

浙江理工大学

ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY

2021 年第 2 期

总第 43 期

校友





图解 | “十四五”期间，学校事业发展这么干！

“十四五”时期，是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时期，也是我国教育总体实现现代化的决定性阶段。制定和实施好学校“十四五”规划，对我校早日建成特色鲜明的研究型高水平大学，具有十分重要的意义。近日，备受瞩目的学校事业发展“十四五”规划、专项规划、学院规划已陆续印发，明确提出“十四五”时期学校发展思路、发展目标和主要任务。

我们将通过以下几张图，重点解读“十四五”期间，学校事业发展该怎么干。

扬帆新征程 矢志开新局

——浙江理工大学 2022 年新年贺词

老师们、同学们、校友们、朋友们：

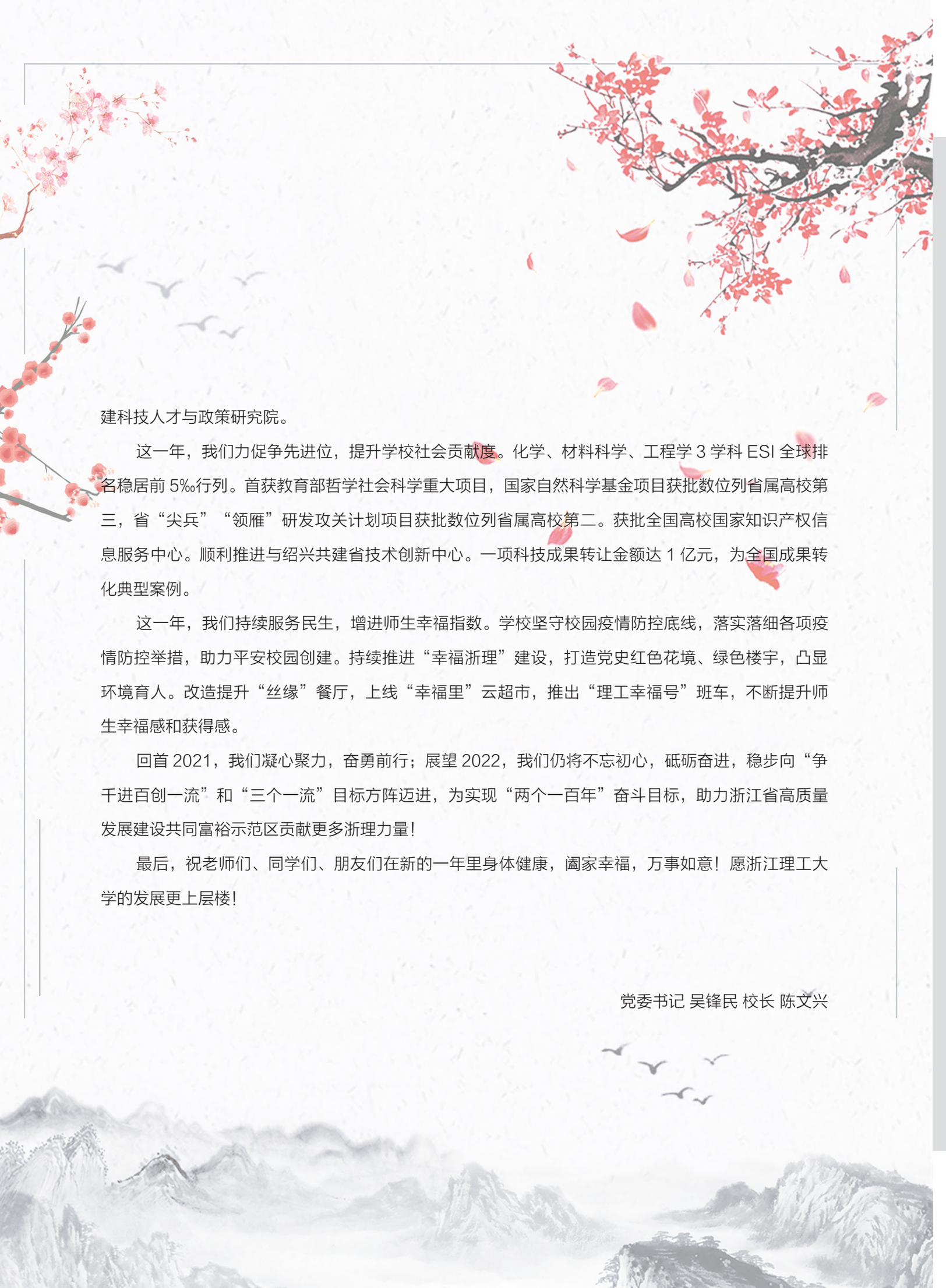
日月开新元，天地又一春。在这万象更新的美好时刻，我们谨代表学校向全体师生员工、离退休老同志，向广大海内外校友和长期关心支持浙江理工大学建设和发展的社会各界朋友，致以节日的问候和新年的祝福！

2021 年是中国共产党成立 100 周年，“十四五”开局之年。学校对标“双一流”建设，坚持立德树人根本任务，以高质量发展为主题，以改革创新为动力，全面开启建设特色鲜明的研究型大学新征程。

这一年，我们坚持党建引领，汇聚学校奋进力量。学校推动党史学习教育见质见效，聚焦“三为”实践活动，建立校企地党建共同体 40 余个，牵引出百余个项目落地，与地方四位一体打造“实验室 + 研究院 + 研究生院 + 党建共同体”，服务现代纺织世界级先进制造业集群建设。学校入选首批省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心基地。校党委入选全省党建工作示范高校培育单位。

这一年，我们抓好谋篇布局，激发学校发展动能。学校确立研究型大学发展战略，完成“十四五”规划编制，明确“三个一流”发展目标、“1239”发展思路。修订学校章程并发布启用。部署推进数字化改革，明确“1821+X”建设思路。时尚学院建设有序推进，围绕搬迁提早谋划做好准备工作。产教融合大楼建设获中央财政有力支持。

这一年，我们聚焦创新引领，增强学校核心竞争力。学校新增软件工程、生物学、设计学 3 个博士学位点，12 个国家级一流本科专业建设点，学科专业生态体系进一步完善。获颁国家科技进步二等奖。两名教师一月内先后发表 Nature 正刊论文。获全国杰出专业技术人才称号，实现学校在该类人才培养上的历史性突破。团队型引智育才工作持续深入，入选“高等学校学科创新引智计划”，与省科协共



建科技人才与政策研究院。

这一年，我们力促争先进位，提升学校社会贡献度。化学、材料科学、工程学3学科ESI全球排名稳居前5%行列。首获教育部哲学社会科学重大项目，国家自然科学基金项目获批数位列省属高校第三，省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目获批数位列省属高校第二。获批全国高校国家知识产权信息服务中心。顺利推进与绍兴共建省技术创新中心。一项科技成果转让金额达1亿元，为全国成果转化典型案例。

这一年，我们持续服务民生，增进师生幸福指数。学校坚守校园疫情防控底线，落实落细各项疫情防控举措，助力平安校园创建。持续推进“幸福浙理”建设，打造党史红色花境、绿色楼宇，凸显环境育人。改造提升“丝缘”餐厅，上线“幸福里”云超市，推出“理工幸福号”班车，不断提升师生幸福感和获得感。

回首2021，我们凝心聚力，奋勇前行；展望2022，我们仍将不忘初心，砥砺前行，稳步向“争千进百创一流”和“三个一流”目标方阵迈进，为实现“两个一百年”奋斗目标，助力浙江省高质量发展建设共同富裕示范区贡献更多浙理力量！

最后，祝老师们、同学们、朋友们在新的一年里身体健康，阖家幸福，万事如意！愿浙江理工大学的发展更上层楼！

党委书记 吴锋民 校长 陈文兴



校友

浙江理工大学
ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY

2021 年第 2 期

总第四十三期

(2021 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

卷首语

扬帆新征程 矢志开新局	01
——浙江理工大学 2022 年新年贺词	01

浙理要闻

浙江省副省长卢山来校宣讲党的十九届六中全会精神	05
浙江省教育厅党委副书记干武东来校宣讲党的十九届六中全会精神	06
校党委书记吴锋民在全省高校党建工作座谈会上作交流发言	07
校长陈文兴院士获“第六届全国杰出专业技术人才”表彰	08
校党委理论学习中心组专题学习党的十九届六中全会精神	11
我校召开 2021 年人才工作大会	12
我校免费开放 50 件专利许可助力共同富裕	13
我校新增 3 个博士点，2 个硕士点	14
我校“纺织之光”2021 年度教学成果奖获奖项目创新高	15
浙江理工大学 2021 年地方（行业）校友会会长秘书长会议成功举行	16

浙理校友

扭亏为盈造百年名企，华丽转型树行业标杆	
——走进 1977 级校友叶文	18
从半路出家的“门外汉”到调解纠纷的行家里手	
——走进 1996 级校友丁周权	22
启示在教诲，事成在榜样	
——走进 2003 级校友赵月萍	26
原创短片《星星》斩获多个国际电影节奖项	
——走进 2016 级校友陈阳	28

浙理师生

胡旭东教授当选全省“十大强基先锋”	31
胡旭东教授团队荣获 2020 年度国家科技进步奖二等奖	32



左彪老师论文《Nature》正刊在线刊发 33

付彩云教授团队在国际知名期刊 Advanced Science 发表研究论文 35

王丽老师对策建议获省政府主要领导肯定性批示 36

朱建龙老师第三次设计世界互联网大会 37

乌镇峰会志愿者及礼仪服饰 37

我校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中再创佳绩 38

我校在 2021 全省大学生艺术节中获佳绩 38

我校渠长根教授当选教育部“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”分教学指导委员会委员 39

我校学子在 2021 全国大学生生命科学竞赛中斩获佳绩 40

我校《丝绸》杂志荣获第 30 届浙江树人出版奖期刊奖 41

校友活动

校党委书记吴锋民一行走访校友企业巨星科技和杭州伊美源实业有限公司 42

校长陈文兴一行走访宁波校友会 43

校党委副书记姚珺一行走访校友企业健盛集团 44

校党委副书记姚珺一行走访校友企业杭州经纬天地创意产业园 45

MBA 校友会成立仪式暨 MBA 校企联合培养交流研讨会顺利召开 46

绍兴校友会活动顺利举行 47

校友变身特殊派发员助力新生在浙理成长为最好的自己 48

广东校友会成功协办投资分享论坛 51

杭州校友会迎接 2021 届毕业生新校友入会活动顺利举办 52

嘉兴校友会认证知识学习交流顺利举行 53

浙江理工大学首届“中行杯”校友篮球联谊赛顺利举行 54

浙江理工大学·杭州伊美源实业有限公司捐赠签约仪式举行 56

情系母校

曹方校友诗歌作品赠送仪式暨《与领袖同行》第二册签赠活动在浙江理工大学举行 58

与爱同行 守望相助 59

学院概况

服装学院 61

机械与自动控制学院 62

信息学院 64

浙江省副省长卢山来校 宣讲党的十九届六中全会精神



11月25日晚，浙江省人民政府副省长卢山来到浙江理工大学，宣讲党的十九届六中全会精神，并与师生互动交流。省政府副秘书长蒋珍贵等出席宣讲会。校党委书记吴锋民主持宣讲会。

卢山以《以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行》为主题作了一场深入浅出、生动精彩的主题报告。他从建党以来三次重大历史决议的背景和意义出发，带领大家回顾了党的百年奋斗取得的伟大成就。他系统梳理了习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容，并在总结思想的基础上，提纲挈领地阐述了新时代党和国家事业取得的历史性

成就、发生的历史性变革，以及百年奋斗历史的经验总结。

吴锋民希望在座师生会后认真学习贯彻卢山副省长的宣讲精神和指示要求，更加坚定地用习近平新时代中国特色社会主义思想引领航向，迅速把思想和行动统一到全会精神上来。

宣讲会结束后，卢山与在座的师生代表亲切交流。纺织科学与工程学院院长于斌和法政学院、史量才新闻与传播学院学生李羽佳作交流发言。

校党政领导班子成员，学院和有关职能部门负责人，思政课教师、学生代表参加了宣讲会。

浙江省教育厅党委副书记干武东 来校宣讲党的十九届六中全会精神



12月3日上午，浙江省教育厅党委副书记干武东来到浙江理工大学艺术与设计学院环境设计研究生党支部，宣讲党的十九届六中全会精神，并与支部师生党员互动交流。浙江理工大学党委副书记陶伟华、浙江省教育厅组织处副处长王委兴出席此次宣讲会，学院和有关职能部门负责人，教师代表，环境设计研究生党支部全体党员参加了宣讲会。

干武东紧紧围绕学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话和《决议》精神，从深刻认识全会作出历史决议的重大意义，深刻认识党百年奋斗的初心使命和重大成就，深刻认识中国特色社会主义进入新时代的历史性成就和历史性变革，深刻认识“两个确立”的决定性意义，深刻认识党百年奋斗的历史意义和历史经验等方面，对党的十九届六中全会精神进行了系统阐述和深入解读。他紧密结合浙江实际，从赋予新机遇，提出新要求、进行新探索、打造新高地等多个方面介绍了我省学习贯彻党的十九届六中全会精神的系列重点工作。干武东强调，



要认真贯彻省委部署要求，重点抓好“六学联动”全覆盖、“六讲六做”大宣讲、“六章研读”出成果等学习宣传贯彻活动。他勉励青年党员要以“两个确立”忠诚拥护者、“两个维护”示范引领者的政治高度和政治自觉，扛起历史新使命，做好时代答卷人。

会上，环境设计研究生党支部党员代表分享了学习体会，介绍了党支部学习贯彻党的十九届六中全会精神的情况，展示了党支部开展的“共同富裕”主题社会实践成果。

干武东对环境设计研究生党支部的理论学习及实践成果给予了充分的肯定，同时也寄予更高的期望和要求。他提出，环境设计研究生党支部要以样板党支部的培育创建为契机，立足学科优势，丰富“党建+学科”的内涵，敢闯敢试，先行先试，形成标识性的党建品牌。

会前，浙江理工大学党委书记吴锋民会见了干武东一行，并一同参观了艺术与设计学院“党建引领——助力共同富裕”创意工坊作品展。

校党委书记吴锋民 在全省高校党建工作座谈会上作交流发言



9月10日是第37个教师节。浙江省委书记袁家军在杭州主持召开高校党建工作座谈会。校党委书记吴锋民参加会议并作交流发言。

省委书记袁家军强调，要全面对标对表习近平总书记关于加强高校党建工作的重要论述精神和新时代党的建设总要求，从践行“两个维护”的高度深刻认识高校党建工作的丰富内涵，从胸怀“国之大者”的高度深刻认识高校党建工作的战略意义，从守好“红色根脉”的高度深刻认识浙江高校党建工作的使命责任，牢固树立“没有走在前列也是一种风险”的意识，不断推动新时代我省高校党建工作守正创新，努力打造高校党建工作“金名片”。

一是坚持“红色文化育人”，整合铸魂育人好资源。学校切实加强党的全面领导和全面加强党的建设，认真落实“立德树人”根本任务，深入挖掘百年校史中的红色资源，打造全国高校首家集展陈、教学、研习于一体的“红色文化讲习馆”和“丝绸博物馆”，建馆以来，参观学习人次已达20余万。擦亮红色文化育人“金名片”，着力构建全方位、多层次、立体化的红色育人体系。充分利用红色资源，扎实推进党史学习教育。



二是坚持“社会实践育人”，拓展铸魂育人新渠道。学校认真落实习近平总书记“要把论文写在祖国的大地上！”的指示要求，引导学生投身火热的社会实践，探索出一条“企业出题、高校解题、政府助题”的浙理“新昌实践模式”。大力推进“校-企-地”党建共同体建设，与绍兴柯桥区共建“鉴湖实验室+研究院+研究生院+校地党建共同体”四位一体新模式，成立党群服务中心，开展“百个支部进百企”等活动，进一步增强了师生的社会责任感、实践能力。

三是坚持“理论体系育人”，筑牢铸魂育人主阵地。不断完善“红色文化理论体系”，立好根、铸好魂，在“主阵地”唱响“主旋律”。设立红色文化二级学科硕士点，推出红色文化教材。配合东西部对口协作，在四川乐山、新疆阿克苏成立红色文化研究院分院，以有深度的红色文化研究、有特色的学科建设支撑红色文化课程体系。不断推进“课程思政”改革，让青年学生在耳濡目染中不断坚定理想信念、增进爱国情怀。

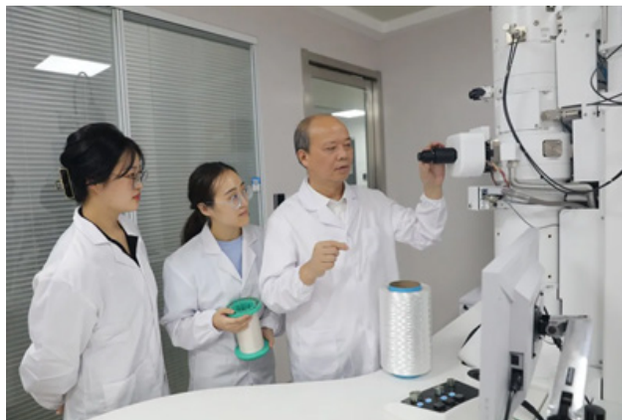
学校将深入学习贯彻习近平总书记重要论述，深刻认识和全面落实新时代党的建设总要求，守好“红色根脉”，传承百年红色基因、赓续红色血脉，培养更多堪当重任的时代新人！

校长陈文兴院士获 “第六届全国杰出专业技术人才”表彰

今年10月13日，中组部等印发《关于表彰第六届全国杰出专业技术人才和专业技术人才先进集体的决定》，对93名“全国杰出专业技术人才”和97个“全国专业技术人才先进集体”进行表彰。我校陈文兴院士荣获“全国杰出专业技术人才”称号。

陈文兴，中国工程院院士，浙江理工大学校长，我国纤维材料和丝绸领域的知名专家。

在科学研究和教书育人过程中，“与国家同向共行，与时代同频共振”一直是他的坚守，“科学精神的灵魂是爱国情怀”一直是他的理念。他勇挑丝绸创新发展重任，从事纺织教育和科研工作三十余年来，先后获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、省部级科学技术一等奖4项、获何梁何利基金产业创新奖、桑麻学者奖，获国家发明专利授权70余件，发表学术论文300余篇。



把学习当成一种习惯

陈文兴出生在绍兴农村，父亲是杭州丝绸厂的

一名普通工人。小时候，陈文兴受父亲耳濡目染的影响，从小就养成了吃苦耐劳的品格。高中时，住校的陈文兴每周要带足一周的梅干菜，走十几里路去学校。周末两天，别人可以休息，陈文兴却要“挣工分”，参加生产队劳动。忆起往事，陈文兴说，“辛苦二字对于我们农村出来的孩子是不存在的。吃苦就是一种基本功！”

1980年，年仅15岁的陈文兴考入浙江丝绸工学院（浙江理工大学前身），就读制丝专业。那个年代，农村能考上大学的孩子是凤毛麟角。从那以后，陈文兴的人生，与丝绸专业、与纺织科学与工程学科结下了千丝万缕的联系。

上大学后，陈文兴更加如饥似渴地学习知识，渐渐成为了师生眼中的“大熊猫”级别的学霸。那时年轻人的偶像是陈景润、华罗庚，口号是“学好数理化，走遍天下都不怕”。陈文兴的生活除了学习、学习、还是学习。不管是专业课还是通识课，教过陈文兴的老师，都对这个聪明而又勤奋的学生赞不绝口。就连图书馆老师也对这个“一天到晚泡在图书馆里的学生”熟得不能再熟。

1984年，陈文兴考上本校研究生，成为那届学生里仅有的三名成功考研的学生之一。1987年，陈文兴毕业留校任教。这期间，陈文兴又拿到了包兆龙、包玉刚奖学金，并赴日本信州大学进修功能高分子学科。回国以后，陈文兴更热衷于高分子材料的研究。他先后获得浙江大学和日本信州大学理学和工学两个博士学位。

从丝绸工艺到纺织机械再到高分子，陈文兴一步步向着越来越宽广的科学领域探索。90年代末，



市场经济的大潮下，大学校园里炒股、炒房、辞职下海的暗流涌动，陈文兴却依旧埋头实验室。那一年，他 35 岁，成了学校最年轻的博导、教授。

随后，陈文兴先后入选国家“万人计划”百千万工程领军人才、浙江省特级专家，获浙江省劳动模范称号。在个人成长的同时，陈文兴也创造了学校历史上诸多个第一：1989 年第一个拿到国家自然科学基金项目，2004 年第一个获得国家科技进步奖，2006 年第一个获得教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队，2011 年第一个主持国家自然科学基金重点项目，2019 年，陈文兴当选中国工程院院士，也是学校自主培养的第一名院士。



把科研当成一种责任

多年来，陈文兴一直致力于天然纤维蚕丝和人造纤维涤纶工业丝的研究。改革开放初，丝绸一度风行全国。而当时蚕丝产业的一大痛点，是蚕茧制成生丝后总是会存在“疵点”。

“疵点”是由于蚕茧在缫丝过程中丝圈没有被拉直而产生的。存在‘疵点’的生丝在织布时容易发生起毛起球的情况，严重影响绸面品质。为解决这一行业痛点，上世纪 80 年代，陈文兴只身一人乘着绿皮火车出发，跑遍了浙江、江苏、广东等全国各地多家缫丝厂，从市场的调研反馈中收集了大量资料和数据。

无数个日日夜夜，大大小小的上千次试验、比对，陈文兴终于发现了丝胶蛋白质结构调控秘密，提出了丝胶蛋白质变性变质新理论，发明蚕茧高温触蒸前处理新技术，破解了生丝“疵点”难题。

这项发明为企业带来了巨大经济效益，但陈文兴却毫无保留，免费提供技术指导，使全国上千家缫丝厂受益，大大提高了我国生丝整体质量水平，为我国生丝出口创汇做出重要贡献。这项技术让陈文兴拿到了国家科技进步二等奖，技术还出口至东南亚和中亚国家，相关内容编入我国高等院校纺织工程专业教材。

上世纪 90 年代开始，化纤的产量迅速增加，其中的涤纶的产量在整个化纤中占据了 80%。涤纶工业丝在生产生活中的应用非常广。但传统涤纶工业丝制备工艺流程长、能耗大、生产效率低，世界著名国际化工巨头多年来千方百计想改革旧工艺，都以失败告终。

陈文兴从小时候在村里翻晒稻谷的经历得到启发，带领团队和浙江绍兴当地的民营企业开展产学研合作，历经十多年时间，创新研发出了一种熔融缩聚方法，用“直通式”的新工艺代替传统的“三段式”，不仅将产品制备的工艺流程从原来的 40 多小时缩短至约 10 小时，大大缩减了设备的投入和能耗，也将涤纶工业丝的产量提升了一个数量级。

目前，这项创新成果只有我国掌握。这意味着，在涤纶工业丝这一领域，中国不再依赖进口聚合设备，而有了自己的核心竞争力，实现了在这一领域从跟跑、并跑到领跑的跨越式转变。

凭借这项技术，2016 年，52 岁的陈文兴再次拿到国家技术发明二等奖。

陈文兴说，“服务国家社会的需求，是对一名科技工作者的要求，在探索纤维制备技术的征程上，我和浙江纺织产业界携手并进，做出了一点自己的贡献，这是我的职责所在！”



把学科发展当成一种使命

作为土生土长的“理工人”，陈文兴对至今已经学习与工作 41 年的学校有着极为深厚的感情。心怀感恩，让陈文兴不遗余力地投入到学校的发展和学科建设中去。

从日本留学回来，陈文兴就开始筹备高分子材料专业（现在的材料科学与工程专业），1997 年，该专业开始招收本科生，在陈文兴牵头和一批老师的努力下，学校又相继申请到了纺织科学与工程和材料科学与工程一级学科博士点、博士后流动站、重中之重学科，教育部重点实验室、国家工程实验室等。

多年来的经历让陈文兴坚信，高等学校的发展建设，尤其是工程学科一定要着眼于实际应用，走产教融合的道路。为此，他一直极力促成和地方的产学研合作。2006 年，当时还是学院院长的陈文兴就带领学院的老师们参与了学校与绍兴市联合组织的“百名教授结对百家纺企”活动，以科技特派员的身份，进驻绍兴的纺织企业。2010 年，

已是副校长的陈文兴又推动实施了“一人服务企业”活动，组织数百名教师每人至少为一家企业开展科技服务，经过 3 年时间达成全校教师“一人服务企业”的总体目标。2015 年以后，学校更是以“新昌研究院”为先锋，陆续成立上虞、桐乡、兰溪、瓯海地方研究院，打造了校地合作、产教融合的新模式。

注重产教融合、服务地方企业的同时，学校纺织学科也得到了极大的发展。在软科中国最好学科排名榜上，浙江理工大学纺织学科从全国百所高校中脱颖而出，连续三年位列全国第二，被列入浙江省重点建设高校优势特色学科。在“金平果”权威发布《中国研究生教育及学科专业评价报告（2020-2021）》中，浙江理工大学纺织科学与工程学科排名第二。根据香港理工大学发表在《Journal of the Textile Institute》上的研究报告，2014-2019 年间，全球高校主要纺织学科发表的论文总数，浙江理工大学纺织科学与工程学科位列第二。在中国高校纺织学科中，浙理工纺织学科师均论文数和师均引用次数均位列第二。以浙理工纺织学科为重要支撑的化学、工程学和材料学已进入 ESI 全球 5‰。

虽然获得了诸多荣誉和奖项，陈文兴依旧不忘初心。他总是勉励身边的同事、后辈胸怀大志，把报效祖国当做青年教师、科技工作者的价值追求。

“一滴水只有放进祖国的大海里才不会干涸，个人的研究只有与国家、社会需求相结合才有意义。”在陈文兴平淡而坚定的话语里，是一颗对教育、科研事业笃定的心。



校党委理论学习中心组 专题学习党的十九届六中全会精神

11月15日，校党委理论学习中心组举行集体学习会，专题学习党的十九届六中全会精神。校党委书记吴锋民主持会议，校党政领导班子成员参加会议。

吴锋民指出，党的十九届六中全会，是在我们党成立一百周年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头召开的重要会议。全会必将对推动全党统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民以史为鉴、开创未来，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义产生重大而深远的影响。

吴锋民强调，学校各级党组织要把学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，作为党史学习教育的一项重点内容，推动学校事业高质量发展。一要及时学习贯彻。各级党组织要根据上级部署要求认真谋划，把《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》等作为学习贯彻全会精神的重要内容，通过理论学习中心组学习、专家报告等多种形式，全面深入学习领会，持续扎实贯彻落实。二要认真开展研究。要充分发挥我校浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心基地的优势，把习近平新时代中国特色社会主义思想作为一门学问、作为一个学科进行系统研究，带着研究去学习贯彻全会精神。三要做好“结合”的文章。要把学习贯彻党的十九届六中全会精神与贯穿全年的党史学习教育相结合；与巡视整改相结合，不断加强理论学习的



实效；与业务工作相结合，为学校“十四五”开好局。

校党委副书记姚珺就全会精神作了导读和主题发言。她回顾了百年党史上的前两次“历史决议”，指出此次《决议》是一篇马克思主义的纲领性文献，系统总结了新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革和积累的新鲜经验、党的百年奋斗重大成就和历史经验。她从“一个历史定位”“两个确立”“三次理论飞跃”“四个历史时期和伟大成就”“五大历史意义”“十个方面宝贵经验”的角度，深入解读了全会公报。她结合我校实际强调，要始终坚持推进自我革命，坚持人民至上，加强和改进党的领导；要始终把立德树人作为根本任务，坚持改革创新，保障党的教育方针有效落实；要始终把学习贯彻全会精神作为首要政治任务，坚持四个结合，把思想和行动统一到全会精神上来。

11月12日，中共中央举行新闻发布会，介绍党的十九届六中全会精神，并围绕全会的重要成果进行权威解答。我校各级党组织精心部署、周密安排，利用电视、网络等媒体，第一时间收看新闻发布会。目前，全校上下正迅速形成学习党的十九届六中全会精神的热潮。



我校召开 2021 年人才工作大会

为贯彻落实中央和省委关于人才工作的战略部署，全面梳理总结学校人才队伍建设成果，进一步推动我校人才工作高质量发展，12月29-30日，浙江理工大学人才工作大会在学校大剧院举行。

校长陈文兴作人才工作报告。他全面分析了学校目前人才队伍建设的现状、取得的成绩和经验、面临的问题和挑战，并对科学谋划新阶段学校人才发展提出四方面的思路举措。一是要推进制度改革和政策创新。完善人才引育政策，建立与学校发展相适应的人才评价体系，充分调动教师工作的积极性、主动性和创造性。二是要全方位多层次加强青年教师培养。做好“传、帮、带”，重点培养扶持一批青年拔尖人才，成为学校高水平大学建设的坚实力量。三是要加强服务保障、优化人才生态。牢固树立“人才优先”理念，营造“爱才、惜才”良好氛围，体现敬才、爱才、聚才、留才的真心与诚心。四是要拓宽引培途径，提升国际化水平。积极融入高等教育国际化，推进教师岗位全球公开招聘，快速提升教师国际交流合作能力和学术水平。

浙江工业大学校长李小年受邀作《漫谈高校师资队伍建设与人事制度》主题报告。他围绕把握高校发展的新机遇、师资队伍建设及其目标、人事管理制度及其本质三方面，阐述了新时代高校师资队伍建设的重大意义，提出高校师资队伍建设的三大原则、五项任务和五大改革的建设目标，指出要建立面向新时代、迈向新征程的师资队伍管理制度现代化体系。

校党委书记吴锋民作总结讲话。他指出，此次会议是进一步落实“人才强校”战略、推动学校人才工作高质量发展的部署大会。他对学校下一步开展好人才工作提出三个“坚持”的要求。一是坚持党管人才，

做好三个强化，加强顶层设计发展规划。要强化战略地位，健全党管人才工作新格局；强化政治引领，把握正确的政治方向和政治属性；强化效能发挥，让优秀人才成为干事创业新主力。二是坚持问题导向，遵循三个原则，破解引育留用发展难题。坚持“求变”原则，积极转变引才方式，多维拓展引才渠道；坚持“求活”原则，深化人才发展机制改革，用改革促进创新发展；坚持“求优”原则，提升青年人才素养质量，全面优化人才队伍结构。三是坚持凝聚合力，拓宽三条路径，营造优质高效发展环境。通过强平台，有效吸附人才，着力建设更高能级人才发展平台；拓渠道，有效发挥效能，更好服务浙江共同富裕示范区建设；重服务，有效保障发展，打造广泛、高效的人才服务网络，建设“幸福浙理”。

开幕式上，人事处对学校最新人事政策进行了解读；主席台校领导为我校杰出教授、精英教授授牌，为校“青年拔尖人才培养计划”第二批入选者颁发证书。

材料科学与工程学院教师刘向东，机械与自动控制学院教师李晓俊，国际教育学院、国际时装技术学院教师任力作为教师代表发言。

会议期间，各单位围绕校长人才工作报告和最新人事政策进行深入学习和讨论，为学校人才事业发展建言献策。

党委组织部（党委统战部）、科学技术研究院、理学院、材料科学与工程学院、服装学院五个代表单位作主题交流发言，结合本单位工作对如何做好人才工作进行表态。

学校党政领导班子、全体中层干部、各系（所）负责人、各民主党派人士代表、高层次人才代表、各学院教授和新进博士代表等出席会议。

我校免费开放 50 件 专利许可助力共同富裕



10月18日上午，浙江省专利转化专项计划推进会暨首批免费开放许可专利发布会在杭州召开，发布会现场公布了12个省专利转化专项计划重点支持方向，推送了379个专利向全省企业免费开放许可，这是新《专利法》引入专利开放许可制度并实施后，我国首批免费开放许可的专利。

我校积极响应，“纺织产业专利转化全链条服务项目”入选了“专项计划重点项目”，同期在校择优遴选出第一批50件具有市场应用价值的发明专利供免费开放许可。

“十三五”以来，成果转化800余项，通过不断的实践与探索，构建了以“技术转移公司”为主体，地方研究院为龙头，产学研联盟中心为纽带，技术转移分中心为基础，技术经纪人为核心的“五位一体”成果转化模式。

今年5月，一种聚酯熔体直纺技术(含4件专利)转让金额达1亿元(已全部到账)；2018年溶瘤痘苗病毒改造技术作价1750万元；武传宇教授团队解决企业“卡脖子”难题，车间用人从原来100多

人缩至现在4人，并攻克了快速测量关键技术，获《焦点访谈》专题报道；兰溪研究院参与纺织智能制造工作，共同探索出“4+X”的“兰溪经验”，30家企业综合经济效益平均提高12.3%。我校“纺织产业专利转化全链条服务项目”入选了“专项计划重点项目”，以此为契机，学校围绕纺织产业，将重点开展专利的检索、分析、挖掘、布局、导航、培训、转化等工作，着力提升专利转化率和实施效益，为我省打造现代纺织世界级先进制造业集群贡献力量。

同时，为加快专利转化运用，我校在全校开展免费开放许可专利征集工作，择优遴选出第一批50件具有市场应用价值的发明专利，涵盖纺织、材料、机械等八大领域，面向我省企业免费许可三年。今后继续做好征集工作，努力让更多创新成果惠及中小微企业。下一步，我校将继续深化政产学研合作，着力攻克企业“卡脖子”技术问题；不断加强地方科技创新平台建设，推动科技成果转化，全力做好开放许可专利工作；持续丰富知识产权全链条服务体系，致力知识产权提质增量；稳步推进产教融合，努力破解“产学研脱节”难题；加强技术转移队伍建设，建立一支稳定的高水平专业化队伍；继续完善体制机制，尽力创造更好的氛围和条件。



我校新增 3 个博士点，2 个硕士点



新增博士学位授权一级学科名单

学位授予单位名称	一级学科名称
浙江理工大学	生物学 软件工程 设计学

新增硕士学位授权一级学科名单

学位授予单位名称	一级学科名称
浙江理工大学	建筑学

新增硕士专业学位授权点名单

学位授予单位名称	专业学位类别名称
浙江理工大学	金融

国务院学位委员会发布《关于下达 2020 年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》（学位〔2021〕14 号），正式下达 2020 年学位授权审核结果。我校增列生物学、软件工程和设计学 3 个一级学科博士学位授权点，建筑学一级学科硕士学位授权点和金融硕士专业学位授权点。

至此，学校拥有纺织科学与工程、机械工程、材料科学与工程、生物学、软件工程、设计学 6 个一级学科博士学位授权点，涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学和艺术学等门类的 25 个一级学科硕士学位授权点和 17 个硕士专业

学位授权点。

生物学成为学校首个理学门类博士学位授权点。该学科积极响应“健康中国”发展战略和浙江省“生命健康”科创高地建设，重点加强植物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、微生物学和生物制药等学科方向的建设。主动对接浙江省健康和生物医药战略新兴产业的现实需求，培养高层次创新型生物技术人才。

软件工程学科紧紧围绕浙江省数字经济“一号工程”，对接“互联网+”科创高地建设和信息技术、人工智能等产业发展，聚焦软件工程理论与方法、软件工程技术、智能软件系统与工程和纺织工业软件工程等研究领域，面向学科前沿研究和工程技术发展的需要，赋能信息、高端装备制造等浙江省八大万亿产业。

设计学延续学校 120 年丝绸教育科研传统，以纺织丝绸数字化设计及理论、服装服饰设计及理论、人居环境设计及理论和丝绸设计历史及理论等学科方向为立足点，聚焦丝绸设计与文化传承创新。支撑浙江时尚文化产业的高质量发展，以产业需求为导向，探索艺工商相结合的设计人才培养。

学校将站在“十四五”开局新起点上，进一步提高政治站位，贯彻新发展理念，锚定方向，坚定信心，增强使命意识、责任意识，推动学位授权点内涵式建设，深化研究生培养模式改革，为建设特色鲜明研究型高水平大学而努力奋斗，为我省奋力打造“重要窗口”和高质量发展建设共同富裕示范区贡献理工力量。



我校“纺织之光”2021年度 教学成果奖获奖项目创新高

10月26日，“纺织之光”2021年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖评选结果揭晓，授奖项目共465项，我校荣获56项，获奖数量和等级创历史新高。其中，教学成果特等奖6项，一等奖24项，二等奖26项。

本次评选共授予教学成果特等奖45项，我校祝成炎教授主持的“纺织非遗+”多层次纺织复合创新人才培养体系的构建与实践等6个项目获特等奖，位列申报院校并列第一；授予教学成果一等奖127项，我校冯荟副教授主持的服装设计教育“四链融合、四位一体”人才培养模式建设与实践等24个项目获一等奖，位列申报院校第一；授予教学成果二等奖293项，我校王艳娟主持的融媒体时代高校思政课“五微一体”教学模式的创新与实践等26个项目获二等奖，位列申报院校第四。

自3月份“纺织之光”2021年度高等教育教学成果奖申报启动以来，校领导高度重视，教务处精心组织，各院系积极申报。在广泛宣传、深入发动、总结过往申报经验的基础上，历经基层学院推荐、校内外知名专家开展“一对一”问诊式辅导、召开专项申报培训会、完善提升评奖材料四个阶段，对上报材料严格把关、层层筛选、精心打磨，共推荐了70个成果奖项目，最终获奖率超80%。

本次获奖成果充分展示了我校立足纺织服装学科优势，深化本科教学综合改革，创新课堂教学，培养“三创”人才方面取得的成绩和进展，凝聚了广大教师在教育教学过程中付出的心血，涵盖了我校近年在教学管理、人才培养、专业建设、课程体系建设等方面取得的成效，具有一定示范效应，为进一步推进教育教学改革走向纵深、为全面提高教学水平和人才培养能力奠定了良好基础。

序号	成果名称	负责人	获奖等级
1	“纺织非遗+”多层次纺织复合创新人才培养体系的构建与实践	祝成炎	特等奖
2	面向纺织新经济的“三创”卓越纺织品设计人才培养改革与实践	周赓	特等奖
3	丝路引领、产业驱动、五位一体的多元复合型国际化纺织人才培养探索与实践	于斌	特等奖
4	《时尚与品牌》国家级线上线下混合式一流课程建设的创新与实践	任力	特等奖
5	纤维材料创新人才“一导三融”培养模式的探索与实践	姚玉元	特等奖
6	面向时尚新业态的服装设计与工程专业“四化二机制二平台”人才培养模式改革与实践	邹奉元	特等奖
7	服装设计教育“四链融合、四位一体”人才培养模式建设与实践	冯荟	一等奖
8	新工科背景下聚焦创新能力培养的机械基础课程群教学模式重塑与实践	胡明	一等奖
9	“文化引领、艺科融合”服装色彩课程群改革与实践	须秋洁	一等奖
10	文化筑基 创意为本——面向新文科的服装设计基础课程群改革与实践	陈敬玉	一等奖
11	纺织艺术教学“传统+时尚+科技+工坊”模式构建及实践	姜琳	一等奖
12	“艺科”深度融合的数字化服装设计课程教学改革与实践	沈海娜	一等奖
13	面向“三创”人才培养的服装实践教学体系研究与实施	王利君	一等奖
14	“时尚品牌与流行文化”系列课程思政建设实践	文阿玲	一等奖
15	“艺文交叉、理实结合、产教融合”服装设计史论课程群教学改革与实践	吕昉	一等奖
16	新工科+工程教育专业认证背景下纺织工程专业人才培养体系探索与实践	田伟	一等奖
17	“政-校-企-协”四方联动模式下非织造专业人才培养探索与实践	钱建华	一等奖
18	以“四合一统”推进“三全育人”，探索纺织类本科高校创业人才培养新模式	梅廷军	一等奖
19	基于双融合数字化创意设计服装专业课程群构建	林剑	一等奖
20	材料科学与工程专业本科生“全优”培养模式的构建与实践	傅瑾琴	一等奖
21	产业驱动下纺织品艺术设计专业复合型人才培养模式改革与实践	林竞路	一等奖
22	电商创业课程建设的探索与实践	胡剑锋	一等奖
23	服装时尚类课程开放式教学生态构建与应用	孙虹	一等奖
24	专创融合、产学协同——服装专业“三创”实践教学新模式的探索与实践	陈敬之	一等奖
25	基于“三融合”模式的纺织类高校管理类研究生创新能力培养改革与实践	李小斌	一等奖
26	纺织材料复合创新人才政产学研协同培养体系的探索与实践	余厚咏	一等奖
27	彩虹引领工程，面向纺织产业的经营类多元协同精深化人才培养模式探索与实践	王尧敏	一等奖
28	打造工程教育深度融合新生态，深化服装“卓越工程师”专业实践教学改革	丁笑君	一等奖
29	构建立体开放的纺织材料实验教学体系，培养新时代创新型纺织人才	黄志超	一等奖
30	四阶段递进式测控专业全员人才能力培养模式改革与实践	张建新	一等奖
31	融媒体时代高校思政课“五微一体”教学模式的创新与实践	王艳娟	二等奖
32	认证驱动、全员覆盖，自动化专业人才培养模式探索	潘海鹏	二等奖
33	“虚实结合”实践教学体系的构建和应用	郭建军	二等奖
34	以激发学生“内驱力”为核心的服装专业《项目设计》课程改革与实践	李琴	二等奖
35	“馆校企协同、艺工科融合”的纺织丝绸创新复合型人才培养模式探索与实践	苏森	二等奖
36	基于OBE理念的轻工工程专业现代有机分析实验课程教学改革与实践	蔡英	二等奖
37	一体五驱，通专协同，知行融合——纺织类高校人力资源专业人才培养模式创新	王萍	二等奖
38	“四个课堂”，多维联动，中外合作办学视域下深化大学生红色文化教育的创新与实践	吴跃峰	二等奖
39	思政课程与课程思政协同育人机制构建	肖香波	二等奖
40	专业思政一体化视角下设计创新人才实践育人体系的建设与实践	张小波	二等奖
41	基于国际视野和中华优秀传统文化传承的大学英语课程体系建设与实践	陈茜	二等奖
42	产业升级背景下深度融合信息技术的服装技术系列课程改革与创新	屠晔	二等奖
43	基于“产教融合”的丝绸时尚设计模块课程体系改革与实践	李建亮	二等奖
44	时装绘画基础在线课程建设与混合教学实践	周伟	二等奖
45	国家级一流专业建设背景下《服饰品项目设计》课程的教学模式改革实践	祝爱玉	二等奖
46	以能力培养为核心的《Java程序设计》实验教学改革与实践	宋瑾钰	二等奖
47	“一课一企、求知求实”-纺织高校“三创”卓越人才培养模式的探索与实践	孙廷芳	二等奖
48	纺织工程校企协同育人课程建设及创新能力多元化改革	冯建永	二等奖
49	守正创新协同育人，服装与服饰设计复合型人才培养模式改革与实践	戚孟勇	二等奖
50	新时代卓越创新人才培养模式的浙理实践	梁宗根	二等奖
51	跨学科多专业协同的“双方”纺织染整本科生培育模式创新与实践	胡毅	二等奖
52	以科普教育为支点，探索行业特色院校大学生科学素养和实践能力培养路径	胡文斌	二等奖
53	基于时尚创新创业需求的人物形象设计专业人才培养与实践	张天一	二等奖
54	产教融合，四维联动，艺术设计研究生沉浸式人才培养模式创新与实践	杨小军	二等奖
55	丝绸时尚图形艺术的纺织品设计人才培养与实践	陆珂琦	二等奖
56	工程教育认证背景下纺织类院校土建专业人才培养模式的创新与实践	仰逢	二等奖

浙江理工大学 2021 年地方（行业）校友会会长秘书长会议成功举行



7月24日，浙江理工大学地方（行业）校友会会长秘书长会议在嘉兴成功举行。中共嘉兴市委常委、宣传部长祝亚伟，嘉兴市文化广电旅游局党委书记、局长、79机械校友张硕，民政局党委书记、局长、81机械校友周建新；浙江理工大学党委书记吴锋民，党委副书记姚珺，招生与就业指导处、产业技术研究院、对外联络办公室（校友办）、经济管理学院、马克思主义学院等相关部门负责人出席会议。来自北京、上海、广东、江苏、杭州、宁波、温州、嘉兴、法律行业校友会、校友足球联盟等20多个地方（行业）校友会的会长、秘书长及校友代表70余人参加会议。会议由浙江理工大学校友总会主办，嘉兴校友会承办，姚珺主持会议。

中共嘉兴市委常委、宣传部长祝亚伟致辞。他介绍了近几年嘉兴的发展情况和取得的主要成绩。他指出，浙江理工大学为嘉兴的发展培养了大量人才，提供了坚实的智力支持，希望借此机会推动更深层次的校地合作，不断提升嘉兴高质量发展成效。

嘉兴校友会会长、我校84级电子专业校友、

浙江创智科技股份有限公司董事长刘健代表嘉兴校友会对参加本次会议的母校老师和校友表示诚挚欢迎。他表示，作为会议承办方深感荣幸。他介绍了近三年嘉兴校友会校友工作开展的情况。

吴锋民代表学校和校友总会对接会长秘书长们的到来表示热烈欢迎，对嘉兴市领导的关心和嘉兴校友会的精心筹办表示衷心的感谢。他向大家介绍了近年来学校改革发展情况和办学成果。他指出，此次会议是共同庆祝建党100周年和喜迎母校建校124周年的盛会，也是学校首次在校外召开地方（行业）校友会会长秘书长会议，开启了校友会组织建设崭新的一页，意义非凡，影响深远。他表示，学校的发展离不开各地校友会的大力支持，学校的繁荣昌盛也必将为校友会工作的拓展和校友事业的发展提供坚强而有力的后盾。母校与校友是休戚相关、一脉相承的命运共同体。他希望各地（行业）校友会能以此为契机，加强交流，积极沟通，努力开拓，不断进取，成为凝聚校友感情的加油站，组织校友活动的枢纽点，团结校友共商发展的智囊团，使母校与校友在感情和事业上联系更加



紧密、互动更加有力，共同为把浙江理工大学早日建成特色鲜明的研究型高水平大学而努力奋斗。



对外联络办公室（校友办）主任从联络而聚人、服务而聚心、合作而聚力三个方面介绍了学校校友工作情况，并对今后校友会建设工作进行了展望，希望同大家一起不断壮大组织、加强互动、深化合作、共赢发展。

对外联络办公室（校友办）副主任宣读浙江理工大学地方（行业）校友会先进集体表彰文件。吴锋民为获奖单位颁发先进集体奖杯。



先进集体代表：77级丝织专业校友、上海校友会会长、东华大学教授邱夷平，92级服设专业校友、温州校友会会长、东蒙集团总裁池慧杰，81级丝织专业校友、宁波校友会常务副会长、宁波平直针织有限公司董事长楼杰分别进行交流发言。

在各位校友的见证下，现场举行了地方校友会与母校地方研究院战略合作签约仪式。希望通过这一创新性合作模式，进一步推动地方校友会、校友企业和研究院的交流合作，为服务地方经济发展做

出更多理工贡献。



会上，还举行了大学生人才工作站授牌仪式，全部地方（行业）校友会均建立了大学生人才工作站。学校首次委托各地校友会递送母校2021级新生录取通知书，助力新生更快更好地融入浙江理工大学大家庭，在“浙理”成长为最好的自己。

马克思主义学院院长和经济管理学院党委副书记分别作了党史和校史两场专题报告。校友们对红色精神有了更准确的理解和把握，对学校风云沧桑、艰苦办学的历程有了更深的了解和认识，增强了大家爱党、爱国、爱校意识。

与会校友就学校学科和专业建设、人才培养模式改革、校企合作深入开展等内容，进行了交流探讨、建言献策、互动交流。大家畅所欲言，共叙师生情、共谋未来发展。借此机会，大家整合资源，共同促建链条式网格化地方（行业）校友分会，构建校友与母校发展共同体。

最后，经会议商议，下一届浙江理工大学地方（行业）校友会会长秘书长会议由宁波校友会承办。会议现场举行了会旗交接仪式。





扭亏为盈造百年名企，华丽转型树行业标杆

——走进 1977 级校友叶文

校友名片

叶文

中共党员，浙江理工大学 1977 级丝绸机械专业校友，现任杭州纺织机械集团有限公司董事长、总经理，杭州经纬天地创意产业园董事长，教授级高级工程师，享受国务院特殊津贴专家，曾荣获中国桑麻科技一等奖、浙江省科技进步一等奖、全国茧丝绸行业终身成就奖、中国纺织机械行业成就奖、中国设计贡献银质奖、浙江省首届工业设计大赛金奖，现担任中国纺织工程学会纺机专业委员会委员、浙江省工业设计协会会长、浙江省纺织工程学会副理事长、浙江省丝绸协会副会长，曾任八、九、十届杭州市政协委员。



“梅雨细，晓风微。倚楼人听欲沾衣。”夏日的午后，梅雨季节的一场雨使位于石桥路的杭州经纬天地创意产业园充满凉爽之意。走在这个国家级科技企业孵化器的文创园区里，红砖堆砌而成的外墙，若有若无中透露着年代的气息，时而展露眼前的艺术涂鸦又将充满朝气的现代感迸发的淋漓尽致，在两种交织的混感中，你很难想象，这是一家已经屹立了 65 年的老企业——杭州纺织机械集团有限公司。从底蕴深厚的工业厂房到先锋锐进的文创园区，杭纺机经历了 65 年的风雨兼程，而在杭纺机的辉煌背后，是一位为推动企业发展巨轮而不懈努力的掌舵人——杭州纺织机械集团有限公司董事长，叶文。

受命于危难之时 改制于艰难之局

1982 年的春天，左脚刚踏出浙江丝绸工学院大

门，叶文便被分配到杭州纺织机械厂从事技术设计一职。作为中国高考恢复以后的第一届大学毕业生，叶文怀揣着实业报国的爱国主义情怀和报效国家的拳拳之心，想用自己的才智为国家的经济建设贡献力量。他参与开发设计了自动缫丝机、提花机、剑杆织机等一系列丝绸机械设备，又由设计转向管理工作，从厂办秘书做起，到负责全面质量管理、档案管理。1995 年 12 月 25 日，这是叶文记忆深刻的一天。时年 37 岁的他接任了厂长一职，成为了当时杭州市大中型国有企业中最年轻的一把手。

而他却用“苦不堪言、坐卧不宁”来形容自己的心情。原来他接过来的不仅是一个企业，更是 700 多万元的亏损额、5000 多万的银行贷款和 600 多万元的职工集资款，在职工集资款到期的火烧眉毛之际，法院又传来 280 万的担保额需要代为支付的消息。负债愈加愈重，而收入却屈指可数。一个



个尖锐的数字像巨石般压在他的心口，举步维艰的经营让叶文陷入了沉思。该怎么办？该怎么走？面对如此艰难的困境，叶文痛定思痛——革新进步，搏一条活路出来。

为了杭纺机的一千余名员工，党员的责任心告诉叶文必须振作。解围是时下的难题，也是对自己的考验。为此，他东奔西走，终于在绍兴签下了订单，取得了50万的定金，赶在发工资前夕筹集齐了员工的薪酬。交通银行和市财政纷纷伸出援手，缓解燃眉之急。

同时，叶文意识到，单一品种的背后是难以评估的风险。于是，他雷厉风行地进行了产品调整，不仅提升了主导产品的质量，还加大了新产品的开发力度，先后开发了高、中档剑杆织机等多种符合我国国情的品种，并把经营范围拓展到包装机械、烘干设备等领域。他还对生产组织进行了调整，将工艺布局调整为产品对象布局，将生产车间制变成分厂制，使每一种产品直接面向市场，成功破解了管理难题。

1996年的难关总算是熬过，2000年的国有企业改革浪潮接踵而至，杭纺机被列入了杭州市脱困企业的名单。急需寻求突破发展之时，叶文又迈出了大胆突破的一步——改制。这一年，杭州纺织机械集团有限公司正式从国有企业转变成民营企业，开启了华丽转身的新篇章。



风云际会，国家实行的缫丝行业压绪改造政策鼓励企业全面推广自动缫丝机，难得的历史机遇，更是给杭纺机的复兴添了一把火。功夫不负有心人，在叶文的不懈努力下，杭纺机的营业额开始逐年提升，生产的自动缫丝机也开始走出国门，占据了世界缫丝机市场75%的市场份额，使中国成为唯一能够出口成套制丝装备的国家。日本HR型自动缫丝机的发明者小林安先生在退休后主动要求担任了杭纺机的技术顾问。叶文始终记得小林安对自己说的话，“日本自动缫丝机的时代结束了，今后的发展就看你们中国了，而中国就看你了”。

就这样，叶文让一个岌岌可危的大型国企实现了扭亏为盈，又在风起云涌的千禧之年迈出改制的步伐。他始终走在锐意创新的改革之路上，不惧于危难之况，不受制于艰难之局。自此，杭纺机的发展正式迈入了全新的轨道，但叶文的改革之路并未停止。

逆着趋势守初心 迎着浪潮勇创新

到2008年，自动缫丝机经历了六次升级，自动化程度有了质的飞跃。可就在杭纺机蒸蒸日上的光景里，国际金融危机却悄无声息地袭来。2009年10月，杭纺机以“0”的主机销售量收尾。“敲白板”使叶文备受打击。震撼包裹着他，无奈充斥着他，同时也让他从一劳永逸的梦里惊醒过来。“转型”二字成了时时萦绕在他心头的想法。

有人提醒他，传统生产版块又苦还不讨喜，是时候将精力转向其他版块。但是作为科班出身的机械工程师，叶文对于传统机械制造业有着很深的感情，也有属于自己的坚守。“我不会停下做缫丝机的老本行。我们一直都对客户说：只要你的设备还在运转，我们的服务就还没完。这是我们对500余家在使用杭纺机产品的客户的承诺。”在行业大变革、传统机械制造业逐渐退出热门舞台后，叶文带领杭纺机在一个并不起眼的领域里，一直做着老

本行，坚持质量第一和不断创新，从最早的 D301A 到 D301B 再到最新的飞宇领航者，全面淘汰了落后的立纡机，并且以对原料的高度适应性和高性价比挤下了日产公司，目前世界市场占有率达到 75% 以上，并使中国成为唯一能够出口成套制丝装备的国家。



金融危机后，从中央到地方都在强调转型升级，纲要性指令文件发挥着统领的作用。叶文偶然在报纸上看到了一则新闻：2010 年 1 月，时任国家领导人胡锦涛来到上海，依托原上海汽车制动器公司一片闲置厂房开发的“8 号桥”创意园视察。其后，他又去了前身是广州纺机厂的广州 T.I.T 创意园。这是一个强烈的信号，也是一个现成的参考模板。胡锦涛总书记在讲话时提及，创意产业在中国蕴藏着巨大的发展潜力。于是叶文上网查阅诸多关于“文化创意”的资料以摸清实情，亲自前往北京、上海、广州各地进行调研。深入考察后，他决定把杭州纺机厂打造成“以工业设计为核心业态的创意园”，并取意“纺织的经线纬线”，将其命名为“杭州经纬天地创意产业园”。

下城区政府及相关部门在资金、技术、政策与场地安排上对经纬创意产业园的开发建设给予了大力支持。时与势都巧妙地站在了杭纺机转型的岔路口上，杭州经纬天地创意产业园开创了文化产业的始发站，擘画了新老观念融合碰撞的蓝图，惠泽了

数千心怀梦想的创业者、梦想家。

在产业转型升级的关头，叶文带领下的杭纺机既守住了立身的根基，又抓住了发展的机遇，在全新的时代迈上了更大的舞台。



历久弥新有担当 华丽转型注生机

中国的丝绸产业，迄今已有数千年历史。古老的产业在漫漫岁月长河中历久弥新，这其中也包含着以杭纺机为代表的装备提升与企业驱动的贡献。从杭纺机在主管部门的组织下合作研发的 D301A 型自动纡丝机开始，大批量的工业化生产并在全国内推广使用，让制丝行业改变了落后面貌，使这个传统行业重新焕发了生机。可以说，对中国丝业的发展而言，杭纺机功不可没。

而今年，正值杭州纺织机械集团有限公司成立的 65 周年。正如杭纺机的命运和中国丝业的发展密切相关一样，杭纺机的发展和叶文也是连在一起了。这名从 1982 年至今始终坚守在岗位上的掌舵人，让所有人见证了杭纺机从困境走向辉煌的奇迹，更为传统企业的转型探索出了一条光明之路。作为主动转型的传统制造行业领军人，叶文非但没有放弃传统行业，而是用宽广的姿态反哺纺机制造行业。他笑称自己有“纺织情结”和“工厂情结”，回想起当年杭纺机深陷危机时，有人给他卖掉老厂房的建议，自己坚决拒绝的姿态仍旧历历在目。这个在

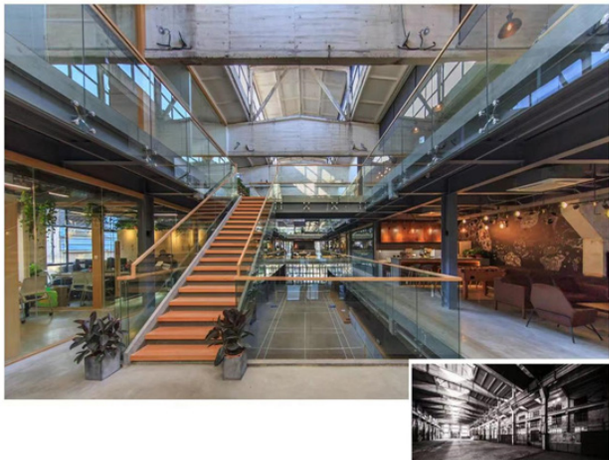


风雨飘摇中屹立了 65 年的老企业，已经不仅仅是厚重的墙壁与厂房，更是七百多个退休工人的念想和记忆。“这是我们所有纺机人的精神家园。”一代代杭纺机人推动着公司的发展、技术的创新，如今在杭仍有 700 多位退休员工，比起让过去的厂房被推土机无情推平，留住他们精神家园，是叶文义不容辞的责任。今年 7 月 1 日是中国共产党建党一百周年，初入杭纺时想要实业报国的爱国心仍热血沸腾着，为了庆党百年，为了实惠职工，杭纺机今年还进行了特别分红，让所有股东们都能感受到改革开放给杭纺机带来的变化和成就。

赋予老工厂新时代内涵，杭纺机的精神与实体以一种别样的形式焕发出新的光彩。几代人的传承，几代人的奋斗，大浪淘沙后剩余无几，唯有叶文与杭纺机始终携手并进，守住了初心与使命。叶文始终坚信，创新是杭纺机的生命力。即便经纬天地创意产业园打造的有声有色，他也丝毫不敢停下技术改革的脚步。“智能化”、“短流程”、“节能减排”，是杭纺机前进的方向，也是引领时代的标志。

而面对已经卓有成绩的创意产业园，叶文选择适当放手，让专业的人做专业的事。为了园区运营更加标准化和专业化，2010 年，叶文和他的同事们专门成立了一家投资公司，来推动杭州经纬天地创意产业园的建设。

“因为城市用地紧张，杭州很多工业企业外迁，



这让这些企业面临交通、生活不便的问题。我当时考虑的是生产基地外迁没问题，但设计是不是应该留在城市里？”叶文说，杭纺机地处杭州重工业的核心区块，是从事纺机研发和经营的，他自己也是设计出身，于是他把经纬园区的核心业态定位在工业设计。杭纺厂的建筑面积共有 10 万余平方米，前期规划了 5 万平方米作为创意园的一期改造工程。2011 年，团队把重点放在了老厂房的改造上，但经过一年的招商，却只有 10 来家企业入驻，这让他们不得不调整改造方向。“后来，我们考虑到每家入驻企业都有不同风格，厂房内部装修恰恰是这些创意企业的长项，所以我们把重点放在了改善环境上，如道路、绿化、景观、停车场、健身设施、水电工程等，同时，打造引进酒店、餐饮、超市、休闲等。”叶文说，如此一来，招商情况才开始好转，截至目前，已经吸引近 300 家企业入驻，销售收入突破 23 亿元，税收也超过了一亿元，园区的集聚效应开始显现，园区的知名度和影响力也在扩大。

文创产业园的创办，是叶文多年磨一剑的大手笔，“我有信心，能够让文创产业园与纺机制造并驾齐驱，甚至获得比主业更高的收益。”叶文表示，全部规划的三期全部租出去后，不仅园区的收入可以成倍增长，更重要的是，园区可以形成一个数以十亿计的产业规模，充分发挥产业集聚效应，并且为区域经济的发展增彩增色。

“这个文创园，我们是按照设计园区来进行打造的。”叶文说，现在，老厂房迎来了一拨又一拨年轻人，也给这里带来了从未有过的活力，“我们这些人观念比较传统，知识面也比较陈旧，年轻人的不断加入，也带来了新老观念的融合，我很欣喜看到这里焕发出了新的活力。”

在叶文的眼中，文创园的生命力正在蓬勃绽放，也是杭纺机的史上最华丽转型，他相信，在杭纺机迎来 65 周年的时间点上，园区将给企业和他带来又一个繁花盛开的季节。



从半路出家的“门外汉”到调解纠纷的行家里手

——走进 1996 级校友丁周权

校友名片



丁周权

中共党员，浙江理工大学信息学院 1996 级计算机科学与技术专业校友，现任绍兴市柯桥区司法局齐贤司法所所长。

自 2012 年转业到司法局工作以来，先后任司法助理员、司法所副所长、司法所所长等职。先后被司法部评为坚持发展“枫桥经验”实现矛盾不上交试点工作先进个人、“全国模范人民调解员”。2020 年，他被省司法厅评为浙江省第六届十大最美司法行政人。

热衷服务于民 摸索调解门道

在绍兴市柯桥区齐贤街道，有一处特别的“无人超市”，它 24 小时营业，专为遇到矛盾纠纷和法律问题的群众服务，而它的设计者正是在群众中有口皆碑的齐贤司法所所长丁周权。

“一心为公，不怕群众不听；只要一碗水端平，不怕群众不服；只要一身力出尽，不怕事儿办不成。”他时刻谨记老所长的教诲，短短六年时间，带领齐贤司法所先后拿下“全国先进司法所”、“全国模范司法所”等荣誉。如此能干的调解员，谁也想不到他从前学的是计算机，毕业后又做了消防员。是

什么让丁周权与调解结下“不解之缘”，他又是如何悟出调解门道的呢？一切还要从他在消防队的经历说起。

在浙江理工大学学习期间，身为学生会主席的丁周权因为一次偶然的到浙江省消防总队绍兴支队做了消防员，他一向喜欢为集体服务，人缘又好，十分受大家信任，很快当上了消防队的指导员。队友们有了矛盾，或是谁生活上遇到了困难，丁周权总会第一时间出现，做起思想工作。在部队的十二年间，有一场因火灾引起的纠纷让他记忆犹新。当时，杭州临安人吴某在绍兴办厂做无纺布的加工生意。一次工厂意外失火，殃及了旁边厂家陈某的好几台绣花机。陈某要找吴某索赔，他却避而不见。丁周权协助警方一同展开调查，他们找到了吴某在临安的老家，然而眼前的场景让人震惊。吴某和两个孩子正围着小火堆烤火，小家伙衣着单薄，一双大眼睛瞪着来人，用“家徒四壁”四个字来形容这个家一点都不过



分。陈某的绣花机都是好几万一台购买的，可是看到吴某当时的状况，别说是赔偿，连自保都很难。一行人只能无功而返，临走前，丁周权还给孩子们塞了点生活费。另一方面，他们也劝说陈某放弃了索赔。赔偿纠纷虽然不了了之，却更加坚定了丁周权要为更多人化忧解愁的决心。从部队转业，他选择到绍兴市司法局柯桥司法所任职，做了一名司法助理员，工作跨度之大可想而知。

“毕竟不是专业出身，多学多看总没有错。”丁周权这样说，也这样做。前几年，他自学各类法律法规，刻苦钻研业务，虚心请教学习，利用无数个夜晚加班“补课”，在无数个调解现场观摩，他一步一步成长，逐渐具备了独当一面的综合业务能力。

用真心换百姓信任 传承金字招牌

经过3年的锤炼，丁周权被调到齐贤司法所任所长一职。全国模范调解委员会、省级五星级规范化司法所、集体三等功……在老所长梁振兴任职期间，齐贤司法所已经取得了辉煌的成绩。老所长谆谆嘱托：“丁所，争荣誉易，守荣誉难，接下来就看你的了。”看着一块块沉甸甸的奖牌，丁周权深

感责任重大，也时刻提醒自己，帮助群众把问题解决好才是硬道理。

2016年5月的一天，当地一家针织品有限公司请人拆除钢棚时发生事故，包工头孙某不慎从4米多高的钢棚跌落，因伤势过重当场死亡。孙某是安徽人，出事后，其亲属朋友40余人赶到齐贤司法所讨要说法。

“你们先冷静一下，派几位代表来和我们这边确定一下赔偿金额。”丁周权对领头的死者家属说。他结合死者家庭实际情况，依照相关法律法规确定了一次性死亡赔偿金的数额，又与死者家属多次讨论人道主义补助金的具体数额。经过两天的拉锯战，死者家属终于认同了丁周权提出的赔偿总额。死者家属这边工作做通了，厂方那边又卡壳了。出事的孙某是中介人张某推荐给负责拆除项目的某建筑公司的。纺织品公司、中介人、建筑公司三方就责任认定与赔偿金额分摊产生了很大的分歧。“我们签了协议，协议上写明，我不需要承担责任。”纺织品公司负责人说。负责拆除项目的建筑公司则认为，是中介人代表他们与孙某签约，责任在中介人。中介人也颇感委屈：“我不过是个中间介绍的人。”三方争执不休，讨论了两天也没有得出结果。时间拖得越久，对问题的解决越发不利。丁周权与同事们多次商讨，提出一个新方案：先由三方各拿出10万元作为人道主义补助金，让死者家属先处理后事，后续再由司法机关对三方的责任认定与赔偿金额分摊问题进行判决。这个方案得到各方认同，纠纷终于平息。

这起纠纷的调解一共花了5天，丁周权几乎每天忙到深夜，四方当事人提出的各种问题，他都一一耐心解释，光调解协议书内容就修改了14次，真正做到了一字一句既符合法律规范，又满足群众需求。

工伤事故、交通事故、产权争议……九年来，丁周权调解过各类矛盾纠纷。他认为，调解纠纷有

时候需要灵活调整，不能死磕，还要有耐心，不能怕麻烦。“调解是一门艺术。如果老百姓找你办事，就算你没办好，老百姓都觉得你好，那才是真本事。”凭着自己的一颗真心，丁周权换来了老百姓的放心，也成功将齐贤司法所人民调解这块金字招牌传承下去。



创法律服务“新招”树立群众口碑

2019年，司法部发了一条“探访浙江首个24小时‘法超市’”的微博，使得齐贤司法所24小时公共法律服务智慧超市成为网络关注的热点。这个“法超市”就是丁周权的“杰作”。

随着法治建设的不断深入，老百姓对优质的、全天候的法律服务需求也越来越迫切，怎样才能让老百姓24小时都能找到服务呢？借鉴银行ATM机的模式，丁周权想出了在司法所门口安一个“法超市”的点子。这个自助“法超市”实际上是一台多功能公共法律服务智能自助机，可全天候地供市民们查阅并下载法律法规、法律文书模板，帮助计算各类赔偿金额，为群众提供在线申请法律援助、公证预约、调解预约、连线律师咨询等服务。丁周权认为齐贤司法所周一到周五都有值班律师在，自助机放在大厅并不能体现它的价值，于是便在司法所门口造了个小隔间，让自助机“安家”，24小时不打烊为民提供便捷。“当时考虑到了用电风险、社

会治安、天气、网络等很多因素，小小隔间真造起来，也花了不少心思。”丁周权说。

如今，“法超市”人气颇高。2020年至今，“法超市”共使用1850余人次，其中语音自助问答695人次，法律文书下载557人次，在线咨询律师127人次，使用过的群众都对这一做法竖起了大拇指。



近年来，齐贤街道拆迁项目增多，关于产权争议、财产分割的纠纷也多了起来。2020年8月，丁周权调解了一起因没有遗嘱引发的纠纷，老人的三个子女为财产分割而争吵不休。“当时我心里挺不是滋味，要是提前做好遗嘱公证，有凭有据的，也不至于发生这样的事情了。”怎样才能从源头上解决问题呢？丁周权又动起了脑筋。“遗嘱公证要很多手续，还要花钱，既然老百姓相信我们，那司法所可以帮他们做遗嘱见证。”

一次，有两位老人来齐贤司法所咨询有关立遗嘱的事儿，趁此机会说干就干，丁周权先让两位老人到医院做了相关健康证明，然后将遗嘱相关当事人都召集起来，又叫了村里两名人员做见证人，由老人口头叙述遗产分配，相关受益人表态是否接受，并形成书面文字，签字按手印，全程进行摄影录像留证。截至目前，齐贤司法所已为17位老人提供了免费遗嘱见证服务。接下来，还会逐步延伸出无偿代写遗嘱、房屋买卖协议等法律服务，这些解群众所难的法律服务深受当地百姓的欢迎。



帮助群众把问题解决好是硬道理

婚姻家庭情况、电脑心理测试、学习情况、运动轨迹……在齐贤司法所，社区服刑人员每月都必须经历一次综合“考核”，“考核”内容有24项指标。

“考核”成绩70分以上为普管，70分以下下月起将采取严管措施。这是丁周权独创的社区矫正风险评估模式。通过摸清信息、电脑测试、制定方案、分类监管“四步走”，使工作关口前移，防止矫正人员脱管、漏管。实施几年来，齐贤司法所社区矫正工作逐渐规范化、科学化，还及时掐掉了不少高风险隐患，比如陈某的一次预谋出走。

陈某曾因妨碍公务罪被判有期徒刑8个月，缓刑1年。2015年10月，他到齐贤司法所报到，接受社区矫正。工作人员对其进行风险评估后发现，陈某各项指标分数都很低，需要及时加以引导。2016年年底，丁周权得知陈某的运行轨迹离开了柯桥，便立即联系陈某，将他劝了回来，一询问，原来陈某曾是杭州某国企员工，被辞退后一直未补办社保，他自己独自骑着自行车想去杭州把社保补办



好。“老陈，这个你不要急，我们帮你办好。”丁周权当即做出承诺。随后，然后立即联系杭州社保部门说明情况，又亲自陪同陈某和他的儿子前往杭州办理，让陈某感动不已。

群众需要什么法律服务，我们就提供什么法律服务。帮助群众把问题解决好就是硬道理！这是丁周权经常与司法所同事们强调的。在丁周权和司法所的同志们共同努力下，齐贤司法所先后被省司法厅评为首批省级“文明、规范、公正”司法所，首批省级“枫桥式”司法所，被司法部评为“全国先进司法所”、“全国模范司法所”。丁周权个人也先后被司法部评为坚持发展“枫桥经验”实现矛盾不上交试点工作先进个人、全国模范人民调解员，被省司法厅评为第六届十大最美司法行政人。

8年时间，调解了1100多起矛盾纠纷，调解成功率99.7%。柯桥区司法局齐贤司法所所长丁周权交出了一份高分答卷。今年10月，他被司法部列入拟表彰的全国模范人民调解员名单。



启示在教诲，事成在榜样

——走进 2003 级校友赵月萍

校友名片



赵月萍

浙江理工大学 2003 级服装学院染织设计专业校友，现任浙江省政协委员、浙江省现代纺织工业研究院设计总监、绍兴市三乾文化传播有限公司董事长、艺术·生活·家软装品牌创始人。

大学期间 打下坚实的“铺路砖”

在赵月萍看来，今天的事业之所以能够得到成功，与大学时期打下的坚实“铺路砖”密不可分。

浙江理工大学的校园时光，对于赵月萍来说，是充实且愉悦的。每个周末或者寒暑假，她几乎没有让自己太放松地休息过，而是一直向前奔跑。其中，有几件事情，给她留下了深刻的印象。

大二那一年，在吴薇薇老师的带领下，赵月萍和她的同学组建了纺织设计工作室。他们一起找业务、到企业实习，在这个过程中，赵月萍学会了如何将课上学习到的理论知识与企业的实际所需结合起来，融会贯通。在长期的探索中，她慢慢积累了一定的经验，这给赵月萍后来的创业打下了良好的基础。

在学生会的那段时间，她参与了许多活动，拉过赞助，当过主持人，拥有丰富的实践经验。赵月萍说到：“要珍惜美好的大学时光，在大学里应该

不断的给自己寻找机会、创造机会、抓住机会，不要担心自己做的好不好，只要用心去体验都会有不一样的收获。”

在大四临近毕业的阶段，赵月萍参加了全国优秀学生干部评选，她说：“这些看似是奖学金的一个竞争，但其实是对自己大学生活的一份回顾和总结。大学四年你的规划如何，其实也就相当于毕业后的四年可以如何去规划。我认为大学期间和毕业以后的时间段都是连接在一起的，并没有切分开。”在毕业设计的准备中，她也认为是一个很好的自我展示的窗口，也是她个人品牌建立的开始，从寻找灵感素材及工艺，到市场调研、陈列美学等等，每一款产品，都是对自我灵魂的诉说。

创业之路 初心不改与友并肩

创业是具有挑战性和风险性的事情，创业的过程向来不是一帆风顺，而是磕磕绊绊，有许多的风风雨雨。



从2015年开始，赵月萍开始筹建自己的品牌——“艺术·生活·家软装”，一路走来，她开拓了很多事业，途中有机遇，也遇到了很多困难。比如团队建设、人事去留、资金风险问题等等，但每次她都能化险为夷，坚持下来，如今，她的事业蒸蒸日上，蓬勃发展。回顾过去，那段艰辛的日子，她感慨：“压力和动力是并存的，最主要的是在组建团队上要感同身受，没有所谓的高低之分，而是要给予机会把每个人的潜力激发出来。比如慢慢地把核心给到一些设计师，让他们参与到项目的运作里来，甚至优秀的还能成为我们新的合伙人。所以在这样的过程中大家的默契会越走越足。我们品牌大部分的设计师都是从大学毕业和研究院里一路并肩作战，最长有十年八年，最短也有三年，所以在

创业路上这一份情谊也是非常让我感动的。”

“如果问我是怎么坚持下来的话，我觉得主要是自己要有一个非常强大的安定的内心，无论是遇到什么样的挫折都不能够去动摇自己的初心，这也是我自己对自己的一份责任。”创业路上，初心不改，与友并肩，共同成长，终能见到雨后的彩虹。

“过来人”的经验之谈

作为染织设计专业的“过来人”，赵月萍总是首先强动手实践能力，这是非常重要的，然后时尚灵敏度，嗅觉色彩的能力也是非常重要的。作为一个设计师，不应该是固化的，而应该学会传承，传承下来之后还要学会不断的创新，不要因为现在是互联网时代，就依赖和借鉴网上别人的方案，而应该学会在自己的设计方案中能用自己的理念去打动客户。其次，赵月萍还提到要多读书。艺术的修养不能只停留在图案上，还应在文案上有所展现。一个人的人际关系、口才技巧等等需要和自己的设计方案进行互补的，自己做的方案不能靠别人来帮忙叙述。另外，她觉得有自己的一技之长也是很好的，比如书法、插花等等，像她自己就会不断的去寻找自己的兴趣点。

自律勤奋，脚踏实地，和无比坚定的韧性，是赵月萍的成功秘诀，不轻易向苦难低头，并且一腔热爱的投入其中，享受追梦过程。





原创短片《星星》斩获多个国际电影节奖项

——走进 2016 级校友陈阳

校友名片

陈阳

浙江理工大学 2016 级数字媒体艺术系影视专业校友、导演，2017 今日头条首映式最佳导演奖、2016 米道杯微电影大赛米道奖、执导原创短片《裁缝先生》《星星》《成人》《此念》、执导原创纪录片《大漠行者》《疆南一梦》、院线电影——都市爱情电影《阳光恋人》主摄影师。



2020 年 5 月，一部名为《星星》的原创短片在国际上崭露头角。这部短片接连入围了韩国首尔国际儿童电影节竞赛单元、英国启航电影节电影新人展区、东南亚短片电影节特别推荐、Critica 艺术节电影竞赛单元，更摘得英国伦敦 X4 春季短片电影节最高荣誉、意大利罗马独立电影奖、欧亚国际电影节最佳摄影奖等多个国际电影大奖。

这部影片的创作团队，正是来自于我校艺术与设计学院的师生。《星星》由艺术与设计学院 2016 级校友陈阳导演、数字媒体艺术系老师郑伟监制。这是继 2018 级校友、中国青年新锐导演顾晓刚作品入围 2019 戛纳影展后，我校师生再一次摘得国际电影大奖！

好事多磨，成就《星星》

《星星》讲述了自闭症孩子星星和他的爷爷的故事。星星从小与爷爷相依为命，但自闭症患者难以与人沟通，爷爷担心他走失，于是用绳子将两人

连在一起。但是某天一道光降落，星星不见了。至于星星最终去了哪里，影片留下了开放性结局。



在《星星》的宣传海报上可以看到，一位老人拿绳子拴着一位少年，两个人却走向不同的方向，这暗示着影片的主题——自闭症。

“因为自闭症群体有个名字：星星的孩子，他们有点像另一个星球的人，我们不能理解他们的想法。”绳子是爷爷和少年唯一的联系，不同的方向表示他们之间存在差异。12 分钟的影片背后，是陈



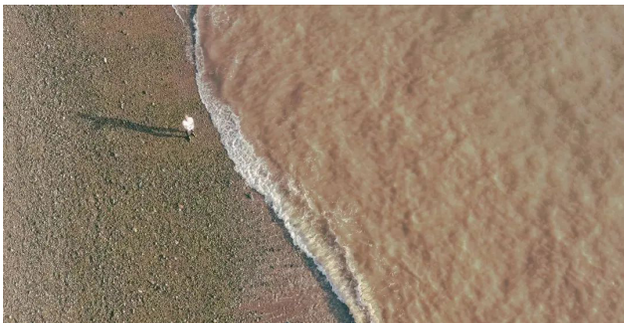
阳和他的团队几个月的努力。



《星星》剧照、花絮

2019年7月，陈阳开始编写《星星》的剧本。“因为小时候身边有伙伴患上自闭症，就选择了这样的主题。”好作品的开始，离不开对作品主题的研究和思考。陈阳查阅了大量关于自闭症的研究、资料，咨询接触过自闭症人群的朋友，深入了解自闭症群体的行为。八月，在经过导师郑伟的修改后，陈阳把对自闭症群体的思考和理解用《星星》的剧本表达出来。

然而，这个后来获得多项荣誉的短片，当初差点被陈阳抛弃。粗略剪辑完成后，陈阳总觉得不满意，“我那时候对剪辑的理解还是欠缺了一些”。《星星》遭到了近三个月的尘封。陈阳认为，自己需要从大量的素材的堆积和积累中提取自己需要的元素，加强对镜头后期剪辑的意识把握。于是，在三个月的时间里，陈阳打开了之前拍摄的人文纪录片开始练习。经过和导师学习锻炼和探讨后，陈阳才觉得自己有更大的把握去完成《星星》。



《星星》剧照、花絮

电影剪辑是画面和声音的重新组合，也是导演一点点把想表达的东西逐步明晰的过程。从每一帧画面的选择，片段的组接，到配乐的选择，色调的把控，都需要陈阳去思考。经过一个多月的雕琢，陈阳终于交出让自己满意的作品，“已经剪到极致了”。2019年12月，时长12分钟的电影短片《星星》完成。

因为热爱，所以坚持

陈阳是我校数字媒体专业16级的学生，这个专业包括影视、动画、交互设计等专业方向。数媒专业的学生们一般要等大三才会确定方向，但早在大一，陈阳就已经确定了自己的学习方向——影视。

在大一的时候，陈阳开始接触话剧，并参与了一些话剧演出。对这时候的陈阳来说，电影、导演这些词似乎都离他很远，他仅仅是觉得“好玩”。凭着这份“好玩”，陈阳在大二拿起摄像头，开始拍摄一些小短片。他参加过浙江省公安厅举办的关于交通安全公益广告的比赛，获得二等奖；他也参加过今日头条与横店影视城合作举办的《你的首映式》原创视频大赛，获得了最佳导演奖。到了大三，他成为了学校深海影视协会的会长，也有了更多的机会通过拍摄表达自己。

拍摄实践固然重要，影视的专业知识对陈阳来说也是必不可少的。电影语言、镜头语言、导演基础等数媒影视方向的多门课程让陈阳在专业学习上打下了坚实的基础。通过专业课程的学习，陈阳对电影的认知一步步加深，对创作的热爱和欲望也油然而发。

因为热爱，陈阳对每一次拍摄和剪辑都抱着十二万分的仔细和严谨。他说：“只有当你全身心去投入、专注一件事情的时候，才会有更深的了解和认识。”在《星星》的剪辑阶段，陈阳剪辑出的版本多达几十个，工程文件更是多达上百个。当初

三天拍出来的素材，陈阳反反复复地看了上百遍。



《星星》拍摄现场

除了《星星》，陈阳在新疆采风时拍摄的一部采风纪录短片《疆南一梦》，入围哥伦比亚法恩扎艺术视频展、澳洲“2020BLUE2BLUE”国际无人机电影节纪录片单元等多个国际电影节。《疆南一梦》时长大约五分钟，而拍摄的素材至少有 600G。他不断推倒重来，近半月才完成这部纪录短片的剪辑。而为了能学习电影《土耳其瞭望塔》中的拍摄和剪辑技巧，陈阳将电影观看了一百多遍，不断拉片，一帧一帧地对电影中的每个镜头进行分析。

在对自己的不断打磨中，陈阳对电影剪辑有了更深的认识。

感恩常在，逐梦影路

《星星》的剪辑曾陷入僵局。面对不变的素材，陈阳开始感到麻木，“剪到后来已经不知道好不好了，就是一种‘当局者迷’的状态。”这种情况下，陈阳拿着剧本和剪好的版本，再次找到导师郑伟。

“导师像是个引路人的角色。”对陈阳来说，导师郑伟不仅能给予他专业知识的支撑，而且还可以从一个更宏观的视角审视影片。

与此同时，陈阳也在不断打磨的自己的导演意

识和转移技能，如何去运用每个镜头是他应该学习并且自己做决定的。他认为，电影是表达欲望的实体化，他通过这种方式来讲述内心的想法。



《星星》剧组合照

“当你真正地、纯粹地去表达一件事情的时候，就会有很多很多人的对你伸出援助之手。”陈阳道。或许是因为他坚持在电影中表达纯粹的情感，电影之路上，有着许多人向他伸出援助之手。陈阳在筹备毕业设计作品《蝴蝶发卡》的拍摄，很多已经从浙理工毕业的学长学姐联系陈阳，问他有没有什么需要帮忙的地方。在摄影上，曾经得到国家级奖项的学长自愿为陈阳拍剧照，在做童星经纪方面的学长也愿意为他联系演员，陈阳还把作品发给获得第 13 届 FIRST 青年电影展最佳导演的浙理工校友顾晓刚学长，与他进行交流。陈阳说：“可能是学长们年轻时候心中的火焰，让我继续燃烧。如果以后，看到学弟学妹需要帮助，也会尽全力去帮助他们。”

陈阳不断在电影之路雕琢自己，现阶段的他仍希望以“爱”的视角关注生活中的柔软和美好，并期待用更多奖项证明自己、回馈母校。

胡旭东教授当选全省“十大强基先锋”

10月12日上午，全省基层党建工作会议在杭州召开。省委书记袁家军出席会议并强调，要大力实施“红色根脉强基工程”，推动基层党建工作质量整体跃升打造新时代党建高地。省委副书记、代省长王浩主持，会议以视频会议形式召开，各市、县（市、区）、乡镇（街道）设分会场，葛慧君、黄建发、朱国贤、许罗德、王昌荣、彭佳学、陈奕君、刘小涛、史济锡在主会场或有关分会场出席。会上，与会省领导为“十大强基先锋”、担当作为好支书代表颁奖。

我校新昌技术创新研究院党支部书记胡旭东当选为全省“十大强基先锋”！

胡旭东是一位有着38年党龄的优秀共产党员，更是一名奋战科研一线40载的优秀教师。作为党支部书记，胡旭东带领浙江理工大学新昌创新技术研究院全体党员和科技工作者立志创新，冲锋在前，把论文写在“大地”上，发挥高校科研优势，服务地方经济发展，促成产学研合作项目百余项，助力山区产业迈向中高端，探索形成科技创新校地合作



“新昌模式”。个人先后获“全国优秀教师”、全省高校“优秀共产党员”、中国机械工程学会先进个人、省优秀科技工作者、省教育系统“三育人”先进个人等荣誉，研究成果获国家科技进步二等奖。

据悉，为进一步树立标杆、弘扬先进，激励全省基层党组织和党员干部在新征程上接续奋斗，勇争一流，胡旭东等10名同志被授予浙江省“十大强基先锋”，306名同志被授予浙江省“担当作为好支书”。



胡旭东教授团队荣获 2020 年度国家科技进步奖二等奖



11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。我校胡旭东教授主持完成的“高性能无缝纬编智能装备创制及产业化”（我校主要完成人：胡旭东、彭来湖、吴震宇、向忠、袁嫣红、史伟民、汝欣）获2020年度国家科技进步二等奖。

浙江理工大学作为牵头单位，联合浙江恒强科技股份有限公司、浙江日发纺机技术有限公司、泉州佰源机械科技有限公司等单位开展科技攻关，针对现有纬编织物制造过程存在生产流程长、柔性响应差和综合效能低的弊端，摒弃了国外选针式技术路线，另辟了变轨式无缝纬编成型的研发思路，攻克了复杂机电系统可靠运行难题，通过发明变轨式

无缝纬编成型方法、研制全成型纬编装备以及创新装备网络化集群生产技术，实现无缝纬编织物高效柔性集群化生产，取得纬编生产技术与装备的重大突破。

该成果改变了全球纬编织物制造长期采用缝接成衣生产模式，推广建设纬编数字化车间，节约了投资成本和厂房占地、综合效能提高39.7%，近三年新增产值19.1亿元。有力地促进了我国纺织机械产业整体技术和装备水平的提高，促进了我国传统纺织行业的产业转型升级，显著增强了我国针织机械产品在国际市场的竞争力，为我国纺织机械产业的科技进步做出了重大贡献。

此次获奖是我校继获得2016、2017年度国家科技奖后，再一次牵头获得这一重量级奖项，同时也是我校机械学院在国家级科技奖励方面的一个重大突破，是机械学科紧密围绕国家纺织机械产业发展方向，大力推进协同创新，全面激发科研活力的重要体现，是广大教师在科研第一线持续奋斗、不懈努力、厚积薄发取得的硕果。该奖项为学校深入推进高水平研究型大学建设起到了重要的支撑和促进作用，也将进一步激励我校广大科研工作者坚定创新自信、潜心学术研究、再攀科学高峰，为学校高质量发展作出新的更大的贡献。



左彪老师论文《Nature》正刊在线刊发

8月18日，浙江理工大学左彪、王新平，美国普林斯顿大学 Rodney Priestley，美国南佛罗里达大学 David Simmons 和日本九州大学 Keiji Tanaka 合作，以浙江理工大学为第一署名单位撰写的论文在《Nature》正刊发表。左彪为论文通讯作者，Priestley 和 Simmons 为共同通讯作者；浙江理工大学硕士生郝治伟为第一作者，发表了在表面高分子链微观动力学机制上取得的重要研究成果。这是我校在自然科学领域的重大科研突破。

论文信息



nature

Explore content | Journal information | Publish with us | Subscribe

nature > articles > article

Article | Published: 18 August 2021

Mobility gradients yield rubbery surfaces on top of polymer glasses

Zhiwei Hao, Asieh Ghanekarade, Ningtao Zhu, Katelyn Randazzo, Daisuke Kawaguchi, Keiji Tanaka, Xiping Wang, David S. Simmons, Rodney D. Priestley & Biao Zuo

Nature 596, 372–376 (2021) | Cite this article

Metrics

<https://www.nature.com/articles/s41586-021-03733-7>

该研究在表面高分子链微观动力学机制上取得了创新成果。表面是材料的边界，是与邻相间的过渡区域。表面分子受到来自材料内部和邻近相分子的相互作用，处于不对称的环境中，具有显著区别于内部分子的热力学状态和动力学行为。界面分子行为不易测量、难以预测，是化学、物理和材料领域的研究难点。现代量子化学奠基人、诺贝尔奖得

主 Wolfgang Pauli 曾著文“上帝创造了固体，魔鬼发明了表面”，指出了固体表面分子行为的复杂性。“如何在微观层面测量界面现象”，被列入世界前沿 125 个科学问题名单。一个世纪以来，大量的理论和实验手段被发展出来研究材料表面，揭示表面复杂分子行为的本质。

高分子材料由相对分子质量高达几千到几百万的高分子化合物形成，是固体物质中的重要成员。最常见的高分子呈线形，具有链式结构，表现出比小分子更复杂的微观运动行为，具有多尺度和宽时域等特征。长期以来，由于表征的困难，对固体高分子表面分子松弛与扩散的研究一直面临重大挑战，未获突破性进展。表面如何改变高分子链的运动行为；表面高分子链是否遵循经典高分子动力学理论？这些问题都亟待解决。解决这些问题、建立描述表面高分子动力学的模型，将极大提升我们对高分子界面行为的认识水平，加深对材料摩擦、润滑、浸润、粘结、吸附等界面现象的理解。同时，界面高分子动力学新现象和新机制的发现，将为高分子材料加工、制备、结构设计和性能应用提供重要指导，助力高分子产业的创新发展。

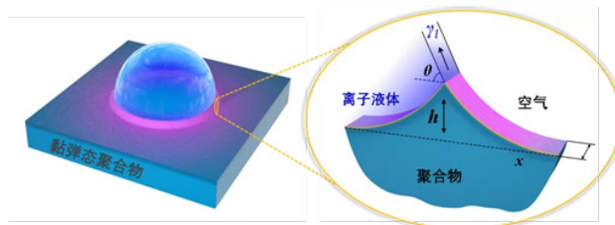


图1 液滴表面张力诱导聚合物表面发生形变的示意图
针对表面高分子动力学这一重要科学问题，浙

江理工大学高分子表面研究团队发展了一种聚合物表面纳米蠕变测量方法，实现了聚合物表面多尺度分子运动的表征，从而促进了界面高分子动态过程的研究和相关新机理的发展。利用这一方法，结合模拟和理论，研究了玻璃态高分子表面分子运动行为，发现了控制表面高分子链扩散的“伪缠结”机制和表面“瞬时橡胶态”高分子物理新现象。

如图 2a，由于表面分子间作用力减弱，表面分子具有比体相分子更强的运动活性。表面分子（链段）的运动能力随距离表面深度增加而逐渐减弱，造成表面高分子链处于动力学不均匀的环境中；部分链段位于高运动活性的外表面区域，而一些链段被限制在弛豫缓慢的玻璃态本体（如图 2a）。因此，表面高分子链需要通过“逐步松弛”来实现扩散。与外表面接触的高运动活性链段最先开始松弛；随时间增长，距离表面更深处的链段依次发生运动；当时间增长到与距离表面最深处链段摩擦系数确定的松弛时间接近时，分子整链才开始扩散。可见，表面不同尺度分子运动的控制因素存在差异。链段松弛由表面分子运动能力决定，运动速率很快。由于整链扩散需要解除玻璃态本体的限制，整链松弛则由本体动力学决定。不同尺度分子松弛机制的差异改变了表面高分子黏弹性，使得低温下缠结高分子体系表面分子的橡胶平台区域增长；也造成非缠结聚合物表面分子出现短暂的橡胶弹性态，即“瞬时橡胶态”（如图 2b），表现出类似拓扑缠结对高分子黏弹性影响的效果，故称为“伪缠结”。此外，还发现表面分子动力学失耦和时-温等效原则失效等显著区别于本体分子的动力学行为。

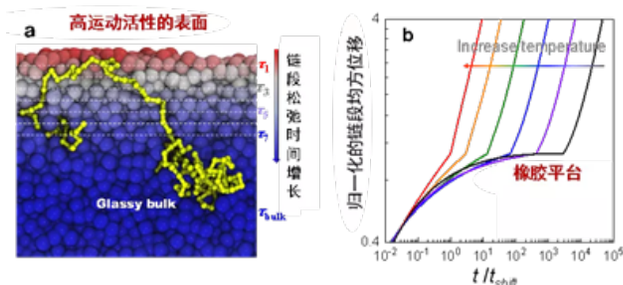


图 2 a 表面分子运动能力深度分布和高分子链构象示意图； τ 代表链段松弛时间（ $\tau_1 < \tau_3 < \tau_5 < \tau_7 < \tau_{bulk}$ ）；

b 低于缠结分子量聚合物表面链段均方位移与时间的依赖关系。从图 2b 可见，温度较低时，非缠结高分子表面出现橡胶平台。

研究结果深化了对固体高分子表面动力学的认识，是界面科学和高分子科学一次具有重要学术意义的研究突破。“伪缠结”机制的提出和“表面瞬时橡胶态”的发现，加深了我们对材料磨损、摩擦、粘结、自愈等界面现象本质的理解，为高分子材料加工、成型和性能控制提供了新思路。表面高分子独特动力学行为还将激发大量实验和理论工作。聚焦这一问题的研究，发展描述界面高分子动力学的新理论，丰富高分子科学内涵，推动物质科学发展。

主要作者简介

郝治伟（第一作者），2017–2020 年在浙江理工大学化学系攻读硕士学位，期间致力于聚合物表面分子动力学的研究。

左彪（通讯作者），2004 年–2014 年，就读于浙江理工大学，先后获得学士、硕士和博士学位。纺织科学与工程博士毕业后，留校任教。期间，分别在日本九州大学和美国普林斯顿大学进行了为期 3 个月和 2 年的学术访问，开展学术研究。从 2010 年起，长期从事高分子表面微结构和动力学的高分子物理基础研究，旨在从分子层面上揭示表界面高分子奇异动力学的机制和机理，发展界面高分子物理新概念，实现对高分子材料界面机械力学、黏弹性和摩擦等行为的深入认识和控制。以通讯作者/第一作者在 Nature, Phys. Rev. Lett., ACS Nano, J. Phys. Chem. Lett., Macromolecules 等重要学术刊物上发表论文 30 余篇。

付彩云教授团队在国际知名期刊 Advanced Science 发表研究论文

ADVANCED SCIENCE

Open Access

Research Article | Open Access | © | 1

A Novel Mechanism of Endoplasmic Reticulum Stress- and c-Myc-Degradation-Mediated Therapeutic Benefits of Antineurokinin-1 Receptor Drugs in Colorectal Cancer

Yue Shi, Xi Wang, Yueming Meng, Junjie Ma, Qiyu Zhang, Gang Shao, Lingfei Wang, Xurui Cheng, Xiangyu Hong, Yong Wang, Zhibin Yan, Yihai Cao, Jian Kang, Caiyun Fu

First published: 03 October 2021 | <https://doi.org/10.1002/adv.202101936>

SECTIONS

PDF TOOLS SHARE

10月3日, 我校生命科学与医药学院付彩云教授课题组在国际知名期刊 Advanced Science 在线发表了题为“A novel mechanism of endoplasmic reticulum stress- and c-Myc-degradation-mediated therapeutic benefits of anti-neurokinin-1 receptor drugs in colorectal cancer”的研究论文。付彩云教授为文本的唯一通讯作者。付彩云教授指导的硕士研究生施越(2015级硕士, 目前在西湖大学攻读博士学位)、解放军第九〇三医院王喜主任、付彩云教授指导的硕士研究生蒙月明和马俊杰为本文共同第一作者。本研究还得到了澳洲 Peter MacCallum Cancer Centre 的 Jian Kang 博士, 瑞典 Karolinska Institute 的 Yihai Cao 教授的大力支持。

结直肠癌 (Colorectal cancer, CRC) 是第三大最常见的癌症, 死亡率在所有癌症中高居第二位。50 岁以下年轻成人的 CRC 发病率尤其严峻, 自 1995 年以来每年增加 2.2%。结直肠癌目前标准疗法包括手术、化疗和放疗, CRC 患者的 5 年相对生存率为 65%; 然而, 它在 IV 期 CRC 患者中则下降到 12%。结直肠癌的临床治疗一直存在

着高效特异靶向药物稀缺、化疗药物有效率低且毒副作用大、以及化疗耐药性逆转等临床难点问题, 严重制约了 CRC 患者预后的改善。因此, 了解 CRC 的发病机制和开发新疗法是 CRC 患者尚未满足的临床需求。

付彩云教授团队在研究中发现: 临床用来治疗化疗后恶心和呕吐的神经激肽受体 1 (NK-1R) 拮抗剂在体外和体内均能诱导结直肠癌细胞发生凋亡, 其分子机制是通过内质网应激、ERK 信号失活以及下游 c-Myc 蛋白降解来介导的, 且 PERK-eIF2 α -ATF4-CHOP 内质网应激信号轴激活介导细胞毒性的新机制有助于增强结直肠癌细胞的化疗敏感性和逆转化疗耐药性。这些新颖的发现拓展了人们对 NK-1R 介导的 GPCR 信号转导下游分子事件的认识, 为结直肠癌的诊治提供了新靶点和新药物, 也为临床通过将阿瑞匹坦老药新用来惠及结直肠癌新发及复发耐药的患者提供了坚实的理论基础。

在该项工作中, 研究人员首先发现 NK-1R 在结直肠癌患者肿瘤组织切片及结直肠癌细胞系中均显著高表达, 用 NK-1R 拮抗剂 SR140333 和阿瑞匹坦靶向阻断 NK-1R, 在体内外显著抑制了结直肠癌细胞增殖并诱导细胞凋亡, 该凋亡诱导作用是通过内质网钙释放和 PERK-ATF4-CHOP 内质网应激信号通路的激活, 随后抑制 ERK-c-Myc 信号转导而介导的。更为重要的是, 阻断 NK-1R 增加了结直肠癌细胞对化疗药物的敏感



性，并通过诱导内质网应激和抑制 ERK-c-Myc 信号通路在体外和体内克服对化疗药物的耐药性。总之，该论文揭示了 GPCR 家族成员 NK-1R 在介导细胞凋亡过程中的新机制，拓展了人们对靶向 NK-1R 介导的 GPCR 信号通路下游分子事件的认识，发掘了 NK-1R 为结肠癌诊治新靶点、

以及 NK-1R 拮抗剂阿瑞匹坦老药新用在结直肠癌治疗中的新用途，促进了合理设计临床实验来检测阿瑞匹坦等 NK-1R 拮抗剂在结直肠癌治疗中的效果，特别是在化疗耐药的结直肠癌患者中的用途。

王丽老师对策建议获省政府主要领导肯定性批示

浙江省政府主要领导对《公共政策内参》今年第 21914 期《完善民办学校破产制度的政策建议》作出肯定性批示。该建议系法政学院、史量才新闻与传播学院王丽老师团队研究成果。

近年来，我省不少民办学校因各种原因经营上陷入困境，甚至进入破产程序。因民办学校是准公共产品，具有公益属性，民办学校破产处理不当很可能对社会造成不利影响。文章指出，民办学校破产工作中主要存在以下问题：一、缺乏统一立法。一方面，清偿顺序难以衔接，另一方面，重整、和解程序难以适用。二、现有规定模糊。主要体现在审批机关审批权定位、剩余财产处理方式、学生安置规定、安置主体、安置方式等方面。三、现有

规定缺失。主要表现为缺乏民办学校破产信息公示和公开制度及相关府院联动机制。为此，文章提出以下政策建议：一、做好民办学校破产与《企业破产法》的衔接。二、明确细化民办学校破产的相关规定；三、弥补建立民办学校破产的相关制度。

法政学院、史量才新闻与传播学院近年来一直为本省法治建设提供相应的理论支持。企业破产、个人破产等是近年来司法实践和理论界的关注点。民办学校破产虽然在全省破产案件数量占比不高，但它因存在法律适用特殊性而急需提供相应的政策供给，以健全民办学校退出机制，从而助推我省民办教育事业高质量发展。



朱建龙老师第三次设计世界互联网大会 乌镇峰会志愿者及礼仪服饰

9月26日至28日，2021年世界互联网大会乌镇峰会召开。大会由国家网信办和浙江省政府共同举办。今年大会的主题是“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”。9月24日，在2021年世界互联网大会志愿者出征仪式上，主题为“诗画东方”的志愿者及礼仪服饰首次亮相，服饰由我校服装学院青年教师朱建龙与2020届硕士生姚颖设计完成。朱建龙应邀参加了出征仪式，并介绍了志愿者和礼仪服饰的设计理念。

朱建龙表示，本次志愿者服饰的主题是“诗画东方”。家乡乌镇具有独特的浪漫主义诗画文化特征——“小桥流水人家”“浅墨清韵，桃红轻染”。在实地调研和文献分析的基础上，他以“诗画文化”为核心，融合大会主题，呈现独特的、应景的东方中式志愿者服饰形象，并在文化价值、元素应用、服饰造型、图案色彩表现等方面将乌镇水文化元素与服饰融合，将水乡景观轮廓布局、乌镇标志进行解构，活化创新设计。当志愿者穿着服饰穿梭在“青砖绿瓦，烟雨小道”的乌镇街道上时，仿佛是从诗画走出来的邻家孩子。

值得一提的是，今年是朱建龙第三次为世界互联网大会设计志愿者和礼仪服饰。早在2014和2015年，朱建龙在浙江理工大学服装学院攻读硕士学位时，就连续两次为互联网大会设计志愿者和礼仪服饰，并获得多家媒体报道点赞。



我校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中再创佳绩

10月12日至15日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在南昌大学举行，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席大赛有关活动。决赛期间，学校副校长许慧霞及相关职能部门和学院领导现场慰问指导参赛选手。

本届大赛，我校共有6个项目入围全国决赛，斩获高教主赛道全国银奖1项、铜奖4项、产业赛道获奖待公布，获奖数量取得新突破。我校高度重视“互联网+”创新创业大赛赛事，校领导多次关心比赛准备和开展情况，学校于3月10日组织召开2021年“互联网+”大学生创新创业大赛工作部署会，对本届“互联网+”大赛总体推进作动员，具体部署备赛工作。本届大赛，自1月份启动以来，经各学院广泛动员、精心组织，最终报送参赛作品251项，参赛学生人数达4441人，为竞赛取得好成绩打下坚实基础。



大赛自2015年李克强总理亲自提议举办以来，得到了党中央、国务院的高度关怀与指导。第七届大赛于2021年4月启动，共有来自国内外121个国家和地区、4347所院校的228万余个项目、956万余人次报名参加，报名人数和参赛项目数均达到历史新高，国际影响力进一步提升，成为覆盖全国所有高校、面向全体大学生、影响最大的高校双创盛会。

我校在2021全省大学生艺术节中获佳绩



11月26日，由省教育厅、省文化和旅游厅、省财政厅、团省委、浙江广播电视集团共同主办的2021年浙江省大学生艺术节落下帷幕。我校参演作品再创佳绩，共获一等奖3项，二等奖3项，优秀

歌手1名，一等奖（甲组）获奖数量在省属同类型高校中排名并列第五，学校再次荣获“优秀组织奖”。

浙江省大学生艺术节每年举办一届，是我省目前规格最高、规模最大、影响最广的大学生艺术盛会。自今年5月省大艺术节启动以来，学校领导高度重视艺术展演备赛工作，校党委副书记姚珺多次就工作进行部署指导，赴排练现场鼓励参演学生；校团委认真组织开展赛事筹备工作，邀请多位专家来校指导，录制参演节目MV献礼百年华诞；广大参演师生克服暑期炎热、伤病等困难，刻苦排练，最终以精湛的艺术水准和良好的精神面貌在本届大学生艺术节中再创佳绩，充分彰显了我校美育工作的成效。



我校渠长根教授 当选教育部“毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论”分教学指导委员会委员

11月17日，教育部发布了《关于成立2021—2025年教育部高等学校思想政治理论课教学指导委员会的通知》。马克思主义学院院长渠长根教授当选为2021—2025年教育部高等学校思想政治理论课教学指导委员会“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”分教学指导委员会委员。

本届高等学校思想政治理论课教学指导委员会设有咨询委员会、教学指导委员会和11个分教学指导委员会，选出委员

163人。主要任务是接受教育部委托，进行加强和改进高校思政课重要决策前期研究，就高校思政课教学方法改革、师资队伍建设和马克思主义理论学科建设等向教育部提出咨询意见建议，组织开展高校思政课教学的理论与实践研究，开展高校思政课教师培养培训、教学成果鉴定和高校思政课教学指导、评价、检查等工作。

学院将深入贯彻落实习近平总书记在高校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，充分发挥入选委员在思政课教学改革发展中的指导作用，提升思政课内涵建设，丰富拓展学习资源，积极打造思政“金课”，全面提高人才培养质量。





我校学子在 2021 全国大学生 生命科学竞赛中斩获佳绩

2021 年全国大学生生命科学竞赛（2021）落下帷幕，我校学子在全国大学生生命科学竞赛共获一等奖 4 项，二等奖 3 项，三等奖 6 项。

本届大赛，我校共有 13 个项目入围全国大学生生命科学竞赛决赛，斩获科学探究类一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项，创新创业类一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项，获奖数量取得新突破。

科学探究类参赛作品《瑞香素在慢性炎症性疼痛中的作用及机制研究》（负责人：谢俊璟，指导老师：王丹、吕正兵）荣获一等奖；作品《HIV 相关神经病理性疼痛小鼠脊髓转录组分析及相关功能基因的鉴定》（负责人：熊漂，指导老师：吴业卿、张文平），《miRNA 介导内生真菌褶皱青霉 DF33 调控丹参酮合成的分子机制研究》（负责人：张文艺，指导老师：张海花、梁宗锁）荣获二等奖；作品《果蔬病虫害微生物防治混合菌剂的开发与应用》（负责人：彭炳轲，指导老师：曾国红），《gp120 激活脊髓小胶质细胞分泌 BDNF 诱发 HIV 相关神经病理性疼痛的初步研究》（负责人：雷侠，指导老师：张文平），《快周期油菜花粉管通道高效遗传转化体系的建立》（负责人：许雯琦，指导老师：柯丽萍），《Nf2 联调 Hippo-YAP 与 WNT 信号通路调控成骨活性的分子机制研究》（负责人：何奕靓，指导老师：陈贵钱）荣获三等奖。

创新创业类作品《基于基因组的海洋链霉菌次级代谢物合成基因簇分布研究》（负责人：戴文华，指导老师：徐林、孙聪），《大口黑鲈病害免疫防控技术的研发》（负责人：袁翔雨，指导老师：杨顺、

费辉），《全素自在肠道健康营养面研制及互联网宣传销售》（负责人：徐雯欣，指导老师：徐涛）荣获一等奖，《p53 介导组蛋白甲基化酶 SETDB1 与酪氨酸激酶受体 AXL 在间皮瘤中的恶性转化机制》（负责人：袁丽，指导老师：欧文斌）荣获二等奖，《创元生物——让肿瘤无处可藏》（负责人：岳洋，指导老师：丁先锋）和《海洋微生物新种的分离及其环境适应性的基因组学研究》（负责人：方元春，指导老师：孙聪）荣获三等奖。

全国大学生生命科学竞赛在教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会、教育部高等学校生物科学类专业教学指导委员会、教育部高等学校生物技术与生物工程类专业教学指导委员会、教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会和《高校生物学教学研究（电子版）》杂志共同倡议下，由全国大学生生命科学竞赛委员会设立，旨在培养学生的创新意识、实践能力和团队精神，拓宽科学视野，增强社会责任感，促进生命科学学科教学改革，提高人才培养质量。

我校生命科学与医药学院高度重视和支持学生创造精神、创新思维和创业能力教育，以赛促学，全面落实“两制三化”创新人才提升工程，全面推行全员本科生“导师制”与“学团制”，以教师实验室为阵地，以科研项目为依托，导师指导不同级学生组成“学团”，实施“全程化”科研训练，着重学生“个性化”培养，开拓学生“国际化”视野，在学科竞赛舞台上屡获佳绩。

我校《丝绸》杂志荣获 第30届浙江树人出版奖期刊奖



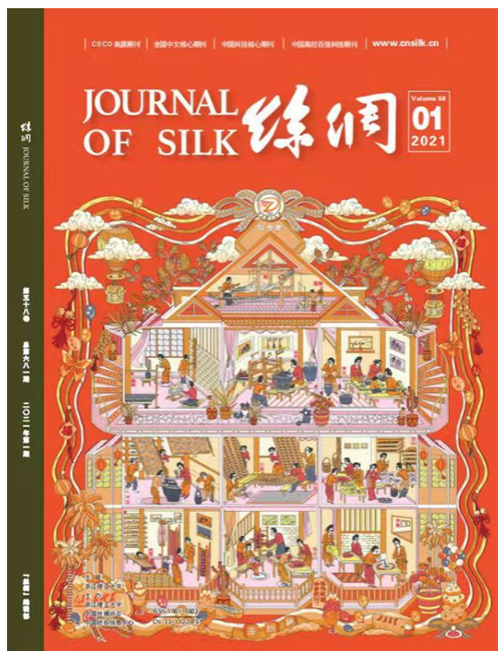
第30届浙江树人出版奖揭晓，我校《丝绸》等5种期刊荣获浙江树人出版奖期刊奖。浙江树人出版奖是由浙江省新闻出版局主办的浙江省政府出版奖，每年评选一次，2021年，期刊出版物首次列入浙江树人出版奖评选。经严格评审，我校《丝绸》杂志、《浙江共产党员》《浙江大学学报（人文社会科学版）》《中学生天地》《国际肝胆胰疾病杂志（英文）》5种期刊获第30届浙江树人出版奖期刊奖。

浙江树人奖出版奖的宗旨是通过评比、表彰、奖励一批优秀出版物，鼓励引导出版单位打造思想精深、艺术精湛、制作精良的精品力作，为人民群众提供更加丰富的精神产品，加快推动浙江出版业高质量发展，为奋力打造“重要窗口”、高质量发展建设共同富裕示范区提供精神动力和智力支持。

《丝绸》创刊于1956年，由浙江理工大学、中国丝绸协会、中国纺织信息中心共同主办，现任主编为中国工程院院士、浙江理工大学校长陈文兴教授。本刊是丝绸（纺织）领域办刊历史悠久、影响力大且具权威性的专业期刊，也是国际国内两大丝绸行业组织 International Silk Union 和中国丝绸协会的会刊，本刊以“引领丝绸科技、传承纺织文化”为己任，服务于丝绸强国建设和国家“一带一路”倡议，致力于展示和提升中国丝绸的国际话语权和

影响力。

近年来，《丝绸》以为读者服务为中心，以内容质量和期刊品牌建设为抓手，以学科交叉融合为特色，与国际国内丝绸产业组织深度融合，基于高水平的同行评议机制，刊发丝绸（纺织）领域基础研究、技术创新和文化遗产等方面的学术论文，影响力逐年提升。2020年被评为“RCCSE中国权威学术期刊（A+）”，2021年获“中国政府出版奖期刊提名奖”、中国期刊协会“优秀封面设计奖”和“优秀版式设计奖”，《中国学术期刊影响因子年报》影响力指数（CI）全国纺织学科排名2/37。2022年，《丝绸》继续入选“CSCD核心”“北大核心”“中国科技核心”国内三大核心期刊目录，并被SCOPUS、EBSCO、CA、JST、CSA、CNKI等20余家国内外期刊数据库收录。





校党委书记吴锋民一行走访校友企业 巨星科技和杭州伊美源实业有限公司



12月3日下午，校党委书记吴锋民在科学技术研究院、对外联络办公室（校友办）、服装学院等部门负责人陪同下走访校友企业杭州巨星科技股份有限公司和杭州伊美源实业有限公司。

杭州巨星科技股份有限公司总裁、我校95届服装工程专业校友池晓衢代表公司对母校老师的来访表示热烈的欢迎，并陪同吴锋民一行参观了公司机械性能和化学实验室、产品展示厅等。在座谈会上，池晓衢介绍了巨星集团的发展历程和运营情况，与老师们一起回忆在母校求学的经历，衷心感谢母校的培养，并表示希望与母校建立更多的联系和合作，推动校企双方的共同发展。

吴锋民对池晓衢事业的成功表示祝贺，对校友们的热情接待表达感谢。他向各位校友介绍了学校近些年所取得的成绩和今后的发展目标，为参加座谈的各位校友赠送了“校友学籍纪念卡”，并邀请池晓衢和各位校友常回母校看看，为在校学生分享学习创业经历和人生感悟，助力母校的建设和发展。

随后，双方就人才培养、科学研究、招聘就业、

实习实践等方面进行了深入交流和探讨。在公司工作的其他校友代表一同参加了座谈会。

离开巨星科技，吴锋民一行来到杭州伊美源实业有限公司。我校98届服装设计与工程专业校友、杭州伊美源实业有限公司董事长叶芳香热情接待了母校老师。座谈会上，公司总经理祝余财介绍了公司的发展情况、创业历程和未来的发展规划。叶芳香收到自己的“校友学籍纪念卡”，表达了对母校的感恩之情，表示会继续努力经营好企业，为母校助力争光。

吴锋民高度评价了公司取得的成绩，感谢叶芳香校友和祝余财总经理慷慨捐赠设立奖助学金、服装学院临平校区展研空间建设基金等，支持学校的建设和发展。希望双方能进一步拓宽合作领域，共建党建共同体，推动校企双方党建和业务深度融合，并表示，学校会尽力为校友企业发展提供更多的人力资源和智力支持，期待校企合作取得进一步发展。

吴锋民在叶芳香的陪同下参观了公司，看望了在公司工作的其他校友。





校长陈文兴一行走访宁波校友会



9月22日下午，我校校长陈文兴在科学技术处、对外联络办（校友办）负责人的陪同下走访了我校宁波校友会。宁波校友会名誉会长姚菊明、会长吕齐鸣、常务副会长楼杰、秘书长叶菀茵等近30位校友热情接待了陈校长一行。参加活动的校友有65级的老校友，也有12级年轻校友，大家齐聚一堂，其乐融融，共叙母校情、校友情，共度属于宁波的中秋佳节。

陈文兴代表学校，向在宁波校友表示问候和祝愿，对校友们关心和支持学校的建设和发展表示感谢。他向校友们介绍了近些年来学校在办学规模、办学空间、人才培养、科学研究、国际化办学等方面所取得的标志性成果。他表示，学校的发展离不开校友们的大力支持，校友们在各自岗位上表现卓越，不仅为社会发展做出了贡献，

更为母校赢得了声誉。他指出，当前学校正以昂扬姿态开启“十四五”发展新征程，加快建设特色鲜明研究型高水平大学。希望广大校友能一如既往的关心和支持母校的发展，常回家看看，为母校的发展建言献策，与母校携手同行，共创美好未来。

吕齐鸣代表宁波校友会对陈校长一行的到来表示热烈的欢迎，对母校所取得的成就感到高兴和振奋。他汇报了近期校友会工作情况，并表示宁波校友会将在学校和校友总会的支持下，凝聚力量、整合资源，为校友和母校共同发展贡献力量。

活动期间，校友办一行到宁波大学开展校友工作和基金会工作调研，学习经验，提升工作水平。同时，还走访了我校99级国贸专业校友潘彦呈的企业宁波裕霖进出口有限公司。

校党委副书记姚珺一行走访校友企业健盛集团

10月18日下午，校党委副书记姚珺带领学工部、服装学院、校友办等单位负责人一同走访校友企业健盛集团。我校78级校友、健盛集团副总经理郭向红热情接待了母校老师一行，88级校友、健盛集团财务总监周万泳，95级校友、健盛集团总工程师方伟等陪同座谈。

座谈会上，郭向红代表集团对母校领导一行的到来表示热烈欢迎，向母校老师详细介绍了集团的发展历程、规模以及主营产品等，她对母校的教育、培养以及企业发展中给予的帮助表示感谢，并表示

愿为学弟学妹们的成长就业提供更多的帮助，为母校的建设发展作出更多的贡献。

姚珺对郭向红校友事业上的成就表示欣喜，对健盛集团给予学校教育事业发展的的大力支持表示感谢。姚珺表示，学校会尽力为校友企业发展提供更多的人力资源与智力支持，帮助企业解决难题，同时希望集团与学校之间在学生就业实习、产学研等方面进一步加强联系和合作，促进校企双方共同发展。

座谈会后，健盛集团董事长张茂义陪同姚珺一行参观产品展示厅。





校党委副书记姚珺一行走访校友企业 杭州经纬天地创意产业园



11月10日下午，校党委副书记姚珺一行走访校友企业杭州经纬天地创意产业园。我校1977级丝机专业校友、杭州校友会会长、杭州经纬天地创意产业园董事长叶文接待了姚珺一行。学校校友办负责人，2010级英语专业校友、杭州经纬天地创意产业园办公室主任叶春芳等陪同走访。

座谈会上，叶文对母校老师一行的到来表示热烈的欢迎，他介绍了杭州纺织机械有限公司和杭州经纬天地创意产业园的发展历程以及杭州校友会工作的开展情况，回忆了在母校求学和创业的经历，并对母校的教育、培养以及企业发展中给予的帮助和支持表示感谢。

姚珺认真听取了校友企业的发展情况介绍，肯定了叶文事业发展所取得的成绩，感谢叶文多年来对母校建设和校友工作的支持。她指出，叶文用心用情服务建设好产业园的工作理念对学校校友工作的持续开展也有着积极的指导作用，她希望双方进一步加强在人才培养、创新创业、招聘就业等方面的交流和合作，推动校企双方共同发展。

会后，叶文陪同姚珺一行走访入驻产业园的校友企业杭州颂尼物联科技有限公司和杭州滢火文化传媒有限公司，与校友们亲切交流，了解公司发展情况，希望他们充分整合校友资源，经营好企业，为母校争光添彩。



MBA 校友会成立仪式暨 MBA 校企联合培养交流研讨会顺利召开



10月30日下午，浙江理工大学MBA校友会成立仪式暨MBA校企联合培养交流研讨会顺利召开。校党委书记姚珺出席并致辞，校友办、经济管理学院相关负责人，MBA导师代表、校外实践基地负责人和校友代表参加活动。仪式由经济管理学院副院长奉小斌主持。

姚珺致辞。她对各位校友在学校124周年校庆和浙理MBA办学十周年之际回校团聚表示了热烈欢迎。随后，她介绍了学校近年来的发展历程、办学成绩及努力方向等，对MBA校友会的成立表示衷心祝贺。她希望以行业校友会成立为契机，整合校友资源、多方共谋发展，并祝愿大家能够有情有义地交往，有声有色地工作，有滋有味地生活。

随后，校友会秘书长候选人赵奇峰代表浙江理工大学MBA校友会筹备小组作筹备工作报告，审议并通过《浙江理工大学MBA校友会章程》，浙江理工大学MBA校友会理事建议名单，浙江理工大学MBA校友会轮值会长、副会长、秘书长、副秘书长建议名单等。

校友办主任陈艳为MBA校友会授旗授牌，轮

值会长李渊接受授旗授牌并发言。他表示，将遵循“联络校友感情、把握行业脉搏、扩大对外影响、提升自身能力”的指导思想，搭建寄托情思、交流信息、联络感情的平台，以期实现资源共享，创造更佳成绩，回馈社会母校。

会上还召开了校外导师聘任仪式和校外实习基地授牌仪式。经济管理学院院长潘旭伟、党委副书记高山、党委委员薛宪方先后为李渊、陈锋等23位导师颁发聘书。潘旭伟和奉小斌分别为杭州九天动物保健品有限公司等10个MBA校外实践基地企业授牌。浙江科林企业管理咨询有限公司董事长兼总经理潘春颜女士作表态发言，希望通过实践基地，搭建企业与政府、院校、社会沟通的桥梁，进一步加强合作，培养高素质人才，实现学校、企业、学生三方共赢。

当天，与会嘉宾还就MBA校企联合培养等议题进行了深入交流和研讨。此次浙理MBA校友会成立仪式暨MBA校企联合培养交流研讨会的召开，为激发校友共同语言，推进协同育人实践，助力学校学科建设发展奠定了坚实基础。



绍兴校友会活动顺利举行



11月15日下午，绍兴校友会在20余位绍兴校浙江理工大学绍兴柯桥研究院举行校友活动，我校80级校友、绍兴校友会会长沈赤以及友齐聚一堂。浙江理工大学对外联络办公室（校友办）陈艳主任、应黎君副主任参加了本次活动。

绍兴柯桥研究院常务副院长杨雷向各位校友介绍了学院的基本建设情况，沈赤提出了对校友会的未来规划设想，陈艳、应黎君对各位校友的前来表示欢迎和感谢。我校81级校友、柯桥研究院总工程师沈一峰，73级校友、绍兴校友之家负责人王荣根，带领大家参观了研究院办公区、展区及五楼实验室，校友一行为母校的快速发展感到骄傲。

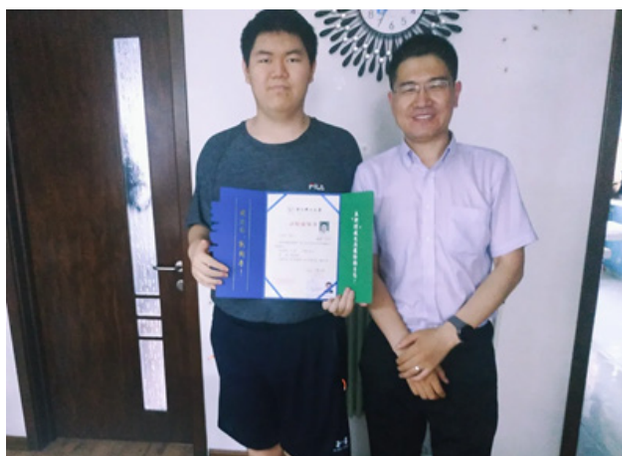
在校友座谈交流会上，大家共同表达了以柯研究院为平台，加强沟通联络、寻求更多合作、共同发展的愿望。



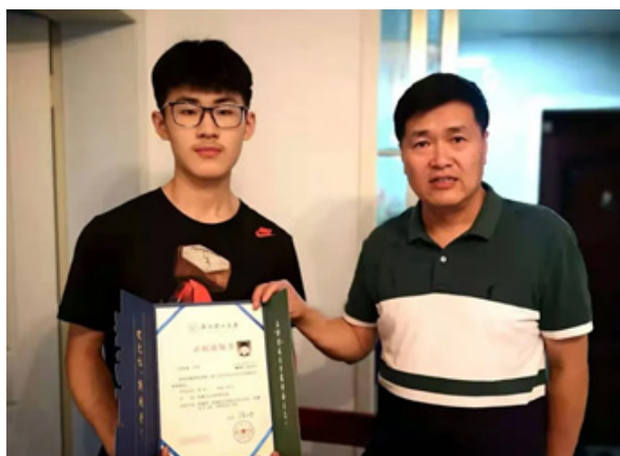


校友变身特殊派发员 助力新生在浙理成长为最好的自己

今年夏天，15名幸运的浙江理工大学新生陆续接到通知书的方式与众不同。学校首次委托全国各地校友会校友代表，变身特殊派发员，为母校新生送去了第一份“礼物”——录取通知书。



北京校友会



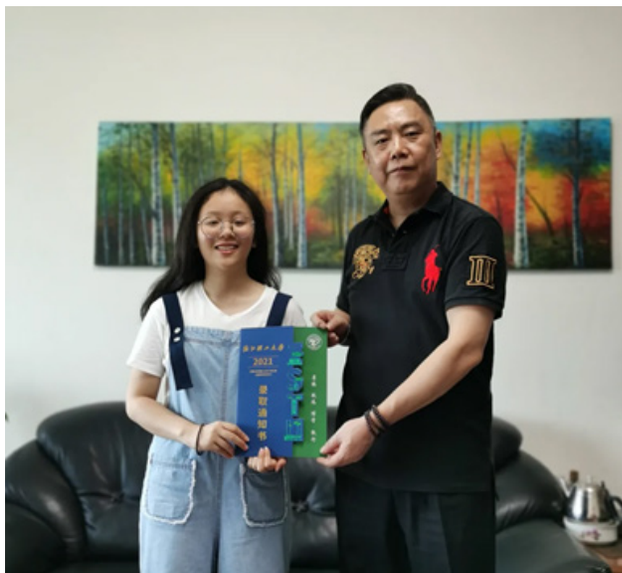
杭州校友会



上海校友会



广东校友会



深圳校友会



云南校友会



宁波校友会



台州校友会





嘉兴校友会



丽水校友会

特殊的“待遇”让新生及家长十分感动，直呼被学校的举动“暖到了”。学校表示，校友亲自送录取通知书，让家长直观感受到学校对学生的关爱，让学生对学校有强烈的归属感。同时，学校也希望通过这一创新形式，在校友师兄师姐的传帮带下，助力新生更快更好地融入浙江理工大学大家庭，在“浙理”成长为最好的自己。





广东校友会成功协办投资分享论坛

10月25日，由校友企业纳新资本主办、广东校友会协办的投资分享论坛在广东佛山三山国际创智园举行。名誉会长石志清、会长骆平华、副会长甘兴、副秘书长朱焰波等多位校友出席论坛，来自上海、杭州、深圳、佛山、东莞等地的100多位各行业领军企业家、投资人到场参加，交流投资心得。



出席校友合影



会长骆平华出席论坛

广东校友会秘书长、纳新资本董事长陆涛主持论坛并作“时代的红(jiao)利(lv)”主题演讲。他指出，当今时代传统行业毛利率不断下降，固有投资渠道收窄，财富保值增值及二代传承的问题突出。如何

进行财富管理和资产配置，享受投资红利，成为时代的焦虑。他认为，焦虑和机会并存，做好人才储备、持续扩大内需以及具备专业资本是关键要素。“选好赛道，认清趋势，提前布局，耐心持有，这是我想和大家分享的投资经验。”



秘书长、纳新资本董事长陆涛分享投资密码

论坛邀请了千乘资本创始人熊伟、湖杉资本创始人苏仁宏、比邻星创投创始人孙晓路、华大共赢总经理刘宇、网聚资本创始人王震国作为分享嘉宾，分别聚焦智能制造、集成电路、医疗器械、基因科技、大消费的投资赛道阐述观点，他们表示，中国经济开始进入以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，传统产业在数字化、智能化下全面转型升级，卡脖子工程带来大量国产替代机会，最好的投资机会正悄然来临，投资人通过专业机构进行投资是财富管理和资产增值的较好途径。

纳新资本作为校友企业，多年来深耕股权投资市场，投资了一批“专精特新”特点的硬科技项目，其中更有杭州杰毅生物技术有限公司、杭州锐冠科技有限公司等校友创办的企业，并孵化出了海目星（688559）、宏微科技（688711）、纳芯微、健世生物等一批明星项目。

杭州校友会迎接 2021 届毕业生 新校友入会活动顺利举办

10月23日下午，浙江理工大学杭州校友会迎接2021届毕业生新校友入会活动在经纬天地创意产业园举办。浙江理工大学对外联络办公室（校友办）主任陈艳、副主任应黎君，浙江理工大学杭州校友会会长、经纬创意园董事长叶文，校友会秘书长陈金峰、副秘书长阮国江以及部分理事出席了会议。



会议由杭州校友会秘书长陈金峰主持，与会新校友们介绍了各自在校学习生活经历，以及对未来加入校友会工作的期待。



杭州校友会会长叶文回顾了当年的校园生活，分享了自己的工作经历。他对学弟学妹们迈出校园、踏上工作岗位表示祝贺和祝福，也热烈欢迎大家加入杭州校友会的大家庭。

浙江理工大学对外联络办公室（校友办）主任陈艳在发言中表达了对新入会校友的欢迎及对他们未来的期许。

叶文会长为参加本次活动的2021届留杭发展新校友代表颁发入会证书。浙江理工大学校友、杭纺机总经办主任叶春芳为校友们介绍了杭州校友之家“校友开放日”活动的实施细则，该细则把校友之家的活动具体化、制度化、长期化，确保了校友的活动有场地、有内容、可持续。叶春芳校友欢迎大家积极参加校友会的活动，多交流，多沟通，一起成长。

会后，在浙江理工大学杭州校友会会长、经纬创意园董事长叶文的带领陪同下，新老校友一同参观了园区。

此次校友会的纳新活动和“校友开放日”活动是杭州校友会探索校友工作新思路的创新之举，杭州校友会把目光放在新毕业的校友身上，让他们在刚步入社会之时能得到校友前辈们帮助和扶持，共享校友会资源，更有利于年轻校友的成长和进步。



嘉兴校友会 认证知识学习交流顺利举行



8月28日下午，浙江理工大学嘉兴校友会在厚德书咖二楼“校友之家”举办认证知识学习交流活动。

我校80级校友、嘉兴校友会副秘书长，长三角·嘉兴时尚产业发展联盟秘书长、国家注册审核员、中国质量认证中心审核员叶甫荣，从认证、认可基本知识，管理体系基本知识介绍等五个方面进行生动的讲述，为在座的各位校友解答心里的疑问，使之前觉得晦涩难懂的审核词汇变得更容易理解了。

最后，几位老校友们鼓励年轻校友，要多学多

了解，抓住机会丰富自己的学识，扩展自己的眼界。参加活动校友从80级到14级，虽然跨越三十几年，但大家凭借着殷殷校友情，热烈的交流，倍感亲切。

厚德书咖

厚德书咖位于浙江嘉兴梅湾街西区。在这片人文气息浓郁的历史街区，延续着江南富庶地的文脉，在古色古香的窗格、梁柱、窗外挂着的红灯笼的装饰下显得熠熠生辉。墙面的挂牌上标示着这里还是嘉兴市厚德博学科技人才服务中心和浙江理工大学校友之家。“厚德”正是取自浙江理工大学“厚德致远、博学敦行”的校训。





浙江理工大学首届“中行杯”校友篮球联谊赛顺利举行



天空澄碧，纤云不染，和风送暖。10月30日，浙江理工大学首届“中行杯”校友篮球联谊赛在浙江理工大学体育馆顺利举行。70余名校友齐聚篮球馆，最好的时光，相约一场球。

对外联络办公室（校友办）主任陈艳对各位校友的到来表示热烈欢迎，并衷心祝贺校友篮球俱乐部的成立，她希望校友们通过篮球俱乐部以球会友，锻炼体魄，助力校友和母校共同发展。首届校友篮球俱乐部会长梁乾承诺会认真履行好会长职责，团

结凝聚篮球爱好的校友，积极组织活动、推动合作，为母校建设贡献更多的力量。

第一场比赛在早上十点开始，随后开始了一系列紧张的晋级赛。在下午四点，第一届“中行杯”决赛正式开始，两队奉上了精彩的篮球表演，双方你来我往，你用上篮突破，他投三分入筐。最后校友六队以 39:24 战胜校友五队获得了第三名。而最后的冠亚军争夺战则在校友七队和校友一队中展开，两队都打出了很高的团队配合，传球空切，球员们的组织与视野都有亮点。最后由校友七队以 44:34 战胜校友一队，捧起了冠军奖杯。

金秋送爽，丹桂飘香，浙江理工大学“中行杯”首届校友篮球联谊赛取得圆满成功。校友们相聚一堂，再叙师生情、校友情、母校情，共同见证校友篮球俱乐部成立，通过这一平台努力形成互相支持、互相帮助、一同发展的共赢局面，提高各位篮球爱好校友的参与度、凝聚力、活跃度。





校友感悟

阮国江

10届 行政管理：希望明年再来！

吕佳浩

13届 服装设计与工程：很有意义，老朋友能相聚提供一个机会。

何亚成

12届 传播：开心，希望多组织一些校友活动。

马军翔

18届 纺织工程：篮球赛挺好的，主要能见到很多以前的队友和对手，仿佛回到以前打球赛的时候！
很 nice！

田晓明

05届 应用物理学：开心到，开心玩，开心回！

李嘉军

18届 过程装备与控制过程：很好，学校费心了，以后可以多举办。

梁乾

07届 电子信息科学与技术：非常棒！

李港伟

19届 电子信息科学与技术：能有一个让大家一起打球交流的机会很不错，能见识到各级校友的风采，感受理工的历史气息。

王洪庭

08届 建筑环境与设备工程：友谊第一，比赛第二。

费诚

98届 国际金融：回母校打球，只有开心。

吴松良

01届 电子信息工程：有意义，多举办。

童立杰

14届 机械工程：16号牛！

王璞

18届 动力工程：赛出大家的风采，辛苦各位工作人员！



浙江理工大学·杭州伊美源实业有限公司 捐赠签约仪式举行



9月17日下午，杭州伊美源实业有限公司向浙江理工大学教育发展基金会捐赠签约仪式暨服装学院产教融合导师专题报告会在我校举行。会前，校党委书记吴锋民与我校1998届服装设计与工程专业校友、杭州伊美源实业有限公司董事长叶芳香进行会面，就产教融合、人才培养、协同发展等方面进行了交流。

下午3点，“伊美源（服院临平校区）展研空间建设基金”捐赠签约仪式行政楼二楼中庭举行。校党委副书记姚珺，我校1998届服装设计与工程专业校友、杭州伊美源实业有限公司董事长叶芳香，杭州伊美源实业有限公司总经理祝余财，教育发展基金会理事长陈建勇，对外联络办公室（校友办）、服装学院等部门负责人以及师生代表参加了仪式。仪式由服装学院党委书记陈善晓主持。

姚珺代表学校向叶芳香校友和祝余财总经理一直以来对我校教育事业的关心和支持表示感谢。近年来，我校在上级领导、部门和广大校友、社会各界的关心与支持下，各项事业均取得了喜人

的成绩，学校发展正迎来新的历史阶段。本次“伊美源（服院临平校区）展研空间建设基金”的成立，是对双方合作的充分肯定，学校将不负校友和企业的殷切希望，管好、用好教育基金，推动服装学院事业发展。

祝余财代表叶芳香董事长向母校表达了感恩。他表示，公司一直关注学校的发展，也非常愿意参与学校的建设。公司与服装学院的合作由来已久，教学实践基地和奖学金的设立，都代表了公司对学院时尚人才培养的鼎力支持。未来，公司将和学院一起积极响应我省“八大万亿”产业战略，找准方向和定位，将企业文化与学院特色文化有机融合，互融互通、携手育才。

陈建勇代表学校与叶芳香签署了捐赠协议，并向叶芳香和祝余财颁发了捐赠证书和铭谢牌。

捐赠仪式结束后，举行了服装学院产教融合导师专题报告会。作为服装学院产教融合校外导师，祝余财作了专题报告，介绍了企业创办和发展的历程，激励在座学子脚踏实地、拼搏创新。

下午，叶芳香、祝余财一行参观了我校丝绸博物馆及“红色浪漫——庆祝中国共产党成立100周年服饰映像展”。

杭州伊美源实业有限公司由我校1998届校友叶芳香女士于2000年与祝余财先生共同成立。此次向学校慷慨捐赠200万元，设立“伊美源（服院临平校区）展研空间建设基金”，主要用于支持浙江理工大学服装学院基础设施建设和人才培养、临平校区展研空间的规划建设和科学研究，助力服装学院发展。早在2017年，浙江佰



丽源实业有限公司（杭州伊美源实业有限公司前身）就向我校捐赠了150万元用于设立“衣香奖

学金”，并成立教学实践基地，支持学校时尚人才培养。





曹方校友诗歌作品赠送仪式暨《与领袖同行》 第二册签赠活动在浙江理工大学举行



11月24日上午，我校82级丝织专业校友、全球中小企业联盟秘书长曹方诗歌作品赠送仪式暨《与领袖同行》第二册签赠活动在我校“丝缘”美食广场二楼顺利举行。校党委副书记姚珺，丝绸博物馆、后勤服务中心、对外联络办公室（校友办）等部门负责人出席活动，黄公望大岭图画院院长潘连魁，云天书画院院长陈财福受邀参加活动。

浙江理工大学丝绸博物馆馆长葛建纲介绍了此次活动的有关情况。曹方校友向母校捐赠诗歌作品《题丝缘美食广场》，其中书法作品分别为潘连魁先生和陈财福先生创作，后勤服务中心主任陈礼祯代表学校接受捐赠。

曹方发表了热情洋溢的讲话。表示回到母校感到非常亲切，对充满文化气息的“丝缘”美食广

场赞美有加。他回忆了自己的学习经历和致力于打造全球中小企业国际合作平台，组建“世界领袖演讲团”的工作情况，用幽默风趣的语言向大家介绍了出版书和写诗的原由以及意义。

姚珺对曹方回到母校热心捐赠表示衷心的感谢，对各位来宾的到来表示热烈的欢迎，她向大家介绍了学校近几年所取得的成绩和“十四五规划”期间的发展目标定位，并诚邀曹方今后能给更多的学生分享学习经历和人生感悟，助力学弟学妹们成长成才。也希望曹方和来宾能一如既往地支持浙江理工大学的建设和发展。

随后，举行了《与领袖同行》第二册签赠活动，曹方一一为在场的老师和学生代表亲笔签名。

活动结束后，曹方一行参观考察了浙江理工大学众创空间和丝绸博物馆。

与爱同行 守望相助

冬日里，形势突然严峻的疫情，打破了校园的平静。地处上虞疫区的科技学院，牵动着全体浙理人的心。涓滴汇江海，危难见真情。在全校上下齐心协力，共同抗疫的关键时期，广大浙理校友，用实际行动和温暖善举，筑起一道道爱的城墙。

校友企业达利丝绸（浙江） 向母校捐赠口罩



12月17日，我校校友企业达利丝绸（浙江）有限公司向学校捐赠100000只防护口罩，助力母校防疫防控工作。达利丝绸（浙江）有限公司项目经理孙宇、杭州办总经理高宜勇，我校校友、杭州开发中心设计主管陈燕芳、李红梅参加了捐赠仪式。对外联络办公室（校友办）主任陈艳为达利丝绸（浙江）有限公司颁发了捐赠证书。

公共事务管理处处长王鹏驰代表学校接受捐赠，向达利丝绸董事长林平校友心系母校的深切情怀和对社会的责任担当表示感谢和敬佩。他简要介绍了学校疫情防控工作情况，指出当前疫情防控形势严峻，此次捐赠的口罩正好为学校做好疫情防控工作提供了有力的支持。

孙宇转达林平董事长的心意：一直关心关注着

母校的建设，非常高兴能为母校的疫情防控工作尽一份力，同舟共济，共克时艰。并衷心祝愿学校发展的越来越好。

校友企业浙江华临建设集团 向母校捐赠物资

12月18日，我校校友企业浙江华临建设集团有限公司接力达利丝绸（浙江）有限公司向学校捐赠一批防疫物资，驰援浙江理工大学科技与艺术学院的防疫工作。对外联络办公室（校友办）主任陈艳为浙江华临建设集团有限公司颁发了捐赠证书。

公共事务管理处处长王鹏驰代表学校接受捐赠，向我校2004级校友、浙江华临建设集团有限公司副总裁、华临绿建科技股份有限公司执行董事金天天心系母校的深切情怀和积极行动表示衷心的感谢。并表示会利用好捐赠物资，切实做好防疫工作，守护师生健康安全。





金天天校友心系母校，得知科艺学院正在与疫情抗战，他主动联系学校，捐赠医用口罩、防护服、消毒液、测温仪等一批防疫物资。金天天表示，当前疫情防控任务重、难度大，能够为母校疫情防控工作贡献一份力量，这既是作为校友应该做的，也是企业应尽的社会责任。希望科艺学院全体师生和广大校友众志成城，打赢这场疫情防控阻击战。

阮国江一直关注科艺学院疫情防控工作，他主动联系学校和物资供应商，亲自将 1.6 吨的慰问物资送到学校。阮国江表示：“感谢母校的培养，只要母校需要，一定会尽自己所能支持学校的疫情防控和发展，同时希望更多校友和爱心人士与学校一起，众志成城，共克时艰。”随后，他安排专人专车将慰问物资从学校下沙校区送至科艺学院。

校友企业杭州企采科技 向母校捐赠物资

12月21日，我校校友企业杭州企采网络科技有限公司接力浙江华临建设集团有限公司向学校捐赠防疫慰问物资，驰援浙江理工大学科技与艺术学院的防疫工作。



对外联络办公室（校友办）主任陈艳代表学校接受捐赠，并为杭州企采网络科技有限公司颁发捐赠证书。向 2006 级行政管理专业校友、杭州企采网络科技有限公司总经理阮国江情系母校表示衷心的感谢。目前学校正全力做好疫情防控工作，保障师生生命安全与健康，确保校园一方净土。校友的爱心捐赠增强了科艺学院师生防控疫情的信心和决心，相信在广大校友的关心支持下，一定能早日战胜疫情。

杨成焦校友 向母校捐赠防疫物资

12月29日，我校 2000 级校友、杭州库米家居有限公司总经理杨成焦向学校捐赠防疫物资，助力母校防疫防控工作。对外联络办公室（校友办）主任陈艳为杨成焦颁发了捐赠证书。

公共事务管理处副处长伍小龙代表学校接受捐赠，感谢杨成焦对学校防疫工作的大力支持。希望能与学校保持密切联系，共同发展，构建美好愿景。



师恩难忘，母校情深。杨成焦表示，在校期间除了学业上，个人能力上也得到很好的锻炼，感谢母校的培育之恩。在疫情防疫防控时，希望能尽自己的绵薄之力，和母校一起并肩抗击疫情。



服装学院

服装学院是浙江理工大学中最具鲜明特色和广泛社会影响的学院，是我国最早开办的服装高等教育机构之一。1985年成立服装系，1993年成立服装分院，1999年更名为服装与艺术设计学院，2004年定名为服装学院。学校1979年创办丝绸美术与品种设计专业，1982年创办服装设计专业，1988年创办服装工程专业，1994年创办服装表演专业。

服装学院现开设服装设计与工程、服装与服饰设计、产品设计（纺织品艺术设计）、表演（时装表演艺术）等专业。服装设计与工程、艺术设计（服装与服饰设计、产品设计）为教育部国家特色专业及浙江省本科院校“十二五”优势专业。服装设计与工程、服装与服饰设计为浙江省本科院校“十三五”优势专业。服装设计与工程、服装与服饰设计2019年入选国家首批一流本科专业建设点，产品设计（纺织品艺术设计）2020年入选国家一流本科专业建设点。学院拥有服装国家级实验教学示范中心、服装设计国家级虚拟仿真实验教学中心、服装国家工程实践教育中心；拥有国家一流课程2门、国家精品课程2门、国家精品资源共享课2门、国家精品视频公开课1门。

学院现有服装设计与工程二级学科博士点、硕士点各1个，设计学、美术学、艺术学理论3个一级学科硕士点，1个艺术硕士和2个工程硕士学位授权点。服装设计与工程是浙江省重中之重一级学科，设计学为浙江省重点学科。学院所属学科均入选浙江省一流学科A类，隶属于浙江省重点建设高校优势特色学科。

学院每年承担国家自然科学基金、国家社会科

学基金、省部级基金与科技项目，以及企业合作研究项目，科研经费位居全国同类学院的前列。学院拥有丝绸文化与传承产品设计数字化技术文化和旅游部重点实验室、浙江省服装工程技术研究中心（浙江省重点实验室）、服装数字化技术浙江省工程实验室、浙江省服装个性化定制2011协同创新中心和浙江省哲学社会科学重点研究基地等研究平台。学院是浙江省服装产业科技创新服务平台核心成员单位、杭州市丝绸及其制品科技创新服务平台的牵头单位，与国内著名企业共同建立了数十家校企联合研发中心，为浙江省乃至长三角的时尚产业和地方经济建设作出了巨大的贡献。

学院现有教职员工106人，具有高级职称、国外学成归国师资以及“浙江省教学名师”、“浙江省新世纪151人才工程”、“浙江省中青年学科带头人”、“中国十佳时装设计师”获得者等近50人。在校本科生、硕士和博士研究生、国外留学生1600余人。学院先后与美国康奈尔大学、英国伦敦时装学院、日本文化服装学院、美国北德克萨斯大学、香港理工大学、日本杉野服饰大学、意大利欧洲设计学院、韩国水源女子大学、台湾辅仁大学等院校建立了密切的交流与合作关系，国际化办学特色鲜明。

学院以培养具有“创新创业”能力的高素质服装专业人才为目标，建立了艺术设计与工程技术相结合、创意设计与产品设计相结合、学校教学与社会实践相结合、国内教学与国际合作教学相结合的人才培养模式和课程体系。教学改革成果获国家级教学成果二等奖3项，浙江省教学成果奖一等



奖 5 项、中国纺织工业联合会纺织教育教学成果一等奖 5 项。学院被誉为“中国著名时装学府”，已有 9 名毕业生先后荣获“中国十佳时装设计师”称号，1 人荣获中国服装设计最高奖“金顶奖”，在校大学生连续多年获中国服装设计师协会颁发的“新人奖”，学院连续多年获全国服装教育“育人奖”，杭州女装产业 60% 的服装品牌由学院毕业生创办或担任设计总监、技术总监，大批毕业生成为服装

行业的技术骨干，培养的毕业生深受社会及相关行业的欢迎。2019 年学院获批浙江省时尚人才培养产教融合示范基地。

2020 年武书连专业排名，服装设计与工程是全国第 3 名 A+/71，服装与服饰设计是全国第 4 名 A+/161，产品设计是 B+/153。2020 年武汉大学（邱均平）排名，服装设计与工程、服装与服饰设计、产品设计、表演专业等级均为 5 ★。

机械与自动控制学院

机械与自动控制学院是浙江理工大学办学历史比较悠久、特色优势鲜明、师资力量雄厚的工科学院。学院 1974 年开始正式培养“丝绸机械”专业学生，1979 年起开始招收硕士研究生，2005 年开始招收博士研究生。1999 年底在原“机电工程系”基础上正式成立机械与自动控制学院。

学院师资力量雄厚，现有教师 219 人，其中教授 42 人。拥有加拿大工程院院士 1 人，长江学者特聘教授和讲座教授各 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 1 人，国家“万人计划”科技创新领军人才 1 人，国家海外高层次人才 1 人，国家百千万人才工程入选者 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，省特级专家 1 人，省“万人计划”杰出人才 3 人，科技创新领军人才 1 人、青年拔尖人才 3 人，钱江学者特聘教授 3 人，省突出贡献中青年专家 2 人，省“151 人才”重点 4 人。拥有教育部创新团队 1 个，浙江省重点科技创新团队 3 个，省高校高水平创新团队 1 个。目前在校生 3500 余人，其中本科生 2193 人，硕士研究生 1179 人，博士研究生 137 人，

留学生 60 人。

学院拥有机械工程一级学科博士点和博士后流动站，机械工程、控制科学与工程、动力工程及工程热物理和仪器科学与技术 4 个一级学科硕士点，机械和能源动力 2 个硕士专业学位类别。机械工程学科为省重点建设高校优势特色学科和 A 类一流学科，教育部第四轮学科评估为 B。下设机械设计制造系、机械电子工程系、自动化系、测控技术与仪器系、能源与动力工程系、电气工程系、智能制造工程系、工业工程系等 8 个系，现代纺织装备研发中心和机械工程实验教学中心等 2 个中心。设有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程、自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、机器人工程、能源与动力工程等 8 个本科专业，其中 2 个国家级一流本科专业建设专业机械设计制造及其自动化、自动化专业及省一流本科专业建设专业测控技术与仪器专业已通过教育部工程教育专业认证。

学院拥有流体传输系统技术国家地方联合工程实验室、机电产品可靠性分析与测试国家地方联合



工程研究中心、流体工程技术国家级国际科技合作基地等 3 个国家级科研基地，浙江省高端装备设计制造协同创新中心、浙江省现代纺织装备技术重点实验室等 11 个省部级科研平台。拥有机械基础实验教学国家级示范中心、纺织装备虚拟仿真国家级实验教学中心等 2 个国家级教学平台及一批省部级育人平台。优势学科涵盖了机械可靠性工程、机电控制技术、流体传输与控制、机构学与机器人学、先进制造与精密测量技术、现代农业装备等 6 个方向，在机电产品可靠性设计与试验评价、数字化纺织装备研究与开发、流体传输系统与控制、并联机器人机构学、微纳测量技术、种植装备设计等领域具有显著的特色和优势。

学院累计获国家科技奖 7 项（牵头获 2020 年度科技进步二等奖 1 项）。近 5 年，获批国家级项目 105 项，其中国家自然科学基金 83 项（主持重点项目 2 项、联合基金重点项目 7 项），国家重点研发计划项目 / 课题、工信部智能制造 2025 专项、总装预研项目等项目 22 项；获批省部级科研项目 112 项，其中重大 / 重点项目 40 项；科研经费持续增长，累计到账 2.6 亿元。获省部级及以上科研奖

励 21 项，发表学术论文 1250 篇（SCI/EI 收录 802 篇）；授权发明专利 677 件（美国发明专利 5 件），完成专利转化 300 余件。此外，学院注重政产学研合作，与地方政府共建研究院 5 个。

学院坚持“育人为本”，育人体系不断完善，成效显著。近 5 年，建有国家级一流课程 2 门、承担了教育部产学研合作协同育人项目 22 项。培养学生获得上银优秀机械博士论文奖（3 篇）、共青团中央全国大学生“小平科技创新团队”、“挑战杯”创业计划竞赛全国金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 3 项、全国机械设计大赛一等奖 3 项、中国机器人创新设计大赛全国一等奖 1 项、中国研究生能源装备创新设计大赛全国一等奖 1 项，“美国大学生数学建模大赛”特等奖 1 项，全国工程硕士实习实践优秀成果获得者 3 人等一批奖项和荣誉。近年来获国家级教学成果奖 2 项，省部级教学成果奖 10 项，其中一等奖 5 项、二等奖 3 项，浙江省优秀研究生教学案例 2 项。

今天的机械与自动控制学院，正以昂扬的精神面貌，扎实推动高质量发展，朝着建设特色鲜明的研究型高水平学院而努力奋斗！



信息学院

信息学院创建于1978年机电工程系自动化专业，后曾更名信息电子学院，2011年由信息电子学院和计算机教研部合并改名为信息学院。学院现有教职工160余人，其中专任教师（含实验技术人员）140余人，具有高级职称70余人（其中正高职称26人）、硕士生导师60余人。省级优秀人才1人，全职外籍专家2人，兼职院士1人。目前在校本科生2100余人，硕士研究生500余人，留学生100余人。

学院拥有软件工程一级学科博士点，计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程3个一级学科硕士点，另有计算机技术、新一代电子信息技术2个工程硕士领域。拥有浙江省2011协同创新中心1个、浙江省国际科技合作基地1个、浙江省工程实验室1个。学院下设计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程、智能科学与技术、数字媒体技术等五个本科专业，其中计算机科学与技术专业、电子信息工程专业为国家一流专业建设点；通信工程为省一流专业建设点。学院在计算机视觉与模式识别、计算机网络和信息通信系统、软件可靠性与软件测试、计算机图形学与计算机辅助设计等研究方向已形成了明显的特色，在图像分析、无线网络、

智能信息处理、智能检测系统等研究方向已有一定的优势。拥有自适应软件理论与技术、网络传输与智能感知、机器视觉与智能系统、图形与数据智能、信息传输与电子设备智能化、计算机图形学与人机交互等科研机构。近五年来，学院承担完成了近170项国家、省部级科研项目和250多项横向项目，发表学术论文450多篇，其中被SCI等三大检索收录230多篇，各类科技成果奖9项，科研经费累计9000余万元。

学院人才培养硕果累累。本科各专业毕业生一次就业率达到97%以上，研究生一次就业率100%，2020年本科生深造率达26%。近年来，学生连续在大学生电子设计竞赛、ACM程序设计竞赛、智能小车竞赛、软件服务外包竞赛以及大学生“挑战杯”中，获得省级、国家级大奖。学生工作多次获得省级先进，手语社被评为省十佳社团。

学院招收留学生（包括留学本科生和硕士研究生）和港澳台学生，与美国普渡大学（Purdue University）等多所国境（外）高校签有联合培养协议。

展望未来，宏图绘就，征程又起。信息学院将抢抓机遇，开拓创新，以昂扬的精神，朝着建设高水平教学研究型学院阔步迈进。



PICTURE NEWS

青山在，人未老，同学情更浓——校友返校



HR 校友会欢聚一堂



法学专业 01 级 1 班校友毕业二十周年聚会



国际教育学院、国际时装技术学院举办
大学生创新创业论坛



国际教育学院、国际时装技术学院
校友理事会二届二次会议



建筑环境与能源应用工程专业校友代表返校



校友亲子专场“科技+”活动

关爱
感恩

传承
共赢

“浙理校友”官方微信平台



浙江理工大学教育发展基金会微信



“浙理校友”服务平台小程序



浙江理工大学校友总会 主办
浙江理工大学对外联络办公室(校友办)