

■主页功能介绍

为加强与校友的联系和沟通,提供更优质更周到的互联网 + 服务,浙江理工大学校友网上服务平台于 2020 年 10 月 31 日正式上线。校友们可以实时了解母校最新动态,云游校园,目睹校友风采,一次也不用跑线上办理返校预约、校友卡申领、档案查询、证书补办、校友专属邮箱、爱心捐赠等服务事项,也可以建立"浙理"校友的专属朋友圈,加入各地各级校友组织,参与各类校友活动,寻找到大学同学和行业相关的校友,入驻校友企业平台等功能。该平台是广大"浙理"校友共同的网上家园,无论你身在何方,随时都能与母校、与同学、与校友保持交流联络,畅享来自母校的便捷服务。诚邀广大校友认证注册!



■如何注册账号

STEP I

扫描二维码,进入小程序



STEP 2

点击"校友认证",输入 手机号码,获取验证码后, 点击"立即认证"或"微 信授权认证",可以选择"人 脸识别认证"或"资料认 证"。注册成功后,即可 查看自己在母校的就读信 息、当年的老照片等!





STEP 3

点击右上角,选择"添加 到我的小程序",之后就 可以直接从小程序的快捷 菜单直接进入啦!



校友服务系统 带给您最全面、最新鲜的 校友咨询和服务体验 快来注册吧!



放飞梦想 书写青春华章

——校长陈文兴在 2020 级新生开学典礼上的讲话

亲爱的同学们、尊敬的各位老师:

大家下午好!

今天,我们隆重举行浙江理工大学 2020 级新生开学典礼。非常不平凡的 2020 年,中国终于控制住了百年未遇的新冠肺炎大流行病,杭州告别了酷暑的八月,学校开启了令人向往的金秋九月开学季,菁菁校园迎来了 6900 余名浙理新人,你们充满了朝气和生机。疫情期间,你们以自己的实际行动,交出了高考的答卷,怀揣青春的梦想,来到了大学的校园,展现了当代青年的担当和风采。在此,我谨代表全校师生员工,代表吴锋民书记,对新同学的到来表示热烈的欢迎,也祝贺你们踏上人生新的起点、揭开人生新的篇章。

栉风沐雨,春华秋实。走进浙理,展现在你眼前的浙江理工大学,她是一所历史悠久的学校。她的前身,是杭州知府林启先生创办于 1897 年的蚕学馆,是我国最早创办的新学教育机构之一。她是一所人才辈出的学校。已经为国家和社会培养了近 20 万名栋梁之才,夏衍、常书鸿、郑辟疆、查济民、都锦生、吴先清、史量才、林白水等先贤都是我们的杰出校友,学校还自主培养了一批今后要与你们为伍的杰青、长江、万人领军、院士等优秀骨干教师。她是一所欣欣向荣的学校。学校是浙江省重点建设高校,正在发展为特色鲜明的研究型高校。近年来,学校正在向世界一干强高校、全国一百强高校、国际一流学科奋力迈进。

当下,新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,疫情全球蔓延,世界格局变迁,我国发展面临内外环境深刻复杂的变化。致力培养高素质创新创意创业的"三创"卓越人才,是学校在新时代的人才培养目标。一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当,一代人有一代人的长征路。同学们应该不负韶华,只争朝夕,潜心向学,身体力行,坚持不懈,百炼成钢。借此机会,我提三点希望,与大家共勉。

一、立志,铸就爱国情怀

惊心动魄的抗疫大战和艰苦卓绝的历史大考,全国人民共同绘就了风雨同舟、举国同心、众志成城、 共克时艰的时代画卷,见证了中华民族的精神伟力,形成了伟大的抗疫精神,这是中华民族的英勇壮举。 身处其中,亲历其间,我们充分感受到了中国共产党领导和社会主义制度的显著优势,充分感受到了 中华民族伟大复兴的强大力量。我们每一位同学更深切地理解了家国的含义,更深切地感悟到知识和 科学的力量,也更深切地认识到自己的使命和责任。站在两个一百年的历史交汇点上,世界百年未有 之大变局加速演进,一些国家试图遏制中国的崛起,我们的一些关键领域核心技术仍然受制于人,但 没有任何国家和任何人能阻挡中华民族实现伟大复兴的历史步伐。希望我们理工学子,扎根中国大地, 厚植爱国情怀,涵养浩然之气,立志成才报国,始终与国家发展、民族振兴同向同行。

二、博学, 打下宽厚基础

大学,是传授和创造科学知识的地方。随着知识迭代的加速,学科界限进一步打破,交叉融合大势所趋。大学生和研究生,要在学习的深度、广度上下功夫,让勤奋学习成为你大学生活的青春标配。既要具有精深的专门知识,又要具备广博的知识面。要具备宝塔型的知识结构,即掌握基础知识、专业基础知识、专业知识、学科前沿知识;又要具备蜘蛛网型知识结构,即以所学的专业知识为中心,与其他专业相近的、有较大相互作用的知识作为网状连接,形如蜘蛛网。要放眼世界,拓展国际视野。知类通达,逐步形成自己科学合理的知识体系、价值理念、思维方式和创新能力,不断沉淀人生的厚度和高度,以从容应对今后快速发展的、不确定的世界。问渠哪得清如许,为有源头活水来。希望大家博学之,审问之,慎思之,明辨之,笃行之,乐于求知、敢于求真、勇于创新,博采众长、兼收并蓄,博学而笃志、身体而力行,打下厚基础、求得真学问。

三、坚毅,厚植远航韧劲

知识为船,坚韧为帆,人生的航船才能破浪前行、行稳致远。青年时代,万一碰到摔打、挫折和考验,是苦其心志,劳其筋骨,饿其体肤,空乏其身,然后降大任于斯人。要历练宠辱不惊的心理素质,坚定百折不挠的进取意志,保持乐观向上的精神状态,砥砺一颗恒心,相信始终坚持的力量。有的时候,越接近成功越困难,就越需要坚持和毅力。屠呦呦 40 多年的科研生涯,经历了 190 多次的失败,一直没有放弃过青蒿素的研究。干磨万击还坚劲,任尔东西南北风。迈向成功的关键,是面对长远目标的热情和毅力,是日复一日对未来的坚信不已,是年复一年用心实现坚信的那个未来。即使慢,驰而不息;纵会落后,也一定可以到达彼岸。日日行,不怕干万里;常常做,不怕干万事。咬定青山不放松,才能守得云开见月明。

同学们,希望你们以成长之姿行走在求学的路上,历经生活的打磨,迸发青春的光彩。在浙理的 日子里,凝聚青春成长的力量,擦亮青春奋斗的底色,把握最美好的时光,成就最优秀的自己,做好 未来远航的准备,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋勇搏击!

谢谢大家!

浙江理工大学校长 陈文兴 2020 年 9 月 16 日



核



浙江理工大學 ZHEJIANG SCLIFECH UNIVERSITY

2020年第2期

总第四十一期

(2020年12月)

LG-09-11 (N)

编委会

顾 问:周文龙

终审: 陈艳主编: 应黎君

执行主编: 胡 楠 王璐娟

编 辑: 尹小朵

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

244	**	· \=
春	白	1프
	_	71

放飞梦想 书写青春华章

──校长陈文兴在 2020 级新生开学典礼上的讲话 ・・・・・・・・・・01

浙理要闻

校长陈文兴院士作为优秀教帅代表受到省领导接见・・・・・・・・・・・)5
卓尚服饰(杭州)有限公司董事长丁武杰向我校教育发展基金会捐赠签约仪式在校举行 • 0)6
校友企业家沈国甫反哺母校教育事业・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)8
浙江省社科联党组书记郭华巍一行莅临我校调研・・・・・・・・・・・・・・)9
浙江省委副秘书长、省档案局局长刘芸一行来校调研・・・・・・・・1	10
校党委书记吴锋民带队赴山东高校学习调研并看望校友・・・・・・・1	11
校长陈文兴带队参加 2020 世界青年科学家峰会系列活动 ・・・・・・・1	13
陈文兴院士工作站揭牌仪式在浙江绍兴举行・・・・・・・・・ 1	14
我校全球各地校友会会长、秘书长会议顺利召开・・・・・・・・・1	15
我校纺织科学与工程专业上榜国内顶尖学科・・・・・・・・・・1	17
我校获教育部"智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目"授牌・・・・・1	17
我校与校友企业华鼎集团携手共建时尚研究院・・・・・・・・・ 1	19
我校 10 项成果荣获 2019 年度浙江省科学技术奖・・・・・・・・2	20
我校被认定为浙江省大众创业万众创新示范基地・・・・・・・・2	20
我校多个项目上榜 2019-2020 年度浙江省产教融合 "五个一批"名单 ・・・・2	21
我校举行 2020 年 "健盛杯"十佳大学生评选暨第四届大学生发展论坛 ・・・・2	24

浙理校友

99岁老党员给"00后"的一堂"跨世纪"网络党课——走进 1936级校友袁启仁 · 25 心系环保 持之以恒——走进 1977级校友王元珞·······28 持之以恒 智能制造产业之坚守者——走进 1995级校友陈小兵·····30 "陈小轴"的双肩包——走进 2006级校友陈泉······32 送给母校的特别祝福——走进 2010级校友周雪子······35



浙理师生

《中国教育报》报道校长陈文兴院士科技创新服务社会事迹・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
多家媒体报道我校新昌研究院院长胡旭东科研服务地方事迹・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
我校傅雅琴教授获 2020 省 "三育人" 岗位建功一等奖和第四届省 "最美教师" 提名奖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
马自奋教师荣获苏里南总统勋章・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
张振营教授的"黑科技"让垃圾填埋场有效扩容 30% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
党员教师马汉杰荣获浙江省抗击新冠肺炎疫情先进个人称号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 46
党员教师尹小虎获第六届浙江省高校微型党课大赛二等奖・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
我校在第六届省国际"互联网+"大学生创新创业大赛中获奖创新高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
我校学子在中国研究生机器人创新设计大赛荣获特等奖・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
看看浙理工研究生的硬核实力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
我校在第十二届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛全国决赛中获佳绩・・・・・・・・・・・・・・55
我校留学生获浙江省大学生职规赛金奖・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5.4
校友活动
校长陈文兴走访温州校友会并为温州校友之家揭牌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
校党委副书记陶伟华一行走访舟山校友会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
杜觉民校友向学校捐赠中国水墨画作品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 55
江苏校友会成立・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
2020 届本科生、研究生年级校友联络员聘任仪式顺利举行 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
深圳校友会 2021 联欢会圆满落幕 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6.
云南校友会 2021 年年会顺利举行 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 6-
校友足球队荣获首届钱塘新区足球联赛校友组比赛亚军・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
温州校友会成功举办"抗疫表率、情暖校友"答谢会暨中秋联谊活动・・・・・・・・・・・・・・・・・・66
秩年相聚
时光荏苒返"浙理" 历久弥新叙友情——96 级市场营销专业校友举行毕业 20 周年同学会 ・・・・・・・・・・6
重走"浙理"校园路 再叙昔日同窗情——00 级信管专业校友举行毕业十六年同学会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
青春芳华再回首――00 级信管专业校友举行入校二十周年同学会 ・・・・・・・・・・・・・・・ 70
十年再聚首 共叙同窗情——06 级国贸专业校友举行毕业十周年同学会 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7
愿你走出半生 归来仍是少年——06 级人力资源管理专业校友举行毕业十周年同学会 ・・・・・・・・・・・ 72
十年乘风破浪 归来仍是少年——06 级生物技术专业校友举行同学会 ・・・・・・・・・・・・・・・ 75
 锦绣未央 再续前尘 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
人杰地灵浙理风光依旧 力学笃行 HR 人才辈出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 76
校友文苑

倒映——杜觉民校友回校展・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 77



校长陈文兴院士 作为优秀教师代表受到省领导接见



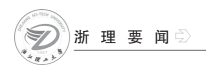
二排左六为陈文兴校长

在第 36 个教师节来临之际,2020 年 9 月 9 日下午,浙江省委书记袁家军和省委副书记、代省长郑栅洁在省人民大会堂看望全省优秀教师代表,校长陈文兴院士作为高校教师代表参加接见。

袁家军向受表彰的全省优秀教师表示祝贺,向 全省广大教师和教育工作者致以节日的问候和崇高 的敬意。他说,教育是事关国计民生的大事,教师 是当之无愧的"人类灵魂工程师"。习近平总书记 高度重视教育工作,强调要坚持把教育摆在优先发 展战略地位,培育中国特色社会主义事业建设者和 接班人。这些年来,全省广大教师以办好人民满意 教育为目标,坚持把立德树人作为根本任务,培养 造就了一批又一批优秀人才,推动浙江高质量发展 不断走在前列。这次受表彰的30名优秀教师是全 省66万多名教师的杰出代表,有在科技领域领军 创造的院士专家,有在基层默默耕耘的普通教师, 有在偏远地区无私奉献的支教教师。大家虽然岗位 不同,但身上都蕴含着忠于党的教育事业、师德高 尚、业务精湛、无私奉献的优秀品格, 展现了新时 代浙江广大教师的崇高精神。

袁家军指出,当前我省正在建设"重要窗口", 需要一批又一批优秀儿女努力奋斗。教师承担着 为党育人、为国育才的重任, 使命光荣、责任重 大。教师的言行能够影响学生的一生。全省广大 教师要认真学习贯彻习近平总书记关于教育强国 的重要论述和对第36个教师节的重要寄语,尽心 尽力履职尽责,为建设"重要窗口"作出新贡献。 希望广大教师以德修身,不断提升自我,以自身 的人格魅力塑造学生纯真完美的心灵,以自身的 师表风范带动社会风气改善; 勇于攀登、刻苦钻 研, 走在科技和社会发展前沿, 不断提升业务水 平, 更好传道授业解惑, 带动培养一批又一批优 秀人才; 勇于改革创新, 改进教育教学的方式方 法,让学生勤于创造、敢于创造,努力多出人才、 快出人才。全省各级党委、政府要高度重视教育 工作,坚定不移落实教育优先发展战略,把加强 师德师风建设作为加快建设教育强省的重中之重, 不断提高教师队伍素质,不断改善教师待遇和教 育环境,把教育这件国之大事抓紧抓好,推动全 省教育工作继续走在前列。





卓尚服饰(杭州)有限公司董事长丁武杰 向我校教育发展基金会捐赠签约仪式在校举行

2020年12月31日上午,深冬的校园暖意融融。 我校名誉校友、卓尚服饰(杭州)有限公司董事 长丁武杰以个人名义向学校捐赠2500万元,用于 建设浙江理工大学"尚+"院士大楼。



签约仪式现场

捐赠签约仪式在行政楼 217 会议室隆重举行。 浙江省教育厅党委书记、厅长陈根芳,杭州市钱 塘新区党工委委员、管委会副主任王永芳,卓尚 服饰(杭州)有限公司董事长丁武杰,校党委书 记吴锋民、校长陈文兴、副校长王剑俊、校教育 发展基金会理事长陈建勇以及省教育厅财务处负 责人,钱塘新区相关部门负责人和工作人员,卓 尚服饰(杭州)有限公司相关负责人及卓尚企业 大学相关人员,学校相关职能部门、学院负责人 出席活动。签约仪式由校党委副书记周文龙主持。

吴锋民致欢迎辞。他代表全校师生员工向丁 武杰先生倾心热爱教育、倾情支持教育、倾力奉 献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,向省教育厅、钱塘新区、卓尚服饰 和各位领导、朋友一直以来对学校建设和发展的 关心和支持表示最诚挚的感谢!他向与会来宾介绍了学校近年来建设和发展的情况,回顾了近20年来卓尚服饰与学校在产教融合、创新创业、协同育人等方面的合作。他表示,此次捐赠和签约仪式的举行,标志着双方的深入合作又迈出了坚实的一步,进入了更高能级、更崭新的阶段。希望双方以共同推进"尚+"院士大楼的建设为契机,倾力打造现代纺织新材料创新中心和人才高地,聚焦产业、服务发展,携手共进、聚力合作,共创美好未来。



吴锋民致欢迎辞



捐赠签约环节

在捐赠签约环节,丁武杰向学校教育发展基 金会递交捐赠支票,陈建勇向丁武杰颁发捐赠铭 牌。



陈文兴向丁武杰颁发杰出教育贡献奖

陈文兴向丁武杰颁发杰出教育贡献奖,感谢 其对学校教育事业发展作出的巨大贡献。



丁武杰讲话

丁武杰回顾了卓尚服饰和学校一起走过的 二十年,校企双方开展深入合作,不断融合发展, 取得了良好的经济和社会效益。他表示,此次以 个人名义再次向学校捐赠 2500 万元,是其作为学 校名誉校友的真诚心愿,祝愿学校发展越来越好。

陈根芳代表省教育厅党委、省教育厅向长期 支持我省教育事业发展的丁武杰先生表示衷心的 感谢,致以崇高的敬意。他相信在丁武杰先生热 心教育、倾力奉献教育的精神感召之下,会有更 多心系教育的有识之士,参与到教育事业的发展 大潮中来,为实施科教兴国战略和人才强省、创

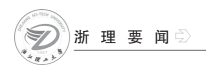


陈根芳讲话

新强省首位战略作出新的、更大的贡献。他充分 肯定了学校近年来的建设发展,并表示,"十四五" 期间,我国进入新发展阶段,发展环境也面临深 刻复杂变化。贯彻新发展理念,构建新发展格局, 高质量服务国内大循环,高水平融入国际大循环, 迫切需要激发各方的创新活力,切实增强发展的 内生动力。希望学校进一步提高"汇聚资源,争 创一流"的意识和能力,深化与钱塘新区、卓尚 服饰等校地合作、校企合作,携手打造未来发展 新优势,致力服务经济社会发展,为争创社会主 义现代化先行省做出学校更大、更新的贡献。



嘉宾合影



校友企业家沈国甫反哺母校教育事业



2020年11月24日,浙江理工大学92届校友、宏 达控股集团有限公司董事长沈国甫为母校捐赠200万元,成立"宏达教育基金"。捐赠仪式在我校行政楼308会议室举行。浙江省教育厅党委副书记干武东、海 宁市人民政府副市长杨文华、海宁市许村镇人民政府 党委书记杜莹池、宏达控股集团有限公司董事长沈国 甫等嘉宾,校长陈文兴、教育发展基金会理事长陈建 勇以及相关职能部门负责人出席捐赠仪式。校党委副 书记周文龙主持仪式。

陈文兴致欢迎词。他介绍了学校情况以及一直以来学校与宏达控股集团的紧密合作并代表学校向沈国甫校友心系母校、反哺教育的深切情怀和积极行动表示衷心的感谢。他表示,"宏达教育基金"的成立,是对双方合作的充分肯定,也是进一步深化合作的契机,希望我们携手共进,共创美好未来。作为学校,我们将不辜负集团公司和沈董的殷切期望,管好、用好教育基金,积极向特色鲜明的研究型高校发展,向世界一千强高校、全国一百强高校、国际一流学科奋力迈进。

仪式上, 陈建勇分别与宏达控股集团有限公司总 经理沈珺、海宁中国家纺城股份有限公司董事长殷晓 红签订捐赠协议、颁发捐赠证书和铭牌。人事处处长 陈爱喜介绍了宏达控股集团有限公司董事长沈国甫简 历。

随后,陈文兴为 沈国甫颁发兼职教授 聘书、佩戴校徽。

沈国甫讲话。他 对母校近几年所取得 的成绩感到由衷的高



兴和自豪,非常感谢母校对自己的培养。他表示: "作为校友,我们要'饮水思源',反哺教育也是我事业中的重要组成部分,也是回报社会的最好方式。今后,我们会继续关心和支持母校的建设,为母校的发展多做贡献,也希望公司能与母校进一步加强合作,借助高校的'脑子',来拓宽和延伸我们企业发展的'路子',实现共赢。"

最后,干武东讲话。干武东高度肯定了宏达控股 集团和沈国甫先生对浙江理工大学办学的支持和推进 浙江高等教育高质量发展的积极行动。他表示,发展 教育离不开社会支持。不断拓宽筹资渠道,积极吸引 社会捐赠,是建设高水平大学的应有之义。希望浙江 理工大学不断汇聚各方力量,加快推进高水平大学建 设。同时,教育发展也要为社会服务。"十四五"时 期,我国将进入新发展阶段,发展环境面临深刻复杂 变化。深入贯彻新发展理念,构建新发展格局,迫切 需要激发人才创新活力,打造科技创新生态体系,增 强高质量发展内生动力。在这方面,大学大有作为、 大有可为。校地、校企要进一步集聚创新资源优势, 合力推进教育链、人才链与产业链、创新链的有效衔 接。希望浙江理工大学进一步加强与海宁和宏达控股 集团的合作,努力形成更多的增长点、增长极,在打 造未来发展新优势、推进浙江"两个高水平"建设上 作出积极贡献、交出高分报表。



浙江省社科联党组书记郭华巍一行莅临我校调研





2020年11月12日上午,浙江省社科联党组书记郭华巍一行莅临我校,就浙江省"十四五"哲学社会科学规划进行调研,校党委书记吴锋民、副校长郜正荣、部分文科学院院长、社科研究骨干教师及科研院人文社科处全体成员参加了会议。

首先,副校长郜正荣从我校总体概况、人文 社科相关情况、学校发展特色优势三个方面介绍 了目前我校哲学社会科学的发展情况,重点阐述 了学校近几年在发展中形成的四大亮点和五个优 势特色领域。

随后会议进行了交流发言。法政学院院长提出 要把推进交叉学科的理念落实到"十四五"社科规 划中;马克思主义学院院长认为,要抓住明年"建 党百年"契机,探索如何利用互联网优势推进学科 及理论文章的建设;外国语学院院长提出积极发展 我省学术外译的建议。经济管理学院的青年教授, 表达了希望能够出台合理评价基础研究和应用研究 标准的诉求。我校浙江省生态文明研究院副院长、 浙江省丝绸与时尚文化研究中心副主任分别从基地 负责人的角度提出了建议,希望将时尚产业相关内 容纳入到"十四五"社科规划中去。

郭华巍书记一行认真听取了我校教师的意见

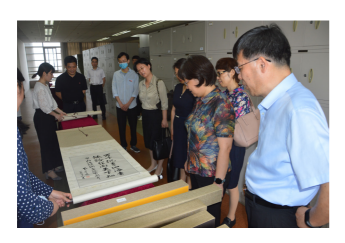
和建议,并针对大家提出的问题——给予了回答,同时对我校"十四五"期间的哲学社会科学发展提出了具有指导性的意见。他充分肯定了我校人文社科的发展理念及取得的成绩,鼓励我校要将特色鲜明的优势学科继续发展下去;同时,希望我校在"十四五"期间,立足"文化自信"的号召,全面繁荣哲学社会科学,向着把浙江建设为"哲学社会科学强省"的目标而努力;最后,对我校下一步的工作开展提出了三个指导意见:进一步重视人文社科工作;引导专家学者们多走出去对外交流,广泛宣传展示我校成果;积极推进人才培养计划,让年青学者快速成长。

校党委书记吴锋民做会议总结。他首先感谢 省社科联郭华巍书记一行来访调研,表示要组织 全校教师认真学习、研究"十四五"社科规划精 神,为以后的研究指点方向;同时,他还表示, 将努力推进现有的基地成果建设,从实际出发做 好工作。最后表达了希望省社科联给予更多指导、 支持和关心的愿望。

期间,郭华巍书记一行还参观了我校红色文 化讲习馆和丝绸博物馆。副校长、校社科联主席 许慧霞参加了调研。



浙江省委副秘书长、省档案局 局长刘芸一行来校调研



2020年6月4日上午,浙江省委副秘书长、 省档案局局长刘芸一行来校调研指导档案工作。 省教育厅党委委员、副厅长陈峰,我校党委书记 吴锋民、党委副书记周文龙等参加调研。

刘芸一行先后实地调研了我校档案馆、红色文 化讲习馆和丝绸博物馆,认真听取了学校关于档案 数字化加工、专题档案资源建设的情况汇报。她对 我校档案工作给予了肯定,并饶有兴致地参观了校 史校情专题档案资源、名人题词等特色馆藏。

在下午召开的高校档案工作汇报会上,刘芸传达了全省档案工作暨表彰先进会议精神。她指出,高校要进一步深化认识,切实将档案工作放到全省档案工作的大局中考量、放到学校事业发展的大局中考量、放到建设"重要窗口"的大局中考量。她强调,高校要深化落实习近平总书记关于档案工作"三个走向"的指示要求,进一步完善制度体系、规范档案管理,进一步挖掘档案资源、主动提供利用,进一步保障数据安全、提升利用效率。

陈峰强调, 当前我省高校档案工作还存在不

均衡、不配套、不适应的问题,各高校要在省档 案局的指导下,进一步强化档案意识、改进档案 技术、优化档案服务,努力做到"为学校寻根铸魂, 为学生留住青春"。

校党委副书记周文龙从资源建设、服务利用、 数字档案馆建设等方面介绍了我校档案工作开展 情况。

会上,杭州电子科技大学、浙江工商大学、 中国计量大学等高校也进行了专题汇报。

调研期间,省档案局、省教育厅相关处室负责人,浙江大学档案馆馆长、浙江省高校档案学会理事长马景娣等随同调研。







校党委书记吴锋民 带队赴山东高校学习调研并看望校友



2020年9月,为进一步加强学校党委领导事业发展的能力建设、深化校院两级管理改革,优化学科建设布局、借鉴省内外院校的有益做法,校党委书记吴锋民带队赴烟台南山学院、山东科技大学、青岛大学学习调研。

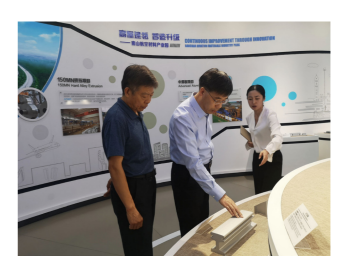
吴锋民一行在烟台南山学院调研期间,烟台南山学院党委书记刘新生,副校长杨万利、赵君超及相关职能部门负责人参加了座谈会。座谈会上,刘新生介绍了学校的办学历史、办学特色及办学理念和战略目标,杨万利围绕学校在投入机制和办学效益、产教融合等方面的经验和做法作了详细介绍。双方还围绕师资队伍建设等相关工作进行了深入交流和探讨。

吴锋民一行在山东科技大学调研期间,山东科技大学党委书记罗公利及相关职能部门负责人参加了座谈会。座谈会上,罗公利围绕学科建设、师资力量、人才培养、科学研究等方面介绍了学校基本情况,并从加强党的建设、确立党委领导核心,完善顶层设计、理清中长期发展思路,实施人才优先发展战略、开创人才工作新局面,深

化改革、激发办学活力等四个方面对第三次党代 会以来学校的改革发展情况进行了详细介绍。调 研组还参观了山东科技大学矿山灾害防控重点实 验室。

吴锋民一行在青岛大学调研期间,青岛大学 党委副书记及相关职能部门负责人参加了座谈会。 座谈会上,杜方波从特色优势学科、人才队伍建设、 "十四五"规划等方面对学校的发展情况进行了







详细介绍。双方还就相互关心的中外合作办学、教育基金会管理等议题进行了深入交流。

调研交流中,吴锋民介绍了此次调研的初衷,他代表学校对三校的热情接待和毫无保留的传经送宝表达了诚挚的谢意。他强调, 这次调研收获很大,加深了对三校办学情况的了解,学习了三校在推进学校建设发展中的成功经验,增进了学校与三校之间的友谊。吴锋民强调,要认真学习借鉴兄弟院校的成功经验,围绕学校"111"奋斗目标,凝心聚力,认真谋划,科学做好"十四五规划",努力破解学校改革发展中的难点与瓶颈,加快推进学校治理体系和治理能力现代化建设。

调研期间,吴锋民一行还看望了山东校友, 山东校友会副会长张华君、于付才,副会长兼秘 书长张球、副秘书长隋锡党、济南校友分会陈玫、 孟祥明等校友对母校领导的到访表示热烈的欢迎。 在与山东校友的座谈中,吴锋民向多年来始终关 心和支持母校事业发展的各位校友表示衷心地感 谢,向校友介绍了学校各项事业取得的成绩,听取了校友们对母校发展的意见和建议,共同推动学校事业不断向前发展。校友们在交流中回忆了在母校学习和生活的美好时光,对母校取得的成绩感到欢欣鼓舞,表示将一如既往地支持母校,为母校建设发展贡献新的力量。

吴锋民书记一行还走访了青岛等地的校友企业。其中,我校82级丝织专业校友、四川校友会副会长张华君在青岛创办的企业——青岛日辰食品有限公司(日辰股份603755)于2019年8月28日正式登陆A股主板市场,是国内新型复合调味料行业领先企业。董事长张华君校友向母校领导详细介绍了企业经营和业务发展的情况。吴锋民高度评价了校友在事业上的成功,并对公司未来的发展、校企紧密联系充满期待。

此行,学校党委办公室、校长办公室、发展 规划处、校友工作办公室、国际教育学院及科技 与艺术学院等相关职能部门和学院负责人随同调 研走访。





校长陈文兴带队参加 2020 世界青年科学家峰会系列活动

10月18-20日,2020世界青年科学家峰会在温州召开。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏院士,浙江省人民政府省长郑栅洁等嘉宾出席活动。我校校长陈文兴,副校长郜正荣率领科研院、学工部、艺设学院等单位负责人及教师参加了系列活动。

在瓯海区承办的"世界青年领导力研讨会"活动上,陈文兴与瓯海区委书记王振勇签署了《共建浙江理工大学瓯海研究院续签协议》。

在鹿城区承办的"瓯越院士讲坛—科技+金融发展研讨会"活动上,陈文兴作了题为《科技创新驱动服用纤维材料发展》的主题报告。

在龙港市举行的校地合作恳谈会上,陈文兴一行 与龙港市委书记郑建忠、市长何宗静、副市长阮晓琼, 以及龙港市相关部门负责人进行了深入交流,就双方 共建"浙江理工大学龙港研究院"达成了共识。

在"中国·温州民营企业人才周"主会场活动上, 郜正荣与永嘉县县长林万乐签署了《校地合作战略协 议》,重点将建立浙江理工大学永嘉研究院,共同打 造互利共赢的合作平台。

活动期间,陈文兴与温州市市长姚高员就校地科技合作进行了交流,并达成双方深化合作的共识。

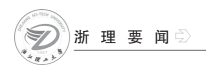
据悉,本届峰会以"汇聚天下英才、共创美好未来"为主题,围绕联合国可持续发展目标,聚焦青年与未来等国际议题等内容展开深度研讨。邀请参会的嘉宾包括12位诺贝尔奖获得者等顶尖科学家(线上);113位中外院士中参加线下活动有80位,线上活动33位;参会代表覆盖96个国家、29个国际组织;70%左右为45周岁以下的青年科学家。











陈文兴院士工作站揭牌仪式在浙江绍兴举行







2020年11月28日,陈文兴院士工作站揭牌仪式在浙江绍兴古纤道绿色纤维有限公司举行。中国工程院院士、校长陈文兴,绍兴市委副书记、市长盛阅春,绍兴市人民政府秘书长王芬祥,绍兴市委组织部副部长、市委人才办常务副主任王国飙和越城区副区长汤枥钧等领导出席并见证了揭牌仪式。我校人事处、产业技术研究院、材料科学与工程学院相关负责人和陈文兴院士科研团队成员参加了本次揭牌仪式。揭牌仪式由绍兴市科学技术协会党组成员、副主席宣懿范主持。

仪式上, 陈文兴、绿色纤维公司执行董事徐 跃林与金浦集团董事长郭金东分别致辞。

陈文兴在致辞中表示,多年来,双方合作密切深入,已建立了互相信任、配合默契的科技创新队伍。未来,双方将继续努力,在拓展聚酯纤维材料应用领域、解决行业关键共性问题等方面持续推进产学研深度融合,优势互补、合作创新,助推企业高质量发展。企业相关负责人表示,陈文兴院士工作站的建立,开启了公司高层次合作的新开端,公司将与院士工作站开展深度合作,坚持走"产学研用"发展之路,推动产业转型。

在随后召开的座谈会上,陈文兴指出,产学研合作至关重要,应让高校科技工作者深入工厂车间实践,让实验室中的成果在产品中体现。同时,在合作过程中加强双方的交流与学习,最大程度地发挥科技工作者的科研价值。

陈文兴院士工作站的建立,将促进高层次产 学研合作,进一步解决企业科技研发过程中遇到 的实际技术难题,为积极探索效益共享机制创造 了条件。



我校全球各地校友会会长、秘书长会议顺利召开



为庆祝浙江理工大学建校 123 周年,我校于 2020年10月31日在行政楼 217会议室顺利召开了浙江理工大学全球各地校友会会长、秘书长会议。校党委副书记周文龙、校友办负责人,杭州校友会会长叶文、秘书长陈金峰以及杭州校友会各学院分会会长等20余人,通过云端会议的形式与全球地方校友会会长、秘书长线上连接互动,一同回顾母校的发展历程,展望母校建设的美好前景。

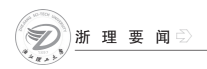
会上,校党委副书记周文龙致辞。周书记介绍了学校近几年的发展情况和所取得的主要成绩,他指出在全校上下的齐心协力和广大校友的支持下,学校综合实力和办学空间进一步提升,师资队伍建设取得新突破,学科建设再上新台阶,人才培养、科技创新和社会服务获得新成效,国际化办学开拓新局面。他强调学校高度重视校友工作,始终秉承"关爱、感恩、传承、共赢"的校友文化理念,持续加强校友平台建设,丰富校友会组织形式,提高服务校友能力,创新校友工作方法,今年更是加快推进校友信息化建设,上线了网上校友服务大厅,更多平台的建设必将进一



步紧密校友之间、校友与母校之间联系和合作, 推动校友和母校事业的共同发展。当前,学校正 在组织制订"十四五"规划,欢迎校友们建言献策, 为母校的发展贡献更多的智慧和力量,同时邀请 各位校友常回母校看看。

随后,杭州校友会会长叶文、广东校友会会长骆平华、嘉兴校友会副秘书长叶甫荣分别作了发言和工作经验分享,介绍和回顾了近几年校友会在组织建设、活动开展、特色亮点等方面内容,并真诚的邀请各地校友会会长、秘书长和校友们进行更多的线下交流和合作,在表达对母校 123 周年校庆美好祝福的同时也表示会一如既往地支





持学校的建设, 祝愿母校发展的越来越好。

校友网上服务大厅启动正式上线, 并通过视 频宣传片介绍了该平台的功能,全体校友和云上 的各位会长、秘书长纷纷拿出手机扫描屏幕上的 二维码, 认证注册信息, 找回青春记忆, 掌握母 校动态, 畅享便捷服务。



校友办主任陈艳对校友会组织建设和校友服 务体系建设的相关情况做了介绍。表示各地校友 会是学校校友工作依靠的主要力量,发展的各有 特色,在凝聚校友、服务校友、促进合作等方面 做好了积极贡献, 学校也在不断完善校友服务体 系建设,会尽全力为各地校友会和广大校友的发 展做好更多的服务。

紧接着各地校友会——向母校亲切报到,对 母校所取得的成绩表示高兴和赞赏,纷纷表达了 对母校建校 123 周年最诚挚的祝贺, 并对学校的 建设和校友工作提出了诚恳的建议。相信各地校 友都在这个云端见面会中收获到很多,这次疫情 防控常态化下的云端见面也在大家心里留下了深 刻印象。

会议还就今后线下召开全球会长、秘书长会 议进行了探讨,初步达成共识,嘉兴校友会给与 大力支持承办明年的大会,共同庆祝党的100周 年生日。

最后,各位校友线上合影留念,记录这难忘 的瞬间,返校校友线下合影留念。



会后, 在校友之家周文龙副书记和张森校友, 共同揭牌由张森校友书写并捐赠的"校友之家" 书法牌匾。







我校纺织科学与工程专业上榜国内顶尖学科

2020年10月15日,高等教育评价专业机构软科今日正式发布"2020软科中国最好学科排名"。我校的纺织科学与工程学科被列入顶尖学科,排名全国第二,这也是浙江省省属院校唯一一个上榜的顶尖学科,该校另一学科设计学排名全国前八。

这份排名榜单包括 96 个一级学科,各个学 科排名的对象是在该一级学科设有学术型研究 生学位授权点的所有高校,发布的是在该学科 排名前50%的高校。共有485所高校的4946 个学科点上榜。

软科中国最好学科排名的指标体系包括人才培养、科研项目、成果获奖、学术论文、高端人才五个指标类别,下设16个指标维度,共计50余项反映学科竞争力的客观量化指标。排名数据全部来自权威第三方,如教育部、科技部、国家自然科学基金委员会、国际和国内文献数据库等。

我校获教育部

"智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目"授牌

2020年5月25日下午,由教育部中外人文交流中心主办、亚龙智能装备集团股份有限公司承办,教育部"智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目"启动工作视频会议成功举行。



根据《关于智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目 2020 年入选院校的通知》(人文中心函〔2020〕9号),我校入选成为首批筹建合作院校(全国本科院校共 8 所入选)。本次项目启动工作视频会议目的在于推动项目建设务实深入开展,打造人文交流品牌。我校作为首批入选筹建院校代表,设立了浙江理工大学分会场参与在线会议,副校长部正荣出席会议并进行项目"云"签约和院校代表主题发言,国际交流合作处、机械与自动控制学院领导、教师代表共同到分会场参加活动。

本次项目启动工作通过线上视频会议平台, 来自全国二十多个省市区 178 所院校、九百余人 同时在线参会。出席视频会议的相关领导及嘉宾





有教育部中外人文交流中心主任杜柯伟, 河南省 教育厅一级巡视员刁玉华副厅长,中国工程院院 士、浙江大学特聘教授谭建荣,项目联合实施单 位亚龙智能装备集团股份有限公司董事长陈继权, 以及全国有关省(自治区、直辖市)教育行政部 门领导,入选院校领导及项目负责人,以及相关 行业企业代表。启动会议由教育部中外人文交流 中心杨晓春副主任主持。

会议紧紧围绕"产教融合提升院校服务'一 带一路'建设能力"的主题展开。杜柯伟作《发 挥产教融合作用,提升学校服务人文交流能力》 中外人文交流政策报告。从人文交流理念、教育 在人文交流中的基础性作用阐述, 指出基地项目 的开展应秉持"技术创新+人文交流"协调发展 理念,亚龙与合作院校共同孵化建设"亚龙智能 国际学院"、"亚龙智能国际技术创新中心"、"亚 龙丝路学院"等,促进产教融合,推动培养智能 制造领域具有良好人文素养和人文交流能力的高 端技术技能人才, 服务人类命运共同体构建。

陈继权作《搭建产教融合平台,助力高素质 人才培养》报告。围绕"基地项目搭建产教融合 平台"、"基地项目助力高素质人才培养"和"基 地项目服务'一带一路'建设"三方面介绍,指出 基地项目的开展将围绕基地建设、人才培养、境 外办学等方面进行,致力于通过开展人才培养培 训、科学技术研究,项目联合实施等,推动高素

质技术技能人才的培养,努力打造具有示范引领 作用的中外人文交流实践平台。

"云签约、云授牌和颁发证书"环节, 陈继 权与浙江理工大学等院校代表在线云签约, 杜柯



伟为项目院校在线云授牌,颁发筹建证书。

郜正荣受邀代表签约院校作《产教融合构建 智能制造,中外人文交流实践平台引导带动"一 带一路"教育合作》主题发言。他从浙江理工大 学的办学历史与现状、新时期办学目标与人才培 养目标的定位、智能制造工程人才培养途径与成 效三方面进行介绍。智能制造工程专业人才是推 进智能制造发展的支撑和源动力,是"中国智造" 时代发展的需要。我校于2018年获批智能制造工 程专业,是浙江省第一个开设该专业的高校。自 开办以来,逐渐形成了科学研究、企业需求深度 融合,与学科竞赛紧密结合,与国内外知名院校 广泛联合的人才培养特色。学校将在教育部人文 交流中心指导下,加强与亚龙集团和相关单位合 作,在政策、资源等方面给予基地建设必要支持, 将基地打造成为集产教融合、国际合作、教学改 革等多功能的高水平平台, 拓展与"一带一路" 国家在合作办学、联合培养、师生交流、科学研 究等方面的合作,在引导带动"一带一路"教育 合作上作出示范, 切实提升学校参与和服务人文 交流的水平, 打造中外人文交流领域的浙理品牌!



我校与校友企业华鼎集团携手共建时尚研究院



2020年7月17日上午,我校与华鼎集团共建时尚研究院签约仪式在余杭区华鼎集团控股有限公司内举行。余杭开发区党工委委员、管委会主任卞吉坤,华鼎集团总裁丁雄尔、副总裁刘刚,浙江省丝绸科技有限公司常务副总经理李鹏,东丽纤维研究所(中国)有限公司综合企划室课长施一娇,我校副校长陈文华、服装学院相关学院负责人出席了签约仪式。仪式由华鼎集团副总裁陈舒主持。

陈文华在讲话中表示,本次浙江理工大学与华鼎集团共同成立时尚研究院是深化教育改革,坚定高校使命,立足特色优势,对接浙江省时尚万亿产业发展,深入推进时尚产业产教融合发展工程建设的重要举措。研究院的成立将以推动浙江省时尚产业高水平发展为目标,进一步丰富时尚行业产教融合的内涵,探索建立"政产学研用"一体的人才培养的机制,为促进时尚行业持续健康发展提供"华鼎研究院方案",为浙江省、长三角地区乃至全国的时尚行业发展做出更多更大贡献。随后,华鼎集团副总裁刘刚与我校服装学院副院长刘正代表双方签订了合作协议。

时尚研究院的成立将以时尚产业为抓手,通过集聚、整合、开放、共享创新资源,围绕研发设计、技术创新、产业升级需求的共性关键技术,提升时尚产业的技术水平及设计研发能力。通过承担产业实践课程体系和教学内容,参与服装设计与工程、服装与服饰设计等专业人才培养方案制定,提升产教在课程层面的深度融合

早在去年6月,在浙江省发展和改革委员会、浙江省经济和信息化厅、浙江省教育厅、浙江省人力资源和社会保障厅的指导下,由我校和华鼎集团共同发起,30家常务理事单位、119家理事单位参与组建了浙江省时尚产业产教融合联盟。联盟的成立将与地方政府同步规划时尚产业产教融合发展政策举措、重大项目,着力构建与龙头企业、行业教师教学双向互通、学生学员双向互动的协同办学体系和长效合作机制。联盟成立以来,我校与华鼎集团在时尚产业实施深度的产教融合。通过认知课程参观、生产管理实践、专业能力实践以及时尚人才创业孵化项目和校企合作科研项目的开展,全方位培育学生"三创"能力,持续体现了产教融合的成果。





我校 10 项成果 荣获 2019 年度浙江省科学技术奖

2020年7月17日上午,2019年度浙江省科学技术奖励大会在省人民大会堂隆重举行,校长陈文兴院士及部分获奖代表参加了会议。我校共有10项成果获得了2019年度浙江省科学技术奖。

我校作为第一单位申报 10 项, 获奖 7 项, 其中: 机械与自动控制学院朱祖超教授团队的"大功率流程 离心泵关键技术及产业化"获得科学技术进步奖一等 奖;建筑工程学院胡绍庆教授团队的"桂花种质资 源评价、创新与利用"、机械与自动控制学院任锟副 教授团队的"新型高效异形槽钢成型关键技术与成套 装备研发"获得科学技术进步奖二等奖;生命科学与 医药学院欧文斌教授团队的"肿瘤分子诊断标志物的 开发与靶向治疗关键技术及应用"获得科学技术进步 奖三等奖;理学院王新平教授团队的"基于高性能化高分子材料的表/界面结构调控及其关键科学问题研究"、信息学院丁佐华教授团队的"软件可靠性建模与计算方法"、纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)熊杰教授团队的"纳米结构电极材料及其新能源器件的构建与机理研究"获得自然科学奖三等奖。

我校作为参与单位申报 3 项,获奖 3 项,其中: 机械与自动控制学院陈文华教授的"变螺距内压缩高效螺杆真空泵的研发"、信息学院沈炜教授的"高风险药品全生命周期精准管控的关键技术研究与应用"、纺织科学与工程学院周小红教授的"纺织检测新技术开发及标准体系建立与应用"分别获得科学技术进步奖三等奖。

我校被认定为 浙江省大众创业万众创新示范基地

根据《浙江省人民政府关于推动创新创业高质量 发展打造"双创"升级版的实施意见》(浙政发 [2019]9号)和《浙江省发展改革委关于组织申报 2020 年度浙 江省大众创业万众创新示范基地的通知》文件精神,经 学校申报、专家评审与网络公示等环节,我校被认定为 2020 年度浙江省大众创业万众创新示范基地。

2020年度浙江省大众创业万众创新示范基地申报 工作自今年4月份启动以来,学校教务处、科研院、研 究生院、招就处、创业学院等多个部门通力协作、共同 商讨,几经易稿,提出示范基地建设方案。经浙江省教 育厅推荐,浙江省发改委组织专家评审,由副校长许慧 霞亲自汇报、科研院、创业学院参与答辩,最终成功人 选省级双创示范基地。 我校大众创业万众创新示范基地旨在瞄准国家和 浙江省大众创业万众创新体系建设的建设目标,结合浙 江省区域产业发展实际,集聚学校优质教育资源,聚焦 人才培养,强化高校、地方政府、行业协会、企业机构 等多元主体协同合作,以提升创新创意创业("三创") 人才培养质量为主线,加强改革创新,深化产教融合, 着力开展"政产学研创"三创人才培养模式创新与实践。 根据国家产业布局和浙江省八大万亿产业发展规划,结 合学校自身办学特色,打造创新创业育人示范样板,形 成可推广、可借鉴的改革成果。力争通过三年时间,出 台一批创新创业扶持政策,培育一批创新创业拔尖人才, 孕育一批创新创业教育成果,催生一批科技成果转化落 地,打造具有浙理特色的创新创业示范基地。



我校多个项目上榜 2019-2020 年度 浙江省产教融合"五个一批"名单

浙江省发展和改革委正式公布了 2019-2020 年度省产教融合联盟组建名单和 2019-2020 年度省产教融合工程项目等名单。由我校于 2019 年 5 月牵头组建的"浙江省时尚产业产教融合联盟"人选 2019-2020 年度浙江省产教融合联盟组建名单。

同时,我校申报的"浙江理工大学时尚产业产教融合工程项目"入选 2019-2020 年度浙江省产教融合工程项目(本科院校)名单,"'新工科'背景下的现代纺织产学合作与协同育人"、"高浪时尚产业跨境电商协同育人基地"、"工商管理专业质量管理课程群产学协同育人探索"、"基于机械创客社团的新工科人才培养改革与实践"、"航天诱变穿心莲种质资源创新"五个项目入选2019—2020 年度省产学合作协同育人项目名单。

"五个一批"

浙江省产教融合"五个一批"是落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》和《浙江省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》推出的产教融合项目,旨在通过建设一批产教融合联盟、一批产教融合示范基地、一批产教融合试点企业、一批产教融合工程项目和一批产学合作协同育人项目,推进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接,全面提升教育水平和人才资源质量。

据悉,本次公布全省共有13个联盟、20个示范基地、63个工程项目、240个协同育人项目人围。



牵头单位	联盟名称
浙江理工大学	浙江省时尚产业产教融合联盟
浙江师范大学	浙江省轨道交通产教融合联盟
浙江工业大学	浙江省高端装备智能制造产教融合联盟
浙江科技学院	浙江省数字化制造产教融合联盟
允州电子科技大学	浙江省数字经济产教融合联盟
温州大学	浙南(温州)数字经济产教融合联盟
浙江传媒学院	浙江省文创产业产教融合联盟
浙江工商大学	浙江省金融科技产教融合联盟
折江旅游职业学院	浙江省旅游产业产教融合联盟
温州医科大学	浙江省健康产业产教融合联盟
宁波大学	浙江省海洋经济产教融合联盟
衞州学院	浙闽赣皖省际绿色制造产教融合联盟
浙江树人学院	浙江省家政服务业产教融合联盟

浙江理工大学时尚产业 产教融合工程项目

浙江理工大学时尚产业产教融合工程项目结合余杭校区(时尚学院)的建设,打造"时尚设计产教融合平台"、"时尚智造产教融合平台"



和"时尚文化与传播平台"三大平台,建立引领时尚产业发展的"政校行企"协同育人办学新机制,建设融合"培养链、产业链和创新链"的时尚学科专业新体系,形成培养具有全球视野、中华情怀的时尚人才教育新模式,举办培养时尚"创新创意创业"三创人才的办学新项目。

深化产教融合,推进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,是国家推动教育优先发展、人才引领发展、产业创新发展、经济高质量发展相互贯通、相互协同、相互促进的战略性举措。根据《浙江省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》和浙江省发展改革委等八部门制定的《浙江省产教融合"五个一批"工作方案(2019)》精神,我校大力构建现代人才培养体系,持续深化教育与产业的有机融合,契合社会和企业创新人才需求,扎实做好新时代人才培养工作。

强强联合 开创时尚新格局

2019年6月21日,在省发展改革委、省经信厅、省教育厅和省人力社保厅的指导下,我校联合华鼎集团牵头发起组建了浙江省时尚产业产教融合联盟。凤凰网、浙江在线、杭州电视台、杭州网、都市快报、浙江发改微信公众号等10余家媒体纷纷报道。



产教融合显成效

联盟自成立以来,得到国家发展改革委、教育部、省发展改革委、省经信委、省教育厅和省

人力社保厅的大力支持。围绕时尚产业优化升级,建成一批集教学环境与生产环境相融合的实习实训实践实验基地,学校与企业共同制定人才培养方案、共同开发课程标准和教材、共同选拔学生和评价学生、共同培养核心教师、共同建设实训基地的"五共同"产教融合教学模式基本建立。



主持温州市政府、省科协委托课题《温州时尚产业高质量发展对策研究》,在温州召开的世界青年科学家峰会上,做专题汇报,得到与会院士、省市领导一致好评。获浙江省委常委、温州市委书记陈伟俊的批示。并得到温州市长姚高员的高度评价,认为内容丰富、理论功底深厚,对温州时尚产业把脉准确,指出要在后继工作中落实报告提的五大举措、五大链条对策建议。温州市副市长汪驰也指出,后期要让温州市经济和信息化局和我校做好对接工作,切实推进温州市时尚产业的转型升级。

在浙江省产学研合作促进会的支持下发起成 立时尚产业创新委员会。专委会致力于贯彻落实 党的十九大精神和省委省政府重大战略决策部署 的重要举措,充分发挥浙江省时尚创新优势,大





力推动时尚产业创新发展体系建设及时尚产业转型升级,进一步探索我省具有产学研特点的时尚产业创新发展模式。

积极与区域产业集群、国内外知名企业、行业组织及社会团体搭建产教融合平台。主动对接我校科研项目在地方布局,探索"科技+产业"综合服务地方发展模式,助推地方经济发展和产业转型升级。

努力探索依托高等教育与科研创新力量推动 地方产业高质量发展,针对"长三角生态绿色一 体化发展示范区教育改革发展方案实施意见"给 出了相应对策建议。

参与制订《浙江省化妆品高质量发展实施方案》,提出将"美妆小镇作为浙江化妆品产业核心承载区,打造国内领先、具有国际影响力的化妆品产业集群"的对策建议,为将浙江建设成为中国化妆品产业高质量发展示范区,打造千亿级浙江美妆产业,提供强有力的政策保障。

服务地方显特色

积极推进地方研究院新一轮建设,与杭州市余杭区、温州市瓯海区、湖州市吴兴区等多个地方政府达成共建产业创新综合体意向。计划将综合体平台打造为世界级时尚智造产业集群地,力争列入浙江省产业创新服务综合体创建名单,实现创新创业、产教融合、产业发展的共赢局面,引领浙江省乃至全国时尚产业创新发展。与余杭区经济开发区产业发展局共同推进浙江省家纺产业创新服务综合体建设,加速产业创新综合体建设,绘就余杭家纺发展新蓝图;助力湖州吴兴城市投资发展集团打造 2.0版本的特色小镇、争创省级科技创新平台,谋划共建丝绸产业创新服务综合体,争创省级科技创新平台,共同推进湖州丝绸产业转型升级。

校企合作助转型

携手校友企业共同打造产教融合示范基地,

筹建国家重点实验室、国家双创示范基地等高能级科研平台;服务地方经济联合卓尚集团共建国家大学科技园,校企合作共同运营地方时尚科技产业园,进一步推进"科技+产业"服务地方模式。努力打造产教融合、校友经济的样板,校企合作、区校合作的典型,以新一轮校企合作成果助推我省时尚产业高质量发展。

联盟未来

总体目标到 2023 年,初步建立杭州市时尚教育和产业融合发展的长效机制,培育1个在全国具有广泛知名度和影响力的联盟;建成2个以上国内设备条件一流、产教深度融合的实验实习实训基地,培育5家以上产教融合型企业,实施20个以上产学研合作协同育人项目。

近期计划

- 1、学校将继续响应国家、省和杭州市的产教融合文件精神,积极与省发改委、杭州市发改委对接,协商并争取政策、资源的支持,争取浙江省时尚产业服装数字化设计与制造产教融合工程项目立项;
- 2、联合华鼎集团、卓尚集团等校友企业发起 成立浙江省时尚产业发展基金,聚焦投资校友及 学校师生创业项目,打通时尚人才孵化、产业孵 化、资金和市场推广跟进的全要素产教融合平台。 将聚元空间打造成为师生共创集聚地、校友杭州 三创飞地;
- 3、在办学上寻求与企业深度合作,甚至企业 投资办学,直接让企业参与到专业培养的底层课 程设置,建立以市场化运行机制打造生产与教育 资源互促互助服务平台,为学校提供人才培养的 真实工作环境、科学研究的问题源头,学校为产 业系统提供技术支持、信息咨询与企业员工梯队 建设的"人才库"。



我校举行 2020 年"健盛杯" 十佳大学生评选暨第四届大学生发展论坛



2020年11月25日下午,由校党委学工部、学生处主办的2020年"健盛杯"十佳大学生评选暨第四届大学生发展论坛在行政楼二楼报告厅举行。浙江健盛之家商贸有限公司副总经理蒋勰,我校1996级机械设计与制造专业校友、浙江敦和资产管理有限公司基金经理方涛,2004级电子商务专业校友、杭州筑梦网络科技有限公司创始人兰景满,2005级纺织科学与工程专业校友、浙江省轻工业品质量检验研究院标准研究主管刘芙蓉,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,2011级服装设计专业校友、漫画沙画工作室负责人周雪子出席本次活动。校党委副书记陶伟华与校友们就推进学校人才培养改革创新相关事宜进行了深入互动。此次活动由相关职能部门负责人及各学院学生工作负责人担任评委。

党委学工部部长胡琦在致辞中讲述了我校的 育人理念,也对校友关心母校,反哺母校的情怀 表达诚挚的感谢。

十佳大学生现场评选中,五位校友——为我们 的候选人作推荐。选手们通过作品展示、个人陈述 等形式进行风采展示,他们中有以科技服务民生,创造近百万社会效益的励志青年;有跨越千里为贫困地区送去科技知识的科普人;有走出校门、冲出国门、与世界顶尖人才同台 PK 的智造型人才;有用镜头记录疫情下赤子之心和必胜信念的传媒人……15 名选手中有 13 人获得清华大学、浙江大学、厦门大学等名校推免攻读研究生资格,还有全国大学生"自强之星"、全国大学生"悦读之星"等……选手们以个人真切的青春奋斗故事展现了新时代青年的精神面貌.赢得了现场观众的热烈掌声。

论坛交流环节中,方涛校友对 15 位候选人的精彩展示表示赞叹,对母校的发展表达衷心喜悦。他以青春和担当为主题,结合自身成长和工作经历,希望在校大学生关注和关心国家政治经济发展,自觉把个人成长融入时代发展大潮中;勉励学弟学妹们要特别重视创新,有所学有所悟进而有所思;在个人擅长的领域要深耕细作,保有工匠精神;在选择职业时认真走好第一步,以务实专一、百折不挠的精神对待工作必然成就一番事业。

经过激烈角逐,最终理学院张丽滢,材料科学与工程学院胡欣蔓,信息学院陈柄翰,机械与自动控制学院全振潭,生命科学与医药学院陈雯琪,经济与管理学院沈雪瑶,艺术与设计学院朱佳莹,外国语学院王灵、史量才新闻与传播学院谢永琪和启新学院、创业学院徐庆坡获得 2020 年校"十佳大学生"荣誉称号推荐资格。

为扩大榜样示范影响力,此次评选采用易班 直播的形式,近万名学子同步观看,与现场观众 一起感受榜样的力量。



99 岁老党员给"00 后"的一堂"跨世纪"网络党课

-走讲 1936 级校友袁启仁



校友名片

袁启仁

1921年5月出生于诸暨,1936年7月考入浙江 省立杭州蚕丝学校(现浙江理工大学)。

2020年7月23日, 在杭州市下城区朝晖街道老 房地社区,已99岁高龄的袁启仁老先生在家里面对 电脑屏幕,给一群分布在全国各地的浙江理工大学"00 后"大学生们直播了一堂网络党课。

袁启仁老先生和这些同学们的相识,源于2019 年7月。

当时, 浙江理工大学艺术与设计学院的同学们在 老房地社区进行暑期社会实践,期间获悉这里有位年 近百岁、名叫袁启仁的校友,于是就立刻登门拜访。

得知这些来访的年轻人, 是来给社区做廉政文化 建设的, 袁启仁欣喜万分, 立刻将同学们请进了家, 还当场给大家讲了一堂生动的党课。那之后,艺术与 设计学院的同学们就决定来年再登门拜访。

"可今年由于疫情原因,大家未能如愿集体登门 聆听党课, 所以我们想到了网课这种形式。"田浩然 告诉记者, 在征得袁老同意后, 他在7月21日一早, 带着三位同学,背着笔记本电脑,来到袁老家里做好 沙发上,胸前别着党徽,面带微笑看着电脑屏幕。 了直播准备。

当天上午10点, 这堂"跨世纪的党课"正式开 播。刚一上线,就有60多位同学不停地给这位"学长" 送花点赞。

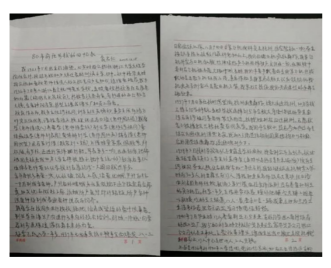


直播画面

面对这种授课方式,袁启仁也倍感新鲜。他坐在



给网络那头的"学弟学妹"讲课,袁启仁拿出两 页亲笔写的"教案"——《80年前在学校的回忆录》, 缓缓讲起了自己的青葱岁月、抗日时期的见闻、入党 后的所感所想……



《80年前在学校的回忆录》

"袁老还展示了一个红色笔记本。"艺术与设计 学院 18 级学生杨汝远当时就在现场帮助袁老直播, 本子里面记录着中国共产党历次重大会议以及浙江省 历次党代会的信息。



红色笔记本

这些, 都是袁启仁从新闻上摘录下来的, 不仅字 迹工整潇洒,编排赏心悦目,还手动画出了整齐的表 格线。

当袁启仁把笔记本的内容展示在摄像头前时,看



直播的学生们都被震撼到了。

"爷爷太有心了!"、"老一辈的学习精神真值 得敬佩!"……屏幕上顿时满是同学们的点赞和评论。

"同学们一定要倍加珍惜这个新时代。"直播结 束前,袁启仁嘱咐每一位同学,"中国梦需要靠你们 这一代去奋斗实现。"

课后,浙江理工大学艺术与设计学院党委副书记 胡坚也对记者表示,袁启仁老先生与党同龄,他的党 课浓缩着历史的精华, "受教、启智, 更传递着老一 辈党员对青年一代的深情厚望。"



他是一块"宝",传承着精神与希望

99岁的袁启仁,是朝晖街道老房地社区的一块 "宝"。他腿脚灵活、思路清晰,讲话中气十足,完 全不像一个近百岁的老人。

"我们社区都把他当党员榜样。" 社区党委书 记何海霞告诉记者, "他在党建工作中已经投入了 60年。虽然99岁,但他的活力和热情却不输年轻人, 让人钦佩。"

去年, 浙江理工大的学子特地为老学长画了一幅 肖像画,这幅画现在就摆在袁老先生家的客厅里。



艺术与设计学院学生创作的肖像

看到青春洋溢的学弟学妹来探望自己,老先生喜 笑颜开。孩子们走后,他的心情还久久不能平静,回 忆起自己 80 年前在校园里的青葱岁月。

这一激动,就写下了洋洋洒洒的"回忆录"。当 今年,更多的学生在网上听他讲故事的时候,袁启仁 就把这篇回忆录当成了"教案"。

袁启仁,1921年5月出生于诸暨。七岁时因父 亲在浙江大学文理学院任会计,他随家人迁居杭州。 1936年7月,袁启仁考入浙江省立杭州蚕丝学校。

"那时,一片欣欣向荣感到前途辉煌,满怀着未来的希望。"袁老这样写道,"好景不长,入学一年多,1937年七七事变抗日战争全面爆发,八·一三日寇占领上海。8月14日,日军飞机成群突击杭州,防空警报一响,学生按领导指示疏散隐蔽到老和山上,我们目睹日机疯狂轰炸……"

接下来就是学校停课,直到1939年2月接到学校在绍兴嵊县甘霖镇复学的通知。

在嵊县甘霖镇,袁老先生和他的同学们条件异常艰苦,"睡的地铺,冬天铺上稻草以取暖,吃的是大锅菜,八人一桌,基本上是一锅咸菜,豆腐加点肉丝。生活虽艰苦,但意气风发,学习情绪很舒畅。"

1940年,袁启仁毕业后,被分配到了当时财政贸易委员会富华贸易公司浙江分公司嵊县办事处,主

营收茧缫丝, 缫成生丝出口换钱, 支援抗战。

作为一个技术骨干,袁启仁参与了全自动缫丝机的的试制与生产,他还曾在1967年去延安参与延安丝绸印染厂的设计与筹建。那时当地为了接待来自杭州的这些专家,还特地安排了飞机从西安飞往延安。

就像整理党史笔记一样,袁老对自己的职业生涯、生活照片也都是整理得清清楚楚的。说到延安那次旅行,他竟然马上从一大堆相簿里翻出一本,精准找到了1967年8月在延安拍摄的照片,这其中还有一张他站在毛主席住过的窑洞前的纪念照片。



袁老先生的相簿

袁启仁将这些照片都分门别类粘贴好,拍摄时间 和地点也被清楚地记录在空白的地方,让人惊叹。

跌宕起伏的一生,他都记得清清楚楚。

然而,80多年前和他一起从蚕丝学校毕业的17个同班同学,大部分已不在了。在回忆录的最后,袁老淡淡地写了一句:"到目前为止,17人中已去世14人,2人失联。"

如今,一群群年轻的校友敲开他的房门,聆听他 的故事,分享他的回忆。一种精神也在跨世纪的两代 人身上得到了传承。

"他就是活着的历史,更是一段红色基因的延续。"辅导员田浩然说。



心系环保 持之以恒

一走进 1977 级校友王元珞



校友名片

王元珞

浙江丝绸工学院(浙江理工大学前身)1977级丝织专业校友,现任杭州锦江集团董事长,中国绿色能源公司CEO,浙江省资源综合利用协会副会长,高级经济师。2002年获香港理工企业管理学高级文凭。曾先后任浙江丝绸工学院团委书记、系党总支书记、财务处处长、浙江金绩股份有限公司总经理、香港旭日集团财务经理助理。1995年加盟杭州锦江集团。现为浙江理工大学校友总会副会长,浙江理工大学大学生成才导师。2011年捐资100万元人民币在母校设立感恩留学基金。

用感恩的心做人,用责任的心做事,用虔诚的心学习,用真诚的心待人。愿学友们做人成功!做事成功!——王元珞

她,被誉为"城市的美容师"。1997年以来,她 所带领的杭州锦江集团有限公司运行团队与浙江大学 合作,先后在浙江、河南、安徽、山东、湖北、云南、 内蒙、宁夏、吉林等多地投资并运营了 20 多家流化 床垃圾焚烧电厂。目前累计垃圾处理能力达到 3700 吨/日,将"变废为宝"的理念,发挥到了极致;把 产学研有机的结合实现了高新技术的产业化。在全国 垃圾处理能力上排在全国第一!

她,通过数年艰苦努力,从一个门外汉成长为行业的领跑者,在这个本不属于女人的天地里开创了一片沃土!她,人生一路平坦却突然峰回路转,毅然选择了一个既有前景又异常艰辛的道路,并凭借执着信念创造了辉煌!她,王元珞、一位平凡的女性,却成就了不平凡的事业!

身兼高级经济师、杭州锦江集团董事长、中国绿色能源有限公司 CEO 的王元珞,她不仅是一名让人信任的合作伙伴,还是一位受人尊敬的高级职业经理人。

书香门第,全面发展

1958 年,王元珞出生于杭州书香门第,父亲王爱民是浙江大学管理学院的创始人之一,八十年代在全国管理界享有很高的知名度。母亲朱文玉是浙江大学附属小学求是小学的第一任校长。1977 年,文革结束,全国恢复高考,王元珞考入了浙江丝绸工学院丝织专业(浙江理工大学前身)。大学时期的她仍然是学习中的佼佼者,德智体美全面发展,王元珞从小就喜欢体育运动。六年级时,她横渡钱塘江,参加田径、游泳、乒乓球比赛,成为当时人们的美谈。大学期间,她的体育运动方面的天赋得到了全面的发挥,篮球、排球、游泳、田径各个方面经常取得学校和市里的冠军。在体育运动方面的天赋和喜爱,造就了她争强好



胜、坚毅执着、绝不认输的性格特征。

角色转换,成就非凡

大学毕业后,王元珞留校任教。在浙江丝绸工学院工作的十几年里,她当过老师、团委书记、党总支书记、财务处处长和校办公司的总经理。她始终以身作则,严格要求自己,把各项工作做到最好。高校的工作经历,锻炼和提高了她的组织管理能力。1993年,王元珞到浙江金陵股份有限公司担任副总经理,后又被纺织部选派到香港旭日集团培养。1994年回来后担任浙江金陵股份有限公司的总经理。受父亲的影响,王元珞认为,要成为优秀的企业管理者,就必须到市场中去锻炼,不给自己留后路。抱着对企业管理的满腔热情,王元珞放弃了自己奋斗了十几年的教育事业,于1995年辞职下海到杭州锦江集团。从此,她与杭州锦江集团紧密相连,走上了一条以环保为主题的商业人生路!

优越的家庭背景、良好的学校教育,造就了王元 珞追求完美、追求卓越的个性。一进入锦江集团,王 元珞就为自己的职业经理人身份定准了位置。一方面, 她充分利用自身广泛的知识、丰富的管理经验,参与 以钭正刚为首的企业核心层的具体决策,并落实和执 行这些决策;另一方面,她投入更多的精力,研究企 业的生存之道,发展规律、管理法制。王元珞认为, 作为一名职业经理人,关键是要凝聚经营团队的力量, 发挥好经营团队的作用,弘扬好企业文化。而民营企 业的文化,说穿了是企业创始人的文化精髓,也就是 说是老板文化,这也是这家企业生生不息的力量之源。

在集团董事长钭正刚的带领下,锦江集团 2015 年就已进入中国民营企业 500强、中国制造业 500强、 中国能源集团 500强、中国最具发展潜力民营企业、 浙江省"五个一批"高新技术企业、浙江省百强企业、 浙江省诚信示范企业、浙江省环保骨干企业、浙江省 环境保护知名企业。作为总经理的王元珞也先后被评 为浙江省十大事业经理人、浙江省经营管理大师。

饮水思源, 感恩母校

事业上的辉煌并没有让王元珞忘记社会责任以及

培养过她的母校。2011年9月8日,王元珞捐资100万元在学校设立"感恩"留学基金,用于鼓励品学兼优的家庭经济困难学生赴国(境)外交流学习,以进一步开阔国际视野,提高综合素质。该"感恩"基金的设立,不仅凝结着她对母校的拳拳心意,也寄托着她对当代大学生的殷切期望。

王元珞说,作为一名校友,为母校发展做出贡献是她最大的心愿。她说,该留学基金取名为"感恩",包含有两层意思。一是感恩母校对自己的培养;二是希望让得到受奖资助的同学,学会用感恩之心回报母校、回报社会。

此后,作为母校"大学生成长导师"的王元珞经 常来往母校,对同学们就专业学习、人生规划、职场 技巧、国内外经济形势与文化发展等问题,结合自身 的工作、学习和生活经历进行答疑解惑。2017年校庆 期间, 王元珞校友又来到学校参加校庆系列活动之一 的"感恩·一路有你"主题交流会。与同学们的交流 中, 王元珞说, 一个人只有心存感恩才能拥有阳光心 灵、成就事业人生,她以个人名义出资设立"浙江理 工大学感恩留学基金",就是为了让更多人懂得感恩、 传承感恩、践履感恩。王元珞勉励在座同学要用实际 行动感恩父母、老师和亲朋,感恩母校、社会和祖国。 2018年, 王元珞又给学校离退休教职工合唱团捐赠 10元人民币。2019年9月全国上下共同庆祝建国70 周年之际, 离退休教职工合唱团身穿用这笔钱采购的 表演服装,参加了浙江省老干部庆祝中华人民共和国 成立70周年的文艺汇演。

2019年12月24日,校长陈文兴一行到杭州锦江集团走访王元珞校友,高度评价了王元珞事业上的成功以及感恩母校的情怀以及她对母校教育事业发展的关心和支持,并希望进一步加强母校与杭州锦江集团的合作交流,也邀请王元珞和各位校友常回母校,助力母校发展。王元珞对陈文兴校长当选中国工程院院士表示由衷的祝贺,并表示目睹母校繁荣新姿和蒸蒸日上发展的事业感到非常骄傲和自豪,表示今后将继续支持母校建设,为母校的发展多做贡献。



持之以恒 智能制造产业之坚守者

—走进 1995 级校友陈小兵



校友名片

陈小兵

浙江理工大学 1995 级机电一体化专业校友,毕业后专注智能制造领域,从业经验超过 18 年,现任杭州锐冠科技有限公司董事长。

以梦为笔, 数次转型勾勒创业辉彩

装备制造业是国之重器,是制造业的核心和支柱, 是社会经济发展的基础性产业,是各行业产业升级、 技术进步的基础条件,智能制造则是传统装备制造业 转型创新的关键所在。

陈小兵毕业后于 2002 年加入台达电子股份有限公司,结识了三位志趣相投的同道中人,从此开启了与智能制造的不解之缘,踏上了一条道阻且长的创业之旅。

新时代的商机频频闪现,2008年陈小兵与三位好友一拍即合,组成了代理国内外自动化控制系统的创业团队,经过四年多的经营,营收高达九千多万。在此期间,他们逐渐意识到我国工业自动化领域还面临高端核心技术、核心零部件依赖国外进口,技术创新体系不健全等问题,萌生了为这个行业干些实事的念头。2011年,陈小兵等人跨过稚嫩的代理时期,开始第一次转型经营实业,成立了杭州锐冠科技有限公司。

"万事开头难,激烈的竞争环境,产业定位不明

确,产品研发方向分散,人力成本逐渐提升,以及运营管理、财务管理、营销管理、投融资对接、政府关系等过去从未深究过的问题纷至沓来,我们一边学习,一边成长。"回首往事,陈小兵感慨道。

经过几年的摸索研究,陈小兵发现纺织行业是中国巨大的传统型产业,有很大的智能制造升级改造空间,然而从事该行业自动化升级的公司并不多。2016年,陈小兵等人深思熟虑后,做出了第二次转型的选择,进军纺织行业,怀着"壮士断腕以全质"的决心,锐冠科技割舍了原来80%的产品,将全部精力投入纺织业智能装备。2017年,在化纤行业取得阶段性成果的基础上进一步攻略棉纺细分领域。

"这些产品是我们多年的心血,但是为了公司长远的发展,理性最终战胜了感性。创业过程会遇到很多困难,2016年底资金链面临断裂,贷款出现变故,但公司团队和供应商给予了我们充分的理解和信任,加之资本力量的介入,锐冠科技一次次顺利度过难关。"陈小兵等人的魄力为企业新生注入了希望,果

△浙理校友

不其然, "聚焦战略"让锐冠科技打响了品牌知名度, 得到了越来越多合作伙伴的认可、投资机构的青睐。

聚焦发展。创新服务提升行业地位

随着新一代人工智能、大数据、5G 通讯等新兴 技术实现了多点革命性的突破,加速融入到智能制造 中,智能制造产业在全球范围内的发展可谓如火如荼, 前景一片大好。

锐冠科技以"高端化、智能化、绿色化"为导向,专注于纺织行业的智能装备技术,目前主攻纺织行业(化纤与棉纺领域)机器人智能装备,主要产品包括清板机器人、无轨落筒、全自动包装、络筒机自动上纱系统等。经过八年坚持不懈的努力,锐冠科技已取得国家级高新技术企业证书、省级高新技术企业研究开发中心证书,已获得授权专利90多项,软著10多项,获省级工业新产品(新技术)13项。公司与浙江大学、浙江理工大学等高校有着良好的校企合作关系,具备高端科技人才的优厚储备,也是浙江恒逸、江苏恒力、德州恒丰、山东如意、中车集团等国内优秀集团公司的战略合作伙伴。

陈小兵透露,锐冠科技的核心竞争力主要在于行业与产品的精准定位,聚焦式的深度研发体系,以及提供专业细致的服务等三点。"锐冠作为智能制造领域的高新技术企业,虽然取得了一定成绩,但与国际上领先的装备制造公司相比还非常微小,需要耐心地积累和沉淀,不断向国内外优秀企业学习。希望有朝一日,锐冠科技也有能力去投资高端制造业。"



以情为守,拥 抱智能制造新 机遇

展望未来, 企业"宜未雨而 绸缪,毋临渴而 掘井",需要脚 踏实地的提高自 身能力,解决实际 问题,以创新开放 的视野拥抱世界。

对此, 陈小兵 有清晰的考量和周 密的布局, 他说到: "这个过程非常艰



苦,不仅仅要解决销售问题,还要思考产品定位、研发、制造、资金、服务等问题,不能有任何一项是短板。"

第一,加强研发创新,强化系统流程,弥补管理短板。锐冠科技现有成员 180 余人,研发精英 30 多人,每年投入研发经费 1000 多万,同时引入了 PDM与 MES 系统,加强协同管理,提高研发效率。第二,加强制造优势,拓展市场份额。锐冠 2019 年销售突破8000 万,2020 年目标 1.6 个亿。陈小兵说到:"这个数字不是泛泛而谈,明年棉纺领域的新产品将正式投入生产,该产品包含零部件一万多个,耗时 3 年研发,厚积薄发之下可实现大幅增长。"第三,争取资金支持,提升生产供应能力。目前,锐冠科技已完成数轮风险融资,计划未来 2 年内再启动第四轮融资,未来3-5 年内,有望完成 IPO。公司在杭州设总部、新产品研发基地,在合肥设立研发中心吸引机电设计人才,未来会扩建生产基地以满足发展的需要。

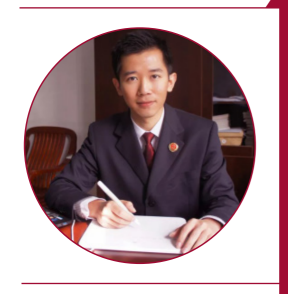
虽然我国智能装备制造行业仍处于发展期,与国外发达国家相比仍存差距,但是陈小兵仍对未来充满信心,他分析到:"我国具有三大不可替代的行业比较优势:超大规模的市场优势,储备丰富的人才资源优势,完整高效的供应链体系优势。在新技术、新理念、新政策的推动下,中国制造正在迸发出新的活力和动力,以新姿态积极融入到全球制造业竞争之中。"

坚守智能制造行业需要比拼速度、耐力以及深厚的情怀,锐冠科技将全面把握新时代重要战略机遇,积极拥抱新制造,持续精准发力,促进企业高质量发展,支持智能制造行业快速增长,成为一颗有使命、有责任、有创新、有价值的行业螺丝钉。



"陈小轴"的双肩包

——走进 2006 级校友陈泉



校友名片

陈泉

浙江理工大学 2006 级法学专业校友、浙江省人民 检察院宣传教育处宣传二科科长。

2019年11月26日,《检察日报》"初心故事" 栏目刊登了浙江省检察院干警陈泉在宣传岗位上的经 历,一起来看他是怎样与检察新媒体结缘并一"网" 情深的。

夜晚的浙江省检察院,在那些因为加班而亮着灯的办公室里,有一个"常客"。当南楼 1405 办公室灯光熄灭的时候,总会看见一个背着双肩包的小伙子走出来。背包看起来有点沉,但是脚步却在轻快中带着一点匆忙。他,就是"浙江检察"官方新媒体小编陈泉,圈内名人"陈小轴"。

他的背包里装了些啥?

时间倒回陈泉在杭州市检察院的日子,他与团队 共同创立"小轴说法"新媒体栏目,以创意普法漫画 讲述法治故事、传播检察声音。栏目平均每年推出十 余期精品漫画,成为最高检、《检察日报》、正义网 等新媒体的常客,前后三年均有作品人选年度全国检 察新媒体作品10强(20强),在三届全国法治动漫 微电影作品大赛中多次拿奖, "小轴说法"也成为全 国检察系统内颇有影响力的新媒体品牌。



浙江检察 / 出品

除了讲述检察故事的作品,陈泉所在的团队还结合杭州 G20 峰会、抗战胜利 70 周年、七一建党节、学习雷锋纪念日等重大活动和节点,创作了《最萌杭州表情包》《跟着英模学党章》《萌版雷锋语录》等综合阅读量达到百万乃至千万的新媒体作品,得到《人民日报》、央视新闻等新媒体的转发报道。这些作品不仅拓展了检察新媒体的影响力,也为服务大局贡献了不可忽视的力量。



2018 年,陈泉调任浙江省检察院。围绕省检察院党组"深化法律监督,彰显司法权威,维护公平正义"工作主线和"三个年"总抓手,陈泉统筹科室工作确保省检察院官方新媒体每天的正常有效运行以及亮点内容的持续策划和推出。今年以来,仅官方微信就已编发超过1100篇, "我的祖国我的检察""走进浙检十大检察部"等一系列专题策划所取得的效果给陈泉和他的同事们带来了不小的认可。

与此同时,陈泉仍然坚持创作,在最高检、《检察日报》、正义网等新媒体的版面上为"浙江检察"带来稳定的"出镜率"。巡回检察、打击虚假诉讼、认罪认罚从宽,这些近年来的检察关键热词,都不断出现在他的漫画中。

原来,陈泉那个常年不离身的双肩包里,永远装着笔记本电脑和数位画板。无论是在出差或者旅行的车厢里,还是在餐桌上,他可能随时随地打开背包,写稿、画图、编辑······深夜或凌晨,他总是实时在线。一旦手机的剩余电量发红,陈泉的内心就开始隐隐焦虑。而每次看到作品得到网友的认可,陈泉的内心又是满满的成就感。

《检察日记》让他实力圈粉

2014年,从正式参与办案开始计算,陈泉在刑事检察的案卷堆里也"泡"了将近三年。1000多个日夜,和所有的一线办案检察官一样,大部分时间里各种案件都萦绕在他的眼前和脑海。有时候是真实的现场,有时候是鲜活的面孔,有时候是密密麻麻的文字。普通如日常市井的抢盗斗殴,繁琐如动辄数十人的赌博传销,重大如细思极恐的行凶命案。

再大的案子也要从每一段证据的摘录做起,再小的案子也将影响当事人的一段人生。如何厘清事实证据和法律关系,占据了陈泉的白天。尤其是办案岗位的最后一年,几乎每两天,办公桌上就会多出一摞新移送来的案卷。

每一段案情给陈泉带来的感触, 叹息或扼腕的情绪, 都只能在办案期限之后延续数日。来不及更多地记录和品味, 就投入下一段案情之中。而一个个故事, 大多也随着结案尘封进阴冷的档案室。

这种忙碌而平静之中的好处是,几百件案子没有出错。但常常在某一个瞬间,陈泉的脑海里还是会浮现出一些画面:有的来自被害人家属,不解地问:"不能证明是嫌疑人干的,也不能证明不是他干的,为什么就放人了?"有的来自社交媒体上的网友,被标题党误导之后愤愤地抱怨:"我们的法律就是个笑话!"有的来自身边的亲戚朋友:"你这么忙,究竟是忙些啥?检察院到底是做什么的?"



于是在某一天晚上,陈泉写完案件审查报告回到家后,又打开了电脑。这一次,他拿起的是画笔,没过几天,个人微博"@陈小轴"上就出现了一组系列漫画《检察日记》。鲜为人知的检察故事配上网络热词,晦涩的法律知识植入一幅幅生动的漫画,瞬间刷新了网友们对这个"新"领域的认知。从身边的同事,到陌生的网友,这个"跨界"检察官很快在网络上引起了小小的热度。

漫画《检察日记》让陈泉实力圈粉,也引起了上级检察院的关注。2014年末,经浙江省检察院推荐,他第一次来到最高检参加全国两会宣传报道工作。其间,应最高检新闻办的要求,陈泉为时任最高检检察长曹建明画了漫画头像,受到充分肯定。经过一年的锻炼,陈泉于2015年正式从事宣传工作。



在前行中坚守初心

法学专业出身的陈泉谈到自己进入检察机关的初心,是对法治的向往和对公平正义的追求。几年来,个人工作岗位、单位环境的辗转变迁融于检察机关多重改革的大势之中,未曾改变的正是这份初心。虽然不在办案一线了,但他始终坚信自己所做的宣传工作也是检察机关守护公平正义不可或缺的一环。

来到省检察院,对于陈泉来说,是人生和检察 事业新的里程碑。如果说创作出那么多优秀的宣传 作品是岗位转型后的实践,那么要去延续自己的初 心,不辜负一路走来所有人的帮助和期望,则还要 做到更多。



陈泉此前所经营的个人微博"@陈小轴"是他自己业余时间的小天地,曾连续两年人选年度检察自媒体20强。几乎每年年初,陈泉都会收到最高检的指令,参与协助全国两会检察新闻宣传工作。一本本宣传册、一期期新媒体策划,都见证了他在这份工作上的努力和进步。而眼前,陈泉需要去负责主持的是一个科室的工作,要去直接运维的是一个省级检察院的官方新媒体。这意味着要投入更多的精力去统筹、协调这份系统性的工作,并嵌入整体宣传乃至全院、全省检察工作这个更大的系统之中。

面对全省 11 个市院、近百个基层院的检察新媒体、陈泉不仅要成为众多小编的表率,更重要的是组

织和指引。在陈泉的牵头下,全省的检察新媒体人才已经组成了"图文"和"视频"两大团队。据悉,原本就在全国领先的自媒体领域,也将涌现出更多的检察身影。目前浙江省检察新媒体指数在全国持续领先,随着新媒体力量的不断壮大,将给浙江检察在互联网时代注入源源不断的新鲜血液。

和过去相比, 陈泉的工作和生活发生了很多变化。但和过去一样的, 是他的办公室或者家里的书房依然亮灯到很晚; 无论去哪里, 他依然背着那个大大的双肩包。这个如影随形的背包, 是陈泉一路上的行囊, 里面一直装着那份初心——每一次辛苦奔走的匆匆, 和每一次悉心雕琢的默默, 都将换来新时代浙江检察工作更精彩更洪亮的回响。

小简介

2014 年起,陈泉利用法律专业知识和个人特长创作检察普法漫画。从业务部门到宣传部门后,他与团队共同创立"小轴说法"栏目,作品获得全国检察新媒体创意大赛金奖、年度优秀政法新媒体作品等全国、省、市奖项数十次。前后 3 年有作品入选年度全国检察新媒体作品 10 强(20 强),在 3 届全国法治动漫微电影作品大赛中拿下 1 项二等奖,1 项三等奖,2 项优秀奖。此外陈泉还结合重大活动和节点,创作了《最萌杭州表情包》、《跟着英模学党章》、《萌版雷锋语录》等综合阅读量达到百万乃至千万级的新媒体作品,得到人民日报、央视新闻等新媒体的转发报道。期间,陈泉获评浙江省 G20 杭州峰会工作先进个人,2017 年度全国检察宣传先进个人,两年连续入选年度中国青年好网民优秀故事,连续两年入选全国检察自媒体 20 强。

新闻来源:检察日报



送给母校的特别祝福

一走进 2010 级校友周雪子



校友名片

周雪子

浙江理工大学 2010 级服装艺术设计专业校友, 2014 年成立杭州漫雪文化艺术有限公司,并创办了漫 雪沙画工作室。中国知名沙画新文艺工作者,中国书画 家协会成员,中国沙画艺委会成员。江苏卫视《最强大 脑》最美沙画原创作者。曾担任山西、山东等沙画大赛 评委。北京首届沙画大赛专家评委。

2020年7月,高校毕业生在陆续离校,很多人 也想起了自己的大学时光。浙江理工大学2010级校 友周雪子,为学校送上了一幅沙画视频,为母校送上 了祝福。



幻灯为纸、金沙为墨,撒下一把细沙,伴随着音 乐起伏,周雪子的指尖就像精灵一般,翩翩起舞,游 刃有余。即刻,一个个鲜活的沙画形象就跃然而出。

周雪子被誉为中国最美沙画师,她的沙画艺术曾经被湖南卫视、浙江卫视等报道。2016年4月江苏卫视《最强大脑》节目中88幅沙画均出自她之手,成

为当期节目的最大亮点。她还为马云创作了世界上第 一幅彩色沙画肖像,连马云本人都赞不绝口。

瞒着父母只身一人去北京学艺

周雪子来自山东菏泽的一个县城。爸爸是老师,妈妈做服装生意。尽管在那个年代的父母眼里,学好"数理化"才是正道,但是周雪子对艺术尤其是服装却有着浓厚的兴趣。"小时候看着妈妈一脚深一脚浅





地踩着缝纫机, 我就对这个神奇而复杂的机器充满了 好奇。"

初中住校,周雪子用父母给的生活费,偷偷报了 学校的美术辅导班。中考时,她果断选择了报考艺术 类专业、并考上了当地一所以美术特色见长的中学。 高考那年,周雪子意外失利了,这给了她不小的打击, 但周雪子心理一直有个执念,不成功便成仁。短暂的 迷茫过后她重燃斗志,再次备战,复读一年后,周雪 子如愿考到了位于西子湖畔的浙江理工大学,就读服 装设计专业。

周雪子说, "之所以选择杭州,是因为我对这个 城市一直心之向往,而浙江理工大学的服装专业是全 国顶尖的。"



然而, 迈进高等学府殿堂的周雪子并未有太多的 轻松,家境平平的她深知父母的压力,家里还有一个 弟弟要供上学。

懂事的周雪子不得不在学习之余兼职打工。她在 学校申请过勤工助学的岗位,应聘过超市收银员,发 过传单,还做过服装试衣模特。辗转奔波中,周雪子 一直没有放弃对艺术的初心。大二寒假,一次偶然的 机会, 她接触到了沙画这个全新的艺术形式, 这也改 变了她后来的命运。

"当时听一个朋友介绍了一位北京的沙画老师。 在看到老师作品的第一眼,我就彻底地爱上了沙画。" 这位老师正是中国沙画的发起者与引领者,享有"中



国沙画之父"之誉高赞民先生。在反复观赏了高赞民 的作品后,周雪子做了一个大胆的决定,她要去北京 拜师学艺。

春节过后的寒假,周雪子毅然收拾行囊,瞒着父 母只身一人跑到北京。她把父母给的生活费大部分用 来交了学费, 自己则委身在画室对面一个阴暗无窗的 地下室。她如饥似渴地学习,为了节约时间常常一天 只吃两顿饭。经历过那段刻苦而难忘的时光,她才真 正懂得了进取不易、艺路艰辛,这段经历也升华了她 的人格, 磨练了她的意志。

第一次商演赚了三千元

从北京回来,周雪子开始反复揣摩老师的作品。 她一下课就去画画,一开始是临摹,后来慢慢加入自 己的思考,一幅作品不知道练习了多少遍。

周雪子还清晰地记得,自己第一次接到沙画商演 是2012年4月1日,当时一对小夫妻的婚礼请她做 现场表演,提供了3000元的报酬。"虽然现在回过 头来看当时的作品还有很多不尽如人意之处, 但当时 现场的反馈非常不错,给了我很大的鼓舞。"

有了成功的经验,后续的激约纷至沓来。在和学 校老师沟通后,周雪子决定休学一年。

"13年的活动多到飞起,我几乎是全国各地地 跑。今天在杭州,明天就去江苏,后天去山西……" 在出席了近百场大大小小的商演后, 周雪子遇到了瓶 颈。她意识到,这样的赶场虽然在积累舞台经验方面 有一定帮助,但似乎也少了点什么。自己辛苦考上的



大学,心仪的专业,不能就这样荒废掉。2014年,她 重新回到学校。

重返校园的周雪子开始调整心态,慢慢地积淀自己,她推掉一些商演,把重心放回到学业。

"感谢母校的老师们,他们在专业上非常严谨,一丝不苟。他们教会我如何把一个抽象的概念转化成具象的作品。比如设计一款花瓣主题的服装,应该如何去分析思考,把花瓣中的元素、线条提炼出来,在你所设计的服装上进行表达和体现。这个过程和我创作沙画某种程度上有异曲同工之处。"

同样让周雪子记忆深刻的还有学校的《虚拟品牌》 课,姚琛、严昉老师教授学生如何创立品牌,开展市 场调研,实施团队内的分工合作。



周雪子说,"一个团队其实就是一个公司的缩影,有人负责设计,有人做市场推广,有人负责做 PPT,我从学校初入社会,没有上过班感受过企业的氛围,这门课的学习经历,对我后来的创业有着很大的帮助。学生时代是接受知识的最好时代。一定要在这个时代打好基础。"

浙江理工大学服装学院教师严昉说, "印象中周 雪子是个文静而美丽的女孩, 但身上却有股不服输的 韧性。当时我就觉得这个90后的女孩不简单, 藏龙 卧虎。毕业设计时,她不但要完成自己的毕业创作, 还以服院学子在浙理的学习生活为背景,为我们毕业 设计创作了沙画。每每看到这沙画记录下的一个个珍 贵的画面,就分外感动。"

现在已有自己的工作室

2015 年毕业,周雪子创立了自己的工作室—— 漫雪沙画。

同年,周雪子受到江苏卫视《最强大脑》栏目组的邀请,以世界各地的知名建筑为蓝本,为节目创作88幅沙画。节目播出后,这些作品也被称为《最强大脑》 当季最美道具。

"我觉得沙子是有生命的。它是这么流动,这么快,这么轻捷,它的起承转合都是一种梦幻的绽放。"



周雪子说。

周雪子同时也是阿里巴巴太极禅院的会员,他为 马云创作了世界上第一幅彩色肖像沙画,马云本人看 到后非常喜欢,点名要见这个姑娘。

作为校友,她也给自己的学弟学妹们提出了建议: "没有一条成功的道路可以复制,当周围没有人能给你建议,为你指明方向时,遵从自己的内心,做自己想做的事并且拼尽全力,做到最好!那么,你离成功也就不远了。"

新闻来源:都市快报



《中国教育报》报道 校长陈文兴院士科技创新服务社会事迹



2020年7月16日,《中国教育报》人物版大版 面报道了中国工程院院士、我校校长陈文兴科技创新 服务社会的事迹。陈文兴院士始终坚守着初心,瞄准 国家重大战略需求,推动产教融合,培养"三创人才", 推动相关产业技术走向国际领先地位,为经济和社会 发展提供了智力支持,做出了重要贡献。

位于我校一个不起眼的工程化实验室里,一座 有四层楼高的大型设备正昼夜不停地运转。这里的纺 织材料研究一直享有盛誉,中国工程院院士、浙江理 工大学校长陈文兴就是在这里和课题组成员们一起工 作、实验。

即便担任着校长职务,陈文兴每周在实验室工作的时间仍然超过12个小时。白天他忙于公务,晚上就到实验室和组员们讨论项目,有时一待就到深夜一两点,第二天又继续,而且只要不出差,周末他准会出现在实验室。这个作息在他获评为院士以后,依旧雷打不动。

科研就是激情

陈文兴始终坚守着自己搞科研的初心:科技工作者一定要瞄准国家重大战略需求,为经济和社会发展

解决实际问题。

多年来,陈文兴一直致力于两种纤维材料的研究. 天然纤维蚕丝和人造纤维涤纶工业丝。陈文兴花费数十年的时间,先后突破了两项关键技术,推动相关产业技术走向国际领先地位。

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,在织布时容易起毛起球,严重影响绸面品质。上百年来,科学界和产业界对这个问题一直束手无策。进入上世纪80年代中期,随着高速织机的普及,生产一线希望解决生丝疵点问题的要求更为迫切。

彼时,陈文兴正在准备自己的研究生论文,导师告诉他,不妨先到全国的行业市场里去看看,了解企业都存在什么问题。陈文兴只身一人乘着绿皮火车出发,跑遍浙江、江苏、广东等全国各地多家缫丝厂,掌握了大量的一手资料和数据,他暗下决心,要啃下这块"硬骨头"。

回来后,陈文兴把自己一个人关进实验室,反复 思考、捣鼓。

丝圈之所以容易缠绕,是因为蚕丝的外表附着着一层有黏性的丝胶。如果能够创造合适的条件,调整 丝胶结构和性质,那丝圈不就容易拉直了吗?陈文兴想到了用高温处理的方法。

当时业内普遍认为,高温会让丝胶凝固变性,根本不可能"抽丝剥茧",这就和把生鸡蛋煮熟,鸡蛋会变硬是一个道理。陈文兴却向这个"常识"发起了挑战。经过近二十年的探索,陈文兴的"蚕茧高温触蒸前处理技术"终于试验成功,大大提升了蚕茧的加



工性能和蚕丝质量,破解了疵点难题。

陈文兴的这项发明为企业带来了可观的经济效益,但他本人却从未想过要拿自己的发明来赚钱。他毫无保留地提供技术,不要企业一分钱。凭着业内的口碑相传,这项成果迅速被全国上千家缫丝厂引进推广,成为制丝行业应用最广泛的技术之一。

这项技术让陈文兴拿到了人生中的第一个大 奖——国家科技进步二等奖。陈文兴指导的首位博士、 现任浙江理工大学博士生导师的吕汪洋回忆: "陈老 师报奖的时候,全国几百家企业、几十家丝绸协会都 主动给陈老师开应用证明,这是非常少见的。"

上世纪 90 年代开始,化纤产量迅速增加,其中 涤纶的产量占据了 80%。涤纶工业丝是涤纶中的高端 产品,强度大,性能优,在生产生活中的应用非常广。 小到汽车里的安全带和安全气囊、灯箱广告布,大到 体育场馆的膜结构材料、建高速铁路公路使用的土工 布,都少不了涤纶工业丝。但传统涤纶工业丝制备工 艺流程长、能耗大、生产效率低,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。

事实上,在高分子领域一直存在这样一个矛盾: 性能越强,则分子量越大,分子量越大,制备难度就越高。这个重大技术难题,不但没有让陈文兴望而却步,反而激发了他更强烈的探索欲。

陈文兴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,研发出了一种熔融缩 聚方法,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。

"以前我们国家的涤纶工业丝年产量只有 100 万吨,企业有 20 多家,平均一个厂 5 万吨。现在,我们已在绍兴建成年产 50 万吨的生产线,这家企业也成了全球最大的涤纶工业丝生产商,产量占到全球产量的 15% 以上。"陈文兴介绍。

这项创新成果目前只有我国掌握。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。我国涤纶工业丝市场份额和贸易量 的与日俱增,彻底改变了全球涤纶工业丝产业格局。

凭着这项技术,2016年,52岁的陈文兴再次拿到国家技术发明二等奖,成为为数不多的两度获得国家科学技术奖的学者。

产教融合是初心

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,他一直身体力行,极力促成和地方的产学研合作。陈文兴团队成员张先明回忆,早年毕业留校任教后,为了拓宽校企合作的渠道,陈文兴经常只身一人走南闯北,千方百计找企业谈合作。当时企业不像现在这么多,也不乏一些大企业"门难进,脸难看",为了促成合作,陈文兴以诚相待,坚持免费向企业开放技术,帮助企业技术革新。

长期的合作让陈文兴成为企业的"贴心人"。一些企业直到今天还会时不时打电话来,请陈文兴帮忙解决技术难题。"曾有大企业主动把核心生产线改造交到陈老师手上。如果失败,企业面临的将是千万级别的损失,如果不是对陈老师有足够的信任,企业是不可能将这么重要的任务交托过来的。"吕汪洋说。

陈文兴还竭力推动身边的学生、同事乃至整个学 校深入企业开展产学研合作,帮助他们创造条件,牵 线搭桥。

2006年,当时还是学院院长的陈文兴就带领学院的教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,陈文兴已是学校的副校长,在他的力推和主张下,学校进一步扩大覆盖面,实施了"一人服务一企业"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"一人服务一企业"的总体目标。



2015年以后,学校以"新昌研究院"为先锋,陆续成立上虞、桐乡、兰溪、瓯海等地方研究院。通过和地方共建研究院,学校将专业学位研究生的培养前置到生产一线,创造了"企业出题,政府助力,学生解题"的"新昌模式",促成了一项又一项产学研成果,打造出在当地名气响亮的"明星研究院"。

这背后都离不开陈文兴的努力。多年来,陈文兴 一直不遗余力地推动学校产教融合的各项进程。产教 融合、强强联合,令学校的科研人才成为浙江省众多 企业背后强有力的技术支持团队。先后拿到6项国家 科学技术奖的荣誉,也让位于学校18号楼的教育部 重点实验室成为名副其实的国家级实验室,无数学子 在路过这块"重点实验室"石碑时,都肃然起敬!

校长就是学长

40年前,当陈文兴第一次走进浙江丝绸工学院(浙江理工大学前身)时,他从没想过自己今后会成为学校的校长。作为土生土长的理工人,陈文兴对母校有着极为深厚的感情。

心怀感恩,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(后改名为材料科学与工程专业)。在陈文兴和一批教师的努力下,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、教育部重点实验室、国家工程实验室等。

作为校长,同时也是师长、学长,陈文兴对待学生就像对待自己的孩子晚辈一般。实验室的教师和学生,至今还都称呼陈文兴为"陈老师",并不因为他是校长、院士而产生距离感。实验室里但凡有家庭经济条件比较困难的学生,陈文兴只要知道,总会竭力帮他们解决生活问题,安排他们做项目,发放生活补贴。

吕汪洋说: "陈老师身上完全没有一点儿领导、 专家的架子。前段时间工程认证专家来学校评估,会 议室里凳子不够,他就自己跑去搬凳子,给参会的老 师坐。"

对于育人,陈文兴颇有自己的一番心得。他根据 学生的个性特点,帮他们把握大方向,设计不同的课题。 在学生遇到困难求助时,他总能一针见血地进行点拨。 在陈文兴培养下,一大批优秀青年教师脱颖而出,成 为浙江理工大学教师队伍里的后起之秀和重要栋梁。

担任校长后,陈文兴对人才培养有了更清晰深刻的认识。他总结经验,提炼出了学校的人才培养方针——培养高素质的"三创"人才,即德智体美劳全面发展,基础宽厚、专业扎实、能力突出,具有爱国情怀、社会责任、国际视野的创新、创意、创业人才。陈文兴说,创新中国、智慧经济的实现需要大批有创新精神、创意思维以及具备企业家素质的创业人才。培养"三创"人才,既是落实国家"双创"战略、建设人力资源强国的需要,也是高校服务地方、服务社会的职责所在。

陈文兴特别强调了基础宽厚这一点,这也是他从自身经历中总结得出的。陈文兴本科就读的是制丝专业,研究生阶段学了高分子,毕业后又在机电系工作。他的学科背景中,融合了丝绸、机械、高分子等各个知识门类。大量的跨学科学习为他日后科研的成功打下了良好的基础,"工程问题往往是由许多个小问题串联成的,你需要有多个领域的知识才能系统思考融会贯通,有时候99个问题解决了,1个领域搞不懂,问题就没办法解决。"这也是他任学校校长后,反复强调的学校人才培养的目标和方向。

2019 年底,在陈文兴及学校党政班子的不懈努力下,浙江理工大学余杭校区(时尚学院)在余杭经济技术开发区成功奠基,成为学校助推杭州建设时尚之都、世界名城,助力余杭艺尚小镇建设、时尚产业转型升级的新起点。在开工奠基仪式上,这名新晋院士激动地向媒体袒露了自己心声:学校将继续用科研助推纺织产业转型升级,为相关产业发展提供更多智力支持,在省重点高校建设和国家"双一流"学科建设征程上迈上新台阶。



多家媒体报道我校新昌研究院 院长胡旭东科研服务地方事迹



年后复工伊始,新昌纺织机械行业的一家龙头 企业就碰到了一项棘手的技术难题,企业负责人急 得团团转。我校新昌技术创新研究院院长胡旭东得 知后,立刻安排专家开展线上答疑,仅用两三天就 解决了技术瓶颈。

作为教师和科技工作者,胡旭东曾获全国优秀教师、中国机械工程学会先进个人等称号,但他更为人熟知的身份,是浙理工大新昌技术创新研究院的"明星院长",是"企业出题、政府助题、高校解题"模式的推动者。经过数年发展,由胡旭东及其团队一手组建的新昌研究院已经成为助力地方企业转型升级的"最强大脑"。同时,"新昌模式"也为高校研究生培养模式的改革打开了一扇新的大门。

2013年,一次去新昌企业考察的经历,让胡旭 东对地方企业因多年招不到年轻技术人员、技术老 化、研发创新能力严重缺失的情况印象深刻。时任 浙理工大机械与自动控制学院院长的胡旭东想到:

"我们的导师和学生都非常优秀,他们解决企业难 题的能力也绰绰有余。为什么不能更多地到企业、 到工程实践中去解决实际问题呢?" 带着这个想法,胡旭东和同事们商量,能不能举办一个联合研究院,把学校的科研成果主动"送"到地方,也让在校生得到更好的锻炼。这一想法很快得到新昌地方政府的大力支持。2014年,浙理工大新昌技术创新研究院正式成立,这也是当地的首个高校技术创新研究院。

2014年,55岁的胡旭东接手了研究院的工作,从零开始,尝试转型为扎根地方、精耕细作的科研专家。一开始,企业并不太相信胡旭东和他的团队。胡旭东便主动出击,送服务上门。在他的带领下,研究院以提升企业能力、解决行业实际问题为主线,扎扎实实地和当地企业搞起了产学研合作。在研究院的帮助下,有的企业从年产值一两千万的小厂做到了产值过亿;有的企业凭借在研究院指导下开发的新品夺回了失去的市场,并成功在新三板上市……

这些年平均下来,胡旭东每周至少有2天待在新昌,去企业搞调研,遇到难题时,更是连续"泡"在新昌。"新昌的地方企业,70%我都跑了。现在新昌几乎每家机械制造企业,都知道我们研究院。"每次去新昌,胡旭东的行程都安排得很满。

胡旭东经常提醒身边的教师和学生: "我们做工程的,如果不去跑企业,业务是要荒废的。"在胡旭东的感召下,机械与自动控制学院有越来越多的党员教师们来到新昌。2016年以来,浙理工大先后派出由68位教授和硕士生导师牵头组成的团队,有120位研究生参加在新昌的专业研究生培养试点,服务企业208家,帮助企业开发新产品167件,申报专利194项。基地先后获评全国工程专业学位研



究生联合培养示范基地,获得浙江省研究生教育成果一等奖和中国纺织工业联合会的教育成果一等奖等荣誉。

新昌技术创新研究院也成为了全国地方研究院中的"明星"。在胡旭东团队的争取下,2018年开始,基地更是获得了特批的30名单独招生指标。

前几年研究院刚成立的时候,还只有一层楼,现在已经增加了4层,配备了包括教室、实验室、试制车间、免费宿舍、健身房等在内的一系列软硬件。新昌县政府还提供了每年生均1.5万元的特别奖学金,设立专门的新型产学院资金,用于资助研

究生开展创新工作。

这些都离不开胡旭东团队的努力。为了推进培养基地建设,胡旭东还多次联系当地政府、联络实训基地、争取合作课题,为学生解决一个个学习、工作和住宿难题。

随着研究院发展壮大,胡旭东的工作也越来越繁忙,但一想到能更好地推动地方发展,胡旭东就干劲十足。年逾六旬的胡旭东说:"退休了,咱也接着干!"3月下旬开始,胡旭东又根据部署,帮助搭建新昌科技服务云平台,打造新昌科技体制深化改革的新版本。

我校傅雅琴教授获 2020 省"三育人"岗位建功一等奖和第四届省"最美教师"提名奖

浙江省教育工会先后公布了 2020 年浙江省"三育人"岗位建功先进个人和第四届浙江省"最美教师"选树活动结果,我校材料科学与工程学院傅雅琴教授荣获省"三育人"岗位建功一等奖和省"最美教师"提名奖两项荣誉。

傅雅琴教授现任材料科学与工程学院党委书记,从教 28 年来,始终忠诚党的教育事业,几十年如一日踏实做好每项工作。以师者情怀教书育人,恪守教师师德,精心打造"全优"人才培养模式。以大爱无疆关爱学生,真诚对待学生,开设本科生、硕士生、博士生课程 5 门,主编省部级教材 1 部,2017 年获省优秀教材奖。已培养博士毕业生 5 人,硕士毕业生 40 余人,推荐 20 多位同学去国外深造。先后获得浙江理工大学首届师德师风奖、浙江理工大学金富春师德师风奖、浙江理工大学"三育人"先进个人、中国纺织工业联合会"纺织之光"教育奖、浙江省第六届师德先进个人、中国纺织工业联



合会研究生教学成果奖、浙江理工大学先进工作者 和华鼎教育贡献奖等荣誉。

傅雅琴教授在科研方面也成果斐然,主持完成 各类项目 70 余项,发表论文 100 余篇,一些关键 技术被认定为国际领先水平。曾获中国纺织工业联 合会科学技术进步奖、浙江省科技进步二等奖和中 国纺织行业专利金奖等奖励。



马自奋教师荣获苏里南总统勋章

2020年6月5日下午,苏里南驻华大使馆举行总统勋章授勋仪式。苏里南驻华大使陈家慧(Patty Chen)代表苏里南总统向我校教师马自奋授予总统大棕榈勋章。该勋章是苏里南颁发给外国人的最高荣誉。

上任驻苏里南共和国特命全权大使张晋雄、苏 里南驻华大使馆参赞 Jerrel Moriah、孔子学院总部/ 国家汉办师资处处长赵燕清、我校国际处处长傅翔、 孔子学院总部/国家汉办师资处及新闻处相关项目 官员、苏里南驻华大使馆相关工作人员、苏里南来 华留学生代表参加了授勋仪式。

马自奋老师于 2017 年 3 月至 2019 年 3 月在苏里南大学孔子学院工作,是苏里南大学孔子学院首位国家公派中文教师。马自奋老师携赤诚初心远赴万里,克服了初到异国他乡及孔院成立初期的种种艰难险阻,凭着坚强、勤奋、乐学、奉献的精神为中文教学、中国文化传播贡献了自己的力量。为了展现优质的中文教学质量、组织丰富多彩的文化活动,马老师不断学习中文教学技巧、提高教学技能和水平,全身心投入中文教育事业。

马自奋老师不仅是中文教学的传道授业解惑 者,也是中国文化的传播使者。她推动了国际中文 教育,促进了中苏文化教育交流,为苏里南的中文 教学做出了突出贡献。







张振营教授的"黑科技" 让垃圾填埋场有效扩容 30%



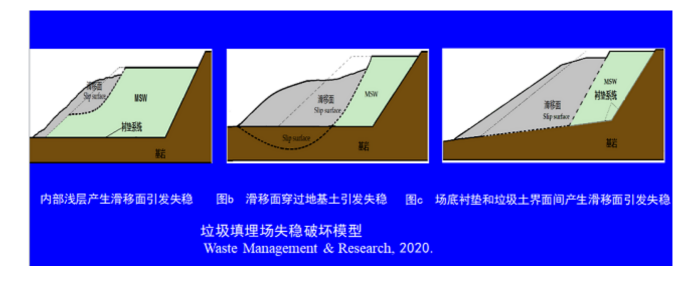
数据显示,杭州一天的垃圾产生量是1.2万吨,相当于100头鲸鱼的体重,2021年杭州生活垃圾的总量将达到512万吨,比2016年增长35%。面对如此巨量的生活垃圾,我们该如何找到一个安全有效的处理方法?

不久前,我校教授、博士生导师张振营的项目 "城市生活垃圾填埋场稳定性分析关键土力学参数 测试系统及应用"受邀参加中国科协新科技成果科 普发布,25万人观看了这场"科技填埋,绿色未 来"直播。张振营的这项成果为垃圾的科学填埋建立了一套有效的理论模型,大大增强了垃圾填埋场的规范性和安全性,并能让现有的垃圾填埋场扩容30%,有效延长了垃圾填埋场的使用寿命。

清除垃圾填埋隐患

在我国,垃圾回收除了回收再利用的和焚烧掉的,每年大约60%的垃圾,是以填埋的方式处理的。垃圾填埋场一般堆填高度可达100多米,相当于30层的房子,这么高的填埋堆,如果防护措施不得当,填埋不规范,很容易造成填埋场失稳坍塌;垃圾渗滤液渗漏和外泄,甲烷等垃圾降级后生成的填埋气外逸甚至爆燃,造成严重的周边环境和地下水土污染。据文献记载,迄今世界各地因垃圾填埋不当而造成的各类事故已经多达60多起,如2000年菲律宾Payatas垃圾填埋场滑坡,造成330人死亡,2017年埃塞俄比亚垃圾山坍塌,造成113人死亡80余人受伤。

如何有效预防各类因填埋不当造成的事故?张





振营团队通过研究世界范围内 62 个垃圾填埋场失 稳破坏的案例,分析得出了填埋场失稳破坏的 3 种 模型和 5 种原因。

"垃圾填埋看起来简单的很,实际上填多少高,怎么填、怎么覆膜才不会出危险,这些都是需要经过实际测算的,这些分析如果做的不到位,很容易发生事故。"张振营说。

在力学上,越堆越高的山坡会有一个临界滑移面,一旦山坡高度或形态达到临界值出现了滑移面,就会触发塌方、滑坡等失稳破坏。张振营的研究,就是要找到这个滑移面。这就需要分析滑移面生活垃圾的抗剪强度参数和垃圾渗滤液的渗透性参数,主要包括垃圾的粘聚力、内摩擦角、渗透系数等土力学参数。

团队进行了大量的研究,找出了这些参数的变化规律,据此建立了生活垃圾抗剪强度与压缩应变



等相关理论模型和预测理论模型,为生活垃圾填埋 场稳定性分析提供了准确的土力学参数,保障了填 埋场的安全性。

自主研发仪器设备

这项研究还有另外一个难点。生活垃圾成分复杂、不均质,容易随时间降解而导致形状、体积、质量等属性发生变化。为了有效分析生活垃圾的土

力学参数,张振营团队克服了传统土工试验仪器尺度小等缺陷,研制发明并制造了大尺度、模拟垃圾降解过程的土工试验仪器设备,并进行大量的土工试验研究。

在张振营位于浙江理工大学 3 号楼的实验室, 每个月都会受到各地的垃圾填埋场里挖到的一桶桶 垃圾,它们在张振营眼里都是"宝贝"。

"不同地方的生活垃圾成分不同,得出的参数也不同,这些从各个地方运过来的垃圾,其实是我们研究的原材料。"目前,张振营团队已经和全国20多个城市建立了合作关系。

在实验室可以见到各种各样的仪器设备,大型高压固废压缩试验仪器、液压伺服大型水浴压缩试验仪器、大型渗透柱试验装置……所有的仪器,都是为了尽量精准地模拟垃圾填埋场的真实环境,从而得到更精准的测量数据。比如像大冰柜的垃圾降解试验箱,可以模拟垃圾降解,有的还能水浴加热,为的是模拟垃圾填埋场内部的温度。

"这些都是我们团队的发明专利,虽然垃圾的成分不同,但是分析的原理和方法是一致的"。团队研发的大型生活垃圾强度与压缩相关试验仪器、渗透与压缩相关试验仪器等成套仪器设备,首次实现强度、渗透与压缩的联合测试,解决了土工参数与压缩相关性难题。

如今,张振营团队正在对生活垃圾进行了 MBT(机械生化处理)技术研究,经过处理垃圾有可 能减量90%,这意味着在未来,原本已经满负荷的 填埋场有望再次延长使用寿命。

"我和垃圾打了二十年的交道"。张振营表示,城市生活垃圾的处理是一个庞大的系统工程,关系到城市的环境安全和人民的生命健康,要把源头分类、中间运输、后端处理三者紧密衔接起来,实现无缝对接,确保每天产出的生活垃圾能够及时得到妥善的处理。



党员教师马汉杰荣获 浙江省抗击新冠肺炎疫情先进个人称号

2020年,11月13日,全省抗击新冠肺炎疫情总结表彰大会在省人民大会堂隆重举行。我校信息学院党员教师马汉杰荣获省抗击新冠肺炎疫情先进个人称号。



马汉杰,男,中共党员,信息学院副教授。在新冠肺炎疫情来临之际,他临危受命,第一时间组建疫情防控项目远程攻关小组,带领团队成员充分运用大数据、人工智能、云计算等数字技术,奋战12个昼夜,最早开发出"一码替证、扫码出行"的余杭绿码并在48小时内上线,准确、及时地掌握流动人员健康安全状况,在疫情监测分析、态势研判等方面发挥支撑作用。随后,"余杭绿码"经验推广到全省乃至全国,受到省疫情防控工作指挥部的高度肯定,并获得央视新闻联播等多家主流媒体

的报道点赞。疫情期间,马汉杰带领团队研发了"钱塘通行码""动态疫情风险图""精密智控防疫系统"等多个系统。将大数据、人工智能、云计算等数字技术,运用到疫情监测分析、态势研判等方面,利用数字化等手段,大大提高疫情防控的效率,保障各类数据实时汇总分析,态势实时研判预警,利用信息化手段精准防控疫情蔓延,为推进科学防疫、提高社会治理能力提供了强大的技术支撑。他在危难时刻的挺身而出,充分诠释了一名高校科研工作者的责任和共产党员的担当。

据悉,此次大会共表彰了940名"浙江省抗击新冠肺炎疫情先进个人"、300个"浙江省抗击新冠肺炎疫情先进集体"、50名"浙江省优秀共产党员"、100个"浙江省先进基层党组织",以及117名"浙江省担当作为好干部"。

当前,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,常态化疫情防控任务仍然十分艰巨。学校广大党员干部群众在党委的领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入学习习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神,以受表彰的先进个人和先进集体为榜样,积极发挥在教学、科研、管理、志愿服务等方面的先锋模范和战斗堡垒作用,为奋力打造"重要窗口"作出新的更大贡献。



党员教师尹小虎 获第六届浙江省高校微型党课大赛二等**奖**

2020年6月4日,省教育厅党委公布了第六届 全省高校微型党课大赛结果,我校信息学院党员教 师尹小虎的微型党课作品《"康"庄大道一"码" 当先》,从全省90所高校作品中脱颖而出,以第 四名的好成绩荣获二等奖。

在微党课中,尹小虎老师以三个"码"背后的故事,聚焦"浙"里成就,凝聚"浙"里力量,讲述了浙江省民营企业的领军人物——李书福、杭州城市大脑的总架构师——王坚、"余杭绿码"的研发者——马汉杰的故事,生动展现了实现国家富强的奋斗精神、助力民族振兴的创新意识、守护人民幸福的奉献担当。质朴动人的故事,饱含深情的语

言,制作精良的视频,收获了专家评审的肯定。

据悉,本次全省高校微型党课大赛共有90所高校推荐了90件微型党课作品,经初选和专家评审,遴选出一等奖3名,二等奖7名,三等奖10名。学校党委高度重视本次大赛,提前谋划、周密部署,组织开展了校第六届"最有深度的微型党课"大赛,营造了"决战脱贫攻坚、决胜全面小康"的浓厚氛围,光明网、《学习强国》等主流媒体多次报道了我校微党课作品。同时通过比赛选拔出了优秀参赛选手,专门组建指导团队,通力合作、集思广益,反复打磨、精心录制参赛作品,最终连续第六年在省赛获奖。

康庄大道 一码当先

尹小虎
浙江理工大学信息学院





我校在第六届省国际"互联网+" 大学生创新创业大赛中获奖创新高



2020年8月19日-24日,由浙江省教育厅、 共青团浙江省委员会、浙江省体育局和浙江省学生 联合会主办的"建行杯"第六届浙江省国际"互联 网+"大学生创新创业大赛暨第六届中国国际"互 联网+"大学生创新创业大赛选拔赛决赛在浙江工 商大学举行。我校学子在比赛中获得金奖5项,银 奖10项,获奖成绩创历史新高,学校荣获大赛"先 进集体奖"。

本届大赛,通过网络评审、在线答辩等层层选拔,我校共计15项作品入围本次省级决赛。最终,生命科学与医药学院参赛作品《洪扬生物——打造国内生物反应器及细胞培养技术领导品牌》(指导老师:陈玮、金伟波、舒建洪)、纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)参赛作品《渴凌环保——印染二沉水深度处理回用突破者》(指导老师:王莉莉、吴明华、倪华钢)、材料科学与工程学院参赛作品《永创科技——高性能吸收材料的开拓者》(指导老师:朱曜峰、董余兵)3个项目获得主赛道省赛金奖,纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)参赛作品《锦绣前程———科技创新助力非遗公益践行者》

(指导老师: 祝成炎、张红霞、李启正等)获得青年红色筑梦之旅赛道省赛金奖,纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)参赛作品《中滤新材料研发有限公司——长效抗菌及高效过滤卫生用品开发及产业化应用》(指导老师: 祝国成)获得国际赛道省赛金奖。

我校高度重视"互联网+"创新创业大赛赛事。 副校长许慧霞关心比赛准备和开展情况,学校于6 月22日组织召开了第六届浙江省国际"互联网+" 大学生创新创业大赛备赛工作动员会,对学校"互 联网+"大赛工作总体推进作动员,布置备赛工作。 在大赛项目申报期间,各学院积极征集参赛项目, 挖掘申报潜力, 共收到参赛作品 291 项, 参赛人数 达3426人,参赛作品数量和参赛规模均创历史新高。 自今年2月份备赛启动以来,为最大程度降低疫情 对备赛工作的影响, 启新学院、创业学院开展云端 大赛系列微课程,采用线上线下相结合的方式组织 校复赛、决赛, 多次邀请校内外资深专家作专题辅 导,组织参赛团队开展集训5次,为大赛取得好成 绩打下坚实基础。比赛期间, 教务处, 启新学院、 创业学院以及相关学院负责人,各参赛团队指导老 师均到现场进行指导, 学生和指导老师团队全身心 投入,最终勇夺佳绩。

本次大赛以"我敢闯、我会创"为主题,浙江赛区启动以来,共吸引来自全省128所高校、28528个项目、207908位大学生参赛,参赛规模和参赛率均创历史新高。根据省赛工作方案和复赛专家评审结果,共有428个项目入围决赛,共颁发金奖148项。全国赛将于11月在华南理工大学举行。



我校学子在中国研究生 机器人创新设计大赛荣获特等奖



2020年9月23日-25日,由教育部学位管理与研究生教育司、教育部学位与研究生教育发展中心指导,中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心共同主办的第二届中国研究生机器人创新设计大赛全国总决赛在西安交通大学(中国西部科技创新港)举行。经过激烈角逐,我校机械与自动控制学院浙理钱塘蛟团队获全场最高分,勇夺特等奖,机械与自动控制学院破浪移植团队、ZSTU-MAN团队荣获三等奖,学校荣获大赛全国优秀组织奖。





通过作品网络评审、现场评审和答辩评审,机 械与自动控制学院浙理钱塘蛟团队的参赛作品《面 向铝合金结构件的五轴加工机器人机构设计研究》 (指导老师:叶伟、柴馨雪;参赛队员:徐灵敏、 沈旭东、项垚、饶晨阳、谢镇涛)脱颖而出,获得 了全国特等奖的争夺资格。

在特等奖争夺战中,队长、机械工程博士生徐 灵敏通过专业又有激情的展示、富有家国情怀的演 讲打动了评委,在与众多双一流高校项目的竞争中 胜出,以全场第一名的成绩获得大赛特等奖(全国 仅三项),并获得 50000 元大赛奖金;破浪移植团 队的项目《高速稀植水培叶菜钵苗移植机器人》(指 导老师:童俊华、武传宇,团队成员:孟青新、王 一博、满号、吴强、邱铭涛)和 ZSTU-MAN 团队 的项目《适于水陆环境的爬游式仿生机器人》(指 导老师:陈刚,团队成员:遆肖聪、卢裕旺、杨鑫、 屠佳骏)获得大赛三等奖。

自 2020 年 3 月大赛启动以来,学校领导高度重视中国研究生创新实践系列大赛的组织备赛工作,多次予以强调和指导;研究生院、党委研





工部积极做好通知发布、组织协调和竞赛资助工作,充分利用校内外资源邀请专家学者对参赛项目进行打磨;机械与自动控制学院领导狠抓落实,广泛动员、精心组织,指导老师用心指导,积极备赛,研究生团队挑灯夜战,不畏强手,最终勇夺佳绩。

本届大赛共有来自全国 156 所高校 771 支队伍 参加,参赛作品范围涉及机器人的新概念、新技术、新产品。围绕某个机器人领域的主题(如智能家居 机器人、医疗机器人、助老助残服务机器人、教育服务机器人等),重点考核研究生对市场需求洞察、创新性设计和关键技术实现等方面的能力,旨在提升研究生的创新创业意识,培养研究生的设计能力,推动机器人科技创新发展,使机器人科技及其产品更好地推动社会经济发展和造福人民。据悉,下一届中国研究生机器人创新设计大赛将在华中科技大学举办。

获奖项目介绍

【特等奖】

面向铝合金结构件的五轴加工机器人机构设计研究

铝合金结构件是飞机和汽车制造的关键部件,

针对国内外铝合金构件制造装备的特点和问题。本团队创新性地设计了一种具有自主知识产权的、基于 2PRU-PSR 并联机构的五轴混联加工机器人,并对其进行运动学、动力学、刚度性能分析,最终制造出加工机器人样机,实现高速高精度加工。本项目对于打破国外技术封锁,促进我国机器人自主创新和工程应用,推动铝合金结构件的加工技术发展具有重要意义和影响。

【三等奖】

高速稀植水培叶菜钵苗移植机器人

针对我国蔬菜产量不断增加,农机装备能力较弱,蔬菜生产过程自动化程度低,水培蔬菜移栽还以人工移栽为主现象,团队创新设计了一套适合水培叶菜钵苗高速稀植作业的机器人系统,基于仿生学创新设计了一种弹爪主动夹紧移植手通过对多移植手间的受拉缓冲带弹性系数、水平方向平均速度、水平运动末端油压缓冲器吸能量、竖直方向平均速度和竖直运动末端油压缓冲器吸能量进行正交试验,优化了移栽过程冲击对移植效果的影响因素,实现高速移栽效果。

【三等奖】

适于水陆环境的爬游式仿生机器人

本项目从河狸身体结构和运动方式入手,提出一种新颖的爬游式机器人结构,通过开展爬游式机器人结构设计、基于 CPG 算法的爬游式机器人运动规划、爬游式机器人控制系统设计、爬游式机器人运动仿真与实验研究,实现仿河狸爬游式机器人水陆环境中的高效运动,为浅滩环境中的探测及军事应用奠定坚实基础。



看看浙理工研究生的硬核实力

2020年12月6日, "杰瑞杯"第七届中国研究生能源装备创新设计大赛总决赛落下帷幕,中国科学院院士、中国学位与研究生教育学会副会长郑晓静、中国工程院院士曹耀峰等领导和嘉宾出席了大赛总决赛开幕式。国防科技大学、浙江大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、浙江理工大学等126所高校300件作品进入总决赛。经过激烈角逐,我校参赛作品共获全国一等奖1项,全国三等奖1项,全国三等奖1项,全国三等奖1项,全国三等奖1项,这是本届大赛中浙江省高校唯一的一个一等奖(全国共27支队伍获得一等奖)。林哲、刘琦获优秀指导教师,学校荣获大赛优秀组织单位。

本次大赛分为作品网络评审、成果展示、现场答辩等环节。我校共5支队伍参赛,经作品网络评审,3支队伍作品进入成果展示和现场答辩,参赛团队以饱满的热情和最佳的状态全身心投入比赛,在赛场上从容自信,奋勇拼搏,充分展现了浙理研究生的精神面貌和风采。





一等奖

能源利用过程中状态监测、预估和安全保障技术及设备

学 院: 机械与自动控制学院

参赛队伍:田帅、陶俊宇、仇曼、王东瑞、吴 泽咏

指导教师: 林哲、刘琦

项目介绍:石油、天然气在管道输送过程中时常会发生泄露,从而造成环境污染,危及人民群众生命财产安全,针对以上问题,本项目对泄漏诊断技术和阀门流量精确计量技术等关键技术进行研究,并开发出具备状态监测、泄漏诊断与泄漏控制等功能的智动阀门监控系统,实现加载于阀门设备的安全保障技术,为智能化能源利用装备开发和实现能源安全利用提供了技术支撑,对推动智动阀门技术发展具有重要意义。

二等奖

基于激光 SLAM 的矿下自适应移动装置研究 学 院: 机械与自动控制学院



参赛队伍:徐惠民、刘旭杰、刘奎、胡家培、 景程宇

指导教师: 俞高红

项目介绍:基于激光 SLAM (Simultaneous Localization And Mapping) 矿下自适应移动装置研究,针对目前矿下地形复杂移动装置结构可靠性不强且卫星信号不稳定自助导航能力弱的问题。设计了履带与浮动悬架相结合的对称式结构,其结构稳定且具有很强的道路适应性和灵活性。并将 MPF、A*和 DWA 三种算法在 ROS 中进行融合,实现在无卫星导航技术下,依然能够进行自助导航,进行环境地图构建和路径规划。该研究对矿下巡检、勘探和救援提供了有效的技术与方案,也促进了煤矿装备智能化的发展。

三等奖

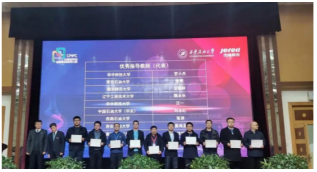
折展锁解式太阳电池阵机构

学 院: 机械与自动控制学院

参赛队伍:崔威威、庞冬雪、韩泽杰、闻志

指导教师: 胡明

项目介绍:传统航天器用太阳电池阵采用一次展开锁定机构,即航天器入轨前电池阵收拢在整流套内,入轨后一次展开至工作状态后不可折叠。对于特殊应用场景,我们需要电池阵可以重复折展锁解。为此设计了可重复折展锁解的电池太阳阵机构,该机构电机驱动,同步带传动,将可重复折展机构与可重复锁解机构巧妙设计在关节铰中,采用螺旋副空间凸轮组合和螺旋副定位销双重锁定机构。此关节铰可实现折展状态冗余定位,可靠度高,定位精准。后续进行多体动力学与地面低重力试验验证机构合理性。该设计实现了太阳电池阵的重复折展锁解,对于保证航天器姿态稳定性与飞行安全性、推动我国航天航空事业发展具有重要意义。



优秀指导教师奖



优秀组织奖

自 2020 年 4 月大赛启动以来,学校领导高度 重视大赛的组织备赛工作,多次予以强调和指导; 研究生院、党委研工部通过加强竞赛支持力度,赛 前邀请专家学者对参赛项目进行多次打磨;机械与 自动控制学院广泛动员、精心组织,指导教师悉心 指导,挖掘亮点,研究生团队挑灯夜战,不畏强手, 最终勇夺佳绩。

中国研究生能源装备创新设计大赛是"中国研究生创新实践系列大赛"主题赛事之一,大赛由教育部学位管理与研究生教育司、教育部学位与研究生教育发展中心指导,中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心主办、陕西省教育厅、中国石油和石油化工设备工业协会、中国石油教育学会联合主办,西安石油大学承办。

大赛以提升研究生创新实践能力为核心,以国家战略需求为导向,按照"竞赛培养人才、人才引领创新、创新驱动发展"的理念,围绕能源装备的技术创新,打造研究生创新交流实践平台和政产学研用合作创新平台。本次大赛共吸引了179所高校的1019支团队报名参赛。



我校在第十二届"挑战杯" 中国大学生创业计划竞赛全国决赛中获佳绩

2020年11月28日,由共青团中央、教育部、中国科协、全国学联、黑龙江省人民政府主办,东北林业大学、共青团黑龙江省委承办的第十二届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛全国决赛圆满落下帷幕。经过激烈角逐以及评审专家团队的线上评审,我校获得金奖1项、银奖2项、铜奖1项,并首次捧得"优胜杯",斩获学校小挑国赛历史最好成绩。

其中,机械与自动控制学院项目《墅懒日租—— 一站式聚会娱乐服务预定的创新平台》(参赛学生: 张宇杰、吴楚龙、黄培、付琳淋、李婷婷、吴颖颀、 王陈洁、白涵潇、摇若楷、李佳妮, 指导教师: 张 义玲、丁宁、冯飞芸)荣获金奖;启新学院、创业 学院项目《洪扬生物——细胞工程制药技术产业化 应用的开拓者》(参赛学生:舒金琪、宋安安、徐 柳婷、王晨宇、胡欣雨、章文鑫、童涵一、李高建、 卢科, 指导教师: 陈玮、何玉龙、舒建洪)、理学 院项目《紫芯光电——第三代半导体光电子芯片的 开拓者》(参赛学生:陶江伟、张丽滢、常裕鑫、 章益镳、高昱、梁儒烽、潘施佳, 指导教师: 王顺利、 贾立壮、郭道友)荣获银奖;启新学院、创业学院 项目《博瑞科技——流动管道设备腐蚀防控管家》 (参赛学生:谢贤旺、张露滨、姚睿、顾镛、顾梦园、 王亮、范志卿, 指导教师: 金浩哲、张义玲、张燕) 荣获铜奖。

本届"挑战杯"创业计划竞赛进行了大幅度改革,大赛聚焦创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念和 2020 年决战脱贫攻坚、决胜全面小康的目标,取消了原有实践挑战赛、公益创业大赛、MBA 等专项赛,仅保留创业计划赛,并将原有计划

赛的七个组别调整为科技创新和未来产业、乡村振 兴和脱贫攻坚、城市治理和社会服务、生态环保和 可持续发展、文化创意和区域合作五个组别。

自 2019 年 6 月校赛启动以来,学校领导高度 重视挑战杯组织备赛工作,各学院及相关职能部门 大力支持、密切合作、协同推进。校党委副书记陶 伟华多次对参赛团队进行现场指导与慰问,给予极 大的鼓励。校团委充分利用校内外资源,邀请专家 学者、企业家等从项目打磨、路演技巧、礼仪等多 方面对参赛项目进行有效指导,大大提升了项目的 竞争力。由于本次国赛首次采用线上答辩,对现场 网络及答辩环境有严格要求,在全校各部门、学院 共同努力下,我校提前完成答辩教室的布置、设备 调试等,提供团队反复演练。比赛当天信息化、公 管等相关部门更是现场保障,确保终审答辩顺利进 行。

本届大赛我校共有871项作品、4717名学生参加校赛,学生参与率创历年之最。大赛首次设立直通车,除原本2个直推项目外,我校积极参与社会实践云打卡、畅享2050等赛事活动,累计4000余人参与实践打卡,额外获得2个直通车项目(赛制规定每所学校最多2个项目)参加国赛。通过决赛文本评审,我校共有3个项目人围大赛终审决赛,最终我校机械学院墅懒日租团队斩获金奖,理学院紫芯光电团队和启新学院、创业学院洪扬生物团队分别获银奖。本届大赛我校总分排名和获奖数量均为我校参加"小挑"以来最好成绩!这次历史性的突破,是全校上下共同努力的结果!



我校留学生获浙江省大学生职规赛金奖

第十二届浙江省大学生职业生涯规划大赛决赛落下帷幕。领奖台上,一个黑人小伙儿在获奖队列中显得格外特别,他是来自浙江理工大学机械与自动控制学院的留学生 NGAMBOU LONTSI GERVAIS (中文名:孙白杨),他的作品《一个喀麦隆青年的"中国梦"——农业机械工程专任教师》获得职业规划类本研组一等奖。这也是本届大赛获奖选手中唯一一位外籍学生。



前排右二为孙白杨

家国情怀灌溉梦想之芽

孙白杨的梦想,是成为一名优秀的农业机械工程 教师。这个梦想的背后,是一个关于家国情怀的故事。

喀麦隆,一个以农业为经济支柱的国家,农业占GDP的43%,创造了30%的出口收入,吸引了全国近60%的劳动人口,但农业的机械化程度却很低,人们还习惯于日出而作,日落而息的原始耕作。孙白杨的父亲就是一位普通的农民,他用勤劳的双手撑起了整个家庭。自孙白杨懂事起,父亲勤恳耕耘、日渐佝偻的背影就在他脑海里留下了挥之不去的烙印。高中毕业那年,孙白杨在心里下定决心:要学

习先进的农业机械知识,帮助父亲和家里减轻负担。

他在互联网上看到中国农业飞速发展的累累硕果,这令他震惊和无比向往。

孙白杨说:"喀麦隆的农业机械化基础差。一个重要原因是高等教育体系不完善。全国只有1所高校有机械相关硕士学位,大学数量少,缺乏高素质、专业化的教师。相比之下,中国农业在过去的15年里高速发展,综合机械化率超过了63%,这无疑是奇迹般的飞跃。"中国有着更先进的技术和更优质的教育资源,能够满足孙白杨学习农业机械专业知识的需求。选择去中国完成梦想,成为了孙白杨高中毕业后作出的第一个重要决定。

2012年,孙白杨迈出了追梦的第一步。17岁的他在父母的支持下,只身前往离家 400多公里的喀麦隆首都孔子学院学习汉语和中国文化。经过一年多的汉语学习,他顺利取得了汉语水平 4级证书。万事俱备,孙白杨踏上了异国求学的旅途。2014年7月,他如愿来到中国,以第一名的成绩申请进入浙江理工大学,就读机械专业。

厚积薄发迈步追梦之旅

孙白杨本科四年的学习生活是忙碌且充实的, 他一边钻研机械工程的专业知识,一边努力练习汉语,从早到晚的课程安排得满满当当。不仅如此, 孙白杨还积极参加创新实践活动,在浙江省"互联 网+"创新创业大赛中获得银奖。

"在喀麦隆,个体农户生产的农产品占到农产品总量的 60% 以上。然后,由于农民们缺乏专业知识和仓储设施,无法与市场直接建立联系,每年因此要损失近 40% 的农作物收入,另一方面,购买农产品的跨国商人也需要在喀麦隆的边境市场花

费至少三到五天的时间寻找所需采购的农产品。"

为了打破这种信息不对称的局面,孙白杨与他的团队构思搭建了一个"FreshGreens"互联网贸易平台,通过与农户建立合作关系,提供农产品实时报价、实时物流查询、订单交易等系统,为农户提供更快速、更便捷的服务。该项目不仅致力于为农民寻找更大更可靠的市场,为农产品零售商提供高质量、纯天然最新鲜的农作物供货渠道,还通过视频、文章等传授相关的农业基本知识和农业技术,以提高农民的生产效率及其作物的销售量。

2018 年,孙白杨被评为杭州大创小镇 "十大优秀国际创新创业青年"。同年,他顺利毕业于浙江理工大学创业精英班,并以全专业留学生第一名的成绩获得学士学位。四年的时间里孙白杨不曾停止过追梦的脚步,积蓄沉淀一番过后,他更期待、也更有底气自己能为喀麦隆民族复兴的梦贡献一份力量。



孙白杨和同学在研究机械

2018年底,孙白杨加入了浙江理工大学俞高红教授的农业机械研究创新团队,开始农业机械相关课题的研究。随着学习的深入,孙白杨的自我规划进一步清晰,他想成为像导师那样的农业机械工程教师,既能研发农业机械设备,又能培养机械领域的专业人才。

"中国有句古话,授人以鱼不如授人以渔。我要把中国先进的技术、设备带回我的祖国,更要把这一套培养专业人才的方法带回去,让更多的祖国同胞了解中国,向中国学习。"从农业机械工程师

到农业机械工程教师, 孙白杨的脚步更加笃定。

乘风破浪夺金职规大赛

2020年5月,孙白杨在老师的鼓励下报名参加了大学生职业规划大赛,他要在更大的舞台上讲述自己的"中国梦"。从今年5月份到11月份,孙白杨不断修改打磨作品,在层层选拔中突出重围,最终在省赛决赛中脱颖而出,获得本研组一等奖。

"我的'中国梦'不单纯是一个计划,而是慎重的决定:从自我认知来看,我的霍兰德职业兴趣测试结果是 SCE 型,我具有较强的沟通交流能力、组织能力;我肯钻研、能吃苦,具有科研创新能力。根据我的 MBTI测试结果,我适合从事教师职业……根据喀麦隆 2030 年政府工作报告,我们国家计划新建一所关键现代工程专科高校,2023 年发布人才引进计划。形势对我非常有利。"

站在舞台上,孙白杨侃侃而谈,他用清晰的思路,精准的表达,赢得了现场的阵阵掌声,也成为此次大赛中唯一一名获奖的外籍学生。

谈到获奖的原因,孙白杨表示,首先是自己的定位比较清晰,其次,无论是作品的创作还是比赛时上台的口头陈述,孙白杨都是用中文表达的。"我写不出华丽的词藻或使用复杂的语法,所以就使用了最简单直接的表述。"或许正是这种简单的文字中传递出的朴素而真挚的情感,打动了评委老师。

孙白杨称自己要想成为优秀的农业机械工程教师,还需要更加努力。对此,他制定了详细的计划:硕士毕业后,在浙江理工大学继续博士学业。博士毕业后,应聘加入适合的农业机械研究团队,继续学习深造,等到具有独立组建科研团队的能力时,孙白杨将回到他的祖国,做一名农业机械工程教师。

"我想用自己所学解放农民的双手、造福家乡,我的梦想此刻在中国发芽,未来在喀麦隆开花!" 孙白杨在中国追梦的故事仍在继续,祝愿这位可爱 又令人佩服的小伙儿在未来圆梦喀麦隆。



校长陈文兴走访温州校友会 并为温州校友之家揭牌





2020年10月19日,浙江理工大学温州校友之家揭牌仪式在瓯海研究院成功举办。在温州市瓯海区副区长林照光见证下,中国工程院院士、浙江理工大学校长陈文兴与温州校友会会长池慧杰共同为校友之家揭牌,浙江理工大学科研院、校友办、瓯海研究院等部门负责人,浙江理工大校友总会副会长、温州校友会名誉会长潘萍,温州校友会执行会长周菊芬,副会长兼秘书长万祥敏,副秘书长叶剑强、陈光鹏等共同参加揭牌仪式。校友之家正式启用,将为温州乃至全国各地来温的浙理校友,提供一个汇聚、交流的平台。

揭牌仪式后, 陈文兴校长和校友们一起参观了

瓯海研究院当前入驻企业, 并听取了部分孵化企业 项目的汇报。

座谈会上,浙江理工大学温州校友会会长、温州市政协委员、东蒙集团有限公司董事长池慧杰表示浙江理工大学温州校友之家的成立是一件大事,它将为温州校友会搭建寄托情思、交流信息、联络感情的平台;使在温州校友能够实现资源共享、回馈温州和母校、共同发展的愿望。

校长陈文兴代表学校对校友们的到来表达了诚 挚的欢迎和感谢,并对在温州的广大校友表示亲切 的慰问。他向校友们介绍了学校发展的基本情况和 近些年所取得的成绩,表示校友是学校最重要、最 宝贵的资源,学校的发展离不开广大校友的支持。 希望温州校友会能充分发挥好校友之家这个温馨的 平台,进一步凝聚在温州生活、工作的广大校友, 加强校友之间、校友与母校之间的联系,扎扎实实 为校友服务,让校友之家成为校友们的精神家园。

会后,校长陈文兴一行走访参观了校友企业东 蒙集团有限公司。





校党委副书记陶伟华一行 走访舟山校友会







2020年8月5日上午,校党委副书记陶伟华一 行走访慰问我校舟山校友会并赴校友企业舟山恒众 建筑科技发展有限公司开展就业调研。校友办、校 团委、理学院等相关人员陪同调研。

舟山校友会会长娄英,副会长兼秘书长王宏图, 副秘书长丁灵,99级市场营销专业、舟山恒众建筑 科技发展有限公司常务副总胡盛杰,95级计算机专 业张磊等校友参加座谈会。

校友们对母校领导来访表示热烈的欢迎,对母校一直以来关心和支持校友发展表示感谢,并分别介绍了自身发展和所在单位就业需求情况。陶伟华代表学校向广大舟山校友致以亲切问候,向校友们介绍了学校近几年的发展和校友工作情况,衷心希望校友们为母校在促进招生、推动就业、人才培养等方面多做贡献,并诚挚邀请校友们常回母校看看。双方还就实习实践基地建设、招生宣传、人才培养、就业需求等方面进行了深入交流。

8月6日上午,陶伟华一行赴浙江石油化工有限公司看望在浙石化工作的校友们,并与校友们进行了深入交流,详细询问了校友们在浙石化工作生活情况,勉励校友们勤奋工作,同企业共成长,用优良业绩树立"浙理校友"品牌。座谈会结束后,陶伟华一行参观了浙石化观景平台、中控大楼和厂区。



杜觉民校友向学校捐赠中国水墨画作品





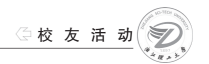




2020年12月2日,我校85届校友、中央美术学院教授杜觉民先生向学校捐赠中国水墨画作品《江南钓翁》,党委副书记周文龙出席捐赠仪式,并向杜觉民校友颁发捐赠证书。校友代表陈忠琴,党委宣传部、校友工作办公室、艺术与设计学院等部门的代表出席捐赠仪式,捐赠仪式在丝绸博物馆举行。

10月30日-11月30日,《倒映——杜觉民教授回校展》在丝绸博物馆进行。画展期间,参观的人络绎不绝,不仅吸引校内师生,也吸引了校友观展,更有社会书画爱好者、专业社团协会组织组团来参观,浙江省科普艺术协会、杭州东坡画院等都先后组织来观展。杜觉民的水墨画作品,关注社会底层,充满人文情怀,观其作品能充分感受所表现的使命与追求。同时,杜觉民校友本人也是对学生进行励志教育、成才教育、爱校教育最深动的素材,梅花香自苦寒来。

捐赠仪式由校友工作办公室主任陈艳主持。丝 绸博物馆馆长葛建纲代表主办方致谢《倒映——杜 觉民教授回校展》圆满成功,并向杜觉民校友颁发 了"画展"纪念牌。



江苏校友会成立







校党委副书记周文龙为江苏校友会授牌、授旗

2020年12月19日,浙江理工大学江苏校友会成立大会在江苏苏州召开。校党委副书记周文龙、校友工作办公室以及相关学院负责人出席成立大会,上海校友会、杭州校友会会长、秘书长到会祝贺,来自南京、苏州、无锡、常州、南通、扬州等地近50位校友参加成立大会,校友年龄跨度从77级到17级达到40年。

会议由 16 级机械工程专业(研)鲁宏浩和 14 级应用经济学专业(研)刘清云主持,92 级自动化专业顾润岚代表江苏校友会筹备工作组做筹备工作报告。随后,与会人员审议并通过《浙江理工大学江苏校友会章程》,江苏校友会理事建议名单,江苏校友会会长、副会长、秘书长、副秘书长建议名单。选举 88 级工业外贸专业吴峤楠担任首届江苏校友会会长,92 级自动化专业顾润岚担任秘书长。

杭州校友会会长、77级机械专业、杭州纺织机械有限公司董事长叶文代表兄弟校友会发言,对江苏校友会的成立表示祝贺,他肯定了校友会在凝聚校友、资源共享、合作共赢等方面的积极作用,表达了对母校培养的感恩之情,希望杭州、江苏两地校友会加强交流、并肩携手,共同发展,开创未来。

江苏校友会会长吴峤楠代表江苏校友会对为校 友会的成立付出辛劳的领导、老师、校友表达了感 谢,表示将不辜负母校和校友们的重托,在学校校 友会的指导下,在校友们的支持和帮助下,认真履 行会长职责,与理事会成员一起努力将校友会建成 校友的精神家园,不断壮大校友会队伍,发挥好校 友会桥梁与纽带作用,凝聚校友力量,促进校友之





校友办主任为会长、秘书长以及副会长颁发聘书



校友办副主任为副秘书长颁发聘书

间、校友与母校之间的联系和合作,扩大母校在江 苏的知名度,为母校争光添彩。

周文龙代表学校和校友总会向广大校友表示诚 挚的问候,对江苏校友会的成立表示热烈祝贺。他 向各位校友介绍了学校在人才培养、办学空间、综合实力、校友会发展等方面取得的显著成绩,并表示学校事业的发展离不开广大校友对母校的支持和帮助。学校也十分重视校友工作,积极传递"关爱、感恩、传承、共赢"的校友文化,今年推出了基于互联网+的校友网上服务大厅,为校友们推出了返校预约、校友卡申领、档案查询、证书补办等多项"一次不用跑"的专属服务,将进一步紧密广大校友与母校的联系。周文龙希望江苏校友会的成立能够把江苏的校友紧密团结在一起,在交流合作中共促发展和进步,对校友会在加强联络交流凝聚力量、推动资源共享共促发展、助力校友会和学校建设等三个方面提出了希望,并祝愿江苏校友会蓬勃发展、越办越好。

成立大会后举行了校友交流和校友论坛活动, 与会嘉宾和校友进行了交流分享。

上海校友会会长、77级丝织专业校友、东华大 学邱夷平教授带来了题为"一带一路经纬梦、万水 千山援疆情"的精彩分享。

杭州校友会秘书长、01级法学专业校友、浙江 金驰律师事务所主任陈金峰律师给大家讲述了《中 华人民共和国民法典》中与生活息息相关的民法典 内容,并赠送江苏校友会两部民法典。

97级机电工程专业校友、江苏智慧新吴信息科技有公司总经理徐衡锐校友以"守初心、敢担当、善作为——以实际行动助力无锡数字经济"为主题,分享了企业发展、企业文化以及数字经济在社会各界的应用。

江苏校友会的成立凝聚着学校师生和江苏校友的共同期盼,将成为团结和凝聚江苏省广大理工校友的重要平台。全体江苏校友将秉承"厚德致远、博学敦行"的校训,继续发扬理工精神,用智慧和汗水在江苏大地上绽放出浙理人的光芒。



2020 届本科生、研究生年级校友联络员聘任仪式顺利举行

为进一步加强学校与校友、校友与校友之间的联络和交流合作,推进校友文化的传承与发展,2020年6月12日上午,我校2020届本科生、研究生年级校友联络会成立大会在行政楼215召开。校友办主任陈艳、副主任应黎君、各学院校友联络中心主任出席会议。2020届毕业生年级校友联络员代表参加了本次大会。应黎君主持会议。



大会伊始,应黎君介绍了《浙江理工大学毕业生校友工作联络员制度》,叶茂盛等437名同学被聘为2020届本科毕业生校友工作联络员,彭榴静等71名同学聘为2020届研究生毕业生校友工作联络员,陈艳为本科和研究生校友工作联络员代表颁发聘书。会议通过了2020届年级校友联络会理事名单,本科和研究生年级校友联络会会长、副会长、秘书长、副秘书长建议名单。为更好地服务广大校友,母校推出了专属于理工人的浙江理工大学校友卡,同时制作了一本精美的校友服务手册,以此紧密学校与毕业生的联系,为同学们送上来自母校真诚的关心和祝福。陈艳为2020届毕业生代表发放校友卡。

2020 届本科生年级校友联络会会长叶茂盛同学发言。一是要健全理事会的工作机制,为校友联络

会的长远发展奠定基础;二是要开展丰富多彩的活动,增进校友之间的交流联系;三是要加强与母校的沟通与联系,为母校的发展献计献策。最后,表达了对各位老师和同学的祝愿。



随后,陈艳介绍了校友会的基本情况,并希望 校友联络员树立服务奉献的意识,当好母校精神的 代言者,校友工作的联络者,校友力开发的挖掘者, 在联络校友、凝聚校友、服务校友的过程中发挥重 要作用,积极为学校发展献计献策,成为母校与校 友之间、校友与在校生之间沟通的桥梁。

会议在大家的合影留念中圆满结束。





深圳校友会 2021 联欢会圆满落幕

2020年12月20日,浙江理工大学深圳校友会 2021联欢会在罗湖区西湖春天酒楼圆满举行。深圳 校友会副会长赵青、秘书长秦强、副秘书长周保光, 广东校友会会长骆平华、秘书长陆涛等与来自各行 各业的近40名深圳校友济济一堂参加活动。大家 写春联,迎冬至,包饺子,温馨共叙校友情。



深圳校友一家亲

时光流转春将至,又是一年团聚时。浙江理工 大学从蚕学馆到如今,已历经 123 载春秋,培养了 一代又一代优秀学子。联欢会当天,既有阅历深厚 的 78 级大师兄,也有初出茅庐的小师妹。不同年龄、 不同专业和不同职业背景的校友们其乐融融,在欢 声笑语中,在觥筹交错间,细数着关于母校的点点 滴滴,气氛格外热烈。

这其中,学校第一届女子足球队队长、16 信管 专业学妹蒋小丽成为全场关注的焦点。据深圳校友 会秘书长秦强介绍,在校友足球联盟全球巡回赛第 六站暨广东佛山无影脚杯足球邀请赛中,小丽作为 全场唯一女选手,巾帼不让须眉,荣获最佳射手, 是深圳校友会足球队当之无愧的生力军。小丽说, 她最大的愿望就是带着师姐师妹们一起踢球,一起 运动。



广东联队



蒋小丽在绿茵场上的飒爽英姿

本次联欢会,特邀83级美术专业、书法大师徐民衷师兄现场挥毫,写下数十幅春联,为校友们提前送上新春祝福,现场求墨宝的队伍排成了一道靓丽的风景线。



徐民衷师兄现场写春联



开心展示获赠墨宝

团圆时刻,自然少不了饺子加持。作为当晚的特色节目,包饺子这个环节赢得了大家的一致好评。 "浙理二代"小朋友跟着叔叔阿姨们一起动手,共 同体验包饺子的乐趣,大家如同家人般团团圆圆, 感受浓浓的年味。



现场切磋包饺子手艺



大小朋友们乐在其中





举杯相庆

岁月静好,花开无声。一年一度的校友联欢会,不仅是举杯畅饮,缅怀青葱岁月的好时光,也是在深校友资源共享、互帮互助的最佳平台。沐浴着母校的桃李春风,未来,希望更多在深圳发展的校友能够加入我们,同时也祝愿母校越来越好!



云南校友会 2021 年年会顺利举行

2020年12月18日下午,四季如春的昆明因为下着毛毛细雨而变得格外寒冷,但坏天气并没有影响浙江理工大学云南校友会2021年年会的举行。各级校友们都怀着期盼和激动之心,纷纷从云南省各州县、各自工作岗位上赶来参加此次活动,大家都很珍惜相聚的缘分,同窗的情谊。这一年受疫情影响,云南校友线下聚会一直没有开展,所以这次活动格外受到大家的期待。

云南校友会辛会长对本次年会一如既往的支持。聚会前一天,他还在两千多公里外的地方出差,聚会当天他不仅亲临现场,还赞助了本次活动的全部费用。他用自己的行动呼吁云南校友会全体成员大力支持学校校友会工作,积极参与到活动中来。

聚会席间,各级校友们纷纷说起各自大学时期的故事,那一幕幕精彩的回忆仿佛就发生在昨天。 参会校友们通过交流增强了彼此间的感情,也表达了对母校的祝福,传递出身为浙理人的自豪感。

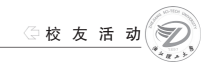
本次年会活动虽然相聚时间不长,但是大家相 聊甚欢,并期待我们能再次相聚,同时云南校友会 全体校友也祝福母校越办越好,培养出更多的浙理 工学子,为云南输送更多的人才,为大西南的建设 添砖加瓦。











校友足球队荣获 首届钱塘新区足球联赛校友组比赛亚军



2020年11月29日,历时一个月,首届钱塘新区足球联赛校友组的比赛圆满落幕,浙江理工大学17名校友组成的足球队参加了该项赛事。经过激烈角逐,获得了首届钱塘新区足球联赛校友组比赛的亚军,杭州钱塘新区足球协会主席赵亚辉先生为获奖队伍颁奖。本届比赛是由杭州钱塘新区社会发展局、杭州钱塘新区总工会、杭州钱塘新区健康办、杭州钱塘新区大创小镇等单位共同主办。

参加此次比赛的校友队伍中青年结合,个人技术优秀,阵容搭配合理,有很强的竞争力。能再次披上印有浙江理工大学的足球服,代表母校为母校而战,校友们异常开心和认真,克服路途远,比赛时间跨度长等困难,积极参加,默契配合,团结拼搏,为足球队和学校的荣誉贡献自己的力量,完美地展现了理工人的良好形象和精神面貌。通过比赛,校友们共同回忆了在校期间在绿茵场上一起战斗的点点滴滴和青春岁月,增进了校友间的感情和友谊,同时也促进了校际校友的友谊。

参加比赛的校友名单:

序号	姓名	入学年份 / 专业
1	林晗	2004 级人力资源
2	张文强	1998 级染整
3	齐江山	1998 级丝绸工程
4	叶 剑	1998 级供热通风与空调工程
5	徐翰文	2013 级工商管理
6	夏 勇	2003 级自动化
7	陈 潇	2009 级测控技术与仪器
8	冯勇期	2004级人力资源管理
9	章朝高	2006 级轻化工程
10	马志成	2013 级工程管理
11	杨登全	2002 级电子信息工程
12	黄秀政	2006 级艺术设计
13	王亦秋	2006 级公共事业管理
14	陈文迪	2013 级电子商务
15	刘 东	2014 级工业工程
16	潘谢斌	2004 级土木工程
17	戚忠诚	2013 级会计学



温州校友会成功举办 "抗疫表率、情暖校友"答谢会暨中秋联谊活动







为弘扬伟大的抗疫精神,增进校友感情,共聚中秋佳节,2020年9月28日下午,浙江理工大学温州校友会在东蒙集团有限公司举办"抗疫表率、情暖校友"答谢会暨中秋联谊活动。浙江理工大学校友总会副会长、温州校友会名誉会长潘萍,温州校友会首届会长、名誉会长戴国福,温州校友会会长(东蒙集团董事长)池慧杰,温州校友会副会长张向春,温州校友会执行会长周菊芬,温州校友会副会长张向春,温州校友会执行会长周菊芬,温州校友会副会长兼秘书长万祥敏等近20位校友代表参加联谊。浙江理工大学瓯海研究院副院长任力一行应邀参加了本次活动。

答谢会上, 浙江理工大学校友总会副会长、 温州校友会名誉会长潘萍首先致辞,感谢池慧杰 校友在疫情大难面前心系校友、慷慨相助。她说 在新冠肺炎疫情爆发初期,全球范围内抗疫物资 紧张,特别是口罩,更是一罩难求。在这危难时刻, 我们浙江理工大学温州校友会会长池慧杰校友, 投巨资将其企业东蒙集团转产生产口罩, 倾力支 持全民抗疫,支持企业复工复产。在第一时间克 服重重困难为 127 位校友提供约 6000 个免费口罩 和 27 万多个平价口罩,情暖广大校友。危难时刻 见真情, 池慧杰校友的爱心, 很好地保护了校友 及其家人的生命安全,为校友企业复工复产做出 了重要贡献, 让我们深深感受到诚挚的校友情谊。 池慧杰校友充分发挥浙江理工大学学术优势,大 爱无疆、奉献社会,疫情年代济世救人,是抗疫 表率者,这种精神值得所有校友学习,我们为有 这样的校友感到骄傲和自豪。

池慧杰校友在致辞中表示这是自己应尽的责任,服务校友会和校友们也是新一届校友会的职责所在,他希望新一届校友会能发挥更大作用,有更大作为。随后,名誉会长潘萍、戴国福为池慧杰校友颁发"抗疫表率、情暖校友"牌匾。

浙江理工大学瓯海研究院副院长任力在会上介 绍了瓯海研究院的基本情况,希望加强与温州校友 会及广大校友的交流与合作,研究院将尽自己最大 努力助力温州校友会发展。

联谊活动中,各位校友纷纷表达中秋浓浓祝福, 共叙校友之情。大家交流了自己对校友会如何更好 运作的心得体会,表达了对母校、同学、校友的深 厚情谊,一致认为校友会应在校友的工作事业相互 支持、生活友爱互助等方面发挥更大作用。活动最 后,校友代表们就校友会后续活动达成共识,大家 一致认为要多组织丰富多彩的校友活动、多加强校 友之间的交流联络、多关心支持困难校友,让温州 校友会发挥更大的积极作用。

我们作为浙江理工大学的校友充满自信,国难 当头大显身手,今朝风流还看浙江理工!人类是一 个休戚与共的命运共同体,我们浙江理工校友也是 一个共同体。真可谓是:庚子鼠年风波多,理工校 友显身手,国庆中秋齐来到,普天同庆中国好,花 好月圆千万家,桃李芬芳











时光荏苒返"浙理"历久弥新叙友情

-96 级市场营销专业校友举行毕业 20 周年同学会

2020年10月17日,追逐十月的和风,沐浴金秋的阳光,96级市场营销专业校友重聚浙理,举行了毕业二十周年同学会。党委宣传部部长、班主任高丽静老师、校友办主任陈艳老师、经管学院学工办主任、校友联络中心主任张孝凤老师、MBA中心李臻老师出席同学会活动。

活动伊始,校友们参观了丝绸博物馆、红色文 化讲习馆,宣传部杨艳琼老师为校友们介绍了丝绸 博物馆藏品的前世今生,校友们在校友之家合影留 念。现场气氛温馨,校友在参观途中因为时间和距 离产生的陌生也渐渐消融。

之后,校友们来到 10-104 教室召开 20 年后的 班会,重温大学时光。

班主任高丽静老师、校友办主任陈艳老师、 学院学工办主任、校友联络中心主任张孝凤老师、 MBA 中心李臻老师,依次回顾了 20 年前的校园生 活,学校校友工作的现状,学院近几年的发展情况 等,同时希望校友们都能常回母校看看。

班长首先开场,分享了自己的就业经验。"我来的时候还在想,要是认不出你们了会不会尴尬。"团支书接着说道:"但是我见到你们之后,就发现我的担心是多余的,大家都还和以前一样。"接下来,各位校友陆续分享了自己的经历。

浙理同学情并不像校园里的桂花香,会一点一点被时间吹散,它像美酒,时间愈长就愈香醇。这次活动的圆满成功不仅拉近了校友间的关系,也让校友们找回对浙理的归属感,且身为浙理人的自豪感。











重走"浙理"校园路 再叙昔日同窗情

----00 级信管专业校友举行毕业十六年同学会

2020年12月5日,00级信管专业校友带着对母校和同窗深切的怀念,怀揣着一颗年轻的心重回母校,举行了毕业十六周年的同学会。

校友们首先来到了记录浙理校园发展历史的丝 绸博物馆。讲解员带领校友们从近代厅参观到现代 厅,在这过程中,校友们也对校园的一些历史展开 了激烈的讨论,对学校也有了更深刻的了解。

随后,校友们来到了 2s107 教室,进行了一场不一样的班会。班会主要由"欢乐摆拍"和"大考试"两部分组成,这次班会在班长的带领下,大家都非常开心并且再次感受了读书时在教室里的欢乐。

一场独特的考试,一张不一样的试卷,一次次 小心翼翼的抬头,勾起的都是他们内心深处最美好 的回忆,十六年后再次感受大学生活,依然是那样 的亲切、美好。

重回母校,抑制不住的是那喜悦的心情,即使 16年过去,回到校园,那一张张的照片记录的依旧 使他们如少男少女开心、灿烂的笑颜,留下的依然 是似大学时搞怪的动作。

回到大学的校园,踩在大学的操场上,他们依旧是 16 年前的那些大学生。

重回母校,忆起的是大学四年的青葱岁月,想起的是和同窗和母校的点点滴滴。

这次校友返校活动,让校友们重聚浙理,增进 了校友们和母校的情谊。无论时隔多久,母校都是 我们保留了诸多美好记忆的地方。

离校十六年,带不走的是对母校深深的爱,如 今再相聚,忘不了的是对同窗深深的情。











青春芳华再回首

-00 级信管专业校友举行入校二十周年同学会

2020年12月26日00级信管7班19位校友重 聚浙理,穿上印有"依旧青春"的红色卫衣,校友 们手牵手, 共同重温校园。





在讲解员的带领下,校友们参观了丝绸博物馆, 进一步了解母校过往历史与目前发展状况。面对母



校的历史与现今, 自豪感油然而生。

校友们来到图书馆门口拍摄合照,阳光洒落 在每个人的脸庞与心上, 在图书馆的石阶下拍摄了 "二十"和爱心。"二十"寓意校友们与母校已结 缘二十年, 爱心表达了对母校的浓浓爱意。



万人体育场摄影留念,集思广益,各式各样的 摆拍,操场上回荡着大家肆意、开怀的笑声。校友 们共叙青春往事,将彼此间距离拉近,回首大学四 年的美好点滴,二十年前的青葱岁月也随之苏醒。

校友们跟随内心印象,认真填写了有关大学生 活的答卷, 回忆了过往美好、有趣的经历, 为再次 重逢的同窗好友带去不一样的乐趣与意义。





十年再聚首 共叙同窗情

-06 级国贸专业校友举行毕业十周年同学会



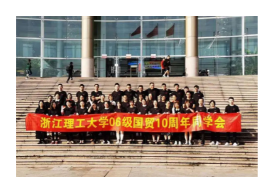
2020年10月24日,06级国贸专业校友重回母校,举行了毕业十周年的同学会。

校友们首先参观了丝绸博物馆,大家在讲解员 声情并茂的解说下,了解到了学校的过去,对学校 的现在有了更加深刻的认识。

沿着林荫小道,校友们游览校园并合影留念, 回忆自己过去大学生活的点点滴滴,那一声声"我 们回来了"的口号,饱含着校友们对母校真挚的爱。

随后,校友们来到25-418教室,进行了一场别开生面的班会。党委学工部副部长、06国贸专业辅导员汪晓明老师,学院国际贸易系教师傅纯恒老师出席了此次班会。

"竞选"班干部、进行"考试"、参与小游戏…… 这些唤起了校友们内心深处最美好的回忆,十年前 的青葱岁月随之苏醒,校园生活的点点滴滴亦在心





中荡漾。

校友们前往篮球场进行趣味运动会。拔河、踩 指压板、扔沙包、篮球赛等,简单的小游戏因与同 窗好友的重逢,拥有了不一样的乐趣和意义。

此次校友返校活动,团结和凝聚了广大校友, 增进了校友之间的同窗情谊,更加深了校友与母校 之前的感情。此外,校友之间的共同分享,也有利 于开拓创新、共同发展。







愿你走出半生 归来仍是少年

一06级人力资源管理专业校友举行毕业十周年同学会

2020 年是我校经济管理学院 06 级人力资源管理专业校友毕业十周年。校友们重返浙理,回忆大学时光,感恩母校情怀。

十年相约,十年相聚。10月31日,浙理HR 联盟隆重举办了2020情怀活动—归来,仍是少年。 金秋十月,人力校友相聚一堂,为母校捐赠教学设 备,为学弟学妹交流成功经验,与老师、同学重温 青葱岁月。







十年乘风破浪 归来仍是少年

一06级生物技术专业校友举行同学会

2020年10月31日,生命科学与医药学院2010届生物技术专业40余名校友参加了123周年校友返校日活动。时隔十年,校友们再次相聚,真挚的情谊化作千言万语,亲切的校园让大家流连忘返。校友们带着小朋友漫步校园,欣赏美丽的学林街枫叶、大气的学校南门世纪广场、热闹的体育场馆,大手拉着小手,暖暖的幸福洋溢在每一位校友的脸上。

在校史馆,校友们仔细地聆听志愿者的讲解, 逐件欣赏展品,围绕学校校区模型热烈地讨论着, 对学校近十年的发展感到无比自豪。

校友座谈会上,校友们分享了自己在创业中的 坎坷与收获、在工作中的成长和体会、在学校里的 趣闻与往事。学院党委书记丁春平向校友们介绍了 学院发展情况,代表学院感谢校友们对母校母院的 关心支持,祝福校友们在奋斗中不断成长和收获, 欢迎校友们常回家看看。学院党委副书记陈礼桢, 原分团委书记兼辅导员、启新学院(创业学院)副 院长陆秋萍,班主任周秀梅、王丹等领导和老师也 与校友们作了分享与交流。最后,校友代表向学院 赠送礼品,并向辅导员、班主任献花。





很多校友们还相约来到篮球场,重拾当年奋勇 争先的记忆,场上挥汗如雨,场下掌声阵阵,返校 日的时间忙碌而充实。



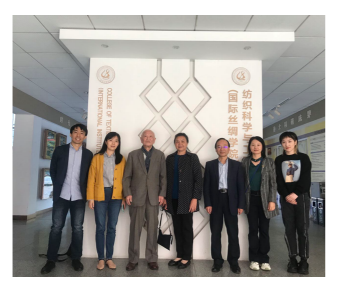




锦绣未央 再续前尘

钱同源先生,丝绸技术和管理专家。长期从事 产品开发和质量管理;重视科研和教育,在丝绸领 域取得多项成果,获得良好的经济效益,为丝绸业 的发展和科技进步作出贡献。

陈嘉萍女士,1968 年毕业后从事丝织工作,先 后担任车间技术员、副厂长等职位。陈女士的父亲 陈钟先生也曾是我们浙江丝绸工学院的副院长,陈 老先生曾担任中国纺织学会理事。



2020年10月23日,纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)在体育馆一楼举办了以"读书报国"为主题的"锦绣未央,再续前尘——校友云系列活动"。此次活动我们有幸邀请到了钱同源老先生和陈嘉萍女士。

我校校友办主任陈艳、纺织学院党委书记祝成 炎和纺织学院党委副书记张祖品等一起接待了钱同 源先生和陈嘉萍女士,并提前送上重阳节祝福。



校友办陈艳主任为陈嘉萍女士赠送学籍纪念卡



钱老向学校校友办赠送"桑下记忆"丝绸老人访谈录

参与本次活动的还有纺织学院校友联络中心主任王惠燕老师,材料学院校友联络中心主任魏莉莉老师,本科生纺织第一党支部、纺织工程 18(2)团支部代表以及通过腾讯会议线上观看的观众。此次活动中,两位优秀纺织人的分享,使在校大学生受益匪浅。



访谈活动现场 线上同步转播

陈嘉萍女士讲述了自己选择丝绸行业的原因,一是因为自己对丝绸的兴趣,二是因为父母都是纺织人的家世关系。陈女士毕业之后在工厂工作,学会了缫丝等技能。即便后来改行做了十年播音,最后还是捡起专业知识,从车间技术员做起,从事与丝绸相关的职业。并且陈女士表示她在自己从事的这份职业中收获了满满的成就感,由着这份对丝绸的热爱,她做了一辈子的丝绸人。

钱同源先生忆起自己的过往,昔日种种涌上心头。首先,钱老提到他刚入学时对纺织也是一知半解,但是在学习中渐渐发掘了对纺织的兴趣。还没毕业的时候,就有工厂对他抛出了橄榄枝,八年的工厂锻炼让钱老受益匪浅,他认为踏踏实实地做事、学习技术对纺织人来说至关重要。以其一生的丝绸经历,钱老指出"兴趣比事业心更为重要"。

此外,钱老提出了"不学,无术;学,无止境",不管是在学习中还是工作中,我们所掌握的知识都是有限的,我们需要不断地学习以提升自己。最后,钱老以自己的文章《纺织是永恒的产业》告诉我们,即使时代不断变迁、新生产业不断发展,即使纺织丝绸是传统产业,但它绝不是夕阳将落的产业,我们要做的就是将传统产业与现代技术相结合,开创更美好的纺织未来!



大合影

在两位优秀纺织人的分享之后,主持人进行了简短的总结。优秀校友的优秀品质、杰出纺织人的 谆谆教诲,更加坚定了新一代纺织人的决心,让我们更加清楚纺织的方向、丝绸的未来。校友的力量 无形中牵引着新一代纺织人更加奋发向上!

在活动结束之际,本科生纺织第一党支部代表 向两位校友送上了大家精心准备的小礼品,汪文杰 向钱同源先生赠送了手工拼装的纺纱模型,吕芳洁 向陈嘉萍女士赠送了 DIY 的丝绸挎包,并附带了在 校生精心制作的贺卡。





党支部代表汪文杰为钱同源老先生送礼 党支部代表吕芳洁为陈嘉萍女士送礼

最后,本次活动圆满结束。祝愿我们的优秀校友身体健康,万事胜意;同时也祝愿我们纺织学院再共创佳绩,再展辉煌!



人杰地灵浙理风光依旧 力学笃行 HR 人才辈出



2020年10月31日,我校人力专业校友在弥漫 桂花香气的学林街约定碰面。在这个温暖的初秋浙 理HR校友会第三届理事会议一期一会如约而至。

会议正式开始前,各位参会嘉宾进行了简单的 自我介绍和交流,会议气氛活跃起来。

涂萌主发言说道: "我们面对着一个不断在动态变革中的人造世界,我们要做的是创造价值,人力资源网络的建设使大家的资源得以共享和交流,并且能够快速了解到最前沿的信息。"

会长魏孙贤说道: 浙理 HR 校友会是把更多校 友连在一起的平台,有助于各位校友交流各行各业 的信息。

由于今年疫情的持续影响, 浙理 HR 联盟尝试了新的方式, 举办了三场线上分享活动, 分别为"名企 HR 教你如何过关斩将"、"事业单位面试技巧"、"创业故事交流会"。

本次理事会议提名了两名新成员,她们分别是 14级的毕业生常林和孙聘依,老成员表示:随着浙 理 HR 联盟影响力的提升, 浙理 HR 校友会理事成 员的准入门槛也相应提升,而这两位新成员都对浙 理 HR 联盟和校友会作出了重大贡献,下面是她们 的自我介绍。

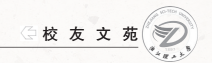
常林:目前在网易实习,加入理事会更多的是 在不断的吸取能量,学长学姐们都是我学习的标杆, 看到大家就有了动力,希望之后也能在其中发挥个 人能量。

孙聘依:我在校友会中获得了很多,得到了成长,并从大家身上学到要坚持自己的选择,让自己的选择变成正确的选择。希望自己在努力成长后给大家带来更多的贡献。

活动最后,会长进行了总结发言:

今年是特别的一年,疫情给联盟带来了许多变与不变。校友会在19年定了圈层,大家按照圈子做了持续的运营。感谢所有的萌主们,也感谢所有的理事,让这个团队越来越受到大家的重视。浙理HR联盟和浙理HR校友会将会一直在一起往前走,为人力校友打造好一个高质量的交流平台,持续地提升浙理HR的口碑和影响力。





倒映——杜觉民校友回校展







杜觉民,中央美术学院教授,国家一级美术师,中央美术学院首届中国画博士,中国美术家协会会员。

学 历:

1981年考取浙江丝绸工学院(现浙江理工大学) 丝绸美术与品种设计专业

1985年本科毕业并获学士学位

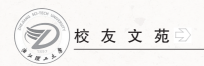
1992 年考上广州美术学院中国画硕士

1995年研究生毕业并获硕士学位,同年分配至 浙江画院工作

2003年考取中央美术学院首届博士

2007 年毕业并获中国画博士学位,同年留校任 教至今

人民大学艺术学院杜觉民工作室高研班导师; 内蒙古师范大学特聘教授; The University Of The West Indies 客座教授; 萧山画院院长; 林芝画院名 誉院长; 浙江画院特聘画师; 西泠书画院特聘画师; 江南画院特聘画师; 杭州美术家协会理事; 浙江人 物画研究会理事兼秘书长。





















Page 80







FENGAI

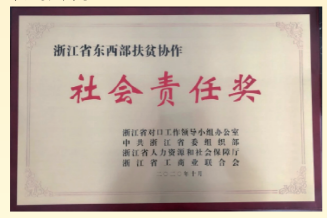
2020年校友风采一览



中国纺织摄影协会第六次会员代表大会暨六届一次理事会在广西桂林举行。我校校友、达利丝绸(浙江)有限公司董事长林平先生当选为本届中国纺织摄影协会会长。



2020年9月26日下午,由浙江理工大学嘉兴校友会(嘉兴市厚德博学科技人才服务中心)联合发起的长三角·嘉兴时尚产业发展联盟成立大会暨2020长三角·嘉兴时尚产业发展论坛在嘉兴市隆重举行。我校84级电子专业、嘉兴校友会会长、嘉兴市厚德博学科技人才服务中心理事长刘健当选联盟轮值主席,染整80级校友、嘉兴校友会副秘书长叶甫荣当选秘书长。



2020年10月23日,浙江省助力决战决胜脱贫攻坚推进会 暨东西部扶贫协作奖表彰大会在杭州召开,校友企业华鼎集 团被授予"浙江省东西部扶贫协作社会责任奖"的荣誉。



2020年9月25日,在杭州召开的中国纺织机械协会八届二次理事扩大会议暨协会成立三十周年纪念座谈会上,我校77级校友、杭州纺织机械有限公司董事长叶文荣获中国纺织机械行业成就奖。



2020年9月8日,全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。我校校友(原丝绸工学院丝绸系制丝工程专业81班),重庆对外经贸集团党委委员、副总经理周才儿获评全国抗击新冠肺炎疫情先进个人,在京接受表彰。



2020年6月,首届杭州大学生"双创日"在杭州未来科技城学术交流中心启幕。我校08届电子商务专业校友、杭州筑梦网络科技有限公司创始人、董事长兰景满获杭州市大学生创业之星称号。

关发 感恩

传承

共赢

"浙理校友"微信公众号



教育发展基金会微信公众号



"浙理校友"服务平台小程序



浙 江 理 工 大 学 校 友 总 会 浙江理工大学对外联络办公室(校友办)