在浙理破茧成蝶 织就锦绣未来

——校长陈文兴在 2023 级新生开学典礼上的讲话

亲爱的同学们、老师们:

大家晚上好!

今天,我们相聚在美丽的理工校园,隆重举行2023级新生开学典礼。首先,我谨代表全校师生员工, 代表吴锋民书记,向来自五湖四海的4900余名本科生和近3000名研究生表示热烈欢迎!向一路培养、 支持你们的父母和老师表示衷心的感谢!

同学们,从踏入校门的一刻起,崭新的人生篇章和探索之旅在你们面前展开,"浙理人"成为大家共同的身份标识。你们当中,有来自法新学院的陈昱灵同学,她传承弘扬大陈岛垦荒精神,曾作为"大陈岛垦荒队员后代"给习近平总书记写信,并收到了习近平总书记的回信勉励。有来自机械工程学院的王一灿同学,他在去年河南特大暴雨抗洪救灾中挺身而出、奔赴一线,被评为先进个人。还有获叶圣陶杯全国中学生新作文大赛全国一等奖的黄淑湉同学、获浙江省首届"高校学生达人秀"特等奖的高海洋同学等等……感谢青春洋溢的你们共同选择了浙江理工大学,和我们共赴美好未来!

浙江理工大学是一所始终与国家共命运、与时代共进步、与未来共发展的具有光荣历史和光明前景的大学。学校前身是杭州知府林启先生为实现实业救国、教育救国的宏愿,于 1897 年创办的蚕学馆,学校开全国蚕桑改良之先声,是我国最早创办的新学教育机构之一。办学 126 年,学校经历了 23 次迁址、23 次易名的峥嵘岁月,实现了"三校区一中心"的发展格局,完成了办学层次和水平的整体跃升,发展成为以工为主、多学科协调发展的省重点建设高校。这些成绩的取得,得益于一代代浙理人在波澜壮阔的历史图卷和催人奋进的新时代征程中,用实际行动生动诠释了浙江理工大学这所百年学府的爱国心、育人情、报国行!

同学们,在你们开启新的<mark>大学生活之际,我想以蚕的一生为主题,就如何充实自我、探索世界、</mark>迎战未来,和大家交流三点想法:

希望你们在浙理"蚕食鲸吞"式充实自我

同学们小时候都养过蚕吧?蚕有很强的食欲,它们昼夜不停地吃桑叶,一生约吃下桑叶

20~25g,在不到一个月的时间内,体重增长约一万倍,俗称"蚕食鲸吞"。"蚕食"是为了汲取能量更快地"成长",对同学们来说,在大学期间要主动适应面向未来的学习,主动追求知识的真谛、追寻智慧的光芒,在不断吸收新知识的过程中,充实自己、拓宽视野、提升能力。

亚里士多德曾言: "吾爱吾师,吾尤爱真理"。让学生对真理的爱超越一切,这是大学的使命。 大学是一个智慧的源泉、思想的熔炉、启迪心灵的场所、追求真理的地方。在这里,我们可以持续地 学习知识、研究问题,在追求理想、揭示规律、运用技术中,不断认识真相、把握真理。当今世界已 进入大科学时代,为我们提供了无穷机会去探索各个领域。大家只有做好充分的知识储备,掌握求真 的技能,才能抓住时代的机遇和挑战,才有可能成为技术的创造者、应用的推动者和社会变革的引领者, 为社会进步和人类福祉作出贡献。

希望你们在浙理"蜕变成长"中探索世界

蚕的外皮不能无限地生长延伸,所以生长经过一定阶段后就需要换新的外皮,蚕的一生需要经过 四次休眠以完成新皮的生成和老皮的分离,每一次休眠都是一次蜕变,可以说蚕是在脱胎换骨中不断 更新自我,接触环境,完成"升华"。

同学们进入大学,你们就开始了对人生未知领域的探索。未来几年,是你们一生中至关重要的阶段,很大程度决定你们的世界观、人生观和价值观。探索的首要就是认识自我。你们要完成从校园人向社会人的蜕变,必然伴随着自我意识的矛盾、冲突与统一,这是一个不断了解自己,不断提高自我认知的过程,是一个找到"更好版本"自己的过程。探索的第二步就是探索世界。"所有人都是大陆的一片"。最近热映的原子弹之父《奥本海默》传记片里,有句台词让我印象深刻"就是因为意见相左,我才要征询他的意见。"它描述的是奥本海默和爱因斯坦的朋友关系。只有在人与人的联结中,在分享、交流甚至辩论的过程中,我们才能更丰满自己,真正实现和而不同、美美与共。大学正是这两种探索最好的起步阶段。

希望你们在浙理"破茧成蝶"后迎战未来

社会学中有一个说法,叫作"信息茧房",即公众只注意自己选择的东西和使自己愉悦的信息领域,久而久之,人就会把自己困在像蚕茧一般的"茧房"中。这种茧房的表现形式很多,比如短视频、小游戏、综艺、网文等等。

之前,新东方的俞敏洪和生物学博士尹烨曾经开展了一个关于"多巴胺和内啡肽"的有趣对话。 多巴胺和内啡肽都是常见的传递快乐的神经递质。多巴胺是一种通过不断的诱导来产生的刺激,但是 累积到一定的量却会产生反作用。而内啡肽却是人在通过努力和突破达成某种成就后,寻得的一种内 心的安宁。

很显然,信息茧房带来的快乐是多巴胺式的,短暂浅显,一旦过量就变成消耗,让人焦虑。所以 我更希望同学们在大学里,摒弃这种自我隔绝式的快乐,寻找到一种自驱式、突破性的快乐,比如围 绕一个目标而奋斗,并取得成功。它们的影响肯定会更加持久、平和。希望大家走出舒适区、抛弃小 确幸,把小我融入大我,投身到更大更壮丽的奋斗中去。

同学们,最后我想说,世界正在变化、革新,这是属于你们的时代!相信自己,不断努力,你就会是那个影响世界的人!

再次欢迎你们,我们的新浙理人!谢谢大家!

浙江理工大学校长 陈文兴 2023年9月13日







当江里工大学 ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY

2023 年第 2 期

总第四十六期

(2023年12月)

LG-09-11 (N)

编委会

顾问:姚 珺终审:陈 艳主编:应黎君

执行主编: 胡 楠 詹小芳

编辑部地址: 杭州下沙二号大街 928 号 浙江理工大学对外联络办公室(校友办)

投稿邮箱: xyb@zstu.edu.cn 联系电话: 0571—86843270

目录

CONTENTS

344 34 1 7	
森田1	

在浙理破茧成蝶 织就锦绣未来
浙理要闻
浙江理工大学国家自然科学基金再创新高・・・・・・・・・・・・ 06
浙江理工大学在"区块链"等领域获批 4 项国家重点研发计划项目・・・・・ 06
纤维材料科学与工程入选"全国高校黄大年式教师团队"・・・・・・・ 07
浙江理工大学绿色纺织国际合作联合实验室正式批准立项建设・・・・・・ 09
浙江理工大学 2023 年社科类国家基金项目获得 19 项立项・・・・・・・ 10
浙江理工大学多项成果获 2023 年度中国纺织工业联合会科学技术奖 ・・・・・ 11
浙江理工大学 12 项成果荣获浙江省科学技术奖 ・・・・・・・・・ 12
"大莲花"里的浙理"小青荷"・・・・・・・・・・・・・・ 13
浙江理工大学承办 2023 年浙江省物理学术研讨会暨浙江省物理学会年会 ・・・ 16
浙江理工大学举办 2023 年合成化学钱塘高峰论坛 ・・・・・・・・ 17
浙江理工大学举行首届宏达"三创"奖学金颁奖仪式・・・・・・・・ 18
"尚"在临理・"智"向未来尚加浙理科创中心举行开园启动仪式・・・・・ 19
浙理师生
浙江理工大学植物与动物学学科新晋 ESI 全球前 1% · · · · · · · · · · 20
浙江理工大学在浙江省第十三届高校青年教师教学竞赛中获得佳绩・・・・・ 20
"李秦川劳模创新工匠工作室" 获评第十三批浙江省劳模工匠创新工作室・・・ 21
朱祖超教授助推朱雀二号再问苍穹・・・・・・・・・・・・ 21
胡毅教授挑战跨界研究・・・・・・・・・・・・・・・ 22
沈剑教授入选国家级领军人才项目・・・・・・・・・・・ 22
余德游副教授人选中国科协"青年人才托举工程"・・・・・・・・・ 23
浙江理工大学在浙江省首届高校辅导员歌唱大赛中取得二等奖、最佳创意奖・・ 23
浙江理工大学获浙江省第十六届大学生运动会最高奖项"校长杯"・・・・・ 24
浙江理工大学在中国国际大学生创新大赛 (2023) 中喜获佳绩・・・・・・・ 24



目录 🕏

浙江理工大学在第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩・・・・・・・・・・・・・・2:
浙江理工大学学子在 2023 年全国大学生外语能力大赛国赛中斩获佳绩 ・・・・・・・・・・・・・・・・・2:
校庆回顾
浙江理工大学临平校友会成立大会顺利举行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
浙江理工大学校友企业服务平台发展论坛圆满召开・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
潘杰校友中国画・摄影作品展顺利开幕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
电子校友卡功能升级 @ 浙理 er, 快来"浙理"再相聚 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
各部门、学院部分校庆活动一览・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36
校友会活动
上海校友会纺织服装行业分会迎新活动顺利举行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36
金融行业校友会赴绍兴柯桥浙江现代纺织技术创新中心交流・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
HR 行业校友会第二届理事会第三次会议圆满结束 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
校友故事汇
浙理火炬手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・· 4.
机器狗成赛场"显眼包"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
数字火炬手前端技术负责人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
真丝国旗非遗传承・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
颁奖礼服大放异彩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
通信保障护航亚运・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
小小徽章"薪火"相传・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
强大自己是唯一的方法论——走进 1999 级校友杜立江 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
于岁月中绽放的花——走进 2000 级校友郝佳 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
用创业之火点亮梦想之灯——走进 2001 级校友谢茂胜 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5:
十二年只磨一剑——走进 2007 级校友李浪浪 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 58
低砺深耕,履践致远——走进 2013 级校友朱罕 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
逐心而行,步履不停——走进 2015 级校友朱玲淑 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6:
学院简介
外国语学院・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
马克思主义学院・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 70
法政学院、史量才新闻与传播学院・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7



浙江理工大学国家自然科学基金再创新高



2023 年 8 月,2023 年度国家自然科学基金申请项目评审结果公布,浙江理工大学集中申报期获立项 88 项立项数,同比增长 31%,其中,面上项目 36 项,青年项目 50 项,外国优秀青年学者研究基金项目 1 项,国际(地区)合作与交流项目 1 项。

近年来,浙江理工大学立足高质量发展,瞄准 "双一流",将基础研究工作视为科学研究进步的 发动机,整体规划,多措并举,从前期培育、队伍 建设、考核评价、经费管理等方面不断完善科研管 理模式,开展有组织科研,营造有利于基础研究的 科研生态,努力推动基础研究高质量发展。

作为基础研究工作的风向标,学校历来重视国家自然科学基金项目申请,持续优化组织申报工作和专家辅导方式,在提升申报数量的同时努力提高申请书质量。今后,学校将持续扩大基础研究规模,加强重大、重点、高层次人才类自然科学基金项目的组织和培育,发扬"厚德致远、博学敦行"的校训精神,争获更多更大的原创性研究成果,服务国家科技创新发展。

浙江理工大学在"区块链"等领域获批 4 项国家重点研发计划项目

专项名称	项目名称	项目负责人	所在学院
国家重点研发计划"区块链" 重点专项	基于区块链的大规模分布式可信智能计算 关键技术及应用	沈剑	信息科学与工程学院
国家重点研发计划 "政府间国际科技创新合作"	中塔蒿属植物抗急性呼吸道传染病药效物质及 作用机制的合作研究与开发	孙延芳	生命科学与医药学院
重点专项	天然纤维复合材料构件制造关键技术研究	吴震宇	机械工程学院
国家重点研发计划"战略性 科技创新合作"重点专项	基于柔性可穿戴心电大数据智能分析的恶性心 律失常猝死预警关键技术与应用研究	蒋明峰	计算机科学与技术学院 (人工智能学院)

2023 年 12 月,国家科学技术部下达了 2023 年 度"十四五"国家重点研发计划重点专项立项结果。 浙江理工大学牵头获批 2023 年度"十四五"国家 重点研发计划重点专项立项1项、政府间国际科技 创新合作重点专项立项2项、战略性科技创新合作 重点专项立项1项。



纤维材料科学与工程 入选"全国高校黄大年式教师团队"

2023年9月,教育部公布了第三批"全国高校 黄大年式教师团队"创建示范活动人围名单,199 个团队入选。浙江理工大学纤维材料科学与工程教 师团队成功入选!

93 浙江理工大学 纤维材料科学与工程教师团队 陈文兴



浙江理工大学纤维材料科学与工程教师团队在 陈文兴院士带领下,始终以黄大年同志为榜样,心 有大我、至诚报国,教书育人、敢为人先,是一支 有理想信念、有家国情怀、有扎实学识、有仁爱之 心的高质量教学、科研团队。团队共有 42 位教师, 其中教授 18 人、副教授 13 人、讲师 11 人。团队 带头人陈文兴院士,师德师风高尚、学术造诣深厚、 为人师表突出,1980 年考入浙江理工大学前身浙江 丝绸工学院,1987年留校任教,他坚持以党建工作引领事业发展,深耕纤维材料领域,主动服务地方产业,积极为党育人、为国育才。



培根铸魂重引领

团队坚持立德树人任务,注重队伍建设,以育人为导向,坚持教书育人、言传身教相统一。积极打造"全优"人才培养模式,培养高素质创新创业创意"三创"人才,成果获高等教育(本科)国家级教学成果奖二等奖、高等教育(研究生)国家级教学成果奖一等奖。深入教书育人第一线,连续为本科生上课,实现课程思政100%全覆盖,坚持为学生在学业上答疑解惑、思想上鼓励引导、生活上帮扶解困,充分发挥科研模范、教学示范和师德师





风典范作用。近五年团队指导学生在"挑战杯""互联网+"等学科竞赛中获国家级奖项8项,培养硕士研究生257人,培养博士生30人,团队负责的高分子材料工程专业入选国家一流专业建设点。



聚集纤维搞创新

团队主动聚焦国家重大需求,始终坚持科技事业发展"四个面向",在纤维材料领域取得多项创新性研究成果。独创的"蚕茧高温触蒸前处理"新技术、攻克的涤纶工业丝关键核心技术、开发的功能性纤维和差别化纤维产品等,获得国家科技进步二等奖、国家技术发明奖二等奖等奖项。近年来,团队承担国家重点研发计划、国家自然科学基金重

点项目等各类任务 50 余项,发表高水平论文 300 余篇,授权国家发明专利 100 余件,获国家技术发明二等奖 2 项、国家科技进步二等奖 2 项、省部级科学技术一等奖 10 余项。

服务行业促发展

团队自组建以来,十分注重科研成果的转化,积极推动产学研一体化发展。实施"一人服务一企业"科技服务行动计划,派遣青年教师入驻企业,加快科技成果的转移转化;主导建立5个纺织材料类地方实体研究院,与绍兴市人民政府共建浙江省现代纺织技术创新中心,引导政府投入资金50亿元;积极开展企业产学研合作,近三年累计新增产值100多亿元;自主研发成功高温滤袋、中孔纤维膜、医疗防护服装等系列产品,为大气污染防治和助力防疫抗疫作出了重要贡献。





浙江理工大学绿色纺织国际合作联合实验室 正式批准立项建设

2023年11月,教育部发布《关于公布2023年 度国际合作联合实验室立项建设结果的通知》,浙 江理工大学绿色纺织国际合作联合实验室正式批准 立项建设。这是学校首个获批立项的教育部国际合 作联合实验室,学校国际化科技进程迈进新阶段, 实现新突破。

浙江理工大学绿色纺织国际合作联合实验室依 托先进纺织材料与制备技术教育部重点实验室、纺 织纤维材料与加工技术国家地方联合工程实验室, 联合日本信州大学国际纤维工程研究中心、捷克利 贝雷茨技术大学物理与生理舒适性实验室等国外优 势单位共同组建。

实验室面向国际科学前沿和国家重大需求,围绕"五个一流"的目标进行整体建设,整合依托单位优势资源,重点聚焦纺织绿色加工过程与成形理论、绿色纺织品设计与应用、绿色纺织品智能制造三大主攻方向开展国际联合研究,为我国纺织行业绿色化转型升级提供科技支撑。

实验室旨在通过不断提升对外合作深度与广度,加大学科交叉融合,打造纺织科学与工程国际一流学科,汇聚和培养具有国际视野的一流创新人才,产出重大原创性、标志性成果,建成具有重大国际影响,集基础研究、学术交流和人才培养于一体的国际合作联合实验室,引领我国乃至全球绿色纺织基础研究和应用基础研究。

近年来,浙江理工大学十分重视高水平国际合作平台的培育与建设,把高水平国际联合实验室的建设作为开展国际科研合作、培育高层次人才的重要平台。此次教育部国际合作联合实验室的获批,进一步拓展学校深层次、多样化的国际合作关系,提升国际科技合作水平,强化纺织相关学科群的科研平台载体支撑能力。同时也是学校聚焦优势特色,积极融入国家区域战略,强化有组织科研,提高服务纺织行业转型升级、区域经济发展、不断扩大学校国际知名度和影响力的重要体现。



浙江理工大学 2023 年社科类国家基金项目 获得 19 项立项

2023年11月14日,全国哲学社会科学工作办公室公布了2023年度国家社科基金后期资助暨优秀博士论文出版项目立项名单,我校获批后期资助项目立项5项。2023年度我校国家社科基金后期资助项目立项数较上年度增加4项,教师申报资助率为27.8%。

至此,我校共获得社科类国家基金项目立项 19 项(含2项国家艺术基金),在立项的 17 项国家 社科基金项目中,包括年度项目7项,青年项目1项,教育学专项获得新的突破,获得2项,艺术学专项1项,中华学术外译项目1项,后期资助项目5项。此外,我校还获得国家艺术基金立项2项。

今年,我校共有97项国家社科基金项目获得推荐出省资格,出省立项率为17.5%。从学科分布情况看,推荐出省的项目共涉及20个学科,其中理论经济学、党史・党建、政治学出省立项

率达 50%。

作为国家级哲学社会科学研究项目,国家社科基金较大程度地展现了各高校哲学社会科学的发展水平,受到广泛关注。我校历来高度重视国家社科基金项目,为做好 2023 年度国家社科基金项目的申报工作,鼓励跨学院、跨学科整合科研力量,实施校-院两级联动,提前布局,强化组织,全面分析国家项目申报的新形势、新动向和新要求,进行广泛动员和深度指导。2023 年我校社科类国家级项目立项数所获佳绩,也是学校大力推进新文科和交叉学科建设的阶段性成果的重要体现。2024 年度国家社科基金项目申报,我校将在新征程的基础上,推进"哲学社会科学高质量发展计划"的制定落实,聚焦高水平大学和一流学科建设,加大资源配置与整合,实现学校哲学社会科学研究水平显著提升。



浙江理工大学多项成果获 2023 年度 中国纺织工业联合会科学技术奖

2023年12月6日,由中国纺织工业联合会主办的2023年度中国纺织工业联合会科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。我校郭玉海副校长带队,科学技术处以及10余位获奖代表参加了会议。

会上公布了 2023 年度中国纺织工业联合会科学 技术奖评奖结果, 我校共有 11 项成果获奖, 其中以 牵头单位获科技进步奖一等奖 2 项、二等奖 5 项。 中国纺织工业联合会科学技术奖是经国家科学技术部批准设立的面向全国范围的行业性科学技术奖项,每年度评审授奖一次,旨在奖励在全国纺织行业科技进步活动中作出突出贡献的集体和个人,代表了我国纺织科技领域的最高荣誉。据悉,本次大会授予的67项获奖成果中,技术发明奖6项,其中一等奖3项;科技进步奖61项,其中一等奖14项。





浙江理工大学 12 项成果荣获浙江省科学技术奖

2023年11月10日,浙江省创新深化大会在省人民大会堂隆重举行,浙江理工大学12项成果荣获2022年度浙江省科学技术奖,其中作为主持单位获一等奖1项、二等奖2项,学校连续两年作为主持单位荣获一等奖。

据悉,本次大会共授予自然科学 奖 59 项、技术发明奖 22 项、科学技 术进步奖 217 项、国际科技合作奖(个 人)6 项。

近年来,学校着力深耕优势学科领域,始终坚持创新引领,主动对接国家重大战略需求,服务地区经济发展,着眼"国家所需"、立足"理工所能"、把握"新之所向",强化教育科技人才一体融合、产学研用一体推进,培育打造一批具有理工辨识度的重大科研成果,在学校争创"双一流"的征程中勇当科技创新先行者,以一流科研能力推进学校高质量发展,努力在以科技创新塑造发展新优势上走在前列,为谱写中国式现代化浙江新篇章做出理工贡献。

序号	成果名称	完成单位	完成人	成果等级
13.2	以来白柳	元成丰位	元成人	风来专业
1	液体火箭液氧甲烷涡轮泵关键技术及应用	浙江理工大学,蓝箭航天技术有限公司,蓝箭航天空间科技股份有限公司	朱祖超,刘磊,李骁 俊,王磊,李永鵬,张 树强	技术发明 一等奖
2	纤维素有序孔复合材料 构筑及水净化机制	浙江理工大学	姚菊明,高俊阔,刘 琳,蔡玉荣,张勇	自然科学二等奖
3	无线通信系统中的干扰 抑制、利用与折中理论 方法	浙江理工大学,浙江大学,深圳市大 数据研究院	史清江,钟财军,徐伟 强,朱光旭	自然科学二等奖
4	大型场馆用高性能超宽 聚四氟乙烯/玻纤复合膜 材关键技术及产业化	嘉兴杰特新材料股份有限公司,浙江 理工大学,浙江凯澳新材料有限公司	韩建,张玉江,苏娟 娟,谈栋立,沈海平, 孟扬	技术发明三等奖
5	基于数字化全流程集成 系统的装配式应急空间 建造关键技术及应用	汉尔姆建筑科技有限公司,浙江理工 大学,汉尔姆建设有限公司	王晓冬,梁诗雪,庄善相,林立东,朱斌,李 震	技术发明三等奖
6	城市余泥渣土安全处置 与再利用关键技术及应 用	浙江大学,浙江省工程勘察设计院集团有限公司,浙江理工大学,浙江大学建筑设计研究院有限公司		科技进步 一等奖
7	LNG管道用高性能泡沫 玻璃生产关键技术及工 程化灾变防控	浙江振申绝热科技股份有限公司,浙 江理工大学,中国地质大学(武 汉),中国石化青岛液化天然气有限 责任公司,浙江大学	福,吴斌,吴文兵,肖	科技进步二等奖
8	严苛环境用超细介孔玻 纤棉毡与复合阻隔膜材 制造关键技术及产业化	浙江福莱新材料股份有限公司,现代 纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 浙江理工大学,浙江欧仁新材料有限 公司	炜,朱晨凯,夏厚君,	科技进步二等奖
9	热湿舒适性复合功能纤 维材料制备关键技术及 产业化	桐昆集团股份有限公司,浙江理工大学,浙江桐昆新材料研究院有限公司,桐昆集团浙江恒通化纤有限公司,浙江恒创先进功能纤维创新中心 有限公司	孙燕琳,陈蓍,吕汪 洋,李圣军,肖顺立, 李国元,杨卫星,张桂 萍,林雪燕	科技进步 二等奖
10	无菌医疗器械智能装配 系统的研发与应用	迈得医疗工业设备股份有限公司,浙 江理工大学,普昂(杭州)医疗科技 股份有限公司		科技进步三等奖
11	高抗汽蚀泵关键技术及 系列产品开发应用	浙江水利水电学院,浙江理工大学, 利欧集团浙江泵业有限公司,浙江天 德泵业有限公司		科技进步 三等奖
12	全数字化卷筒料连续高 速智能包装印刷生产线 关键技术及产业化	浙江纬冈科技股份有限公司,浙江理 工大学	车文春,於金华,程晓 颖,郑祥琪,袁嫣红, 陈堃,任锋杰	科技进步三等奖



"大莲花"里的浙理"小青荷"

2023年9月23日,杭州第19届亚运会开幕式上,亚奥理事会代理主席拉贾·兰迪尔·辛格致辞现场喊话"小青荷":亲爱的志愿者朋友们,我们需要"小青荷",亚运会的顺利举办离不开你们的奉献!



1800 余名浙理"小青荷"在"大莲花"绽放青春风采,社会各界对"小青荷"的出色表现给予了高度评价和赞扬,来听听他们是怎么说的吧!

各方关切!

"大莲花"里的"小青荷"备受青睐

9月24日下午,团中央青年志愿者行动指导中心党委书记张朝晖,团浙江省委书记周苏红,杭州团市委书记、杭州亚组委志愿部部长汪杰等赴杭州奥体中心体育场调研,看望慰问学校亚运会、亚残运会赛会志愿者。

作为服务杭州亚运会、亚残运会开闭幕式、亚运会田径赛事的志愿者团队,也是整个赛会服务人数最多、服务周期最长、覆盖领域最全的团队,"小青荷"们在开幕式上的饱满热情和周到服务,充分彰显了奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,展示了中国青年的精神风貌。张朝晖勉励"小青荷"们,



媒体聚焦!

"大莲花"里的"小青荷"赢得盛赞

新华社、《人民日报》《光明日报》《新华社每日电讯》《中国青年报》、杭州第 19 届亚运会组委会官方微信、共青团中央、《杭州日报》、青春浙江、浙江在线等多家媒体聚焦学校亚运志愿服务工作,其中新华社相关报道阅读量 151w+,媒体报道总阅读量 200w+。

新华社《人民日报》《光明日报》《新华每日 电讯》:续写亚洲文明新辉煌——习近平主席在杭 州第十九届亚洲运动会开幕式欢迎宴会上发表致辞 引发强烈共鸣

《中国青年报》: "大莲花"里的"小青荷" 亚组委官方公众号: 杭州亚运会开幕式上的青 春力量——"大莲花"里的"小青荷"风采录

《杭州日报》: "大莲花"里的"小青荷"风

青春浙江:杭州亚运会开幕式的背后;原来有这么多"小青荷"的身影……

浙江在线: 开幕现场最早上岗最晚离场; 志愿 者用微笑迎接每位观众

"小青荷"群体速写

浙理"小青荷"在"大莲花"的各个业务领域 发光发热,公共区志愿者用青春洋溢的微笑欢迎八 方来客、座席区志愿者用饱满的活力带动观众席氛 围、旗帜管理志愿者仔细熨烫好每一面旗帜、仪式 演出志愿者与执旗手郑重交接亚奥理事会会旗、仪 式协调志愿者组织引导运动员代表团入场、群演保 障志愿者跟异国的演职人员温暖拥抱、场外志愿者 在国歌奏响时面向"大莲花"脱帽肃立、观众服务 志愿者手举灯牌为观众指引回家的路……

还有很多在幕后"不被看见"的小青荷,他们是在制证中心制作数万张演练证的安保注册志愿者、在酷暑天进行高强度体能训练的吉祥物人偶志愿者、每天最早值守保障志愿者用车的交通业务领域志愿者、统计用餐人数确保志愿者能及时用餐的餐饮业务领域志愿者等等,每一个志愿者如开幕式"大机器"里的"小齿轮"。

1500 余个小时培训、20 个业务领域实训、近 20 场赛事志愿服务、5 场开幕式彩排演练, 化成了 开幕式志愿服务工作的精彩瞬间。浙理"小青荷" 让全世界看到了新时代中国青年昂扬向上、朝气蓬 勃、自信开放的精神风貌, 擦亮了亚运志愿服务工 作的金名片。



交通领域志愿者有序组织乘车上岗

"小青荷"的奉献,关乎信念、关乎坚持、关 乎青春、关乎成长、关乎蜕变,更关乎圆梦亚运, 赛事精彩纷呈!



公共区志愿者热情欢迎观众



观众服务志愿者发放观众礼包



座席区志愿者进行氛围引导练习

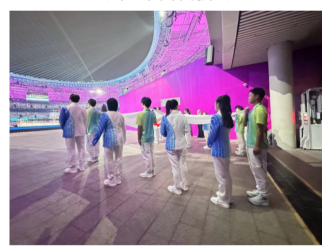




旗帜管理志愿者在熨烫旗帜



群演保障志愿者协助维持演职人员进退场秩序



重要仪式人员组志愿者与执旗手交接亚奥理事会会旗



场外志愿者脱帽肃立,高声齐唱国歌



仪式协调志愿者引导运动员入场



观众服务志愿者举灯牌为观众指引撤场路线



浙江理工大学承办 2023 年浙江省物理学术研讨会 暨浙江省物理学会年会

2023 年 12 月 23 日,由浙江省物理学会、浙江省高等学校物理类专业教学指导委员会和浙江省高等学校大学物理课程教学指导委员会联合主办、浙江理工大学理学院承办的浙江省物理学术研讨会暨浙江省物理学会年会在湖州安吉顺利召开。我校党委书记吴锋民教授出席会议。



吴锋民向与会嘉宾、学者表示热烈欢迎,并介绍了我校近年来事业发展的标志性成果和未来发展蓝图。吴锋民在致辞中指出,年会是省内物理学界的一次盛会,在总结过去的过程中推动未来的发展,很有意义。他提出三点建议:一是高度重视新事物新问题,例如 ChatGPT等新事物的产生,对物理学的教和学会产生新的冲击,要主动关注、有效应对新事物新问题。二是希望与国(境)内外同行加强交流,更多地关注最新科学技术发展,将国内外最新的科学技术发展成果运用到物理教学中来。三是

希望更多关注中学物理的教学和教学改革,主动将 大学教学与中学教学有机衔接起来,更好地提高人 才培养效能。

浙江大学叶高翔教授代表省物理学会和教指委 衷心感谢我校对大会的大力支持。他回顾了省物理 学会、省物理类专业教指委和省大学物理课程教指 委协同工作机制创立的历史,充分肯定了本次会议 内容的设置,并希望通过此次会议,推动我省物理 学科和人才培养等方面实现新的突破。会上,浙江 省物理学会常务副理事长、浙江大学许祝安教授作 省物理学会 2023 年工作总结报告。他回顾了本年 度省物理学会的工作和亮点,提出了今后的努力方 向,并转述了省物理学会理事长罗民兴院士对学会 工作提出的要求和期望。开幕式上,举行了第十四 届省大学生物理实验与科技创新竞赛优秀组织奖和 "高等教育杯"全国高等学校物理基础课程青年教 师讲课比赛的颁奖仪式。

会议期间,举行了浙江省物理学会常务理事、 浙江省物理类专业教指委、浙江省大学物理课程教 指委委员会会议,为浙江省的物理学发展谋篇布局。





浙江理工大学举办 2023 年合成化学钱塘高峰论坛

2023 年 12 月 22 日 -24 日,2023 年合成化学钱塘高峰论坛在浙江理工大学召开,论坛由学科处、化学与化工学院共同举办。中国工程院院士、浙江理工大学校长陈文兴出席开幕式并致辞。本次论坛围绕现代合成化学领域的前沿问题,先后共安排了30 余场报告,与会专家、学者共同交流学术思想,激发创新思维,推动研究发展。



开幕式上,陈文兴对与会专家的到来表示热烈 欢迎和衷心的感谢,并介绍了学校的整体情况、人 才培养与标志性创新成果等,他期待大家能在本次 会议中充分学术交流,碰撞出更多创新的思想火花。 化学与化工学院院长祝诗发随后介绍了化学学科及 学院的发展情况。

论坛会议中,与会专家以"金属催化不对称转

化"、"天然产物全合成"、"有机硅化学"等为主题,分享了最新的研究成果并进行了充分讨论。同时我校青年教师也向专家汇报了各自的研究内容与进展,得到了与会专家的肯定。会议期间,副校长郭玉海和专家进行了深入交流。

本次论坛邀请了上海交通大学副校长张兆国等 近三十位权威专家,论坛规格高、权威性强、含金 量足,论坛的顺利举办促进我校与国内高校合成化 学领域同行间的交流、增进友谊,切实推进化学学 科发展,促进科研创新,共享合作成果,构建良好 的学术氛围。

论坛开幕式由化学与化工学院执行院长张伟主 持。我校学科处负责人、化学与化工学院领导班子、 青年教师和研究生参加论坛。本次会议得到了校学 科处和化学学科的大力支持。





浙江理工大学举行首届 宏达"三创"奖学金颁奖仪式

2024年1月3日,浙江理工大学2023年宏达"三 创"奖学金颁奖仪式在1号楼215举行。宏达控股 集团党委书记、董事长沈国甫,海宁中国家纺城党 委书记、董事长殷晓红,校长陈文兴、校党委副书 记缪鲁加出席。

仪式上,殷晓红宣读浙江理工大学 2023 年宏达 "三创"奖学金获奖名单,陈文兴和沈国甫为获奖学生颁发奖杯。本科生获奖代表徐象威和研究生获奖代表高隽婷分别作获奖感言,他们对宏达控股集团表示了衷心的感谢,也表示将继续努力积极投身科研之路,在追求卓越的过程中不断提升自我,承担起新时代青年的责任和使命,为祖国科研事业做出更大贡献。



为进一步发挥纺织材料专业本科生的模范带头作用,推进纺织材料行业卓越人才培养,仪式上还成立了卓越人才基地行业精英班,缪鲁加和殷晓红为"浙江理工大学卓越人才基地行业精英班"揭牌。



沈国甫向首届宏达"三创"奖学金的同学们表示衷心的祝贺,也希望获奖的同学们能珍惜在校的时光,珍惜母校给予的平台好好学习,成为对社会有用的人才,报效祖国、回馈母校。

陈文兴向宏达控股集团一直来对学校育人事业、"三创"人才培养工作的鼎力支持及学校杰出校友沈国甫先生心系母校、反哺教育的深切情怀和积极行动表示衷心的感谢和崇高的敬意!他表达了对获奖学生的祝贺和期望,希望同学们要树立科学思想,弘扬科学精神,积极提升学术涵养;要注重实践探索,勇于尝试、提升科研创造能力,持续产出新的成果;要追求卓越,完善自我,成为堪当民族复兴重任的时代新人。

据悉,为有效激励我校纺织、材料学科的学生自主学习,刻苦钻研,积极参与创新创意创业领域的学习和实践活动,宏达高科控股股份有限公司在我校设立了宏达教育基金,捐赠200万元支持学校事业发展。宏达"三创"奖学金用于奖励在科技文化创新、纺织材料时尚创意和创业实践等方面取得优异成绩的学生,助力大学生学术创新和成长成才。

宏达控股集团有关代表和学校学工部、研工部、 校友办、纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)、 材料科学与工程学院、启新学院、创业学院相关负 责人及获奖学生出席颁奖仪式。颁奖仪式由学工部 部长胡琦主持。





"尚"在临理·"智"向未来 尚加浙理科创中心举行开园启动仪式

2023 年 12 月 21 日上午,尚加浙理科创中心开园启动仪式在临平校区举行。临平区副区长计子法,副校长郭玉海,名誉校友、卓尚服饰董事长丁武杰等出席仪式。



郭玉海致辞,他指出,时尚产业是临平区的一张金名片,学校临平校区打造"四大基地一个中心"的目标定位与临平区的产业发展高度融合。卓尚服饰与学校合作紧密、长久,学校为其输送了大批优秀行业人才。希望科创中心在区政府的支持下,能够更深入地开展政产学研合作,探索创新的前沿领域,解决行业面临的难题,打造成渐理的"新名片"。

计子法对科创中心的启动表示热烈祝贺。他希望科创中心的启用能够再造发展新动能,有力补强临平时尚产业链、创新链、资金链、人才链;创新发展模式,为临平造城引才、全链优化、校企协同、共赴数字浪潮打造临理样板。计子法表示,临平区将一如既往支持浙江理工大学在临平办学,支持校企深度融合发展,帮更多的时尚产业人才在临平安心工作、舒心生活、顺心成长。

丁武杰回顾了卓尚与临平区、浙江理工大学结 缘并一路携手走来取得的成绩。他表示,卓尚集团



不断追求时尚领域的科技创新、效率提升,卓尚正 在努力建设五大先进服装供应链产业平台。此次科 创大楼的启用旨在赋能优秀时尚产业项目,打造时 尚产业创业者最佳支持平台,引领时尚产业的创新 发展。

随后,与会领导同我校临平校友会会长姚益春、入驻企业代表共同按下手印启用尚加浙理科创中心。

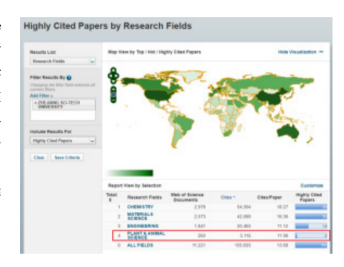
在参会嘉宾们的共同见证下,我校服装学院、 艺术与设计学院、国际时装技术学院分别与卓尚服 饰尚加科创运营公司签订了《合作共建产教融合新 平台框架协议》。启动仪式后还举行了尚加科创 SUNSPOT 创业种子挖掘计划启动会。





浙江理工大学植物与动物学学科 新晋 ESI 全球前 1%

根据 2023 年 9 月 15 日科睿唯安(Clarivate Analytics)公布的 ESI 最新一期排名数据显示,浙江理工大学生命科学与医药学院植物与动物学学科(PLANT & ANIMAL SCIENCE)首次进入 ESI全球排名前 1%。这标志着学校植物与动物学学科迈入国际高水平学科行列。植物与动物学学科为学校第四个进入 ESI 全球排名前 1% 的学科。此前,化学、材料科学和工程学学科已进入 ESI 全球排名前 3%。



浙江理工大学在浙江省第十三届高校青年教师 教学竞赛中获得佳绩



2023年11月6日,浙江省第十三届高校 青年教师教学竞赛决赛圆满落幕,我校获特等 奖2项,一等奖1项,其中理学院徐成丹老师、 建筑工程学院郑旭老师分获理科组、工科组特 等奖,服装学院张咏絮老师获文科组一等奖, 工科组首获特等奖,获特等奖数位居省属高校 并列第三。



"李秦川劳模创新工匠工作室" 获评第十三批浙江省劳模工匠创新工作室

2023年12月,浙江省总工会发文命名了70家创新工作室为"第十三批浙江省劳模工匠创新工作室名列工作室",我校李秦川劳模工匠创新工作室名列其中。浙江理工大学李秦川劳模创新工作室成立于2018年12月,以全国五一劳动奖章、国家杰出青年科学基金获得者、国家级领军人才李秦川教授命名,由5名教授、6名副教授、7名讲师组成。工作室成立以来,瞄准"三个高地"建设目标,坚持立德树人,围绕"高端装备协同创新"搭平台、抓项目、集众智、作贡献,成绩斐然。工作室坚持以"青蓝结对"和本硕博"传帮带"搭建青年

才俊成长平台,培养的学生荣获上银优秀机械博士论文奖优秀奖,"挑战杯"黑科技专项赛国赛特等奖、中国研究生机器人创新设计大赛特等奖等20余项。坚持以"小组制""项目化"推动"卡脖子"技术攻坚克难,累计获批国家、省部级各类重大重点项目10余项,发表论文百余篇,出版专著4部,获得发明专利授权数十件,在机器人化加工装备、高端纺机装备等方面形成特色和优势。工作室成员先后获2022年度高等教育(研究生)国家级教学成果奖一等奖和2020年度国家科学技术进步奖二等奖。

朱祖超教授助推朱雀二号再问苍穹



12月9日07时,朱雀二号遥三液氧甲烷运载 火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将三颗卫 星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。浙江理 工大学机械工程学院朱祖超教授及其领衔的流体工程团队正是助力朱雀二号火箭发动机涡轮泵关键技术研究的专家团队。朱祖超教授的研发成果助力了液氧甲烷液体火箭发动机的研发进程,促进了我国民用航天产业的发展,有力提升了我国商业发射的国际竞争力。该成果形成的涡轮泵技术也可用于低温泵等产品的研发和设计制造,提升了离心泵等流体机械行业的技术水平和市场竞争力。同时,在该成果技术的派生下,朱祖超团队和杭州新亚公司开展合作,开发了输送低温液态甲烷的 LNG 高压潜液泵,实现了在我国沿海液化气接收站的国产化应用,替代了进口产品,为我国沿海液化气接收站的自主建设和运行提供了装备支撑。

胡毅教授挑战跨界研究

ACS APPLIED MATERIALS

www.acsami.org Research Article

A Three-Dimensional Fiber-Network-Reinforced Composite Solid-State Electrolyte from Waste Acrylic Fibers for Flexible All-Solid-State Lithium Metal Batteries

Qian Chen, Peng Pan, Mengmeng Zhang, Yi Hu,* and Kun Fu*



Cite This: ACS Appl. Mater. Interfaces 2023, 15, 38507-38521



2023 年 10 月,浙江理工大学纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)胡毅教授两项最新研究成果, 先后发表在国际著名期刊上 ACS Applied

Materials&Interfaces、Advanced Functional Materials。胡毅教授为染整行业的专家,他受染整学科的启发去做能源储件的研发,是跨界、是挑战、更是创新。胡毅教授团队基于纺织化学与染整工程专业基础和柔性储能技术,报道了一种以废弃腈纶

纱线(含染色腈纶)为再生纤维原材料,将废弃纱线净化、溶解,再通过电纺将 LLZTO 陶瓷纳米粒子负载到腈纶基纳米纤维中,构建出具有 3D 纤维网络增强的腈纶基陶瓷复合纳米纤维固体电解质(LLZTO/腈纶电解质)。鉴于此,胡毅教授团队受到染整领域喷墨印花技术的启发,提出了一种简单的全喷涂方法来解决上述在纺织品上制造 ACEL 器件的挑战。

沈剑教授入选国家级领军人才项目



2023年12月,浙江理工大学信息科学与工程学院院长沈剑教授成功人选国家级领军人才项目。沈剑教授及其团队长期从事数据安全等方向的研究工作,在多方数据安全共享、匿名数据安全共享、可审计的云数据安全共享等方面取得了扎实的研究成果,首次揭示了组合数学相关技术在构建多方数据共享方案中的重要理论价值,率先发现拉丁方"元素互异"及区组设计"负载均衡"的结构特性在密钥协商方案中的适性应用;创新了会话密钥协商方式,执行过程仅需两轮交互,相关成果牵头获教育部自然科学奖二等奖。



余德游副教授 入选中国科协"青年人才托举工程"



2023年12月,中国科学技术协会公布了第九届"青年人才托举工程"(2023-2025年度)人选者名单,我校纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)教师余德游副教授人选。我校高度重视青年科技人才发展工作,积极为青年科技人才搭建成长平台,探索多层次人才培养模式,提升其自由探索、自主创新的科研能力。截至目前,我校已有3人次入选中国科协"青年人才托举工程"项目,分别是研究生院余厚咏教授(第四届"青年人才托举工程")、材料科学与工程学院陈世昌副教授(第六届"青年人才托举工程")、纺织科学与工程学院余德游副教授(第九届"青年人才托举工程")。

浙江理工大学在浙江省首届高校辅导员歌唱大赛中 取得二等奖、最佳创意奖

2023年12月15日浙江省首届高校辅导员歌唱大赛落下帷幕,我校党委副书记缪鲁加带队赴浙江音乐学院参赛,经过激烈角逐,我校"青春丝路歌唱团"辅导员团队取得二等奖、最佳创意奖!自10月以来,党委学工部高度重视本次大赛的筹备工作,指导辅导员协会积极组织辅导员参赛。"浙理"声音唱出了辅导员对学生的爱、对思政育人的坚守、对学生成长成才的思考,同奋进、共成长、暖陪伴,用青春碰撞青春、用情感融合情感、用思想引领思想,做学生成长路上最美的太阳!





浙江理工大学获浙江省第十六届 大学生运动会最高奖项"校长杯"



2023 年 10 月 24 日 -30 日,在浙江省第十六届 大学生运动会中,浙江理工大学斩获 2 金 1 银 7 铜,综合评价位列全省高校总分第 3 名,获评浙江省第 十六届大学生运动会最高奖项"校长杯"。浙江省 大学生运动会是浙江省大学生最高级别的体育赛 事,全省共有 88 所高校 1245 名运动员参赛。学校 团队充分备赛,教练全程仔细指导,运动员克服伤 病刻苦训练。学校共派出 33 名运动员参赛,经过 4 天紧张激烈的角逐,最终获得佳绩。

浙江理工大学在中国国际大学生创新大赛 (2023)中喜获佳绩



12月3日至6日,中国国际大学生创新大赛(2023)总决赛在天津大学举行,经过激烈角逐,

我校斩获金奖 2 项,高教主赛道金奖获奖数位列全国高校并列第 18 位、省属高校并列第 2 位。决赛期间,校领导多次关心指导参赛项目,副校长陈爱喜及相关学院领导到现场慰问并指导参赛选手。其中,化学与化工学院项目《量微科技 - 纳米流变科学仪器开创者 助力纳米芯片精密加工产业弯道超车》(负责人:张海洋,指导老师:左彪、田厚宽、王勇能、张旖芝、施鹏、胡丽、张伟)获高教主赛道研究生创意组金奖,经济管理学院项目《智绣——民族刺绣数智时尚品牌文化推广者》(负责人:王昱然,指导老师:吴莹、王忍、李孝明、杨赟、张凯)获高教主赛道本科生创意组金奖。



浙江理工大学在第十八届"挑战杯" 全国大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩

2023年10月27日-31日,第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛在贵州大学举办。在"挑战杯"系列赛事中,浙江理工大学首次获得挑战杯主体赛特等奖1项,首次获得揭榜挂帅专项赛特等奖1项,首次获得红色专项特等奖1项,首次获得黑科技展示特等奖2项,收获四个"首次"、5个特等奖,实现历史性突破。



浙江理工大学学子在 2023 年 全国大学生外语能力大赛国赛中斩获佳绩

奖项名称	获奖等级	学生姓名	年級专业	指导老师
英语组演讲赛项	全国金奖	李佳	2020 級英语专业 本料生	吴蓓蓓、唐岚、李侠
英语组演讲赛项	全国银奖	朱舒瑶	2020 级英语专业 本料生	汪秀梅、王昌米、傅霄
英语组演讲赛项	全国银奖	SIOUDA CHAIMA NADINE	2021 级服装设计与 工程专业本科留学生	陈芙、虞颖、黄佰宏
英语组演讲赛项	全国铜奖	萘灵艺	2020 級英语专业 本料生	吴蓓蓓、徐莹、金奕先
英语组写作赛项	全国铜奖	KUDIWASHA UNTATENDA	2023 级应用经济学 专业研究生	陈芙
多语种组赛项 (日语)	全国银奖	陈浩	2022 级日语专业 本科生	徐芳芳、王晨野、 鳥居史高
多语种组赛项 (日语)	全国银奖	爽茹的	2023 級日语专业 研究生	徐芳芳、卢晓晴、 鸟居史高

2023 "外研社・国才杯" "理解当代中国"全国大学生外语能力大赛全国总决赛于 12月5日在北京落下帷幕,我校学子表现出色,共斩获英语演讲赛全国金奖 1 项、全国银奖 2 项、全国铜奖 1 项,英语写作赛项全国铜奖 1 项,多语种组(日语组)全国银奖 2 项,充分展示了我校学生扎实的语言能力、丰富的知识储备、开阔的国际视野和担当有为的昂扬风貌。我校能够取得如此优异的成绩,离不开参赛选手的不懈努力和指导团队的辛勤付出。



浙江理工大学临平校友会成立大会顺利举行





2023年10月28日下午,浙江理工大学临平校 友会成立大会在临平校区1号楼多功能厅举行。中 共杭州市临平区委常委、宣传部部长沈威,浙江理 工大学副校长王剑俊,中国银行临平支行行长马云 龙,宁波银行杭州分行副行长万鲲锋,临平校区管 委会办公室主任傅昌盛,校友总会秘书长、对外联 络办公室(校友办)主任陈艳,以及临平校区各个 学院的书记、副书记出席会议,工作生活在临平的 80余位校友代表们,畅叙情谊,共话发展。会议由 01级英语专业校友宋成玲主持。

沈威代表临平区政府对浙江理工大学临平校友 会的成立表示祝贺,介绍了临平区的概况和经济社 会发展情况,指出浙江理工大学临平校区的进驻极 大推动了临平区产城人文深度融合,希望进一步加 强校企地合作,有更多的理工校友来临平创新创业。



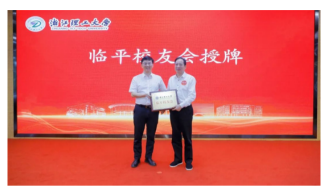
王剑俊首先向大家介绍了学校发展的近况,并介绍了学校校友工作的情况,临平校友会是学校成立的第一个区级校友会,是校友组织建设的又一次创新与探索,将为在临平校友们增进感情、共享资源、合作共赢提供坚实的平台和有力的支持。希望临平区和校友们能一如既往地支持和关心学校的建设和发展,共同为把浙江理工大学早日建成特色鲜明研究型高水平大学而努力奋斗!

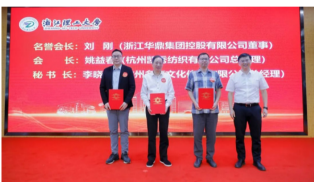


03 级汉语言文学专业李晓鸣校友代表临平校友会筹备小组作筹备工作报告。随后,大会审议并通过了浙江理工大学临平校友会理事建议名单以及名誉会长、会长、副会长、秘书长和副秘书长的建议名单,选举84 丝织专业姚益春校友担任会长,03 级汉语言文学专业校友李晓鸣担任秘书长。副校长王剑俊为临平校友会授牌,并举行了临平校友会名



誉会长、会长、副会长、秘书长和副秘书长的聘任 仪式。







临平校友会会长姚益春代表临平校友会对临平 区和母校的关心表达了感谢,表示校友会的成立为 生活、工作、奋斗在临平的广大校友提供了一个互 通信息、增进往来的平台,将认真履行会长职责, 发挥好校友会桥梁与纽带作用,努力把校友会建成 校友的精神家园,为临平区和母校发展作出更多的 贡献。

杭州校友会副会长兼秘书长、01 级法学专业校 友陈金峰校友代表兄弟校友会发言。

成立大会还进行了大学生就业实习基地授牌、战略合作项目签约仪式以及临平校友会捐赠仪式。









浙江理工大学 校友企业服务平台发展论坛圆满召开



2023年10月28日上午,浙江理工大学校友企业服务平台发展论坛在浙江理工大学下沙校区大剧院三楼报告厅举行,校友总会秘书长、对外联络办公室(校友办)主任陈艳,杭州校友会副会长姚益春,杭州校友会副会长兼秘书长、法律行业校友会会长陈金峰,杭州校友会副会长张森,杭州校友会常务副秘书长阮国江,HR行业校友会会长魏孙贤,建环行业校友会长吴卫祥,金融行业校友会秘书长凌波澜以及企服平台智库专家、校友企业代表等100余位校友参加会议。会议由对外联络办公室(校友办)副主任应黎君主持。



陈艳向校友们介绍了学校近期的发展情况,对



校友们回到母校共庆 126 岁生日表达了感谢,表示校友企业服务平台是学校为进一步加强学校与校友企业、校友企业之间、校友企业与校友的联系,更好的增进友谊、信息共享、相互合作、优惠服务、共促发展而搭建的交流平台,希望在大家的共同努力下,不断加强联络交流壮大队伍,更加紧密与母校的合作,推动资源共享共促发展,努力打造属于浙理校友的经济发展圈。



杭州校友会副会长兼秘书长陈金峰代表校友企 服平台介绍有关情况并作内容发布,指出校友企业 服务平台是基于母校的校友及其校友企业的底层服 务能力,为全社会企业提供力所能及的助力陪跑服





务,依托这一平台整合校友企业资源,共建校友企业信息库,通过平台化运作,赋能企业发展,打造发展共同体,让"找校友合作,来企服平台"slogan深入校友、校友企业。同时为母校产教融合、协同育人等贡献更多力量。

会上举行了浙江理工大学校友企业服务平台



(杭州)信息中心的揭牌仪式。随后颁发了校友企业服务平台金融、法律以及 HR 三个组别智库专家聘书。

会上,金融行业校友会秘书长凌波澜校友、 人力资源 HR 行业校友会会长魏孙贤校友和建环行 业校友会会长吴卫祥校友分别做各自领域的赋能报 告。

"企服平台"简介

"浙江理工大学杭州校友企业服务平台"成立于 2021 年 3 月,由浙江理工大学杭州校友会发起设立,融合母校学科优势、学术前沿,整合从事企业服务方面的专业校友和服务机构,联合行业校友会企业服务专业校友,通过平台化运作,旨在为浙江理工大学校友企业提供优质"企服资源",共建校友企业信息库,打造发展共同体。同时为社会输出"浙理智慧"、传递浙理校友的温度,共享浙理校友的美好生活!"为企赋能、为生创业"是该平台的设立初衷,"整合供给、精准发力"是该平台的生长逻辑。



潘杰校友中国画 · 摄影作品展顺利开幕



在浙江理工大学办学 126 周年校庆之际,丝绸博物馆举办《大方无隅——潘杰校友中国画·摄影作品展》。10 月 30 日下午,开幕仪式在丝绸博物馆一楼广场举行。浙江理工大学党委副书记姚珺,原浙大城市学院党委书记胡礼祥先生,浙江摄影家协会主席王小川先生,浙江省摄影家协会副主席毛小芳女士,中国美术学院教授王作均先生,齐派传人、著名画家王伟长先生,余杭区税务局副局长、中国摄影家协会会员赵利民先生,原余杭区文联主席、余杭区委巡察办第四巡查组组长陈文琴女士等嘉宾出席开幕式。



表示热烈欢迎和衷心感谢。陈艳表示,这次展览是学校办学 126 周年校庆的一次文化盛宴。我们能从《大方无隅》特展的作品中,能共同感受到文化的独特魅力,视觉的强烈冲击,艺术的唯美熏陶。能深刻感受到潘杰校友的文化修养和艺术功力,能读懂潘杰校友的笔墨精神和美学精神。



王小川、赵利民、陈文琴、谢锋等先后发表 了致辞。随后,潘杰向丝绸博物馆捐赠作品《大 方无隅》《上云端》,馆长葛建纲向潘杰颁发捐 赠证书。







浙江理工大学党委副书记姚珺宣布《大方无隅——潘杰校友中国画·摄影作品展》开幕。开幕

式结束后,与会嘉宾一同参观了此次潘杰校友中国 画·摄影作品展。





电子校友卡功能升级 @ 浙理 er, 快来"浙理"再相聚

那一年,饱含对未来的憧憬,您迈出浙理的大门 那一年,怀着最真挚的祝福,母校跟您挥手告别 如今

> 您是否也难忘学林街秋季的红枫 您是否也难忘校友林沁人的桂香 您是否也难忘图书馆备考的书桌 您是否也难忘桂花园阿姨的笑脸 您是否也难忘体育场矫健的身姿

那就快来申领电子校友卡,一解"相思之苦"!

01

电子校友卡的功能 电子校友卡是校友的专属纪念卡, 是校友的身份象征, 同时兼具实用功能,包含服务有 出入校园 图书馆阅览 及体育场馆使用优惠, 现在推出餐厅用餐付费功能等, 电子校友卡实现 与实体校友卡同等功能。

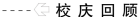
02 电子校友卡申领流程 进行实名认证和校友认证 (校友如已经认证可以忽略此步骤)

①扫描二维码,进入"浙理校友"小程序;



②点击"校友认证",可选择手机快速登录, 验证码登录及账号密码登录等方式登录系统进行实 名认证,后可自动匹配校友身份认证,如在系统未 匹配到校友信息,则通过填写资料进行人工审核认 证。













③领取电子校友卡

返回首页,点击申领校友卡,选择"电子校友 卡申领",上传电子校友卡头像(清晰人脸照片), 点击"确认领取"提交电子校友卡申请。





校庆回顾立--



④获取身份码

点击电子校友卡下方的【身份码】,进入校园一卡通的二维码页面,食堂消费时可将二维码对准闸机进行扫描消费(注:消费前请先前往支付宝小程序【校园派】进行充值,消费密码默认为身份证号的后六位,若身份证末尾为 X 则用 0 代替)

如遇以下情况,是学校一卡通正进行开户中, 请稍后尝试打开身份码





{"code_":800100612,"result_":false,"message _":"一卡通未查询到用户"}:88101

重新上传

校 庆 回 顾



03

电子校友卡充值流程

- 1. 打开支付宝,搜索【校园派】,点击【充校园卡】,输入"浙江理工大学",搜索学校(如有其他绑定卡,点击页面右上角【添加新卡】)
- 2. 进入【添加新卡】页面,输入您的姓名和学(工)号(注:学(工)号为校友小程序中的电子校友卡卡号,卡号可从电子校友卡上长按进行复制),选择充值金额,即可绑卡充值成功。

另外,校友领取电子校友卡后还可以通过支付 宝扫码以下二维码,绑定浙江理工大学支付宝卡包 进行支付宝原生码消费。

岁月悠长,时光荏苒。母校牵挂着您,相信您也难忘母校。欢迎广大校友申领电子校友卡,回学校食堂就餐,让我们"浙理"再相聚,共同创造更多美好而难忘的回忆!











各部门、学院部分校庆活动一览















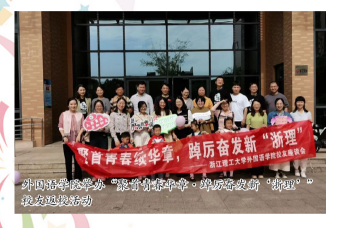


②校庆回顾



























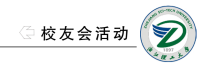












上海校友会纺织服装行业分会 迎新活动顺利举行



金秋送爽,丹桂飘香。2023年9月16日,由 浙江理工大学上海校友会、浙江理工大学上海校 友会纺织服装行业分会主办的上海校友会2023迎 新活动,在徐汇区上海丝绸(集团)有限公司如 期举行。东道主校友企业代表、88级纺织品设计 专业李一东校友致欢迎辞。浙江理工大学上海校 友会会长、77级丝织专业邱夷平校友,与大家视 频连线,表达了对母校及来沪校友的美好祝愿。 此外,上海校友会副会长,96级工贸外贸专业高 善雷、97级丝绸工程专业章卫仙出席本次迎新活 动。上海校友会理事会成员、多位各领域资深校



友以及新来沪深造、工作的校友们欢聚一堂,共 叙情谊、共襄盛举。本次活动由上海校友会秘书长、 07级工业工程专业方跃主持。

会议开始前,李一东热情邀请各位校友进行 企业参观,与校友们分享品牌故事与产品背后的 内涵。



方跃针对新加入校友会的校友们,以校友会 2023年工作计划的主题做分享。详细介绍了上海 校友会的组织结构及校友等基本情况,展示过去 上海校友会举办的一系列丰富多彩的活动,倡议 校友们团聚一起,开展形式多样的校友活动。

14级风景园林的张涵璐校友为本次活动的设计素材提供支持,并在活动上分享了上海校友会logo的设计构想。

李一东校友给大家带来了一场职场相关主题的分享,亲切幽默得讲述了自己的个人经历和工作经验,校友们纷纷表示收益颇丰。

范银球校友给大家带来干活满满的"抖音图 文带货1800单/天"的运营经验分享,校友们积





极参与讨论,并成立上海校友会首期校友研学营 "抖音图文研学营"。



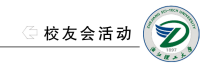
在互动交流环节,结合李一东的职场经验分享,校友们展开探讨交流不同行业在职场中遇到的挑战和机遇;结合范银球校友的抖音运营分享,探讨是否可以继续深挖玩法,以及感兴趣的校友一起探索、尝试更多的新玩法;同时,校友们对上海校友会的后续活动和互动组织形式以及上海校友会的 logo 设计思路等不同话题进行讨论。各桌负责总结发言的代表,李一东校友为每位赠送,

由校友办提供、高山老师主编、浙江大学出版社出版的《浙江理工大学办学史料汇编》一书。

此次活动的自由交流环节,校友们意犹未尽,纷纷表示收获满满,期待后续上海校友会开展更多的活动。每一位校友都是是母校的靓丽名片和珍贵财富,也是母校发展最可信赖、最能依靠的重要力量。目前在沪校友分布在各行各业,大家缘起浙理,情聚上海,凝心聚力,将始终秉承母校之精神,为校友会和母校事业发展作出应有的贡献。







金融行业校友会赴绍兴柯桥 浙江现代纺织技术创新中心交流







金秋十月,丹桂飘香。2023年10月14日, 浙江理工大学金融行业校友会携众金融校友,赴 浙江省现代纺织技术创新中心参访交流。活动邀 请了浙江理工大学法律行业校友会会长陈金锋、 浙江理工大学对外联络办公室(校友办)副主任 一同参访。

浙江省现代纺织技术创新中心副主任戚栋明教授等对访问进行友好热情的接待。戚教授带校友们参观了中心的展厅,详细介绍了中心的建立背景、目标定位、周边环境、内部管理组织架构以及未来发展规划。在展厅内,校友们看到了最先进的印染纺织设备、纤维纺织产品等尖端科研成果,亲身体验到了现代纺织的魅力,不由得啧啧称赞。

随后,戚教授带各位校友参观了中心的实验室、设计中心,看到母校拥有如此先进的实验设备和优越的科研条件,校友们发自内心的欣喜,纷纷发出赞叹。

参观结束后,大家来到了会议室,开展了一次深入而难忘的交流会。交流会由浙江理工大学 金融行业校友会副秘书长于熙臣主持,分为四个部分。首先是欢迎致辞,于熙臣校友隆重介绍了

到场的领导和老师,并真诚感谢各位校友的参与和支持。然后是分享环节,由戚教授分享介绍浙江省现代纺织技术创新中心的建设成果、由金融行业校友会秘书长凌波澜分享"政府产业基金在415X产业领域投资"的内容。两位的分享精彩又生动,加深了大家对于浙江省415X产业体系建设和"两个先行"重大战略部署的认识,也对母校能为浙江省现代化产业发展承担重要战略任务感到深深自豪。

随后,应黎君代表学校发言。应老师欢迎各位校友回到母校,并对本次活动的开展表达了高度认可和祝福,希望校友会能组织更多更精彩的活动,加深校友与母校之间的交流。在交流会的最后环节,与会校友开展了充分的交流和讨论,将活动的气氛推至高潮。

活动从白天进行到天黑,充盈着校友们的热情,气氛十分融洽。这次活动,加强了校友与母校之间的联系,也体验了"金融服务实体"的精神,正如本次活动口号:"守正创新夯实业,同频共振谋发展",愿金融校友心中常系母校,愿母校发展越来越好。



HR 行业校友会第二届理事会 第三次会议圆满结束



2023年10月28日, 浙理HR校友会在25号楼1818会议室召开第二届理事会第三次会议。本次会议,有10位人力专业教师和21位理事会成员出席。大家欢聚一堂,对2022-2023年的工作活动进行回顾与总结,并携手探讨专业品牌建设及未来发展规划,共同擘画浙理HR的美好蓝图。

会议正式开始前,理事会秘书长郝一霖担任主持人并致开场词,进行会议预热。他强调在理工 126 周年校庆之际,浙理 HR 也将紧随城市脉搏与时代步伐,向更为数字化的进程迈进,并介绍了本次活动的主要内容与会议流程。各位理事认真聆听、积极交流,现场气氛活跃。

新增理事成员名单公布后,各位新增理事依 序进行自我介绍。随后,各位理事与盟主在印有 浙理 HR 联盟 logo 的便签上,写下属于他们对浙 理 HR 联盟独特的情感与爱意。爱要大声说出来, 更要大方写下来!表白墙逐渐被一张张便签填满, 这凝聚了人力学子对浙理 HR 的深厚情谊。

本次理事会关于浙理校友企业服务平台-HR 平台设想讨论这一核心议题的设想讨论,主要围 绕建立"浙理HR智库"、校友企业HR需求调研、 浙理HR品牌输出等细则展开。各位理事与盟主们



纷纷发表了自己的构想与见解,为平台搭建建言献策。

此外,理事会会议集中讨论了精英研习营时间调整、游学企业确定及新一轮毕业生全员回访调查等议题,在场理事纷纷提出建议和思路,积极讨论,最终达成共识,对浙理 HR 明年的发展给出了清晰的路径。

理事会会长魏孙贤总结了浙理校企服务平台的会议内容。他表示"近几年学校与校友、企业的互动越来越多,校友企业越来越多;为此学校成立了"企业服务平台",为我们浙理 HR 的校友企业和校友会提供了一个交流合作的新平台,也欢迎在座校友来对接,共同践行我们浙理 HR 感恩·传承·凝聚的精神。

并对浙理 HR 智库这一构想

进行补充,提出面向校友 企业做人力资源分享活 动增强交流合作;将 浙理 HR 作为一个大 品牌进行运营推广, 形成团结且富有凝聚力 的校友品牌。





杭州第 19 届亚运会火炬"薪火" 在浙江各地市传递 "薪火"所到之处 兴奋与激动、荣耀和梦想相互交织 优秀的浙理人 作为火炬手参与其中 让我们一起看看他们的风采

浙理火炬手

绍兴・第14棒 屠永坚

屠永坚,浙江理工大学 01级纺织材料与纺织品 设计研究生班校友,现 任浙江巴贝领带有限 公司副总经理、正高 级工程师。屠永坚承担 着公司关键核心技术的研

发,曾带领企业获得发明专利12 项、国家技术发明二等奖1项、省部级科技进步奖 10余项、制定国家标准11项。屠永坚具有较深理 论造诣和丰富的技术创新经验,为行业内顶尖的学 术技能带头人。享受国务院特殊津贴,全国劳动模 范,先后被评为绍兴市经济技术创新能手、浙江省 "新世纪151"人才工程第二层次人才、全国纺织 工业劳动模范、浙江省突出贡献青年专家、"十一五" 全国丝绸标准化先进个人、绍兴市"十大创先争优 先锋"及优秀共产党员、浙江省民营企业科技工作 者特别贡献奖、绍兴市高级专家、首批浙江工匠等 荣誉称号。

绍兴・第96棒 丁周权

丁周权,浙江理工大学96级计算机科学与技术专业校友,现任职于绍兴市柯桥区司法局。十年来,他坚守基层司法行政一线,始终将老百姓的需求放在首位,

等荣誉称号。

老百姓的需求放在首位,他提供遗嘱见证等特色法律服务,深受群众好评。他坚持学习"枫桥经验",始终冲在调解一线,每年都要调解 240 余起矛盾纠纷,调解成功率在 99%以上。他积极创新,开创了全省首个 24 小时公共法律服务智慧超市。他先后荣立 3 次三等功,曾荣获全国司法行政系统先进个人、全国模范人民调解员,浙江省第六届十大最美司法行政人,绍兴市"G20峰会"安保先进个人、绍兴市政法模范干警,柯桥区劳动模范、柯桥好人、柯桥区最美退役军人



丽水・第118棒 顾孟钧

顾孟钧,浙江理工大学 计算机科学与技术学院 (人工智能学院)2002 级计算机科学与技术 专业校友,现任中国电 信浙江公司高级专家,

数字政府行业总经理,他

是获第 十二届省青联常委,曾荣获浙 江电信劳动模范等荣誉。

衢州・第39棒 刘佳文

刘佳文,浙江理工大学 纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)2005级 (本)轻化工程专业、 2015级(硕)轻工技术与工程专业校友,现 任浙江凯丰新材料股份有限公司生产技术部经理。他是

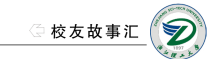
限公司生产技术部经理。他是 全 国 五一劳动奖章获得者,浙江省青年工匠。刘佳文主 持研发的低定量无氟防油纸、CTP 垫板纸等多项特 种纸,突破海外企业的技术壁垒,产品实现完全取 代进口,进一步提高了企业在特种纸领域的核心竞 争力,为龙游的特种纸行业发展做出突出贡献。他 参与开发的7个产品获得了浙江省科学技术成果奖 并通过省级新产品鉴定。

丽水・第12棒 沈莉莉

沈莉莉,浙江理工大学经济管理学院 2007 级人力资源校友,临平区社会体育指导中心(临平区少体校) 田径教练员; 2005 年获得全国少年田径锦标赛女子三级跳远第二名; 2009 年获得全国出径冠军赛总决赛女子三级跳远第六名; 2010年获得浙江省大学生运动会田径女子三级跳远第二名; 2021年6月进入杭州市亚运会、亚残运会临平区筹备组工作;参与杭州亚运会(临平赛区)男子排球、空手道项目竞赛综合事务的工作,杭州亚残运会坐式排球的竞赛综合事务工作。

嘉兴・第36棒 宋振明

宋振明,浙江理工大学 继续教育学院 2019 级电 气工程专业校友, 浙江 浙能嘉华发电有限公 司设备管理部副主任, 全国五一劳动奖章、全 国电力行业技术能手, 浙 江 工匠、浙江省高技能领军人才、 全国劳 模。1998年19岁的他入职嘉兴发电厂,从一名炉 底出渣工做起, 凭着一股好学肯钻的劲头, 专业技 能突飞猛进,从仪控检修班组的普通班员一路成长 为技术员、班组长、热控点检主管、设备管理部副 主任。2014年,在第九届全国电力行业热工程控 保护工职业技能竞赛中, 宋振明代表浙能集团与来 自15个中央及地方发电集团、94名顶级选手同场 竞技,一举夺得个人第一名、团体第三名,成了名 副其实的行业翘楚、全国"状元"。



赛场之外,也有一群浙理人 他们立足岗位、砥砺奋进

在各自的领域

为亚运盛典的成功举办

默默贡献着涓滴之力

机器狗成赛场"显眼包"



王兴兴

浙江理工大学 2009 级机电专业校友,杭州 宇树科技有限公司创始 人兼 CEO。

杭州第19届亚运

会上,最引人注目的"黑科技"之一,是田径赛场上的"显眼包"——机器狗。两只可爱的四足机器狗,以铁饼"搬运工"的身份,忙碌地奔跑着。每当铁饼被掷出后,机器狗便迅速跑向目标,工作人员将铁饼放在机器狗的背部,然后让它们返回运动

员身边。完成任务后,它们会自己"趴"在场边等待下一次指令。这一幕,让网友直呼"科技感也太强了!"这是全球赛事上,首次利用机器狗来运输铁饼。这两只四足机器狗,来自杭州宇树科技公司(Unitree),最快奔跑速度达4.7 米/秒,与

人类慢跑速度相当。它们铁饼"搬运工",跑步 距离超过7000米,相 当于绕足球场跑了18 圈。据悉,现场还有 两只备用的机器狗确 保比赛的高效进行。







数字火炬手前端技术负责人

方凯

浙江理工大学 08 级计算机科学与技术专业校友,现为支付宝体验技术部高级前端技术专家、杭州亚运会数字火炬手前端技术负责人、近 3 年支付宝"五福"项目前端负责人。每年春节,你在支付宝里看到的打年兽、AI 写福字、福气乐园等诸多互动玩法,就是他带领团队设计研发的。

杭州是亚运会史上首个尝试数字火炬传递的主办城市,只要在支付宝上搜索亚运,即可在线上传递亚运火炬。"人人都是数字火炬手"的背后,是方凯和同事写下的 20 万行代码。方凯和同事们面对的挑战是,在不到 5 个月的时间里搭建出一个亿万人参与的亚运数字世界。为了保障新老机型都能



流畅运行,公司设立了一个超大的手机测试机房,放了各型号各年代的数百个机型,覆盖了市场上97%的智能手机,甚至使用8年前老旧手机的用户,也可以顺利成为数字火炬手。数百台不同型号手机历经上万次测试,两万亿种数字火炬手形象的创作,最终让"人人都是数字火炬手"成为可能。

真丝国旗非遗传承

唐红英

浙江理工大学第十七期服装培训学习班校友, 杭州市非物质文化遗产"西子女红"的第四代传人。

在"大莲花"底下的亚运博物馆里,悬挂着亚 奥理事会大家庭 45 名成员定制国旗以及一面亚残 台湾会旗,唐红英用丝绸手工制作的。作为杭州市 非物质文化遗产"西子女红"的第四代传人唐红英, 她与第五代传人沈飞一起花费两年时间,为杭州第 19 届亚运会定制纯真丝的国旗与会旗,也因此成为 唯一代表杭州丝绸的手工作品,再次彰显了"西子 女红"非遗技艺的实力与魅力。唐红英坚持将老底 子工艺与现代技艺融合,并自创一套包含整整十五 道工序的独特手工技艺流程,并坚持使用天然织物。 她认为只有沿用自古以来被誉为高档材质的丝绸,才能完美传承茆家"西子女红"的传统技艺。"很荣幸能够为杭州亚运会定制国旗与会旗,这也是一次很好的机会能让各国友人感受到中华传统技艺,我感到非常自豪。"唐红英说。





颁奖礼服大放异彩



贺荣

浙江理工大学1998级丝绸工程专业校友, 杭 州亚运会礼仪服装设计主题为"云舒霞卷",充满 浓浓东方韵味。这套衣服由海宁家纺时尚面料创新 中心落地成衣, 而面料中心设计总监贺荣。

贺荣至今清楚地记得,2021年,中国美院的 吴海燕教授把设计稿拿给他,要做落地样衣。为何 一路找到他们? 贺荣觉得这和面料中心雄厚的产业 基础和优秀的制作团队是分不开的。"海宁市许 村镇是中国布艺名镇,3年前,海宁和浙江理工大 学合作,在许村成立了海宁家纺时尚面料创新中 心。这些年,中心佳作频出,东京奥运会上的中 国'国礼'、上海进博会上的伴手礼都是我们出 品的。加上我和吴海燕教授本就有着多年的互动 和合作。"贺荣说,把纸面的设计转换为现实的 美服,他们经验丰富,但吴海燕教授这次异常谨 慎和认真。贺荣仔细研究了设计稿,才发现难度 直不一般——西湖十景要立体呈现, 色彩晕染要 自然灵动,织物线条要 360° 连接,最好还能融入 地方非遗手艺。体育盛会中,举行颁奖仪式是最 庄严、最热烈的时刻之一,举世瞩目。有多少枚 金牌,这套服装就会出现多少次,代表了一个地方、 一个国家的风范、文化和审美。贺荣知道,接力 棒到了自己手里,这活必须全力以赴、完美提交。 历时两年多, 团队正式完成了亚运颁奖礼仪服饰的 纹样组织设计及面料生产工作。







通信保障护航亚运

许玉军

浙江理工大学 2004 级电子信息科学与技术专业校友许玉军,亚运期间,他带领团队,全程参与了亚运村的网络技术保障工作。许玉军是浙江峰客科技有限公司的创始人。作为杭州亚运会通信保障服务商,许玉军的企业团队自亚运村开建之初便参与到网络系统的建设中。2022 年 3 月以来,峰客科技为亚运村提供并安装了 8000 多个网络 AP 设备,投入了百余人的技术支撑团队,并进行了多次的组网调试和运行测试。他们还派出了一支由技术专家和业务骨干组成的网络保障团队进驻现场,构建了一个"全方位、立体化"的网络体系,全力确保杭州亚运会期间网络高效畅通、安全可靠。



小小徽章"薪火"相传



余鹏程

浙江理工大学 16 级视觉传达设计专业校友, 杭州亚运会特许商品设计师。杭州亚运会火炬"薪 火"徽章,就是余鹏程带领团队设计的。

"'薪火'有很多元素是来自杭州的良渚文化,我也想把火炬上的良渚文化的元素,包括其他比较重要的元素提取出来。"余鹏程说。火炬的顶部有个小细节是中间的"@"符号标志,因为杭州亚运会的口号是"心心相融,@未来"。火炬底部设计印有英文的"薪火"火炬的名称,有通过良渚文化的图腾去创作的文字"杭州亚运"。火种盒上面印有亚运会的符号。圣火盆体积大一点,因为它是要点燃的。圣女在采火时就会拿采火棒去点燃圣火盆。除了亚运火炬系列徽章,余鹏程团队也会根据不同时间节点设计出不同系列的徽章,从而让亚运会的纪念品更加丰富多元。而每一枚小小徽章的背后,不仅能折射出背后的文化含义,也见证了时代的发展。



强大自己是唯一的方法论

——走进 1999 级校友杜立江



校友名片

杜立江

浙江理工大学计算机学院(人工智能学院)1999级计算机科学与技术专业校友。2010年创立农品天成、对白等多个服装品牌,2012年度获最具成长力网商称号,2014年,他的品牌营业总额已达4亿,2015年则突破了8个亿,并签下Angelababy、吴磊、宋佳、杜鹃、唐艺昕五位明星首席时尚官。2015年获"萧山区首届十佳电商创业青年"称号。现任杭州市纺织服装电子商务行业协会副会长、杭州全尚科技股份有限公司(准独角兽企业)CEO。

"我一直有个创业梦"

在创业的荆棘大道上,回望一路留下的斑驳脚印,杜立江总是会自我打趣。那个背着笔记本电脑、穿着西装革履在杭州最豪华的写字楼上班的体面白领,"摇身一变"成为了每日下午穿着拖鞋大裤衩、背着黑色塑料袋,挤着人流、裹挟着汗味去四季青进货的无名小卒。创业的道路上难免会出现那些难以差强人意的落差感,杜立江笑着道出往昔。

"最重要的还是要感谢时代。"整个采访过程中,杜立江一直轻松健谈,言语中也透露着豁达与幽默。唯独这句话,他重复说了三次。这位实打实的性情中人,谈及对时代的感谢,语气突然和缓深沉下来。可以说,不断在"强大自己"的就业道路上,风云际会的时代确实给了他一处施展身手、实现梦想的地盘。但时代只是那及时的"东风","万

事俱备"的自信只能由自身的能力铸就。"人还是要不断分析、认知自己。"他说,强大自己才是唯一的方法论。

蓝图渐晰

谈及四年大学生活,杜立江第一个想到的是"大部分的时间都在过英语四级"。英语并不是很好的他,为了完成学业,"几年里天天都有大石头压着",一直到大三下半学期才终于成功拿到四级证书。"当时我就觉得,我连英语四级都能过,根本没有什么能阻挡我了。"正是怀抱着这样的雄心,年少以来一直想"闯一闯"的蓝图在杜立江的大学时期开始生根发芽。从小学时候就开始扎根的"要成为像浙商教父鲁冠球一样的企业家"的创业梦,终于有了绽放的机会。

作为班长,杜立江在暑假组织班里二十多个同



学一起去做兼职项目,让每个人都体验了拿到人生 第一份收入是什么滋味。大三的时候,杜立江报名 参加了数学建模竞赛,到了大四开始恶补编程专业 知识,自学并考取了高级程序员的证书。他清楚地 认知到,创业需要资金和外界各类因素的支持,每 一步奋进都是强大自己的良药,大学期间追逐梦想 的坚定心态和专业知识的扎实掌握,都是就业必不 可少的敲门砖。

大学期间杜立江曾在西湖区文三路的大华技术 股份有限公司实习过一段时间。公司是做视频监控 的,一起实习和工作的同事大多从浙大毕业,拥有 高学历,熟稔低层编程技术。"我明显感觉我的能 力跟不上那些复杂的项目和程序",他认识到那些 "只做技术"、单纯地与计算机专业对口的工作, 并不能给他带来更多的优势。实习的经历让他对自 己的认知朗若列眉,毕业后杜立江进入浙江电信成 为一名软件工程师,但是打代码编程没几个月就转 行成了销售。"领导提点我,觉得我更适合与客户 打交道",杜立江表示,他自己也觉得他各方面的 能力都比较综合,在系统集成公司里,与客户沟通, 将客户需求转化为软件需求,也是相当重要的一环。 销售正好将他不错的技术底子和性格优势结合发挥了出来。

但国企"论资排辈"的生活并不是他想要的, 工作两年后他去了外企寻找更多的机会,努力接项 目的他还是不断地遇到瓶颈和挫折,但心中的创业 梦反而越来越强烈了。直到有一天,老家拆迁了, 虽然没有赔付多少钱,但至少解决了父母的社保, 让他一下子没了后顾之忧,他觉得创业的机会到了。

及锋而试

杜立江脱去了IT销售的西装革履,穿上他的拖鞋大裤衩在四季青旁租了个房子,房屋中介小妹成为了"公司"的第一个员工,负责淘宝客服工作。

五年的销售工作经历给他带来了不错的商业感觉。对杜立江来说,睡眠一直以来是奢侈品,努力奋斗只是一种生活的常态,不同项目的跟进带来了与各类人群打交道的机会,"这五年给我带来的成长非常大,是极其锻炼人的",商业逻辑的输入和人情世故的认知带来的自信,成为了强大自己的驱动力。

"刚开始两个月什么都卖,卖手机,卖酱鸭,卖茶叶,卖衣服",后来杜立江却发现,只有衣服能卖出去一些。在那个线下衣服品牌垄断的时代里,"根本没有人看得起线上的电商行业",杜立江和他的小团队只能用睡眠和坚持换取淘宝店铺口碑那



一颗颗"小星星",一颗颗"钻",不断地往最高的"皇冠"奋斗。"不能说苦,但是确实是非常底层。员工晚上 12 点下班,我送他们回家后自己回来的路上,等红灯的时候都会睡着。"杜立江回想创业初期的生活,虽然艰辛,但从未后悔。辞去体面的工作,从零开始选择创业,面对低门槛的服装电商行业,有不错学历和技能支撑的他,拾起"降维打击"的自信,谦逊地拼接梦想的碎片。学习、模仿、研究、改革,不断地"强大自己",是杜立江应对每个阶段不同的挑战中亘古的方法。

水到渠成

o blum nuls electe s ele e a ele electe s ele e a ele electe

ERIER REFERENCE

SEISR REISSERIE

SAIRE BEIRRICHE

15年来,杜立江创立的全尚公司一直肩负着"要做最大的服装品牌公司"、"为服装行业提供价值"、"在服装行业生根,把它当做一辈子的事业来做"的使命愿景。梦想的力量是无限大的,但持续的努力带来的强大自我才是安身立命最有力的武器。

在创业日子里那些心态的崩塌、体力和脑力的透支,都成为如今十亿级规模公司最坚固的垫脚石。这位服装行业的专家、互联网行业的强人,在面对电商瞬息万变的渠道更新、品牌老化等一系列巨大挑战时,仍不断地坚守"强大自己"的初心。在获得收益时,"我没想过要拿这些盈利买房买车",杜立江谈到,自我的物质享受都是其次,"利益只是结果,不是目的和目标",他把盈利的资金全部投入新一轮公司的运营和发展,力争给消费者带来更好的产品与服务。"一个企业是需要有使命的,奉行这样一种长期主义,才能为社会创造价值。"

Finalesia Eluciasia

STREET STR

FIREIREI

THE RIDERS

EIR RIR RIS

All olo sia

HH

Ti A

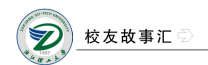
BE



正是站在这样的高度,他把公司的最终目标设立得 非常远大,只有这样,才不会因为达到了目标就松 懈和停滞,才能一直在创造价值的大路上昂首奋进。

在聊到对学弟学妹的创业建议时,杜立江持"不 反对也不支持"的态度。在他的观念里,绝大部分 人并不适合创业,这是一条实力与运气并存的道路, 更多的是"九死一生"的险阻。不论是体制内外, 内卷已是不可避免的现状,所以"一定要做自己擅 长的事情,把自己的长板拔到无限高,发挥到极致, 在某个领域成为顶尖的存在"。而强大自己正是唯 一的方法论,杜立江说,"各个行业都处于饱和状态, 最重要的还是要自己钻研。

从软件工程师到高级 Sales,是能力的支撑,现实的驱使;从创业小白到集团 CEO,是努力的浇灌,梦想的召唤。致力把服装行业做成"一辈子的事业",杜立江如愿用汗水填满了自己往日的期冀。强大的自我会铸就每一个梦想。



于岁月中绽放的花

----走进 2000 级校友郝佳



校友名片

郝佳

浙江理工大学服装学院 2000 级服装设计专业校友。第 18 届中国十佳时装设计师,中国纺织联合会设计中心顾问和中国服装科创研究院艺术顾问,美国洛杉矶时装周副主席,安徽工程大学硕士导师,浙江理工大学众创空间导师,独立设计师品牌 J BY HO 创办人兼设计总监。作品崇尚表现欲,却不失沉稳;形象鲜明,但不浮夸;能利用充满结构而简练的线条剪裁技术,塑造出简约却极富个性魅力的女性形象。

时尚行业既美好又残酷,这是大众的共识。17 年的服装从业生涯,从助理到品牌创始人,从零起 步到如今成就,不管遭遇多大的困难,郝佳都坚持 自己对于服装行业的那份初心,不断地产出让人眼 前一亮的作品,点燃让人惊喜的那份激情。

第一次登上中国国际时装周的舞台,第一次举办属于自己的发布会,第一次参选中国十佳时装设计师,她便载誉而归。对于新锐设计师郝佳而言,这一切都来得如此突然,却也如此理所应当。

杭州十佳到全国十佳, 她从未满足

冰心的《繁星春水》中有这样几句话: "成功的花,人们只惊艳她现时的明艳!然而当初她的芽儿,浸透了奋斗的泪泉,洒遍了牺牲的血雨。"服装设计师郝佳便是这成功之花。

一路从无到有, 仅凭着心中最纯、最真的那份

爱,让她小小的愿望开花结果,从杭州十佳设计师 到中国十佳设计师。

"成功?我认为自己还不算成功",优秀的耕耘者便是如此,一切荣誉皆是阶段性的。上个阶段如此,这个阶段的我又对自己有新的要求,面对工



作,我自己能做到什么程度,那便是我的追求。

做自己所爱, 义无反顾

或许因为自小要强的性格,当初选择这条路的 郝佳,从未想过退缩。

高考结束,报考进入紧张的专业选择阶段,"当时我的文化分也完全足够去学习语言或是法学专业,但我选择了服装设计。"当时18岁的她早已在心中埋下"设计师"的种子,如今到了耕种阶段,毫无犹豫,来到了浙江理工大学就读。

当问及大学记忆,她不假思索地说"课时满, 作业多。"

事实也是如此,由于专业的特殊性,让郝佳早早的进入了工作状态。一个又一个的课题,不断的实践、展出,从前期衣服制作到后期摄影剪辑,甚至模特的妆容与造型都要自己一手包揽。加班加点,忙到凌晨已是常态。常人可能会觉得大学期间,四年如一日的忙碌,简直是不愿记起的一段经历。但她不这么认为,反而说如此磨练了她的技能,培养了任劳任怨、精益求精的态度。

"学校的老师都很优秀的,比如赵老师、朱老师,他们会把课外的、最新的东西带入课堂,与我们交流分享。我很感激,如果现在有机会回到学校,我很想再去听听老师们的讲座,学习宝贵经验。"

大学四年所学,为郝佳的未来埋下有益的伏笔, 让她的梦想种子愈发坚韧。

因为喜欢, 所以坚持

人们常说: "热爱是最好的老师",对于服装设计师来讲,热爱这一行业便是最重要的前进动力。然而设计师行业竞争残酷,有多少人抱着满腔热血而来,又有多少人心灰意冷而归。郝佳提到,近一半的同学毕业后选择了在其他领域就业,留在服装行业的已经为数不多。

而热爱就像心中不灭的火炬,每当自己倦了、 累了,抬头看看那散发温暖光芒的火束,咬咬牙,



就坚持了下来。

热爱还能造就灵感,生活中的微小细节,一首 音乐,一段影像,就像火焰迸发出的闪烁星点,让 灵感之源不竭,给郝佳带来新的想法。

"一旦当你确定你很喜欢设计这个行业的时





候,就要热衷于它。设计是一种情感的投入,需要时间去酝酿。在这个过程之中,善于去发现美,创造美,最关键的还要具备作为一个设计师应该具备的思考力,行动力,这些都是设计师应该具备的品质。"郝佳如是说。

锻造时间,终将破茧成蝶

精致的小脸、白皙的皮肤和清瘦的身材,见过 郝佳的人都觉得她有着苏杭美女的典型特征。然而, 就是在这小小的身体内却蕴藏着她对服装设计极大 的热情,甚至能够支撑她长时间地负荷高强度工作。

从小就在艺术氛围的熏陶下成长,郝佳从一个喜欢装扮的女孩励志成为一名服装专业的学生,直到真正接触到这个行业,她知道自己将面临非常艰苦的工作。浙江理工大学是"杭派女装"先锋们的摇篮,在那些前辈们的精神感召下,郝佳也希望通过自己的努力赢得人们的认可。大学时,她每天在

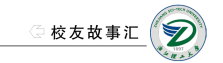


半夜赶工中度过,毕业后,顺利进入杭州排名前几位的企业工作。然而企业却因为控制成本,将设计师安置在工厂而不是写字楼内工作,这非但没有让有些洁癖的郝佳在恶劣环境下变得意志消沉,反而更加坚韧,专注设计。

设计师外表的光鲜亮丽,然而背后也有着无数 个日日夜夜的孤军奋战。郝佳谈到对自身职业的理 解,由衷地说道服装设计师之所以被外人看来很高 大上,实际上是被一些电视剧及特定效果氛围所渲 染包装出来的。她经常用"时尚民工"这个词来跟 朋友们形容这份职业。其中的酸甜苦辣只有设计师 们自己能体会。

她用十年磨一剑的耐心和专注圆满并出色地完成了自己在中国国际时装周上的处女秀,并因奖项证明了实力。"这不是终点,做服装是个需要踏实的职业,开心过后,该干什么还要干什么。"





用创业之火点亮梦想之灯

----走进 **20**01 级校友谢茂胜



校友名片

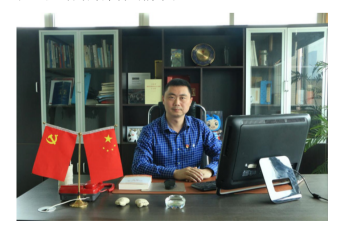
谢茂胜

浙江理工大学经济管理学院 2001 级市场营销专业校友,下沙网创始 人,杭州易沙网络科技有限公司执行董事。

下沙网,是一个为杭州市钱塘区百姓提供全方位、本土化、人性化服务的综合信息平台,亦是百万钱塘人的网络家园和生活栖息地,其品牌企业及衍生产品累计服务过5000多家本地企业,解决了近3万人的就业问题。在这家充满人文关怀的企业背后,是一位坚持为民众服务而不懈努力的掌舵人——谢茂胜

启程:用兴趣孕育梦想

2001年10月21日,刚刚完成校址搬迁的浙江 理工大学迎来了它在下沙的第一届大学生,这其中 就有初入校门难掩兴奋的谢茂胜。他来自经济管理 学院,就读于市场营销专业。作为一名湖北农村出 身的学生,他在踏入学校机房前从未接触过电脑, 新奇的"机器"和千禧年间刚刚开始兴起的互联网 热潮,立刻让他产生了浓厚的兴趣。"那时候一下 子就燃起了兴趣,"回想起梦想开始的地方,谢茂胜依旧记忆犹新,"当时年轻人想使用 QQ 这种社交软件,必须借助专业人士做的网站,于是我们就率先在校园网上做了这么一个网站。全校学生前赴后继地访问我们的网站来使用各种软件,访问量很长一段时间内都名列前茅。"





受到这件事的鼓舞,一个新的想法开始在谢茂胜心中萌生。大三校外实习期间,日渐增长的阅历让谢茂胜创业的念头渐渐成形:既然有在校园网内为广大学生提供服务的能力,那为什么不进一步拓宽边界,做一个能服务整个下沙的网站呢?经过大三一整个学年的构想和筹备,谢茂胜和几位志同道合的合伙人在学校对面的小区里租了一间房子,用80元买了一个域名,又用200元买了一个虚拟空间。尽管没有成熟的商业模式,也没有充足的启动资金,甚至这只是一个纯公益性质的"为爱发电"的小网站,但凭借着兴趣与热情的支撑,谢茂胜的互联网梦想就这样在这间小小的出租屋里生根发芽,站在时代的浪头上迈出了新征程的第一步。

曲折:逆境之中谋发展

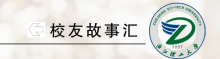
2004年3月18日,下沙网正式开网。怀着打造本地门户网站的目标,下沙网的运营渐渐走上了正轨,小到校园交友、二手转卖,大到就业招聘、购房咨询,下沙网充分填补了当时下沙互联网媒体的空白,为下沙一带的人民群众带来了极大的便利。可在运营不到三个月的时候,谢茂胜就遇到了第一个棘手的现实困境——资金的限制。作为没有直接收入的公益性网站,他们创业最大的初衷就是"做一方事业,福一方百姓"。然而,这种单纯"为爱发电"的模式并不能支撑网站的长期运行,随着时间的推移,当初的创业伙伴或是选择了放弃,或是

选择了其他的谋生出路,望着同伴们一个个因为现 实因素远去的背影,谢茂胜也陷入了彷徨:创业这 条路,真的走得通吗?

屋漏偏逢连夜雨, 当时全国上下开展的互联网 版权整顿行动, 让下沙网的服务器被迫关停了一个 月。网站被关停,创业团队也分崩离析,就在谢茂 胜等人陷入绝境, 犹豫着要不要放弃的时候, 来自 网友的支持让他们重新找到了坚持的意义。从网站 无法正常运营的第一天开始,来自各个不同社群的 网友对他们致以的关心和问候纷至沓来: 网站出什 么问题了? 是遇到什么困难了吗? 有什么我们能帮 忙的吗? 这些始料未及的热情反馈让谢茂胜看到了 下沙网的社会意义,这个最初由一群初出茅庐的大 学生用热血哺育出的网站,已经渐渐成长为了福泽 一方人的树荫,解决了无数人的生活需求。望着雪 花一般飞来的简讯,谢茂胜似乎又回到了那个一群 人坐在笨重的台式机面前, 因为蹭蹭上涨的访问量 而激动不已的夜晚。于是他暗自下定了决心,哪怕 前方有再多的艰难险阻,他也要找办法克服困难, 坚持把这项解决了需求空白的有益事业做下去。

熬过那段最艰难的时期之后,谢茂胜渐渐摸索出了自主盈利的秘诀——技术!俗话说得好,打铁还需自身硬,幸运的是,他们的团队正是一块无坚不摧的好钢。在互联网开始席卷全球的时代,许多公司企业都迫切地寻求属于自己的网络平台进行宣传,下沙网便敏锐地抓住了这个机会,通过贡献出自己的技术力量,帮助有需求的客户制作网站、拓





展域名,最终成功收获了自己的创业资金。他们发挥自己懂技术的长处提供资源与服务,一边齐心协力地在区域互联网领域乘风破浪,一边主动承担社会责任,努力实现企业经济效益和社会效益的双赢。下沙网在他们的奋斗下迅速成长,成为了全国行业有名的区域网站,在各个领域都发光发热,发挥着独属于自己的社会作用。

就在下沙网渐渐成为附近互联网产业的龙头企 业时,来自新时代的浪潮再度让他们站在了抉择的 分岔口。2011年,腾讯公司研发运营的微信正式 上线,以微信公众号为代表的新媒体给传统互联网 行业带来了巨大的冲击,大量受众被微信吸引走, 用户的流失,也让他们为广大市民服务的初衷难以 落实。面对互联网赛道的更迭,谢茂胜在深思熟虑 下做出了决定——逆时代潮流者,必将被时代所淘 汰! 创业多年, 为民服务的初心与热情始终支撑着 他,而岁月赋予的眼界和阅历更是他前行道路上的 灯塔。谢茂胜认为,下沙网既要发挥自己的平台优 势, 也要在微信的新媒体领域着力发展。后来的事 实证明,这条早在2012年就开始布局的道路无疑 是正确的, 他们紧跟时代的潮流, 从网站到新媒体, 再到现在的短视频等多个领域,一步一个脚印地前 进,在整个杭州东部的互联网领域占领了领先位置。

展望: 历久弥新有担当

从最初狭小的出租屋到如今的大企业,下沙 网创立至今已经足足十八年。现在的下沙网,比起 当初那样单纯为老百姓提供生活化便利的互联网平 台,更像一个品牌,一个标志,一个象征着民众对 他们的深深认可和信任的符号。十八年来,谢茂胜初心未改,下沙网及其孵化系列自媒体号已经成为了杭州各领域的头部自媒体,承续产品东杭州 APP下载量迄今已破 50万,影响着老百姓的衣、食、住、行等方方面面。谈到自己成功的原因,谢茂胜给出的理由却分外朴实:一是坚持,二是时代。"成功源于坚持"这六个字一向是他的座右铭,从初出茅庐的大学生一路蜕变为如今的易沙网络科技有限公司总经理,"坚持"贯穿了他的奋斗史。因资金问题难以发展时,他没有放弃;网站被关停整改时,他没有放弃;在被时代的浪潮冲击时,他同样没有放弃。矢志不渝地做对的、有价值的东西,在他看来就是对"坚持"最好的贯彻方式。

而当他谈到时代时,母校所提供的平台和机会便显得更加重要。一个从未接触过电脑的农村孩子,在机房里摁下开机键的那一刻,就像打开了新世界的大门。在互联网刚刚兴起的时代,一切都充满着未知和机会,对他来说,创业并不是一条实现梦想的捷径,而更像是点亮梦想的荧荧火把。"创业是一条充满挑战跟诱惑的旅程,是一件靠初心去驱动的事情。我认为事业不在大小,能持续造福百姓,就是一件更有意义的事情。"谢茂胜这样说。

"做一方事业,福一方百姓。"十八年的风雨 兼程,谢茂胜朴素而动人的初心从未改变。而下沙 网也不会停下继续发展的步伐,将继续以平台多面 化、内容多元化为目标,坚持不懈的向前进发。这 把点亮梦想之灯的创业之火,将继续照亮无数人的 生活之路,惠及无数人的民生福祉。



十二年只磨一剑

-走进 2007 级校友李浪浪

校友名片



李浪浪

浙江理工大学建筑工程学院 2007 级建筑环境与设备工程专业校友,担任浙江焱磊新能源科技有限公司、浙江成蹊光电有限公司等公司股东,校友足球联盟成员。

起点:5年只坚持一件事

2007年的夏天,带着对于杭州这座城市的憧憬,李浪浪来到了浙江理工大学,成为建筑环境与设备工程专业的一名学生。在班级中,他是较为活跃的一员,在校期间的科研竞赛,校外的社会实践都有他的身影,"印象最深刻的有二区的食堂和学校的操场,因为我以前是校足球队的,基本上下了课我就会去操场训练",回忆起大学的校园时光,"丰富多彩"是他最先给出的形容,母校总是以最美好的面貌在他的记忆中浮现,尽管现在工作繁忙,在大学中的爱好却并未被抛弃,直到现在他还是校友足球联盟的一员。

初入大学,当很多人都沉浸在新鲜自由的大学 生活中时,李浪浪对于自己的未来已经有了初步的 规划,他积极地与老师探讨过创业,也在很多项目 中做过一些简单的尝试,当时一位团委老师的一番话给了他很大的启发,这段话也无形中帮助着李浪浪完成创业初期的准备:"工作之后不论是创业还是做其它工作,一定要坚持,不能频繁地换工作,先在一个岗位上做过5年之后再考虑其他的"。这段话一直深深刻在李浪浪的脑中,"先找一个行业工作5年"就是他正式迈向未来的第一步。

"2011年3月12日,"李浪浪清晰地报出了一个日期,"这是我开始实习的日子,我去了一家燃气公司,从2011年到2015年,我在这家公司里坚持工作了5年。"轻描淡写的一句话背后,是5年的时光和有明确目标的努力,他有意识地为之后的创业做准备,在燃气公司工作的5年已经积累了经验、资本和人脉。2015年从燃气公司离职后,李浪浪与3个合伙人一起凑了100万,在2016年正式成立起杭州焱磊新能源科技有限公司,并且在同



年 5 月承接到了公司的第一个光伏业务,公司就此 走向正轨。

转折:创业不是单打独斗

"万事开头难"。李浪浪这样形容公司的创办 之路, 能源行业门槛高, 尽管有了此前的各种准备, 创业也并不容易。在创业初期,他的生活基本是在 车上度过的, "从早上一直开到晚上,午饭都是在 车上解决的, 所以车上常常备着红牛、饼干, 有时 候上午在湖州,中午在宁波,下午可能就在温州了。" 提起那段回忆,他语气中是怀念和历尽千帆后的感 慨、骄傲, "2015年和2016年的时候, 我每年开 车都超过8万公里,那个时候真的很疲惫,但是当 时很迫切地想要公司活下来, 所以很专注, 全身心 地投入到创业这件事上。"就像他在微信朋友圈中 所说的那样: "创业就是一直战战兢兢,一直如履 薄冰,一直在路上奔波。"高强度的工作之下,他 积极地调整自己的状态,尽量让自己早睡早起,也 尽量挤出时间运动,就这样撑过了最艰难的两年, 到 2017年,公司的运行进入了更为稳定的轨道。

但这并不意味着松懈,李浪浪还是习惯事事亲力亲为,忙碌是他生活的常态,直到2018年,他在运动时不慎伤到了脚,于是被迫卧床休息了3个多月,他也以这次脚伤为节点划分他对于创业的理解。养伤的最初他是担忧且焦虑的,担心公司的业

务能否进行,运营能否正常继续,然而养伤的时日 久了,这样的慢节奏反而给了他更多的思考空间,

"创业者刚开始辛苦是正常的,但不可能永远是这样的状态",从那时开始,他逐渐明白创业并不是单打独斗,而是团队作战,于是他渐渐从台前转为后台的配合工作,开始加强团队管理,注重培养员工的个人能力,给员工一些明确的绩效导向,这样的思想转变与制度变革也让 2018 年成为公司利润最高的一年,也是自 2018 年起,李浪浪陆续投资了多家以光电、燃气为主营业务的公司。"创业并不是要自己一个人拼得最狠,应该是让整个公司能有一个系统性的运转。"

感悟:使命感所带给我的

在创业之初,李浪浪也跟很多人一样,抱着经济独立的目标,希望公司能够活下去,更多时候是以想要公司盈利的想法作为驱动力。但随着公司的发展,也随着"碳中和"的提出,他的想法开始有了转变。

李浪浪的公司主营的业务就是 LNG(液化天然气)新能源技术的应用以及光伏发电,自创业以来,自完成一个又一个光伏发电项目后,他逐渐感受到这个行业对于自然环境的重要性,再加上"碳中和"





有关的政策背景指引,公司所做出的项目以及提供的绿色电力对于自然环境十分友善,于是他的关注点由"怎样让公司盈利"转变为"怎样让新能源应用更广,怎样让社会更加绿色低碳"。就这样,当前进的导向由个人得失转向社会时,使命感便由此而生了,这种使命感压过最初的经济上的驱动力,成为他近几年乃至未来的新的动力。

对于这种使命感,李浪浪这样说: "专注能源领域,小步慢走,保持增长,用相当长的一段时间把企业熬成一个细分领域的翘楚",他想继续扩充团队并加强管理,最后能在新能源领域内做一些商业范畴之外的事,于是他带领公司结合行业痛点研发出光电伞、光电包、光电纸以及自发光标识牌等生活中可普遍应用的小物件,让光伏发电更加贴近人们的日常生活。

使命感带给他的,不仅仅是澎湃的动力,还有 更明晰的目标,在使命感的驱使下,十二年磨一剑 的专注从此有了出处。

展望:乐观与坚持是重要特质

除开严肃认真的工作状态,李浪浪也有活泼乐观的另一面。他和很多人一样,也会在一年之初立下属于自己的 flag,也会分享书单、分享日常、分享工作进度,会把频繁的出差与自己所爱好的旅游相结合,定下一年行走十个省份的目标,他在享受工作,也在享受生活。

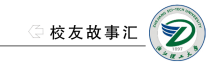
在李浪浪看来,乐观与坚持是创业者必备的两 大特质。创业的挫折有别于普通的、工作上的挫折, 而创业的前期又必定会有很大的波折,如果没有良 好的心态和积极乐观的态度,创业往往难以继续。 在创业的过程中,有些行业需要很长时间的等待, 可能是三五年,也可能更久,能挺住的人后期会更



好,只要能坚持下来并进入到良性的通道内,企业的增长就会很快。这种坚持不仅有对于创业这件事本身的坚持,也应该有对于行业的坚持,"创业的过程当中难免会有很多人追求多元化,想去尝试一些自己不擅长的领域,但是我自己对于未来的展望其实还是专注在能源行业的细分领域,在细分领域内做大做强,做行业的排头兵",这是李浪浪对行业的专注,也是对使命感的坚守,从2011年初出校园到如今,十二年只磨一剑,李浪浪向我们证明着坚持的可贵。

说到这里,李浪浪作为学长也有两句话要送给 浙理学子:一是建议学弟学妹们在校把专业课和社 会实践相结合,多去外面实习,多看看行业的现状; 二是希望大家都能用积极的心态看待未来,无论是 工作还是创业,好的结果往往会青睐心态好的人。

希望每个人都能找到属于自己的"使命感", 秉持着像李浪浪那样"十二年只磨一剑"的专注与 坚持,做自己生活中的翘楚。



砥砺深耕,履践致远

——走进 2013 级校友朱罕

校友名片



朱罕

浙江理工大学纺织科学与工程专业 2013 级博士生,工学博士,江南大学副研究员,博士生导师。

江苏省优秀青年基金获得者,高起点期刊 Chinese Chemical Letters 和 Advanced Fiber Materials 青年编委,中国复合材料学会超细纤维分会委员, 主要研究方向为功能纳米纤维催化材料。主持国家 自然科学基金面上项目 2 项、青年项目 1 项、江苏



省优秀青年项目和青年项目各 1 项、博士后基金一等资助和特别资助各 1 项等。获得 2021 年度浙江省自然科学奖三等奖,获得浙江省优秀博士论文、江南大学至善青年学者人才计划。相关成果以第一作者或通讯作者在 Nat. Commun.、Adv. Mater.、Adv. Energy Mater.、Sci. Bull.、Energy Environ. Sci. 等期刊发表 SCI 收录论文 65 篇,其中 IF 大于 10 的论文32 篇,6 篇人选 ESI 高被引论文,被引用 5500 次,H-index 为 37,已授权发明专利 15 项。

志存高远浙理天地一展宏图

高中时期,化学是最让朱罕着迷的科目,微观世界中的物质颗粒互相碰撞,产生奇妙的化学反应,化学物质不同形态、颜色的变化展示着科学世界的缤纷多彩。2011年,朱罕从南京工业大学本科毕业。那时的朱罕面临人生分岔路上的一个重要选择:选



择哪一座城市读研。出于对杭州这座城市的向往,和受他未来导师杜明亮教授学术魅力的吸引,朱罕最终选择浙江理工大学材料与纺织学院攻读纺织科学与工程硕博研究生,他将这个选择称作"是一种缘分"。

初入研一的朱罕遇到的第一个挑战,便是研究 方向的细化。本科专业学高分子材料的朱罕感受到 了前所未有的压力,因为想要完成两个专业间的自 然过渡并非是一件容易的事,研究方向的细化意味 着研究者往往需要进行花费更多的时间来打牢基础 知识,如果将做研究比作造房子,筑基不够牢固的 话,造出来的房子也会摇摇欲坠。朱罕深知做科研 便是造房子的道理,为此,他将大量时间花在实验 室,废寝忘食是常事,朱罕这份在常人眼里或许无 法理解的"痴"所铸就的牢固的知识储备为他以后 的科研生涯打下了牢固的基础。

俗话说,师父领进门,修行靠个人。在科研的 这条道路上,导师姚菊明教授和杜明亮教授不仅为 朱罕指出了朝哪里走,还手把手教他如何走得更快 更稳。在导师们的支持下,朱罕在 2014 年将课题 进行了比较大的调整,由电化学传感器转到了电催 化制氢材料的合成与制备的研究。"两者的差异非 常大,材料完全不同。解决的关键就是大量的文献 阅读,找准课题的切入点。"朱罕坦言在转换课题 时所遇到的困难,只有深入分析才能解决难题。在研究过程中,埋头阅读大量文献的过程对于旁人而言或许是枯燥乏味的,然而对于朱罕而言,则是一种苦行僧般的修行。只有将每一种材料都研究透彻,这样做出来的研究才具有说服力。不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海。正是因为前期的积累使得朱罕拥有了丰富的知识储备,并且朱罕在做科研时,始终能够耐得住寂寞,守得住科研初心,使得他最终实现了在两个课题之间的顺利转换。这一成功转变也让朱罕有了新的收获,"我不再惧怕新课题,而且更喜欢挑战一些比较难的课题,因为学会了基本思路就可以变换应用了。"成功的喜悦为朱罕提供了直面困难的勇气和尝试更多新课题的想法。

在硕博连读期间, 朱罕逐渐完成了自己的项 目,科研道路逐渐走上正轨。在学有余力的同时, 热心的朱罕主动带领起团队,帮助学弟学妹开展科 研、提高实验技能并且协助导师指导本科生毕业论 述设计和撰写, 这为朱罕后来成为一名导师身份转 变打下了基础。面对自己从一名"提问者"到"答 疑者"的转变,这份来之不易的经验,使得朱罕受 益至今,他表示最大的收获便是学会如何提高团队 的凝聚力, "一个运行良好的团队需要每个人做好 自己的工作,并且互帮互助,齐心协力。"在浙江 理工大学学习时期, 朱罕团队在杜明亮教授的带领 下各司其职,充分发挥每个人的特点,"每个项目 成员都明确自己的任务,然后抓住核心的科研问题, 合理的目标,完善的计划就会使得团队运转高效。" 朱罕表示。众人拾柴火焰高, 凭借着踏实严谨的工 作态度,周密的研究思路和安排,朱罕目前已经完 成四个项目的研究工作。

攻坚克难坚持复合材料研究

硕博连读期间的朱罕逐渐摸清了复合材料研究 的门路。自从浙江理工大学博士毕业后,朱罕追随 自己的心之所向,继续从事复合纳米纤维催化材料的设计与应用研究。在谈及是如何走上复合材料研究这条科研道路时,朱罕表示这是在仔细分析了理工的优势学科和实验平台所做出的选择。浙江理工大学的优势学科是纤维材料,在这一领域,前辈们已做出许多卓越的研究成果,对朱罕而言,则面临着重大挑战——若是想要持续在这个领域做出成果并且又不能与前辈们的研究太接近,该如何创新?便成了朱罕亟需解决的难题。在经历无数次试验后,朱罕选择了大胆尝试,结合了前沿的新能源催化转化材料与纤维,尝试了新的功能纳米纤维研究方向,这一研究方向可以解决复杂多组分催化剂电子结构和化学结构可控的前沿难题。在研究复合材料领域,朱罕坦言希望能成为领航者之一,做出自己的特色。



2016年,朱罕在导师杜明亮教授的引荐下,加入了江南大学的课题组,继续复合材料的研究。 2022年5月,朱罕作为通讯作者在Nature 子刊上 发表了题为《静电纺丝法构筑高熵合金催化剂并揭 示金属电负性主导的中间体吸附特点》的文章,面 对这篇文章的第一作者,朱罕也毫不吝啬地给予夸 赞: "这篇文章的一作郝嘉策同学大一的时候就进 我们的实验室开展做实验了,经历了四年多的坚持 工作,终于发表,确实不容易。"这篇文章从2018 年便开始准备,到正式发表已历经四年多时间的准 备,在研究过程中,最大的困难则是缺乏一些重要 表征仪器。表征仪器的精确度直接影响着试验结果的精确度,不够精密的数值于朱罕这样的科研人而言是不可接受的。失之毫厘,差之千里,每一个研究者心中都始终保持着这样一个信念,唯有始终保持严谨才能使实验达到精确。科学的项目设计、严谨的实施过程、全面的数据分析、重要的学术价值和社会意义……这些优点让朱罕及其团队获得学界广泛认可。朱罕表示这一研究成果可能会对燃料电池或者 CO2 转化电催化材料的设计方法有一定的帮助。

复合材料这个词语听起来距离我们的生活十分 遥远,实际上却和我们每个人息息相关。"比如我 们的衣服是纺织材料,汽车内饰大部分为塑料,汽 车轮胎是橡胶材料,我们的水杯,保鲜膜,玩具等 等都离不开复合材料。"朱罕深知科学研究需要服 务于社会需求。倘若将科学与外界隔离,那么即使 是再高端的成果也只是供人观赏的展品,失去它原 本的价值。他目前正主持两个国家自然科学基金面 上项目和一个江苏省自然科学基金优秀青年项目, 其研究项目正是瞄准"碳中和、碳达峰"国家重大 战略和需求,围绕着面向高效能源催化转化的材料 设计、结构调控和性能进行研究。

在主持众多科研项目时,大量的文献阅读以 及和同行们的交流始终是朱罕的灵感来源与动力支 撑。朱罕非常清楚,如果仅仅将科研灵感和工作思 路局限于自身的苦思冥想,那么结果也常常是单一 的、固化的。所以朱罕喜欢在与同行的交流中明确 什么是这个社会所真正被需要的,并经过不停地尝 试给出解决的办法。

不忘初心科研路上的引路人

在本科和硕博时期朱罕都遇到了许多"贵人", 他们的帮助让朱罕的内心萌生了教书育人的想法。 然而在学生与导师的身份转换之间,朱罕也坦言非 常具有挑战性,"学生时我还可以犯错,因为有老



师帮忙。等自己当导师后发现,自己不能犯错,因 为不能误人子弟,所以压力还是挺大的。"对于朱 罕而言,压力更多地转换成了他前进道路上的动力。

已成为江南大学博士生导师的朱罕并没有停滞不前,而是以更加饱满的热情与严谨的态度投入科研与育人中。朱罕获得了江南大学至善青年学者人才计划,这一计划是江南大学鼓励和培养中青年学者勇于攀登国家级人才项目所设立的支持计划,获得计划支持的都是领域内比较突出的中青年学者。这一奖项也是对朱罕在江南大学教研工作的肯定。

作为博士生导师的朱罕除了在科研上保持精益求精、一丝不苟的态度,他与学生之间却保持一种朋友般的关系,比起冰冷的导师与学生关系,朱罕更愿意将自己比作他们的大师兄。"老师需要真正的走进学生内心,就是跟他们要有一些共同的话题。"与传统意义上导师严肃的形象不同的是,朱罕会在假期与学生一起玩游戏,比如比较流行的手游王者荣耀等。这对于朱罕而言便是一种真正走进

学生内心的方式。朱罕深知自己身上背负的重担, 在培养学生的同时,学生也会给朱罕"施压"。"我 的学生们都很努力,自然而然老师就不能懈怠,父 母把孩子交给我们教师,我们有责任尽自己最大的 努力去培养学生。"

在"连轴转"的科研工作之余,朱罕始终将自己的生活放在最重要的位置。"做科研的某个阶段多多少少会有些枯燥,当遇到瓶颈时,会暂时放下科研,调整下自己,养养鱼,养养鸟都是比较好的调节情绪的方法。"同时,在科研领域做出众多卓越成就的朱罕也是一名好父亲,"带娃"给朱罕严谨的人生版图上增添了一抹鲜亮的色彩。"科研之余主要工作就是带娃,我的孩子比较小,平时主要是我爱人带她,我一有空就是给娃做饭。"

在谈到近期对自己未来的目标规划是什么时, 朱罕谦逊地表示努力完成目前主持的项目,尽可能 的培养好学生是他近期的目标规划。

最后,朱罕表达了自己对母校的祝愿与对学弟学妹的寄语:"首先我非常感谢母校对我的培养,让我成长为一名合格的教师,其次,衷心祝愿母校越来越好,早日成为全国'双一流'学科建设高校。希望学弟学妹们能够享受自己的大学生活,实现自己的远大目标,母校的建设离不开每一个理工学子的支持!"

始终心怀感恩,在科研之路上砥砺前行,不断 开拓、不断创新。前路浩浩汤汤,我们期待朱罕在 自己热爱的领域创造出更多的辉煌。



逐心而行,步履不停

一走进 2015 级校友朱玲淑



校友名片

朱玲淑

浙江理工大学法政学院、史量才新闻与传播学院 2015 级社会工作(3+2)校友,浙江省优秀毕业生,现任西藏自治区日喀则市聂拉木县樟木镇人民政府团委书记、西藏自治区心理协会会员、西藏自治区红十字协会会员。2017 年响应国家"治边稳藏"政策号召进藏工作,荣获"中国好人榜候选人""全国高校毕业生基层就业卓越奖""全国乡村振兴青年先锋人物""浙江省基层就业大学生典型人物""温州好人""平阳县雷锋人物""平阳县第五届道德模范""平阳好人"等称号。

积跬步 行千里

涓涓细流汇成大海,对待任何事情都高度投入 的朱玲淑将做好每一件小事刻进人生底色。

倾心志愿者服务工作。在大学校园生活中,朱 玲淑最难忘的就是志愿服务工作经历。回忆这段忙 碌但充实的经历时她满是感慨:"中午下课后,经 常没吃饭就去南门站岗维持交通秩序。当志愿服务 已经成为一种习惯时,自己在日常生活中随时想参 与其中。"从高中第一次参与义工活动起,志愿服 务便在她心底埋下了一颗行为习惯的种子。在大学 期间,她深入践行志愿服务理念,经常主动在繁忙 的课业学习之外腾出空闲时间承担校园志愿服务, 从小事做起、从身边做起,这种持之以恒服务他人 的经历使她养成了换位思考、替人解忧的习惯。

扎实社会工作专业理念。志愿服务只是朱玲淑



大学生活的一小部分,她始终把学习放在首位,多次获得校一等奖学金。回忆学习生活,社会工作专业"助人自助"的核心理念深深刻印在她心底,尤其是关注儿童未来心理取向、心理成长、心理呵护

的儿童社会工作课程对她影响很大。毕业多年的她 依然会探究儿童社会工作及儿童社会心理学,经常 思考如何呵护儿童心理健康成长,还考取了高级育 婴师、母婴护理员专项职业能力证书。

回想当初的选择,朱玲淑认为冥冥之中有一股力量鼓励她投身援藏工作,带去沿海的思想教育理念,发挥自身热量建设西部边疆。这股隐性的力量正是源自于社会工作者"助人自助"的专业知识、服务他人的志愿经历和替人解忧的习惯日常。

援藏行 入基层

怀着在西部边疆发挥青年力量的决心以及对"地球第三极"的憧憬,刚毕业的朱玲淑在众人的不解中放弃了留在杭州发展的机会,横跨五千多公里从沿海之滨浙江来到祖国最西边——西藏。但刚入藏时严重的高原反应给她来了个下马威。当飞机降落在海拔近4000米的拉萨贡嘎机场时,胸闷气短、心跳加速、头晕目眩等高原反应让她措手不及,使她极度不适,突如其来的窒息感让她至今难忘。从小生活在低海拔地区的她在心里开始打退堂鼓:"怎么那么煎熬!感觉有双隐形的手捂着鼻孔,特别是爬楼梯,每上两个台阶就喘得不行……"

而令朱玲淑没想到的是,这仅仅只是她面临的第一个考验,更多更复杂的挑战接踵而来。当她颠簸八九个小时到达毗邻尼泊尔的边境县——聂拉





木时,黄沙遍地、草木稀少的荒凉景象映入眼帘,与江南水乡反差极大的环境着实让她吃了一惊。尤其是最初几个月,这个从小在条件优渥的沿海城市——温州长大的南方姑娘更是无法适应聂拉木的艰苦生活。"这里经常停水停电。停水要到波曲河挑水,停电得用蜡烛照明。"缺水问题让这个有洁癖的姑娘尤为苦恼。刚到这里时,每当遇上停水,她最不能接受的是用浑浊的河水洗漱。起初,她从超市购买矿泉水洗漱。但她明白这并不是长久之计。后来,她索性就不讲究了,选择入乡随俗,跟当地人一样从波曲河里挑水、过滤,用沉淀水解决生活用水。

尽管条件艰苦,但朱玲淑从未轻言放弃。她始终不忘习近平总书记的教诲: "我们要永葆蓬勃朝气,永远做人民公仆、时代先锋、民族脊梁。"在聂拉木的所见所闻让她深切地感受到改变当地贫困落后的面貌是首要任务、迫在眉睫,她把目光投向了扶贫工作。得知藏民巴桑为医治女儿的疾病负债累累,她主动结对帮扶,送去慰问金。但扶贫工作要想成功,不仅要"输血",更需扶志"造血"。巴桑没有工作,也没有长远的人生规划,喝点酒、打个盹是生活常态。朱玲淑决心帮助他改变安于现状的心态,经常深入巴桑家中,向他普及国家惠民优待政策,鼓励他抓住政府提供岗位的机会,用自

己的双手改变现状。在朱玲淑的思想引导下,巴桑 渐渐转变了观念,变得勤劳起来,通过放牧、打工 的方式慢慢还清了债务,生活发生了巨大改变,这 让他十分感激朱玲淑给予的帮助。

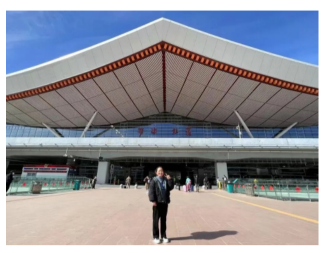
作为一名援藏工作者,朱玲淑清楚地意识到肩上的责任之重,她将生活条件上的艰苦和基层工作中的困境都化作人生前进道路上的动力,时刻提醒自己: "不忘来时路,不惧未知途。"

赤诚心 递温暖

在工作之余,朱玲淑还深入当地群众,帮助他们解决生活中的实际困难。当了解到当地教育资源匮乏、办学条件落后时,对儿童社会工作高度关注的朱玲淑主动与校方沟通,利用业余时间教学生汉语。课堂上,孩子们齐刷刷望向她时,眼神中透露着对知识的渴望。"朱老师"的身份赋予了她强烈的使命感,她希望能守护孩子们眼中的光芒。但个人的力量终究过于渺小,于是,她发动身边的专招生结合特长投身这项事业,组建起了当地首个公益支教团——雪域支教团,定期为聂拉木中小学生授课,把温暖带给当地的孩子们!

与孩子们的接触越深入,朱玲淑心底为他们做 更多努力的想法越强烈。为了改善当地师生的学习 条件,她牵头组织了"心系西藏大爱浙江"爱心募 捐活动。在筹备活动期间,她常常往返于西藏、浙 江两地,致力于寻求更多爱心人士加入募捐活动。 大到单位公司,小到个人商店,她发动了身边所有







的力量。从联络爱心人士、对接捐助资金,到寻找物流公司、分放爱心物资,所有工作她都亲力亲为。对孩子们的牵挂每时每刻都在提醒她:要抓紧时间做更多努力! 2020年7月1日,当所有物资安全抵达交到孩子们手中时,她心里一直悬着的石头终于落地。

此次活动向聂拉木县中小学生捐赠总计 4.67 吨、总件数 34289 件、价值 35.13 万元的物资,受惠学生达 1135 名。基于首次爱心公益的成功开展,朱玲淑开始筹备第二次爱心公益项目"玉麦行"。截至今年 4 月 13 日,已累计为西藏山南市隆子县玉麦乡小学募集爱心物资 100 万余元,引入涉及音乐、形体、心理健康方面的三支爱心技能团队,并捐赠 1 台价值 15 万余元的心理咨询机器人,为呵护青少年儿童心理健康成长开拓新途径,活动受惠人数近 800 人。朱玲淑沿着践行公益的道路不断前



进,第三次爱心公益项目"日喀则行"为西藏日喀则市聂拉木县樟木镇中心小学、日喀则市特殊教育学校募集爱心物资 5 万余元,并引入四支爱心技能团队,受惠人数 470 余人。"心系西藏·大爱浙江"系列公益活动被学习强国、中国青年报、西藏日报等多家新闻媒体报道。

"授人以鱼不如授人以渔,思想上的饱满远比 物质上的充实更加重要。"朱玲淑始终坚持将这一 理念贯彻于实践中。家庭离异、缺乏关爱的央珍是 她在进校园活动中认识的藏族女孩, "害羞内向" 是央珍留给她的第一印象。朱玲淑经常鼓励央珍知 识是最重要的, 在她的温暖关怀和言行影响下, 央 珍不仅成绩越来越优秀,性格也更加活泼开朗,并 立志考内地班。朱玲淑一直将央珍的心愿记在心底。 今年正月初一, 她长途跋涉从市区赶到聂拉木县, 为如今已升初二的央珍送去爱心关怀和慰问金 5000 元,并带着从未离开县城的央珍第一次乘坐飞机, 前往重庆进行17天的交流学习。由于高原严寒环 境的长期影响, 央珍的手指和皮肤都受到不同程度 的损伤。于是,朱玲淑下飞机的第一站选择前往医 院,带着央珍接受骨科和皮肤科治疗。从机场到医 院,再从游乐园到美术学院,"重庆之旅"开拓了 央珍的视野, 使她坚定了更加努力学习的决心。返 程途中, 朱玲淑还带着央珍看望远在山南工作、四

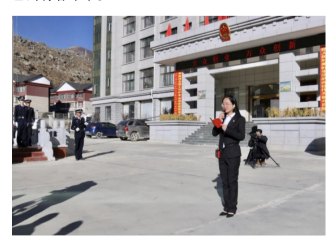
年未见的母亲。这段特别的经历让央珍十分感慨, 她决心将此行的全部收获化作未来前进道路上的动力。

迎逆境 献青春

"青年强,则国家强。"入藏工作的第六个年 头,朱玲淑从未忘记作为一名援藏工作者的职责与 使命,将青年力量奉献基层,将专业知识应用实践。 她要求自己,身为当代青年要坚定不移听党话、跟 党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成。

西藏疫情来势汹汹,朱玲淑在工作中遇到了新挑战。在严峻的防疫形势下,为了方便工作,她吃住都在办公室,一遍又一遍重复着核酸采样、数据统计、物资配送等日常工作,引导老百姓做好自我防护。作为一名抗疫工作者,朱玲淑在平凡的工作岗位上与病魔抗争、与时间赛跑,筑起一道保护生命安全的坚实屏障。

在高原上工作,最稀缺的是氧气,最宝贵的是精神。朱玲淑始终把"缺氧但不能缺精神"牢记心底,她将支撑自己前进的动力总结为四个字:不忘初心。她制定了每个阶段的人生规划,严以律己,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。同时,她也希望学弟学妹们珍惜现有的大学生活,一定要稳扎稳打,安排每一步人生规划,不愧对自己的青春年华。





外国语学院



浙江理工大学外国语学院成立于2001年12月,学院由英语系、日语系、大学英语教学一部、大学英语教学二部、研究生英语教学部5个系部组成。学院于2000年(人文学院英语系)开始招收英语专业本科生,于2006年开始招收日语专业本科生;拥有外国语言文学一级学科硕士学位授予权(2019年开始招生),涵盖外国语言学及应用语言学、英语语言文学、翻译学3个招生方向;翻译硕士专业学位授予权(2015年开始招生),涵盖英语笔译和日语笔译2个招生方向;英语、日语2个本科专业。截至2023年3月,学院在校本科生约650余人,研究生160余人。

学院有教职工 109 人,具有高级职称教师 30 余人,专任教师中有海外学习交流经历约占专任教师的 60% 以上,浙江省特聘教授(钱江学者)1 人,浙江省新世纪 151 人才工程入选 1 人,2 人次分别入选学校"521"拔尖人才和骨干人才,学院有来自美国、澳大利亚、日本等国家的外籍教师 2 人。

学院下设5个教学系(部)、5个研究所、3个办公室、3个教育教学中心,1个图书资料室。5个教学系(部)分别是英语系、日语系、大学英语教学一部、大学英语教学二部、研究生英语教学部;5个研究所分别为语言学研究所、应用语言学研究所、外国文学研究所、翻译学研究所和日本学研究所;3



个办公室分别为综合办公室、教学科研办公室、学 生工作办公室;3个教育教学中心分别为翻译硕士 MTI教育中心、学科竞赛与教育教学发展中心、外 国语言实验教学中心。

学院拥有外国语言文学一级学科硕士学位授予 权和翻译硕士专业学位授予权。近5年,共有省部 级以上科研项目22项,其中国家社科重大项目1项, 其他国家级科研项目13项,国家级课程1门,省部 级课程建设项目4门,省部级教改研究项目15项。 英语专业2009年被列为浙江省重点建设专业,2019 年被列为浙江省一流建设专业,2021年被列为国家 一流建设专业,大学英语2011年被列为教育部第三 批大学英语教学改革示范点。

学院人才培养成绩显著,近年来多名学生在"外研社杯"全国大学生英语演讲与写作比赛中获得优异成绩,曾获演讲比赛全国特等奖1项,国赛一、二、三等奖多项。此外,学生在全国英语风采大赛、全国大学生英语竞赛、日语国际翻译大赛、省大学生职业生涯规划大赛、省互联网+等比赛中,成绩斐然。本硕毕业生就业率一直稳定在95%以上,本科毕业生深造率始终保持较高水平,多名毕业生进入北京大学、复旦大学、浙江大学、中国人民大学、上海外国语大学、纽约大学、爱丁堡大学等国内外知名高校继续深造。



马克思主义学院

马克思主义学院成立于 2008 年 6 月 30 日,是 浙江省第一家独立建制实体性的马克思主义学院, 全省首批重点建设马克思主义学院。学院拥有马克 思主义理论一级学科硕士学位授权点,下设马克思 主义基本原理、思想政治教育、马克思主义中国化 研究、中国近现代史基本问题研究、红色文化研究 五个学科研究方向。

学院下设7个教研部和8个研究所,拥有全国高校实践育人创新创业基地、浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究基地、浙江省中国特色社会主义理论体系研究中心浙江理工大学基地、红色文化研究院、浙江省基层党建研究中心、浙江现代革命历史文化研究基地等重要平台。

学院拥有一支结构比较合理、素质较为过硬的师资队伍。现有专任教师67人,其中教授19人、副教授22人、博士47人、硕士生导师26人;全国思政课教指委委员1人、全国思政课教师有影响力人物(提名)3人,省本科教指委副主任委员2人、省中青年学科带头人1人、省"新世纪151人才工程"2人,省高校思政课名师工作室负责人4位,省"我最喜爱的高校思政课教师"3人,省高校领军人才计划优秀青年人才1人,担任省级以上学会会长、

副会长、常务理事等20余人次。

学院思政课教育教学一直走在全省前列。拥有省内本科院校第一家思政课国家精品课程——《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(已转型国家精品资源共享课)和省级思政课优秀教学团队;获得10余项省级以上优秀教学成果奖;《马克思主义基本原理》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《中国近现代史纲要》、《形势与政策》《思想道德与法治》五门主干课程均跻身省一流课程。

学院红色文化研究起步较早。不仅主编出版了全国第一本通论性教材《红色文化概论》,还开办有红色文化研究专业硕士学位点,设置有红色文化研究院。2019年创设的全国高校第一家红色文化讲习馆,已成长为教育部红色文化弘扬基地、浙江省首批"党员教育培训基地"、浙江省高校红色场馆联盟理事长单位、省级理论宣讲名师工作室的依托地、大中小学红色文化一体化传承联盟的发起单位和全国高校红色文化联盟的共同发起单位,目前也是中国红色文化研究会唯一一家来自高校的常务理事单位。





法政学院、史量才新闻与传播学院

法政学院成立于 2001 年 12 月。学院下设法律、社会工作、公共管理 3 个系,拥有法学、社会工作、公共事业管理、行政管理 4 个本科专业,在读本科生 844 人,研究生 150 人。其中法学专业为浙江省一流本科专业建设点、浙江省新兴特色专业,法学、行政管理两个专业是校级综合改革试点专业,社会工作专业是校级品牌建设专业。学院拥有法学一级学科硕士点,以及法律硕士、社会工作硕士专业学位授予权。法学学科人选浙江省"十三五"一流学科(B), 2020 年法学学科进入"2020 软科中国最好学科排名"前 30%,位列全国 62 名。学院设有校级经济法研究所,院级网络法研究所和时尚艺术法研究所、中印社会政策与法律比较研究中心、社会法研究中心等科研机构;拥有竞争法创新团队,并主导设立了全国第一个省级竞争法研究会。

学院现有教职工81人,其中专任教师70人。教授9人、副教授25人(含特聘副教授4人),博士58人,占专任教师比例为82.9%。具有六个月以上海外知名大学学习工作经历的专任教师比例为46.4%。拥有国务院反垄断委员会专家咨询组成员1人,浙江省"新世纪151人才工程"重点资助1人、第三层次2人,浙江省高校中青年学科带头人3人,浙江省十大优秀中青年法学专家1人,浙江省反价格垄断专家1人,浙江省高校专业教学指导委员会专家委员1人,浙江省高校专业教学指导委员会委员1人,浙江理工大学教学名师2人。

十三五以来,学院共获各类纵向科研项目 95 项, 其中国家社科基金项目 15 项(含重点项目 1 项)、 国家自然科学基金项目 1 项、省部级 38 项、厅局级 40 项。获各类横向科研项目 110 项。到账科研经费 总计近 830 万元。获各类奖励 11 项,其中省部级 5 项, 厅局级 4 项。公开发表学术论文 137 篇,其中特级 刊物 3 篇,SSCI 收录 5 篇,一级刊物 21 篇(其中一级 A 类 10 篇,一级 B 类 11 篇),其中《新华文摘》、《中国社会科学文摘》和《高等学校文科学术文摘》三大文摘转载的论文有了新的突破。出版著作 19 部。 9 项成果获得省主要领导的肯定性批示。

学院学术交流活跃,近年来主办和承办国际学术会议7场、国内学术会议17场,先后邀请了100余位海内外专家学者来学院讲学;积极推进国际化办学,与美国凯斯西储大学、美国乔治·梅森大学、台湾铭传大学法律学院、台湾高雄大学法学院、香港岭南大学签订了合作协议,互派交流学生。

经过十多年的快速发展,学院已成为一个横跨 法学、社会学、管理学3个一级学科门类的综合性 文科学院。



浙江理工大学史量才新闻与传播学院成立于 2003年。学院人选为浙江省第一批院校共建新闻学院,由杭州市委宣传部和浙江理工大学共建。学院 下设传播系、中文系、汉语国际教育系3个系,拥 有汉语言文学、新闻传播学2个本科专业,写作实



验班面向全校招收写作特长生;学院建设有丝绸文 化研究所、新闻传播研究所、中国传统文化与当代 发展研究所和三育人文化研究所4个科研平台;实 验中心下设数字媒体演播室、非线性编辑实验室、 传播学基础实验室、中国传统文化实验室4个现代 化教学实验室;另外还建有浙江省非物质文化遗产 传承教育基地、杭州舆情研究中心和国家普通话水 平测试站。

学院国际化办学特色鲜明,在孔子学院建设、学术交流、师资培养等多方面积极推进国际化办学,促进中外文化交流和汉语国际推广。在毛里求斯大学、苏里南大学两所孔子学院举办孔子学院文化节、"一带一路"丝绸工作坊、汉语知识竞赛等活动,促进汉语和中华传统文化海外传播。学院每年为外国留学生组织各类丰富多彩的教学实习和课外活动:与丝绸博物馆、茶叶博物馆,都锦生、万事利、娃哈哈等企业签订了实习基地协议,组织外国留学生去参观学习;每年通过举办外国留学生参加歌舞、书画等文艺表演和汉语演讲竞赛等促进学生学习。

学院坚持"学术立院、人才强院、特色名院"的发展理念, 秉持"会泽百家, 守正创新"的办学精神, 培育"恪守三格、德才兼备"的文化传播人才。

学院全体教职工团结协作,开拓创新,扎扎实实做好学院建设和发展的各项工作,促进学院快速、健康、稳定发展。学院有教职员工 51 人,在校本科学生六百余人,硕士研究生 28 人。其中高级职称 16 人,高级职称教师占专任教师的比例为 36%;博士 39 人,占专任教师的比例为 93.1%。学院具有硕导资格 10 人,聘有国内外知名专家、学者兼职教授 30 余人。

受疫情影响,学院现有留学生 20 余人。学院面向学历留学生共开设汉语言文学、传播学两个专业。另外学院汉语国际教育系面向全校开设长短期汉语和中国文化进修课程,设有中国汉语水平考试 (HSK) 考点,2003 年以来,已负责超过 10000 名留学生的汉语教学工作。2020 年开展了线上课程教学,富有特色和亮点。

