质量主题教育推动学校事业高质量发展。他强调,随着招生规模不断扩大,为保持学校良好发展态势,各单位要做好贯彻落实主题教育的深化、内化、转化工作,在意识形态安全、师德师风建设、后勤保障服务等方面重点发力,切实把主题教育成效转化为推动学校高质量发展的新担当、新作为、新气象,不断提升深圳技术大学的核心竞争力、内生驱动力和社会影响力。

阮双琛在工作报告中全面梳理了上半年学校的各项工作 亮点,并就新学期的工作提出指导意见:一是要坚持研究型 技术大学定位,面向产业、面向周围、面向地方,培养卓越 创新人才,做出有影响有贡献的成果;二是要坚持国际化办 学,持续推进国际合作深入开展,打造办学新范式和新标 准;三是采用国际化评价标准,进一步加强队伍建设;四是 以产教研融合为宗旨,融合高校、企业、政府资源和优势, 推进学校高质量发展。



A02

在深技大,放眼看世界

术大学 2023 国际教学周 人列活动圆满举办



国际名师"送课上门"——精彩纷呈的国际课程









总47期

"深技大的同学们非常勤奋,善于倾听,他们思维开 束后对深技大的学子们给予了高度评价。曾在2019年就参 讲座课程,参加国际课程的学生达6761人。 加过深技大国际周活动的Mathias Gabrysch, 这次带来主 的重要性。"

国际周期间,45位国际教授及29位深技大教授为

来自瑞士西北应用科学与艺术大学的Michael 题为《创新管理》的课程。"希望通过我的课程,学生们 Jeive教授见证了深圳技术大学的发展。自从2017年第一 能够了解企业创新的关键因素、面临的主要挑战和应对方。次来访深圳技术大学之后,他又到访过数次。谈及此次的 法,了解商业模式如何创新,理解创新对企业和社会发展 国际课程教学经历, Michael Jeive感慨道: "深圳技术 力。" 大学发展得如此之快, 这里有了新的建筑、新的院系, 也

放、积极完成讨论、我对大家的表现非常满意。"来自德 2022、2023级学生带来116门国际课程、涵盖72门专业课 一起上课我感到很幸运。在这里教书有很好的氛围、学生们非常活跃、充 国慕尼黑应用技术大学的Mathias Gabrysch教授在授课结 程,以及44场覆盖理、工、经济、艺术等多个学科门类的 满了学习的动力,这使教学成了一种乐趣。"除了课堂上的知识学习, Michael Jeive认为国际周还有一个重要的意义就是促进来自不同国家、 拥有不同文化背景的学生沟通交流。"国际周发挥了架起多元文化之间沟 通桥梁的作用,参加国际周对老师和学生们都大有裨益。在国际周,他们 能看到不同的人、听到不同的观点, 由此可以拓宽视野、激发思维活

有了更多的学生。如此多的新事物,也蕴含着新的希望。能够和很多学生

深圳技术大学商学院刘义姣老师是参加国际周授课的校内教师, 她认为 本次国际周最大的意义就是增进了不同国家师生间的交流。"活动中我们 展现出深技大学子良好的精神面貌、展现了深圳技术大学作为一所年轻的 大学, 在短时间内飞速发展的昂扬姿态。同时, 这也给了学生一个开拓眼 界的机会, 让学生们在活动中受到激励和鼓舞, 获得学习的热情和动 力。"

来自22级外国语学院的张一晗同学对国际课程的学习颇有感触。"国 际课程给我带来了不小的进步, 我的英语学习能力有了很大的提升。同 时,我对英美文学发展史及其背后的逻辑有了更深入的了解,学习和研究 兴趣得到激发。"更重要的是,这次国际周的举办让她体会到了不同国家 教师的教学方式, 见证了多元文化的沟通交流, 她希望以后还能有机会参 加这样的活动。







举杯共舞,欢唱中德友谊之歌——巴伐利亚文化夜

民乐勾勒出水墨画卷,远道而来的外国友人与 共享这场文化盛宴。 深技大师生合唱《南泥湾》……飘扬在润园湖 畔的阵阵歌声,唱出中德师生的深厚友谊。

行。深圳技术大学校长阮双琛教授,德国奥格 Raps与来访国际院校师生携手演唱《南泥湾》 斯堡应用技术大学学术委员会成员、前副校长 等中外歌曲。深圳 Manfred Uhl教授, 德国东巴伐利亚应用技术 技术大学军乐 大学(雷根斯堡)前副校长Thomas 团、民乐 Fuhrmann教授, 前来参加此次国际周活动的 团、街舞 德国、瑞士、奥地利高校师生, 深技大各学院

优雅的西洋乐器合奏引人驻足, 朴素的古典 院长、部门负责人及学生, 逾800人欢聚一堂,

活动中, 来访师生身着巴伐利亚传统服饰, 载歌载舞, 为大家送上美好祝福。深技大校长 9月13日晚, 深圳技术大学2023国际教学周 阮 双 琛 、 商 学 院 荣 誉 院 长 Holger "巴伐利亚文化夜"活动在C-00湖景餐厅举 Haldenwang、城市交通与物流学院院长Franz

0.0

社、音乐社、学生乐队 Tide的同学们纷纷献 上动人的歌舞表演和乐 曲演奏。音乐学院师生 与外国语学院学生等带 来动听的歌曲联唱。

此次"巴伐利亚文 化夜",中德两国厨师 准备了18道德国美食 自助和15道各式点 心、饮品、水果供全 场来宾尽情享用。

深技大白筹建以



来,与巴伐利亚州众多应用技术大学保持着紧密友好的合作关系。学校的两位德籍院 Lakeview German 长——商学院荣誉院长Holger Haldenwang教授、城市交通与物流学院院长 Bavarian Cultural Nigh Franz Raps教授均来自巴伐利亚。巴伐利亚州的伙伴院校为深技大的筹 建、国际化进程的推进给予了大力支持。在深技大2018国际周上,学校 与德国巴伐利亚州5所应用技术大学签署合作联盟协议,正式成立"深 圳技术大学-巴伐利亚州应用技术大学合作联盟",进一步促进各成员 高校在人才培养、学科建设、科学研究、科技成果转化等领域开展深 入合作,为青年学子搭建交流平台。为了纪念深技大与巴伐利亚州各高 校的深厚友谊,深入交流中德文化,深技大持续在校园内举办"巴伐利 亚文化夜"活动, 打造专属于深技大人的"中德文化狂欢节"。

2023年9月,伴随着新一届学子入学,深技大教育文化品牌活动——国际教学周再次开启。9月 11日-15日,深圳技术大学在校园内举办2023国际周活动,包括德国维尔茨堡-施韦因富特应用科技 大学校长、奥地利因斯布鲁克管理中心校长在内的50余位来自德国、瑞士等国高校教授、学者以及 20余位来自德国的国际学生来访深圳技术大学,在一周内开展国际课程、巴伐利亚文化夜、国际论 坛等多项特色活动,与深技大师生进行全方位的学术、文化交流。

本报记者 钟钧羽 张一晗 陈珂妍 邱映雯 杨思晴 周芷茵



巅峰论道,共谋高水平教育发展——第五届应用技术大学国际论坛



9月15日,深圳技术大学第五届高水平应用技术大 学论坛成功举办。来自中国、德国、瑞士、奥地利等 国的多位专家教授围绕"高水平大学教育战略发 展"主题深入交流。奥地利因斯布鲁克管理中心校长 Andreas Altmann教授, 德国维尔茨堡-施韦因富特

应用科技大学校长Robert Grebner教授,瑞士西北 应用科学与艺术大学商学院中国中心副主任Michael Jeive教授, 德国纽伦堡应用技术大学电气工程、精密 工程与信息技术学院院长Frank Pöhlau教授, 德国东 巴伐利亚应用技术大学(雷根斯堡)审计委员会主席

Ingo Striepling教授, 德国奥格斯堡应用技术大学商 学院外事专员Michael Feucht教授, 深圳技术大学校 长阮双琛教授发表主题演讲,奉献了一场精彩的思想 盛宴。深圳技术大学党委副书记、纪委书记张岩鸿, 国际周来访师生及我校师生代表约270人参加论坛。

聚焦教育新前沿: 唯有创新 方能致远

Robert Grebner教授作为见证深圳技术大学创校开学典礼的 老朋友,曾多次到访深技大,从未缺席过国际周活动。在2018年 的国际论坛中, Robert Grebner以"国际化互联互通与创新"为 主题展开演讲, 其中提到了人工智能未来在教学过程中会有所发 展和运用。时隔四年,Robert Grebner继续带来令人耳目一新、 紧跟时代趋势的演讲内容。他指出, 在社会高速发展的环境中, 以人工智能为代表的数字技术与教育深度融合发展是高等教育未 来发展的核心方向,以数字技术整合高等教育全要素、贯穿高等

教育全过程、覆盖高等教育全领域,是实现高等教育高质量发展 的重要策略。从应用技术大学间的互联互通与产教融合到数字化 转型发展高等教育, Robert Grebner始终秉持在高等教育领域 创新发展的理念, 为听众带来独特的启发。

Andreas Altmann教授第一次来到深圳技术大学,为此次论 坛做了充分的准备。作为"国际创业学校"的践行者, Andreas Altmann表示"国际化、学术质量、实践导向、创新与产业的紧 密结合"是奥地利因斯布鲁克管理中心发展的关键词。他介绍

说, 学校课程设计以实践为导向, 开设了创业商业实验课、数字 营销等方向专业课程,大力支持学生开展创新创业项目,提供各 类就业指导,为学生创造前往宝马、麦肯锡、红牛等世界著名企 业实习的机会。该理念也正是深圳技术大学飞速发展的"秘籍" 之一, 我校每年举办"聚龙杯""互联网+"创新创业大赛等创新 创业活动、在教学过程中注重培养学生实践能力, 目的都是培养 学生的创新意识, 提升学生竞争力, 同时也是深化高校创新创业 教育改革, 培养高质量创新人才的重要途径。

对标国际新理念:集思广益博采众长

高等教育如何实现高质量发展?各位专家教授从不同领域展开 演讲与论述。Michael Jeive教授指出推进教育高质量发展,培养 学生的国际竞争力至关重要;而Frank Pöhlau教授则认为发展教 育的同时,培养学生的个性与创造力同样不可忽视; Ingo Striepling教授认为全球不同高校间应努力打造利于师生进行科技 文化交流的学习环境, 鼓励学生走向世界, 进一步推动国际交

流; Michael Feucht教授就全球的疫情浪潮影响问题, 发表了围 绕后疫情时代高校国际交流主题的演讲。专家们的发言既有深 度、亦有广度, 不仅在推进高等教育与高校战略发展等方面提出 了可贵的意见, 更在此基础上展现了极具时代性的发展理念。

深圳技术大学校长阮双琛教授从深圳技术大学的发展历程到国 际合作, 多方面阐述了推进学校高质量发展的途径。他表示, 在

深圳大力推进"20+8"产业发展的政策背景下,深技大主要围绕 "创新、科研、跨学科、国际化"四个重点推进学校高质量发 展,学校不仅致力于培养具有创新创业能力的工程技术人才,还 将大力推进科学研究,解决阻碍工业发展的技术问题,同时为深 圳新兴产业未来布局开展跨学科服务, 加强国际合作, 培养具有 全球视野的研究型技术人才。

搭建交流新平台: 拓展合作 共谋未来

第五届高水平应用技术大学论坛是时隔三年、疫情后再次举办 的规模较大的国际学术交流活动。国际论坛的主持人、深技大国 际合作与学生工作部主任曾思予分享道: "举办国际论坛是国际 周的'例牌'活动,邀请的嘉宾主要是参加过2018、2019年深圳 国教授们从不同领域、不同层次、不同角度阐释了自己对高校高 技术大学国际周活动的一些德国学校的校长、教授们。值得一提 质量发展的理解,为深圳技术大学的未来高水平发展开辟了新视 的是,由于过去几届国际周活动反响很好,此次国际论坛除了德

国的校长、教授参与之外, 还吸引了来自奥地利、瑞士等国的校 长、教授、学生参加,形成四方代表国际大融合。"曾思予表 示, 由阮双琛校长定下的本次国际论坛的主题也是亮点之一。各 角,提供了新思路。

深圳技术大学商学院刘义姣老师表示。国际周期间。深技大的老 师们与远道而来的各国专家、教授们交流,除了进行专业领域的讨 论, 更多的是探讨双方开展校企合作, 进行学术交流, 举办更多的暑 期交流活动等。刘义姣认为,通过国际论坛以及国际周的各项活动, 给中外师生提供一个交流互动的平台, 对学校的发展是非常有意义 的,希望今后能有更多这样的机会。

深圳技术大学一直致力于为学生打造国际化的学习平台。国际周创办的初衷是为了架起深技大和德国、瑞士等国家的知名应用技术大学之间学术与文化交流的桥 梁,激发学生参与国际化学习的热情和兴趣,培养具有国际标准的人才,打造深技大国际交流品牌。同时学校深化已有合作成果,开拓更多国际合作通道,引进世 界一流应用技术大学办学经验,从而进一步提升国际化办学水平,为更多相关高校提供可复制的经验,助推深圳乃至粤港澳大湾区高质量发展。"国际周会成为学 校的固定活动,"曾思予说道,"未来的国际周将进一步拓展师生间学术与文化交流的深度和广度,创新国际课程及论坛主题和内容,进一步提升人数规模,丰富 活动安排。这次的国际周圆满落幕,接下来,我们将继续拓展学校的国际合作伙伴,加强与海外高校与机构合作的深度和广度,为之后迎接更多国际朋友、呈现更 丰富多元的国际活动做准备。"

执行主编: 钟鑫 责编: 姬建丽 校对: 严雯玉

欢迎投稿

新生集结号: 朋友圈大揭秘

盛夏将尽、秋意更浓。转眼间、开学已有一段时间、深技大的一花一木无不在 SZTUer的朋友圈留下青春的痕迹,点点滴滴的生活记录也被定格。低下头,我们 在朋友圈相识; 抬头看, 我们在深技大相聚。打开朋友圈, 萌新们精彩的大学生 活在"刷屏"。跟随本报记者,一起来看看萌新们的"小天地"吧!



本报记者 李春燕 孙晨玥 周乐

邹其渊

2023级工程物理学院 应用物理学专业

#开学印象最深的事 出于对编程的热爱,

我在高考结束的暑假期间就已经了解并加入深技大

ACM新生暑期训练营,自此开始了全面系统的编程学习,

达到一定的水平后也渐渐开始在洛谷平台"刷题"。因此刚开

学的第二天, 我就迫不及待参加了ACM"新苗杯"。在"新苗

杯"正式比赛的那天晚上,我采取了"先易后难"的策略,陌生的题型让我不禁紧张起

来,想要先拿到一些容易获得的分数却始终无从下手,但随后我慢慢静下心来对着题目进

行系统剖析, 最终出乎意料地解决了三道题, 其中一道还是全场第一个解决! 这个结果让

我感到非常惊喜,也让我对接下来的竞赛充满了期待。我知道,这只是开始,未来的大学 生活中,还有更多的挑战等待着我。但是,我相信,只要坚持下去,我一定能够在编程的

肖燕姿 🕏

2023级音乐学院 音乐表演专业

#开学印象最深的事 几天紧锣密鼓的彩 排后, 我们紧张地期待着迎新晚会的表演。出乎意 料的是,晚会那天下起了大雨,面对这突如其来的变

我们的热情丝毫没有被雨水浇灭。雨水在我们的脸上流淌,仿佛是为我们的努力和 汗水而落下的珍贵礼物。最终,我们的演出得到了大家的认可和掌声。虽然天气很 糟糕,但是老师们一遍遍的鼓励让我觉得非常温暖。

化,我们并没有选择放弃,而是坚定地继续表演。在台上, 我们全力以赴地表演着,尽管雨水不断地滴落在舞台上,但是



2023级外国语学院 英语专业

#真实的与预想的大学生活 大学,给我 带来了全然不同的感受。高中时, 我们只为高考而 拼搏, 沉浸在知识的海洋。然而, 大学并非只有学 习。这里有精彩的活动,可以参加自己喜欢的学生 组织或社团, 锻炼能力, 结识优秀的伙伴, 探索无 限可能。我也拥有了更多自由支配的时间, 可以尽

情发展自己的兴趣爱好。未来四年,我仍将重视学习,但不仅仅是埋头做题,而是 真正领悟知识,感受英语的魅力。同时,我希望能够加入学生组织锻炼自己、体验 团队合作的乐趣。在完成学业之外,还能利用闲暇时间去校园周边游玩、探索,让 大学生活更加丰富多彩。



道路上走得更远。

2023级城市交通与物流学院 车辆工程专业

#SZTU初印象 在填报志愿时,我了解到深 圳技术大学的各种优势, 如设施优良、活动丰富以 及校企合作等。因此, 我对在这里学习生活充满期 待。幸运的是, 高考发挥稳定, 我顺利成为了这所 学校的一员。刚进入校园的那一刻, 我就被学校吸

引,映入眼帘的校园环境和我理想中的大学并无二致。为了更深入地了解这里,我在 刚开学的前几天四处游览。宿舍楼下的西餐厅、旁边的E0餐厅、伴湖而立的湖景餐厅 和典藏云集的图书馆,都是我的"打卡点"。

庾 鸿勋 🗦

2023级外国语学院 商务英语专业

2023级中德智能制造学院 电子科学与技术专业

#SZTU初印象 尽管在网上看过学校的视频 介绍,但报到第一天,我还是被学校震撼到了。上床 下桌的宿舍、独立卫浴、阳台, 还有茶水间、洗衣房、 健身房等一应俱全,简直不要太棒!闲暇之余,我逛遍了校 / 园里的图书馆、体育馆和各个食堂, 在体育馆运动时, 也结识 了很多志同道合的朋友, 一起分享运动的快乐。在食堂里尝试了各

种美食, 其中还包括家乡没有的美味佳肴。最近各种活动接连不断, 新生晚会、巴伐利 亚之夜、国际课程等,一切都让我感到新奇有趣。我会一直保持着喜爱与好奇,继续探 索这个充满活力和机遇的校园!



2023级外国语学院 德语专业

#对大学生活的期望 在专业选择时, 我 选择了德语作为深耕的方向, 在我眼中, 它是一 门充满力量而又不乏浪漫的语言。满溢的学习热 情和对多元文化风土人情的向往, 让我在新学期 伊始克服了对陌生语种的畏难情绪和学习困惑, 朝着自己复合型人才的目标奔进。翻开大学这崭

新的篇章, 我希望自己能在专业学习上更加勤奋努力, 延续高中时期的优良习惯, 做 到精通而专业,取得理想的成绩;也希望能与更多人的小世界搭建桥梁,认识并结交 更多志同道合、灵魂相契的朋友。对于未来, 我将发展重心聚焦于综合能力与见识视 野,希望能一步步笃定地向更大更广阔的世界前行。



《#SZTU初印象 #对大学生活的期望 当 我踏入深技大校园的那一刻, 我立刻被现代感和科 技感所包围。现代气息浓厚的各类建筑、教学楼里的 自动贩卖机、食堂的刷卡取餐自动结算机都给我留下了深 刻的印象。这些智能化的设计让我感受到了科技的魅力, 这

也让我更加坚信, 深技大作为一所应用技术大学, 确实在为学 生提供更好的学习和生活环境。对于我来说,来到大学最重要的仍然是努力学习。虽 然大学生活相对自由, 但对于自律的要求却更高了。我希望能够充分掌握商科和外语 相结合的专业知识,保持并提升课业成绩,这是我目前的首要目标,也是我在大学期 间努力追求的方向。

第 何政恩

2023级工程物理学院 智能感知工程专业

#开学印象最深的事 在我踏入校园之 7 前,对于深圳技术大学,并没有太多的了解。然 而, 当我真正步入这个现代化的校园, 我迷茫的 心逐渐得到了指引。更具体地说, 是在体验了课 程的教学后, 我对学校有了更为清晰的认知。开 学至今印象最深的莫过于社团招新嘉年华那晚观

看街舞社成员二对二现场拼舞的场景, 跳舞的学长学姐们一起点燃了全场的氛围, 那 个夜晚在难忘的热烈中落幕。我由衷地希望自己也能像他们一样,在自己喜欢的组织 团队里发光发热!

