

## 本期导读

“小火炬承载大能量，我们**中国有能力、有技术**编织成型高精度的碳纤维复合材料！”

P8 《巧夺天工“编织”科技外衣 我校科研团队让冬奥会火炬真正“飞扬”起来》

“虽然**周院士当时已是年近耄耋，但目光炯炯有神**，讲起课来声音洪亮，讲座内容不仅涉及到国内外学科发展前沿，还涉及他自身科研工作经验以及精密制造方面的技术绝活。”

P14 《深切缅怀周勤之院士：奋斗的一生！辉煌的一生！》

“我们做的东西**要么上书架，要么上货架。**”

P19 《让科技赋能纤维 用奋斗诠释青春》

“**我只是一个普通的纺织人**，想为中国的纺织事业发展贡献一点自己的绵薄之力。这次国家技术发明奖的荣誉，属于团队每一个人。”

P22 《二十年持续攻关 用“超小”纤维铸就“最强”防护》

“我们中国人在国外能把英语说得这么流利，就这么几个中文名字的拼音，对他们来说**能有多难？！**”

P26 《毛学荣校友荣列全球数学领域顶尖科学家榜单 TOP100》

“辛苦倒是不辛苦，因为都习惯了。这是我的梦想，我**享受追求梦想的感觉和过程。**”

P31 《东华健儿邓丽娟勇夺攀岩世界冠军》



东华大学校友会  
DONGHUA UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

东华校友

东华大学校友会主办 总第49期

DONGHUA  
ALUMNI

2022年（年刊）

东华大学校友会

会长

俞建勇

执行会长

陈革

副会长

周永元

周翔

何鸣元

邱冠雄

曹成生

谭菲芸

李克让

浦解明

秘书长

吴保根

副秘书长

程洁

秘书处办公室

朱玥桦

林露

主编

朱玥桦

编辑

卢欣悦（服工2020级）

马可玉（公关2020级）

左思瑜（服设2020级）

校对

张建文

程前



## 东华校友

2022 年 ( 年刊 )  
总第 49 期



# 目录 CONTENTS

## 东华要闻 NEWS

---

- 4 我校联合主办的“2021 上海国际城市家具高峰论坛”在上海世博展览馆举行
- 5 我校喜获两项 2020 年度国家技术发明奖
- 6 我校新增 2 个博士学位授权点、11 个国家级一流本科专业建设点
- 7 我校材料科学与工程、纺织科学与工程学科人选第二轮“双一流”建设学科名单
- 7 我校成立生物与医学工程学院 化学化工与生物工程学院更名为化学与化工学院
- 8 巧夺天工“编织”科技外衣 我校科研团队让冬奥会火炬真正“飞扬”起来
- 11 上海中英艺术大学合作意向备忘录签署仪式成功举行
- 12 世界设计之都大会上的“东华范儿”

## 精英荟萃 ELITE

---

- 14 深切缅怀周勤之院士：奋斗的一生！辉煌的一生！
- 19 让科技赋能纤维 用奋斗诠释青春  
——记 2020 年度国家技术发明奖二等奖获得者中国科学院院士、材料科学与工程学院院长朱美芳科研团队
- 22 二十年持续攻关 用“超小”纤维铸就“最强”防护  
——记 2020 年度国家技术发明奖二等奖获得者、纺织学院覃小红教授团队
- 24 徐卫林校友获评中国工程院院士
- 25 钱卫新校友获“全国乡村振兴青年先锋”荣誉称号
- 26 毛学荣校友荣列全球数学领域顶尖科学家榜单 TOP100

- 28 解江冰校友担任 2022 年冬残奥会火炬手
- 29 吴东方校友获评俄罗斯工程院院士
- 30 邢孟秋校友获评加拿大工程院院士
- 31 东华健儿邓丽娟勇夺攀岩世界冠军

### 七秩芳华 70th ANNIVERSARY

- 32 我校举行庆祝建校 70 周年大会
- 36 重量级“大咖”云集 深度“解码”特色高水平大学服务制造强国
- 39 庆祝建校 70 周年系列活动回顾
- 55 庆祝大会侧记：守七秩芳华 为校庆献礼
- 60 《衣尚东华》侧记：时尚的故事
- 64 “东华·光影之约”侧记：点亮校园的光

### 战疫回眸 DEFEAT THE EPIDEMIC

- 70 展望未来，美好愿景必将次第花开

### 东华基金 FOUNDATION

- 73 “00 后”藏籍大学生爱心护航 为高原先心病患儿带来“心”希望
- 74 我校 22 个爱心捐赠方荣登 2022 中国慈善榜
- 75 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告（2021.9.29-2022.9.30）
- 79 捐赠项目推荐

### 《东华校友》发行与发展基金

《东华校友》是东华大学校友会主办、面向全体东华校友发行的唯一官方杂志，定期向世界各地的校友传递母校发展近况，宣传各地校友活动风采，展示广大校友的精彩人生。多年来，《东华校友》深得校友喜爱，广获同行好评。无论是耄耋之年的老校友，抑或是刚踏上社会的年轻校友，他们对《东华校友》都寄予了较高的期望。《东华校友》俨然成为了广大校友与母校之间重要的联系纽带。本基金所募款项主要用于《东华校友》的编撰、设计、印刷和邮寄等，最低捐赠额度为人民币 100 元。



（捐赠时，请务必在“备注”中注明“姓名 + 手机号码 + 校友杂志”）

### 杂志免费订阅方式



纸质订阅

在线浏览

## 我校联合主办的“2021 上海国际城市家具高峰论坛” 在上海世博展览馆举行

图、文 / 王苓

2021年10月30日，由东华大学、上海市城市管理精细化工作推进领导小组办公室、中国标准化协会城市家具分会共同主办，东华大学环境艺术设计研究院、中央美术学院城市设计与创新研究院承办的“2021 上海国际城市家具高峰论坛”在上海世博展览馆正式举行。



论坛以“明日城市 韧性创新”为主题，由嘉宾主旨报告、研讨对话和专题展览等活动组成。国家制造强国战略建设咨询委员会委员、国家标准化战略实施专家咨询委员会执行主任委员、国家标准化管理委员会原主任纪正昆，东华大学校长、中国工程院院士俞建勇，上海市住房和城乡建设管理委员会二级巡视员、上海市城市管理精细化工作推进领导小组办公室负责人梁建安，上海市规划和自然资源局副局长张玉鑫出席论坛。我校环

境艺术设计研究院院长鲍诗度教授，清华大学美术学院副院长、《装饰》主编方晓风教授分别担任会议主持。



俞建勇在开幕式上致辞，他代表学校向论坛开幕表示祝贺，向出席论坛并给予东华大学发展大力支持各位领导、嘉宾表示感谢。他表示，随着中国城市高质量发展的持续推进，城市家具已成为推动经济发展、改善公共服务、“以人民为中心”提升城市文化内涵的重要内容。东华大学作为全国最早从事城市家具专项研究的高校之一，主持了多部中国城市家具国家标准的制定，承担了多个国家中心城市的家具工程项目建设，获得了社会各界的支持与肯定。他相信各位专家和业内人士的真知灼见将会进一步推动我国城市建设的高质量发展，为“美丽中国”建设做出新的更大贡献。

## 我校喜获两项 2020 年度国家技术发明奖

文 / 王玉磊

2021年11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。我校作为牵头单位荣获国家技术发明奖二等奖2项。



获奖项目“有机无机原位杂化构筑高感性多功能纤维的关键技术”由中国科学院院士、材料科学与工程学院教授朱美芳领衔完成。项目创新性地提出了有机无机原位杂化构筑高感性多功能纤维的新思路,发明了功能聚酯一步法原位聚合杂化、多功能材料原位混合杂化制备和功能纤维微细化、异截面、复合加工多相纺丝成形新技术,构筑了多功能纤维的全链条设计与一体化实施新策略。项目成果在多家合作单位成功实现产业化,取得了突出的经济和社会效益,引领量大面广纤维多功能化技术创新,推动了我国化纤工业的高质量发展。



获奖项目“高曲率液面静电纺非织造材料宏量制备关键技术与产业化”由纺织学院教授覃小红领衔完成。项目创建了高品质静电纺非织造材料从纺丝、铺网到成型的产业化技术体系,形成了静电纺非织造材料宏量制备理论、技术、装备、工艺控制、制品开发、产品应用的全产业链体系,开创了非织造材料微纳米化新格局,引领我国非织造产业高品质革新。项目开发的系列高效低阻滤材和定向导水卫材,已广泛用于防疫防护、民用过滤、特种领域过滤、日用及医用卫材等。近三年新增经济效益18亿元,其中直接经济效益5.7亿元,新增利税1.2亿元。

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,授奖总数比2019年度减少33项(人)。其中,国家自然科学奖46项:一等奖2项,二等奖44项;国家技术发明奖61项:一等奖3项,二等奖58项;国家科学技术进步奖157项:特等奖2项,一等奖18项,二等奖137项。

## 我校新增 2 个博士学位授权点、11 个国家级 一流本科专业建设点

文 / 丁明利、张翔、张璐

2021 年 11 月，国务院学位委员会发布《关于下达 2020 年审核增列博士、硕士学位授权点名单的通知》（学位〔2021〕14 号），我校获批数学、材料与化工两个博士学位授权点。其中，材料与化工是工程专业学位类别调整以来，全国首批以申报审核方式获批的工程类博士专业学位授权点，我校也是全国纺织类院校唯一获批该博士专业类别的高校。

至此，学校拥有一级学科博士学位授权点 11 个，博士专业学位授权类别 3 个，博士研究生教育涉及理学、工学、管理学、艺术学 4 个门类，以及机械、能源动力、材料与化工 3 个专业学位类别。

据悉，本轮学位点增列审核，全国共获批 264 个博士一级学科授权点，其中上海 19 个；94 个博士专业学位授权点，其中上海 5 个。

2022 年 6 月，教育部办公厅正式公布了 2021 年度国家级一流本科专业建设点名单，我校 11 个专业入选 2021 年度国家级一流本科专业建设点，1 个专业入选省级一流本科专业建设点。目前我校共有 29 个专业入选国家级一流本科专业建设点，分布在工学、理学、艺术学、管理学、文学共五个学科门类，占招生专业数的 52.7%，实现学院全覆盖。

东华大学国家级一流本科专业建设点入选名单( 29 个 )

序号	学院	专业名称	入选年份
1	机械工程学院	机械工程	2019
2	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	2019
3	材料科学与工程学院	复合材料与工程	2019
4	信息科学与技术学院	自动化	2019
5	纺织学院	纺织工程	2019
6	服装与艺术设计学院	服装设计与工程	2019
7	化学与化工学院	轻化工程	2019
8	环境科学与工程学院	环境工程	2019
9	旭日工商管理学院	信息管理与信息系统	2019
10	旭日工商管理学院	电子商务	2019
11	服装与艺术设计学院	服装与服饰设计	2019
12	理学院	数学与应用数学	2020
13	化学与化工学院	应用化学	2020
14	机械工程学院	工业设计	2020
15	材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	2020
16	环境科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程	2020
17	纺织学院	非织造材料与工程	2020
18	服装与艺术设计学院	环境设计	2020
19	外语学院	日语	2021
20	人文学院	传播学	2021
21	理学院	统计学	2021
22	纺织学院	功能材料	2021
23	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	2021
24	计算机科学与技术学院	软件工程	2021
25	生物与医学工程学院	生物工程	2021
26	旭日工商管理学院	市场营销	2021
27	服装与艺术设计学院	视觉传达设计	2021
28	服装与艺术设计学院	产品设计	2021
29	服装与艺术设计学院	数字媒体艺术	2021

## 我校材料科学与工程、纺织科学与工程学科 入选第二轮“双一流”建设学科名单

文 / 发展规划处

根据国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，以及教育部、财政部、国家发展改革委《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》和《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法(暂行)》，经专家委员会认定，教育部等三部委研究并报国务院批准，第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单于2022年2月14日正式公布。我校入选第二轮“双一流”建设高校，材料科学与工程、纺织科学与工程两个学科入选“双一流”建设学科名单；其中，材料科学与工程学科为此次新增入选，这是学校长期建设发展取得的重大突破。

## 我校成立生物与医学工程学院 化学化工与生物工程学院更名为化学与化工学院

文 / 崔启璐

2022年7月4日下午，我校生物与医学工程学院成立、化学化工与生物工程学院更名宣布会在松江校区第一报告厅举行。党委书记刘承功、校长俞建勇、党委副书记崔启花出席会议，相关职能部门负责人、生物与医学工程学院及化学与化工学院教职工代表与会。



党委书记刘承功讲话

我校作为国家“双一流”建设高校，抓住时机成立“生物与医学工程学院”，既是对接服务国家和上海市重大战略的客观需求，也是学校加强学科前瞻布局、打造新的优势学科增长点、加快推进“双一流”建设的必然要求。

学校2001年在原化学与化工学院设立生物工程系，并于当年开始正式招生。2004年10月，学校成立生物科学与技术研究所，采用与国际接轨的管理和运行机制。2007年10月，化学与化工学院和生物科学与技术研究所合并成立化学化工与生物工程学院。经过20多年的发展，生物工程学科在师资队伍、人才培养、科学研究方面成绩突出，生物工程专业入选了2021年度国家一流本科专业建设名单。生物与医学工程学院成立后将聚焦生物材料与医疗器械、重大疾病诊疗与疫情防护、人工智能与智慧医疗、合成生物学等学科方向和研究领域，开展本科生、研究生教育与相关科学研究，培养创新型人才，积极对接和服务国家战略。

## 巧夺天工“编织”科技外衣 我校科研团队让冬奥会火炬真正“飞扬”起来

文 / 朱一超

旋转上升，犹如丝带舞动飘逸，化作顶端的熊熊火焰……作为历届奥运会中备受关注的元素之一，2022北京冬奥会火炬“飞扬”一经亮相就吸睛无数。而我校的孙以泽教授团队正是火炬“飞扬”重要部分外飘带(外壳)的关键制造技术提供方。

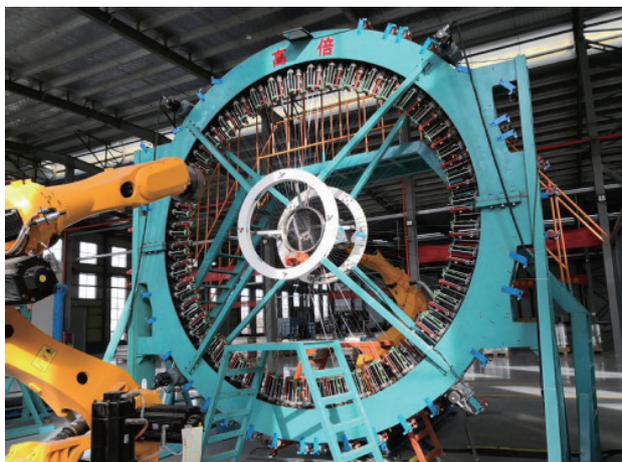
走进机械学院教授、纺织科技创新中心主任孙以泽的办公室，孙教授正在跟课题组成员们进行学术讨论。“科研工作永远是进行时，没有休止符。”孙教授领衔的教育部优秀创新团队和上海市“教育先锋号”团队长期致力于纺织装备与控制的科研与教学，此次率领团队攻关火炬外飘带编织技术，他说这是国家的需要，义不容辞！

### 国际领先的三维立体编织技术， 东华智造为火炬“织外衣”

小小的火炬背后到底有哪些黑科技呢？孙教授用“高新材料”“高新装备”“高端制造”这三个“高”字来概括，他说这是一次艺术设计与科技创新的完美碰撞。2020年的八、九月份，火炬总体的承担方上海石化找到在自动编织装备领域深耕细作近二十余年的孙教授，并抛出了一道难题——如何用碳纤维复合材料将天马行空的火炬外飘带艺术造型高精度呈现出来。

火炬“飞扬”的外飘带造型非常特殊，是一个高维曲面体，对于工程化制造来说是一种极其复杂的异性结构件。孙教授说最初看到的是一个泥塑火炬作品“飞扬”，那是来源于艺术家的灵感、手工塑造的精品，要完成数字化制造、工业化生产，并且用高科技碳纤维复合材料编织成型，首先要突破的第一道难关就是数学建模，只

有数学建模才能高精度地还原和复现美轮美奂的艺术设计作品，使自动化数字制造成为可能。为了打好“地基”，孙教授率领团队数次北上，与中央美院的火炬外形设计师团队、冬奥会组委相关工作人员等反复探讨、修改、打磨。2021年春节期间课题组成员们还在紧锣密鼓地做测试、改方案，从白天忙到黑夜，孙教授说：“团队的博士们好几次夜里做梦，还梦到在做火炬外飘带的数学建模。”简简单单的一句话，字里行间却透露着科研工作者的执着与担当。功夫不负有心人，团队成员在孙教授的带领下攻坚克难，最终用多维曲面拟合智能算法完成数学建模。



我校研制的目前世界上最大的三维球面立体编织机

在合作团队淮安的生产车间里，一台足有8米直径的环形“大家伙”正在高速运转着，成千上百根黑色丝束在交织穿梭，乍一看就像是在“织毛衣”，只需数分钟，便能“织”出一件精确到克的火炬外衣。孙教授说道，

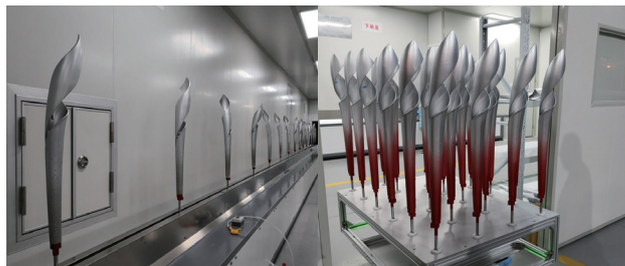
火炬外飘带灵动且优美，但由于它是变径、变曲率的，上下不一般粗，曲面厚薄也不一致，传统制造工艺无法实现，而眼前的这个“大家伙”就是“织”火炬外衣的“秘密武器”——由我校独家研制、世界首创的大尺寸异性结构件三维高精度球面立体编织机。该系列编织机可编织大飞机、高铁等大尺寸结构承力件，也可编织螺旋桨、无人机、火炬外飘带等精密异形结构件。它总共有576个编织锭子，可编织最大截面500毫米\*500毫米，是目前世界上功能最强、编制尺寸最大的三维球面立体编织机。设备工作时，在环形球面轨道内，576个高速运动锭子不断变轨飞速交叉、穿梭。“这编织过程可以说是‘险象环生’，每个运动锭子每个时刻都有14种碰撞的可能，”孙教授形象地说道，“这就好比在四车道高速公路上，有几百甚至上千辆车快速交叉穿梭通行，不仅是高速跑，还要不断交叉、里外穿透变道跑，我们通过智能运算、精准变轨控制，才能避免出现‘交通事故’”。



团队成员在现场指导立体三维编织

证再到生产实践，反复调试。发明了所谓“偏心”编织的方法，解决了大曲率、变密度编织难题；原创了双机器人协同夹持芯模控制算法，保证大尺寸异形结构件编织在复杂受力状态下的动力学性能最优；研发了单纱张力全流程数字

为了让这些碳纤维复合材料在编织过程中“乖乖听话”，同时在工业生产中立体还原外飘带柔美飘逸的感觉，孙教授带领团队研究控制算法、奇妙机构、变轨技术等，从理论推导到实验验证再到生产实践，

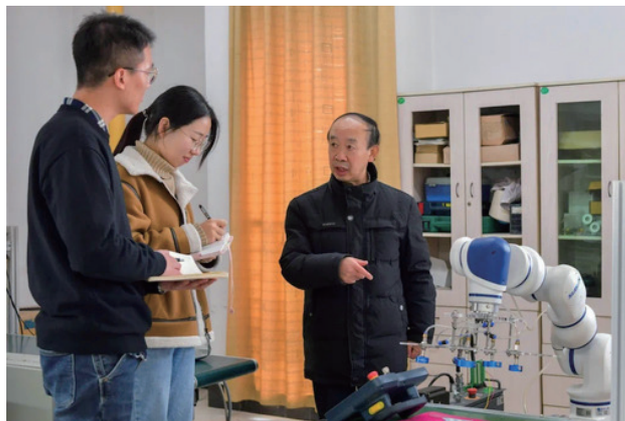


合作方淮安基地的火炬“飞扬”生产场景

化调控技术，实现了恒张力精确编织；研发了高维曲面自动打磨的技能作业机器人系统，实现了火炬外飘带的三维自动化立体编织和自动化打磨。项目技术不仅填补了国内空白，在国际上也处于领先地位。最终，孙教授团队让火炬“活”了起来，真正呈现出了最好的“飞扬”状态。

### 心怀“国之大者”，最美的科学誓言是爱国

“小火炬承载大能量，我们中国有能力、有技术编织成型高精度的碳纤维复合材料！”看着电视上火炬成功传递的画面，孙教授激动地说，“我们会用科技创新撑起大国重器的脊梁！”



心怀“国之大者”，敢啃“硬骨头”，敢为科研创新“领头雁”，这已经成为了孙教授团队的科研文化。细数孙教授团队科研道路上的每一项成果，无不用科技创新诠释着最炙热的爱国情怀。2018年，团队突破了特种编织物自动化编织技术，编织的特种救生、通讯绳缆助力“蛟龙号”完成5000米级和7000米级深潜试验，助力综合科考船“科学号”成功完成热带西太平洋综合考察，破

解深海观测数据实时传输的世界难题……该项成果曾斩获当年国家科技进步二等奖。而如今三维立体编织技术的突破，成功实现了碳纤维复合材料的大尺寸、高精度编织，可谓是该项技术的 2.0 升级版，未来在无人机的结构件编织、多联装战术导弹的筒体快速成型等国防民生重要领域大有可为。



科技兴则民族兴，科技强则国家强。项目组就是年轻教师和学生锻炼成长的平台。一个项目历练一支团队，97 年出生的机械工程专业博士生李麒阳就是团队中的年轻力量，他说在这样一个团结向上的科研团队中，有幸参与到火炬外飘带的关键制造技术研发，收获的不仅是科研上的进步，更是肩上沉甸甸的责任。导师孙以泽教

授常常教诲学生“要树立科技自主自立自强的信念，为国家的科技事业承担重任”，导师的言传身教在李麒阳心中播下了一颗种子，他说，毕业后他也会走上科学研究道路，希望能够为祖国的科技创新贡献自己的一份力量。

在孙教授的带领下，团队以科技创新和解决国家急需为己任，围绕高端织造装备中的“卡脖子”和短板问题，开展基础理论研究，突破关键核心技术，推动产业化应用。在高端机织、针织和编织装备领域一次次斩获突破性成果，成为国内高端纺织装备研发最有影响力的“王牌军”。团队自成立以来不断发展，2010 年获批上海市教委“产业用纺织装备技术”服务团队，2012 年获批教育部“纺织装备技术与系统”创新团队，2016 年获批教育部“纺织装备技术与系统”优秀创新团队，这是国内纺织装备领域唯一的教育部创新团队，2019 年获评上海市“教育先锋号”，2022 年入选教育部第二批“全国高校黄大年式教师团队”名单。

最美的科学誓言是爱国，孙教授身体力行，带领着他的“科研王牌军”，以科技创新和解决国家急需为己任，面向国家和产业重大需求，砥砺创新，真正把科研成果写到祖国大地上。

(上接 13 页)

东华大学着力打造中国设计教育的中坚力量。现拥有“设计学”一级学科博士学位授权点，是国内首批“艺术硕士”试点高校，在国内率先构建了以时尚设计为鲜明特色、“本硕博”高层次时尚设计人才培养的完整体系。学校共设有包括服装设计、数字媒体艺术、视觉传达设计、产品设计、环境设计等国家级一流专业的 10 个时尚设计相关专业（方向），是目前上海高校设计学科建制最为完整的高校之一。与伦敦艺术大学、爱丁堡大学等国际一线设计院校的对接与合作，培养了一大批国际一流时尚创意设计人才。

研发设计“科技+时尚”的航天员服装，树立中国

航天员新形象；推动上海合杆整治，主持编制中国首部“城市家具”国家标准；科技旗袍连续多年亮相爱丁堡国际艺术节，向世界讲述东方故事；世博会服装“小白菜”展现青春风采，记录浦东飞速发展；非遗项目融入时尚元素，推动非物质文化遗产保护与传承；助力进博会 86 万平方米“四叶草”标识系统升级，为进博会贡献东华智慧；海派设计“花仙子”代表上海向国庆 70 周年献礼；连续举办近 20 届环东华时尚周，持续发布海派流行趋势的最新成果，与上海市经信委、长宁区共建环东华时尚创意产业集聚区；凭借在时尚设计领域的突出实力与贡献获选“2021 中国时尚盛典”时尚机构年度成就……

# 上海中英艺术大学合作意向备忘录签署仪式成功举行

文 / 王咪



2022年8月31日下午,上海市教育委员会、东华大学、英国皇家艺术学院就筹建上海中英艺术大学签署合作意向备忘录。签约仪式设上海、伦敦两个会场,线上线下同步举行。

皇家艺术学院(Royal College of Art, RCA)位于英国伦敦,是世界上历史最为悠久的艺术与设计研究生院校,在艺术、设计、工程、技术和科学等交叉领域独树一帜。学院现有37个硕、博士教育项目及五个研究中心。在QS世界大学学科排名“艺术与设计类”中,皇家艺术学院连续8年位列世界

第一,代表全球设计领域顶尖水平。东华大学作为中国“世界一流大学和一流学科”建设高校,纺织、材料、设计等学科领域特色优势明显,是一所特色鲜明的多科性、高水平大学。

我校与皇家艺术学院筹办的上海中英艺术大学将合作培养艺术、设计、创意等领域的高水平、国际化的一流人才,对于进一步推动中英高级别人文交流,扩大中英双方在高等教育领域的深度合作和交流互鉴,支撑服务上海建设国际设计之都、时尚之都、品牌之都的城市发展目标,具有重要意义。

## 世界设计之都大会上的“东华范儿”

文 / 朱一超、王宇、彭这华

2022 首届世界设计之都大会 (WDDC 2022) 于 9 月 15-18 日在黄浦滨江船舶馆及周边举办。早在今年 2 月,在友谊会堂召开的上海建设世界一流“设计之都”推进大会上,我校校长、中国工程院院士俞建勇即代表学校发出倡议,学校将培养更多面向未来的时尚科技人才,定义时尚潮流,立足科技前沿,用色彩和数字绘就上海设计之都和时尚之都蓝图。本次大会,我校更是作为大会主要承办方之一,全程参与本次大会的筹备工作,为大会提供重要支持。



俞建勇（右三）在上海建设世界一流“设计之都”推进大会上发出倡议

### “东华大学-WWF 可持续时尚中心”在开幕式上发布

9 月 15 日上午,首届世界设计之都大会开幕式在中国船舶馆举行。市委副书记、市长龚正按下启动按钮,标志着大会正式开幕。



俞建勇出席开幕式，并代表学校出席创意设计产业

项目和国际合作项目集中发布仪式。“东华大学-WWF 可持续时尚中心”在会上发布。

“东华大学-WWF 可持续时尚中心”由我校与国际自然基金会 (WWF) 合作共建,中心将积极发挥我校全时尚学科链的优势,以跨学科、跨行业、跨领域的系统合作创新,开辟上海时尚消费品绿色低碳新赛道,促进时尚产业绿色转型升级,助力上海建设世界一流时尚之都,为推动全球时尚产业可持续发展贡献智慧与力量。

### 科技时尚高峰论坛

#### 为上海科技时尚产业的转型升级建言献策

作为 2022 世界设计之都大会主线论坛之一,由上海市经济和信息化委员会与东华大学共同主办的科技时尚高峰论坛,9 月 16 日下午在黄浦滨江船舶馆举行。上海市经济和信息化委员会副主任张英,东方国际(集团)有限公司董事长、党委书记童继生,东华大学党委书记刘承功,校长俞建勇,党委副书记刘淑慧,副校长陈南梁出席论坛开幕式。上海政府部门、兄弟高校、媒体代表及我校相关部处和学院负责人与会。论坛由陈南梁主持。



本次论坛以“时尚元宇宙 跨界新生态”为主题,来自企业、学界、媒体的专家学者及先锋代表,聚焦新科技下的时尚消费新生态、时尚产业优化升级、科技时尚发展、时尚品牌的数字化建设等方面,为上海科技时尚产业的转型升级建言献策,不断丰富上海作为世界一流

“设计之都”“时尚之都”的内涵和影响力。

论坛现场宣布《上海市时尚消费品产业高质量发展行动计划》正式启动。到2025年,确立上海引领时尚、定义潮流的“时尚之都”地位,打造具有示范引领作用的时尚消费品万亿级消费市场,打响一批领军级名企名品,形成一批融合性消费场景,布局一批示范性产业名园、形成一批国际化时尚人才,使上海成为时尚出品地、潮流集聚地、创新策源地、消费引领地。

### 东华原创设计打造“元宇宙”时尚设计空间

9月16日下午,《衣尚东方》——2022东华大学新锐设计师创意时装作品发布在世界设计之都大会主会场拉开大幕。



来自东华大学的12名新锐设计师带着70余套原创作品将“传承与经典再造”“自然与可持续发展”“未来与数字潮流文化”的理念演绎得淋漓尽致。本次秀演突破传统的服装走秀表演模式,结合现场数字媒体技术,以“山”“水”“光”三幕展开,打造一幕虚实相间、未来复古,融声、光、画、表演为一体的创新型综合设计表达。



学校师生专门为本次活动设计制作的IP卡通形象“东华小锐”以鸾凤为形象,以成语“啁啾同机”为延伸

“经纬天地”时尚前沿展系2022世界设计之都大会主展览“设计洞见未来”板块的重要部分。展览以“经

纬”来串联“天”“地”,运用时尚的概念服装来体现抽象的科技意涵,展现了东华大学聚焦国家重大战略、服务民生需求等不同领域的卓越贡献。值得一提的是,展览作品中不乏我校学生新锐设计师在“世界可穿戴艺术设计大赛”(WOW)获奖的精品力作。



上海打造全球“设计之都”,离不开高质量的创新型创意设计人才。东华大学一直努力作培养设计师的摇篮,党的十八大以来,近十年间,学校培养了7000多名设计人才,培养设计学科相关硕、博士近2500人,为国内外时尚、设计行业培养了一大批中坚力量。

(下接10页)



# 深切缅怀周勤之院士： 奋斗的一生！辉煌的一生！

文 / 高坤、彭这华、李宁蔚



周勤之，男，1927年11月于上海出生，祖籍浙江上虞，1956年2月加入中国共产党。1995年当选中国工程院院士，机械制造工艺与设备专家。历任上海机床厂工艺试验室主任、科研室主任、磨床研究所主任、厂部副总工程师，东华大学机械工程学院教授、磨削所所长。2022年6月7日17点20分，因病医治无效，于上海逝世，享年95岁。周勤之院士的一生，是奋斗的一生、辉煌的一生。他科学报国、严谨治学、诲人不倦的精神，将一直激励着我们！

## “几乎把上海所有夜校的课程都读遍了”

周勤之4岁时因战乱，母亲去世，父亲离家出走，他成了孤儿，后被送往上虞沥海镇外祖母家，直到8岁时被祖母接回上海。祖母对他的要求十分严厉，除白天



读书外，晚上还要到一前清举人家读《论语》《孟子》；寒暑假也不让他休息，需要到自家开的工厂当学徒。“一般开工厂的，往往老一辈艰苦奋斗，第二代坐享其成，第三代一败涂地。我之所以要这样严厉，是不想让你做败家子。”时间过去半个多世纪，周勤之对祖母的告诫依然牢记在心。

“八一三”事变后，周家被迫从南市迁到租界，自家的工厂被日本人烧光之后生活堪忧。年幼的周勤之目睹侵华日军给国人带来的灾难，内心充满着愤慨和迷茫。这时他感到唯一能使自己解脱的方式就是拼命地读书。在当时“工业救国”思想的影响下，周勤之认为机械制造是救国的必由之路。初三时他除了白天上学外，晚上还在夜校读机械工程，为缩短学习过程，他尽可能地跳级，高中未毕业就跳入圣约翰大学读医科。他认为医术可“济世救人”，但晚上仍坚持学习机械工程。可好景不长，后因祖母病逝，工厂关闭，连生计都难以维持，只能辍学在家。

抗战胜利后，周勤之的舅父将工厂恢复生产。但周勤之想继续求学的愿望未得到满足，只能按舅父的意愿在工厂打工。不久，周勤之希望离开自家企业到社会上谋职，这时文凭却成了“拦路虎”。有一次一家航空公司招聘10名机械师，有300多人报名，过了半个月，公司通知周勤之面试，最后因为没有文凭落选。碰了多次壁后，他更加发奋学习，数理、外文、无线电都读，几乎把上海所有夜校的课程都读遍了。后来交大叶蕴理教授十分同情周勤之的遭遇，答应无偿帮他补习数学和物理，并勉励他说：“古今中外科学家，有不少大学没毕业，一

样能做出成绩。只要你勤奋学习，持之以恒，将来也可以做出成绩。”叶蕴理的一席话重新点燃了周勤之那时几乎熄灭的希望之火。之后，他又读了中华工商专科学校夜校，获得一张相当于大专的毕业文凭。这也是周勤之的最高学历。

### 不仅要做技术上的行家里手， 也要在理论上刻苦专研

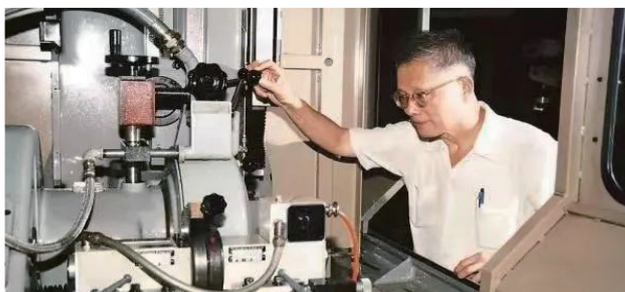
新中国成立之初，周勤之去虬江机器厂（上海机床厂前身）应聘。这一次，周勤之怀揣大专文凭信心十足。面试后，时任总工程师的雷天觉看也不看周勤之的文凭就当即录用了他。吃过没有文凭苦头的周勤之感到非常奇怪，雷天觉说：“文凭有何用，主要看你今后的工作表现。”雷总的话使他感到莫大的鼓舞。进厂后，周勤之被安排在工具车间做了一名研磨工。从那时起他把车间当成了自己成长的摇篮，当成了他研究和钻研技术的平台，在如饥似渴地向雷天觉总工程师学习技术理论的同时，不断地向老工人讨教加工技艺，不断满足自己的求知欲。凭着极高的悟性，在很短的时间里，他就成为厂里精加工技术领域的一个佼佼者。“一个真正的技术人员没有理论是盲目的，没有实践也只能空谈。在新中国要做一个既有理论又有实践经验的技术人员。”雷天觉在周勤之成为技术上的行家里手之后鼓励他钻研理论知识。为了能够顺利阅读国外专业书籍和技术资料以及和外方专家交流，周勤之自学了英、法、德、日、俄五国语言，这为他日后自行研发精密加工技术与工艺，进而成为国内静压轴承、镜面磨削、精密分度技术第一人打下了坚实的基础。

### 发明中国第一台“镜面磨床”

20世纪50年代，国家组织以邹家华（原国务院副总理）为团长的三人精密机床考察团去西欧考察，周勤之也是成员之一。当时参观工厂时，他白天认真学，不停地做笔记，强化记忆，晚上回到住所，再根据回忆和笔记把考察的内容系统地整理出来，几乎每天都要工作到凌晨才能休息。



在瑞士一工厂考察时，考察团成员参观了镜面磨削机床，当时世界上只有瑞士有此尖端技术。周勤之认为，此技术是由机床、砂轮、磨削工艺三大要素组成，虽然我国目前的技术水平与此相比有较大差距，但是通过自行设计和逐步摸索，应该能够解决问题。回厂后，他立即组织技术人员对镜面磨削进行攻关，在磨削机床与工艺难题解决后，再将其带回的砂轮配上进行调试，经过多次试验与攻关，终于攻克了镜面磨削技术。随后，砂轮厂也通过努力成功研制出了砂轮。就这样，中国第一台镜面磨床终于在上海机床厂诞生了，从而一举打破了国外的技术垄断。镜面磨床的研制成功，极大地推动了我国基础工业的发展步伐。周勤之因此被评为1954年、1955年上海市劳动模范和1956年的全国先进工作者，并出席第一届全国先进工作者代表大会，受到毛泽东主席和周恩来总理等党和国家领导人的接见。



“当你有一个新的想法时，就得马上努力去实现它，然后再改进使之完善。”一心扑在机械制造工艺与设备研究上奉献青春的周勤之，用自己的智慧和双手赋予了机械和设备无限生命力。作为我国静压轴承开创人之一，他在接长丝杆技术、双薄膜反馈双边随动阀、磁分度技术、电子全闭环磨齿机、平面智能研磨等方面均有突出

研究，为精密机床的开发打下了基础。他新开发的动静压轴承在高精度外圆磨床用卡盘夹磨工作圆度  $<0.08$  微米，为当时的国际最高水平。

组织设计攻关的用电子传动的 YA7232B 蜗杆砂轮磨齿机获 1985 年国家科技进步二等奖；指导组织开发的金刚滚轮修正技术，获得 1986 年国家科技进步三等奖；采用 DYNASTAT 动静压轴承用的 MG1432B 高精度外圆磨床，获得上海市优一等奖和全国机床展览会春燕奖等……周勤之一生获奖无数。

### “青年要感到肩上的负担很沉， 只有大家挑起来，国家才能上去”

周勤之和机械“结缘”了一辈子，他认为，没有制造业，就没有物质财富。而每个制造业都需要制造机器的“母机”，因此，提高我国机床行业的工艺水平和效率，也成了周老的一件“心事”。掌握关键技术，不能受制于人，要培养下一代为机床强国而奋斗。周勤之怀揣着培养机械制造后备人才的愿望，2004 年加盟东华大学机械学院。



“青年要感到肩上的负担很沉，只有大家挑起来，国家才能上去。”博士任祉达说，导师的话不时在耳畔响起，鞭策自己不断地努力学习。理论是实践的基础，实践是理论的来源。周老一再强调，读博士不仅要扎扎实实地做好科研基础工作，还要重视试验，理论与实践相结合才能够真正解决科研上的问题。“读博士，不能怕苦怕累，不做实验，拍拍脑袋就想结果万万不行；要解决生产实践中的问题，必须做实验。”周老的博士、上

海应用技术大学教师董婉娇说，恩师对于试验异乎寻常地重视，规定没有实验验证结果不发表文章。

加快先进制造工艺与装备的相关研究，周老来东华之后念兹在兹。他与机械制造及其自动化学科带头人李蓓智等制定了学科发展计划，瞄准精密制造、快速成型等关键领域发力。在周老的推动下，该学科连续获得国家自然科学基金项目、国家 863 项目等，2007 年入选上海市重点学科。2009 年，周老与山东大学艾兴院士以及西安交通大学卢秉恒院士共同开展“超高速工艺与装备”的相关基础研究，2011 年获国家 973 项目资助。东华大学研究团队以高速磨削为研究对象，揭示了高速磨削材料绝热剪切激变行为及其去除机理，提出了脆硬材料的延性域磨削机理，相关理论和技术目前正在用于解决国产高端精密轴承寿命的关键制造工艺难题。

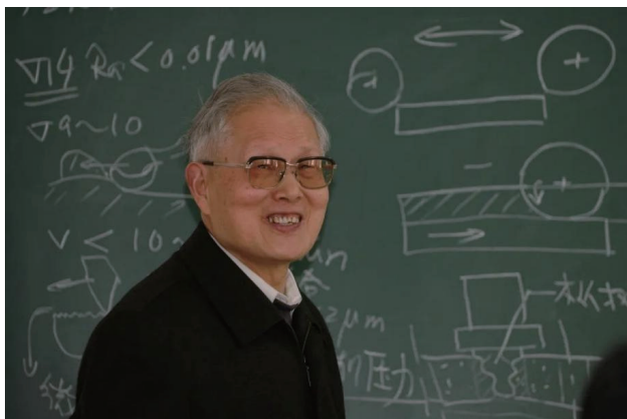


开展“院士每周专题系列讲座”，周老对培养年轻教师和指导教师申请课题乐此不疲。每次讲座现场座无虚席，听课的不仅有年轻教师，还有不少教授和博导。

“虽然周院士当时已是年近耄耋，但目光炯炯有神，讲起课来声音洪亮，讲座内容不仅涉及到国内外学科发展前沿，还涉及他自身科研工作经验以及精密制造方面的技术绝活。无论多么复杂的研究案例，他都能用通俗的句子娓娓道来；无论多么复杂的图形，他都能用简洁的板书勾勒出清晰逼真的专业图像，让我们受益匪浅。”机械工程学院闫如忠副教授说。

乐善好施不图报，淡泊明志谦如水。周老时时想着别人，尽管购房的贷款还未还清，他依然把企业院士工作站发给他的酬金全部捐献出来。2011 年 2 月 20 日，他从报纸上看到一名大学生得了白血病，家境贫困，第

一时间让助手戴惠良去上海市慈善基金会定向捐款1万元,并嘱咐不要留名(市慈善基金会要求一定要留名,最后以“东华大学院士”的名义捐款);4月,又让戴惠良开车带他到浦东新区的一家养老院,给一名孤老(解放前他法语老师的女儿)捐助2万元;10月,用1.4万元资助一名青年教师出国学习。2012年2月又把2011年度的酬金3.8万元交给助手,作为磨削所外聘专家薪酬的补充。



从自学科技知识和五国语言,到被唤作“待在车间的院士”,周勤之把学习当作生活方式,把实践融入日常生活。无论是发明中国第一台“镜面磨床”还是研发接长丝杆技术,抑或是研制双薄膜反馈双边随动阀,一切都是厚积薄发的沉淀。从谆谆告诫学生要“感到肩上的责任很沉”到捐款不留姓名,匠心育人和乐善好施是周老的人生底色。

周院士,我们永远怀念您!

“周勤之院士坚持立德树人,在科研与管理岗位上奉献了自己的一生,他科学报国、严谨治学、诲人不倦的精神将永远激励我!在科学研究方面,学院在2008年成立了‘东华大学磨削研究所’,周先生担任所长,带领团队承担973项目、国家重大专项等,经过艰苦攻关,取得诸多成果;在学术交流方面,周先生定期举办学术讲座,为全院教师和研究生介绍前沿科技,深入浅出,风趣幽默;在产学研合作方面,他积极为学院和企业之间搭建交流平台,为中青年教师策划课题,取得若干产学研合作成果;在教

师队伍建设方面,他为青年教师赴海外留学牵线搭桥,并亲自制定留学计划;在人才引进方面,他力荐中国工程院院士、浙江大学谭建荣教授受聘我院,充实了学院的学科实力……他始终关心和支持学院发展。”

——东华大学副校长 陈革

“周勤之先生是一位慈爱的长者,是关心和支持青年教师的尊者。自2006年学院搬迁至松江校区以来,先生不顾舟车劳顿,定期来松江校区指导教学科研。每次交谈,他宛如家中慈爱的长者,毫无距离感,倍感亲切。作为一些工作的参与者、亲历者与见证者,我深深感受到先生始终牵挂学院的发展,不遗余力支持学院的学科建设。”

——东华大学机械工程学院院长 单鸿波

“周院士思路特别清晰,学问特别精深,相处特别温和。我与周勤之院士在同一个支部,有过较多工作上的联系和接触。聆听过他关于超高速精密磨削加工的学术报告,和他探讨过成立磨削所的设计,在校学术委员会上听取过他对机械学科发展的建议等。他是一个值得敬重的望之蔼然、近之亦温的大师。”

——东华大学机械工程学院教授 朱世根

“2007年学院申报机械制造及其自动化上海市重点学科,当时有教师信心不足。周院士亲自把关,通过他对申报各学校的全面了解,细致分析彼此不足与优势,最终领衔申报获得了成功。周院士作为著名的精密机床及工艺大家,有着丰富的业界经历,是我们东华大学,特别是机械工程学院非常敬仰和需要的大师级领军人物”。

——东华大学机械工程学院原院长 王生泽

“周勤之院士是一位从工人起步、从工厂走出的磨削机床专家,一生勤勉好学,孜孜不倦,勇于实践,充满了传奇色彩,为我国高精密加工技术的进步做出了重大贡献。我至今记得第一次与老先生见面时的情景,他独自一人从电梯间走出,精神矍铄,神

采奕奕，步伐快而坚定，完全看不出已经八十多岁高龄。交谈中，语气清晰平和，平易近人。讨论中，记忆力惊人，各种技术来龙去脉，如数家珍，甚至各个关键技术创造者的姓名时间，都记得十分清晰，令人叹服！”

——东华大学机械工程学院副教授 邹鲲

“读博士，不能怕苦怕累，不做实验，拍拍脑袋就想结果万万不行；要解决生产实践中的问题，必须做实验。’周院士是一位兢兢业业、严谨治学的人。尤其记得在刚开始读博士时，他教导我说，读博士不仅要扎扎实实地做好科研基础工作，还要做工程验证，不能马虎，理论与实践相结合才能够真正解决科研上的问题。而当时已经86岁高龄的周院士仍然坚持每周来学校，坚持科研。周院士曾说，他是一个没有正规学历的院士但他不断学习、一丝不苟、求真务实，这些精神一直激励着我。”

——周勤之院士学生、上海应用技术大学教师 董婉娇

“周院士是东华大学机械工程学院磨削研究所的创立人，在他的带动影响下，机械制造系有超过40%的研究生从事磨削加工及相关精密制造研究。我入校时周院士已是85岁高龄，虽然行动不便，但精神矍铄，与同学们讨论时依旧思维敏捷、逻辑清晰。因项目合作原因，在和上海机床厂的老师傅们交流时，他们也会经常提及恩师昔日在工作中勤奋好学、埋头苦干的点点事迹，令我触动颇深。周院士在磨削加工领域辛勤耕耘七十载，视科学研究工作如生命，一生淡泊名利、求真务实，他的精神将一直激励着大家。”

——周勤之院士学生、上海理工大学教师 郭维诚

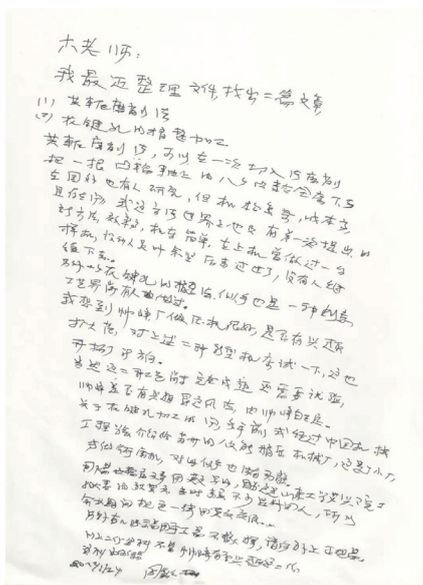
“我在博士论文答辩时与周勤之院士相识，他不仅仅是我学术上的引路人，更是生活中的好长辈。周院士来学院工作后开设了‘院士每周专题系列讲座’，虽然当时周院士已年近耄耋，但讲起课来依然声音洪亮、目光炯炯有神，讲座内容不仅涉及国内外科技发展前沿，还涉及他自身科研工作经验以及精密制造方面的技术绝活，每次开讲都座无虚席。周院士还十分关心青年教师的工作和生活，我2011年去英国Canfield大学公派访问前，他亲

自邀请我到家里，就往返路途、海外生活、科研方向、与海外导师交流等面临的问题对我细心嘱咐，并主动拿出自己的科研酬金14000元资助我在英参加高端学术培训。留学期间，周院士更是经常用英文与我邮件往来，关心我在海外的生活，悉心指导我在留学科研中遇到的技术问题。”

——东华大学机械工程学院教师 闫如忠

“周院士入职东华大学后，我成为了他的秘书，也非常幸运能做他的秘书。以前经常陪他出差，了解企业的需求，为企业解决实际技术问题。95岁高龄，他仍心系解决技术难题。这是今年1月24日周院士的手稿，他一直想把他在机床厂研究的两项技术能够产业化，也做过样机，但由于种种原因没有实行，浙江帅锋是一家技术型民企，做高速冲床的，以前周院士也曾去过该公司，他看后非常高兴，对公司研发很赞赏，并成立了院士工作站，所以今年1月手稿提到该企业，想去做这两个项目，以实现他曾有的憾事。”

——东华大学机械工程学院教师 戴惠良



## 让科技赋能纤维 用奋斗诠释青春

——记 2020 年度国家技术发明奖二等奖获得者中国科学院院士、  
材料科学与工程学院院长朱美芳科研团队

文 / 孙庆华

让国人“穿得暖”“穿得美”“穿得健康舒适”，七十年来，东华人一直为之孜孜奋斗。中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长朱美芳团队“有机无机原位杂化构筑高感性多功能纤维的关键技术”项目荣获 2020 年度国家技术发明奖二等奖，科技在功能纤维领域再度赋能，让我们离“穿得健康”更近了一步。

### 总把难题当课题

“要到企业中去发现问题、调研问题，提出解决方案，再加以实施、总结”，这是朱老师经常和大家说的话。”团队成员材料学院博士后周家良说。我国化纤产量占全球 70%，其中超过八成是量大面广的聚酯和聚酰胺纤维，且同质同构现象较为严重。高感性多功能的高品质纤维供给不足，功能化产品比例偏低。因此，兼具抗菌、阻燃等健康防护和舒适亲肤等高感性多功能纤维的研发，成为国家行业急需和国际竞争的焦点。

所谓“高感性”是指吸湿导汗、超细柔软等人体舒适感。但在相关材料的研发过程中，它与功能性又是一对很难调和的矛盾体。如何实现二者统一，成了一道世界性难题。记者了解到，在高感性多功能纤维产业化过程中，有三大关键技术瓶颈亟待突破：功能组分在聚合物基体中添加量多、分散性差；功能材料在高温熔融纺丝加工中不稳定、功效不持久；功能纤维连续化加工难、制成率低等。在朱美芳看来，科研就是每天在挫折中前进，做科研最大的魅力就在于发现问题、解决问题。十余年来，她带领团队在杂化材料设计制备及其高感性多功能纤维开发领域不断从实际需求中寻找问题，破解难题。



为此，项目组先后承担了一系列国家、地方和企业任务，提出并发展了国际前沿的有机-无机杂化技术，基于功能导向与构效协同，将有机组分的可设计性和无机组分的功能性，通过两相界面调控完美结合，率先提出了聚酯、聚酰胺纤维全流程功能化杂化技术开发思路，并建立了多功能、高感性聚酯和聚酰胺纤维全链条技术开发体系，创立了三大技术发明点，形成了六大发明技术。

### 低添加实现高效能

说到纳米材料，人们恐怕都不陌生。但如何把纳米材料添加到高分子材料中，并充分发挥其功能，这道加法题让不少研究者犯了难。周家良说，我们研究的是抗菌聚酯加工理论和方法，加上纳米粒子，是多项高分子材料功能杂化的项目，其目的是实现材料功能的协同叠加，不让“打群架”。添加量是其中的关键要素：量高，材料间的相互影响随之增大；量低，对纤维成型影响小。如何做到添加量小，但功能性保持和感性增强是关键。

针对金属系功能组分在聚酯高温聚合中极易自团聚而失稳失效的难题，团队发明了溶胶原位聚合和原位氧化还原两项技术，实现了抗菌功能聚酯的一步原位杂化、金属系功能单元的设计构筑及其在高温高粘度复杂流体中的均匀稳定分散，制备了“低含量、高分散、高效能”的抗菌功能聚酯。

此外，团队还发明了抗菌阻燃功能杂化材料一体化制备技术。针对复杂加工条件下，功能材料不稳定、不持久、不协效等难题，研发了高热稳定抗菌阻燃杂化磷酸锆制备和高含量多功能杂化协效母粒制备技术。一体化制备了形貌可控、高温熔融加工不变色、持久高效抗菌阻燃杂化功能材料，应用于多功能聚酯、再生聚酯和聚酰胺纤维，还拓展用于功能薄膜、工程塑料等领域。



项目建立了多功能、高感性聚酯和聚酰胺纤维全链条技术开发体系。同时，针对功能聚酯、聚酰胺可纺性下降，功能性和舒适性难统一的瓶颈，发明了多功能高感性杂化纤维纺丝技术，构建了杂化功能聚合物熔融两相纺丝动力学模型。团队在杂化功能聚合物的剪切、拉伸流变行为研究基础上，专门设计开发了十余种杂化纤维专用高异形度异形喷丝板，产品色泽柔和，赋予人体舒适感。在万吨级短纤、长丝生产线上，实现多功能原生（再生）聚酯长丝、短丝及聚酰胺纤维的规模化生产，制成率从90%提高到97%，成本直降三成。

据了解，该项目整体技术在恒逸、德福伦、恒申、美达、龙福等国内化纤龙头企业全面应用和产业化，开发了5大系列30多类功能产品，被广泛用于服饰家纺、交通运输、安全防护和国防军工等领域，系列成果引领纤维多功能化科技进步和产业升级，示范效应显著。

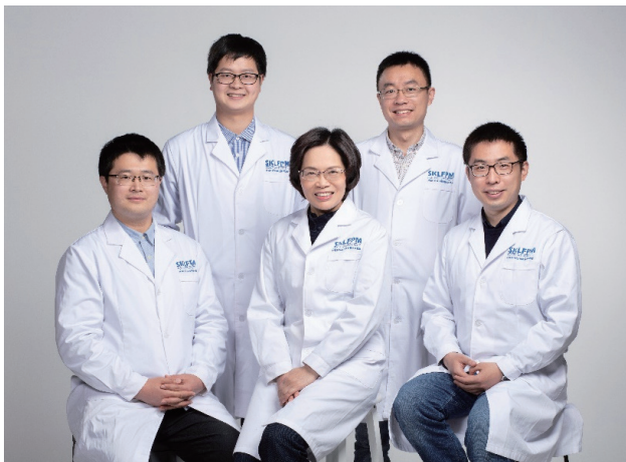
作为团队中的校企合作骨干，上海德福伦化纤有限公司总经理杨卫忠时刻关注着项目研究进展，深入生产一线推动成果落地应用。“只要团队在小试线上做成的事情，我就能把它应用到德福伦产品中去！”杨卫忠经常这样自信地跟团队交流。凭借对化纤功能新产品开发的执著，技术团队带领企业应用项目成果技术开发了系列抗菌、阻燃等差别化纤维产品，使德福伦走上了“专、精、特、新”的差别化发展之路，打造了“不可或缺、不可超越、不可模仿”的德福伦纤维品牌，成为国内涤纶短纤维新材料领域的龙头企业。



“我们做的东西要么上书架，要么上货架”这是朱美芳常说的一句话。要把知识和难题扣接在一起，给它“用武之地”。做项目研发，就要真真切切把成果转化成为产品，在一个点上做到足够好。不仅有创新，更要考虑全流程生产链问题，拿出“全流程解决方案”，这些都是相恒学等青年教师在课题组摸爬滚打多年后的共同体会。

### “1+1 > 2”是最科技的青春告白

用“团结就是力量”来形容这支团队恐怕再贴切不过，既有60、70、80后梯队排布均衡之阵，又有80后戮力协作之势，团队和个人优势得到了充分的发挥。“科技创新，英雄不问出处，更不能人云亦云、简单照搬。科研人才只有经过长期培养和积淀才能拥有揭榜挂帅的底气和能力。做研究要静下心来，坚持基础研究和问题导向相结合，把问题想得多一点，困难想得大一点。做好打持久战的准备，不断积累实战经验。”刚从人民大会堂颁奖大会现场走出来，朱美芳院士激动地说道。



孙宾、周哲是在团队工作时间最长、企业工作经历较丰富的骨干。自打进了东华，他们便开始跟着朱美芳教授去企业调研交流，后来自己带学生下车间。从被动跟着学，到主动思考做，大家积极挖潜参与校企联合项目研究的经验，角色变了、任务重了、能力也强了。师生配合、校企联合、团队协同，理论“路障”打通了，技术工艺可重复性也实现了。从“科班”到“青椒”的相恒学从博士阶段起就跟随朱美芳教授做科研。他风趣地说，“自己的角色类似课题组的项目小组长”，需求、谈判、方案、结果……在他心里都有本“明白账”。为跟进实验过程，简易版铺盖卷成了办公室的“流

(上接 23 页)

在实验室潜心科研，覃老师的脸上总是洋溢着幸福的笑容，作为学生能够由衷地感受到老师对于纺织事业的热爱。覃教授也身体力行地教育学生，在艰苦的科研过程中，要始终保持乐观的心态来正视种种压力。

“纺织不是夕阳产业，科技赋能现代纺织，未来大



行装备”。有时候，一个月在企业最多要待上差不多 20 天。说起这些撸起袖子加油干的往事，七尺男儿们的话语里充满了自豪。

自本科算起，“80 后”团队成员成艳华进组已有十多年。从当年朱教授手把手地教，到如今能够在基础研究领域“单兵作战”，年初刚当上“新妈”的成老师在接受记者采访时骨子里的拼劲儿满溢于言表。她说，很幸运在这个有高度、速度和温度的团队中打拼着。深入工厂、查阅文献原版书籍、讨论到深夜甚至凌晨……每个人都明确团队的共同目标：解决国家重大战略问题，解决“卡脖子”技术难题。一个人的贡献是非常有限的，朱老师喜欢把团队成员们叫拢来，每个人对解决问题发表自己的意见。这个过程其实更是相互学习的良机，学如何处理复杂问题的能力，学如何在和团队中建立有效合作，学如何保持良好竞争等等。

后疫情时代，在健康话题被大众频频提及的当下，面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不仅是这支团队在科技创新道路上坚定奔跑的方向，也是他们肩负沉甸甸的责任心和无上光荣的使命。科学技术的魅力深深吸引着他们，国家人民的需求始终鼓舞着他们，也更加激扬起他们创新不息的智慧力量和奋斗超越的无限豪情！

有可为！”对于纺织行业的未来发展，覃小红教授颇有信心地说道。在全球纺织科技迅猛发展的重大机遇期，现代纺织发展将迸发创新活力。前不久，上海市现代纺织前沿科学研究基地落户东华，东华大学将充分发挥“纺织科学与工程”世界一流学科基础研究主力军的作用，为解决国家纺织“卡脖子”问题开展一流研究，努力建设成为国家级前沿科学中心和科研基地。

## 二十年持续攻关 用“超小”纤维铸就“最强”防护

——记 2020 年度国家技术发明奖二等奖获得者、  
纺织学院覃小红教授团队

文 / 朱一超

2021 年 11 月 3 日上午，在北京人民大会堂隆重举行的 2020 年度国家科学技术奖励大会上，由东华大学纺织学院覃小红教授团队完成的“高曲率液面静电纺非织造材料宏量制备关键技术与产业化”项目获得国家技术发明奖二等奖。

这份沉甸甸的国家级奖项背后到底有着怎样的幕后故事，带着这个疑问，记者走进了纺织学院实验室。故事的主人公覃小红教授拿出一块看似普通的小白布，卖了个关子：“放大 5000 倍，你就能发现这块布上面的小奥秘！”原来，这块布非比寻常，它是用仅有头发丝直径的千分之一粗细的微纳米纤维制成，静电纺制备的微纳米纤维非织造材料具有高孔洞性、高比表面积、高吸附等特性，可制备高效低阻过滤材料、定向扩散导水卫生材料等高附加值产业用纺织品，已广泛用于防疫防护、民用过滤、特种领域过滤、日用及医用卫材等，取得了显著的社会及经济效益。



### 用科研担当护航人民健康

一场席卷全球的新冠肺炎疫情，让人民的生命安全和身体健康面临严重威胁。面对百年来全球最严重的传染病大流行，口罩、防护服、医用空气滤材等成为了这场防疫战场的重要物资。

据了解，新冠病毒大小在 100 纳米左右，而口罩的核心材料熔喷布的纤维直径在微米尺度，构造网孔大于病毒本身，因此要靠静电吸附才能有效拦截病毒。当时病毒肆虐，口罩物资紧缺，可重复使用且防护率高的口罩和防护服派上了“大用场”。

“在疫情最紧急的关头，看到我们科研攻关的技术能够为防疫贡献一份力量，那时候觉得几十年的努力都值了！”覃小红激动地告诉记者，团队攻克了静电纺微纳米纤维及制品产业化的卡脖子技术，由微纳米纤维滤材打造口罩的“最强”心脏，让防护口罩可以实现重复使用，而且纳米级微孔结构形成一道致密的“防护墙”，把病毒牢牢“挡”在外面，哪怕是经过酒精消毒和水洗，也不影响其过滤防护效果。同时运用了纳米纤维作为滤材的口罩空气阻力仅有 40-50 帕，让透气舒适和安全防护两不误。

新冠疫情期间，覃小红教授团队积极联合校企合作的相关单位生产医用纳米纤维口罩及防护服，用科研的担当护航人民健康。值得一提的是，利用团队科研成果而研发的医用级空气过滤器被用在了专门收治新冠肺炎确诊病例的防疫医院重症区内，为奋斗在防疫第一线的医护人员和病患构筑起了坚固的壁垒。

### 从实验室到产业化，这一大步走了二十年！

“科研从来不是一蹴而就的事情”，覃小红感慨地说道：“做科研就得耐得住寂寞、撑得起理想。”2001年，覃小红考入东华大学纺织学院读研，凭借着优异的成绩一年后开始硕博连读，攻读纺织材料与纺织品设计专业博士学位，身处纺织领域全国领先的高等学府，覃小红深知，中国作为世界最大的纺织品生产国、消费国和出口国，要提升中国在国际纺织领域的竞争力和话语权，比拼的必然是科技和创新。



从那时起，覃小红就把研究方向瞄准了纺织的前沿领域：微纳米纺织材料，在这个领域扎进去，一做就是二十年。静电纺丝技术是制备微纳米纤维最有效的方法，但纺丝过程不稳定、纤维直径离散大、无法规模化制备等难题都成为了微纳米纤维及其高端产品产业化发展的“拦路虎”。明知山有虎，偏向虎山行。覃小红凭着对纺织科研的满腔热爱，全身心投入到科研攻关中去。微纳米纤维由于小和轻，在空气中飘动不可控，要在产业化中得到高品质制品，必然要让每一个纤维的分布都完全可控。从纺丝、铺网到成型，从一根丝到一束丝，为了让微纳米纤维乖乖“听话”，每一个环节都面临着强大的挑战。从小试到中试，再到大试，每一次跨越背后都是无数个日日夜夜的钻研和坚守。从实验室到产业化，并不是简单的放大，更不是从1到10的简单复制，有可能是一次次的推倒重来。

7000多个日夜，功夫不负有心人，最终覃小红教授团队发明了梯度结构成网、高取向成网技术，独创高曲率静电纺丝技术和多模块相位补偿铺网技术，创建了高品质静电纺非织造材料从纺丝、铺网到成型的产业化技术体系，形成了静电纺非织造材料宏量制备理论、技术、装备、工艺控制、制品开发、产品应用的全产业链体系。该项目获授权国家专利40项，制定行业标准3项，发表SCI论文49篇，项目成果已实现推广应用，形成微纳米非织造材料生产线10条，投产后的技术指标均超过顶级企业水平，开创了非织造材料微纳米化新格局，引领我国非织造产业高品质化革新。

### 科技赋能现代纺织，未来大有可为

覃小红教授的身上有许多闪亮的标签，“2008年全国百篇优博获得者”“东华大学最年轻的女博导”“中国纺织学术带头人”“中国青年科技奖”“国家高层次人才特聘教授”“国家技术发明奖获得者”……谈及这些，覃教授谦虚地说，“我只是一个普通的纺织人，想为中国的纺织事业发展贡献一点自己的绵薄之力。这次国家技术发明奖的荣誉，属于团队每一个人。”在近二十年的科研道路上，覃教授说她不是一个人在战斗，团队合作的能力决定着一个团队成就的上限。覃小红依托东华大学纺织面料技术教育部重点实验室和微纳米纺织材料上海市高校重点实验室，组建了一支来自高校、企业、科研院所的中青年科研骨干组成的项目团队，聚焦行业发展重大难题，联合攻关。化学专业出身的青年教师张弘楠就是覃老师项目团队的一员，他自豪地介绍这支多学科交叉的智囊团不仅有纺织专家，更有力学、化学、机械、材料专业出身的专家，在这里大家碰撞科研火花，互相协作，在攻克难题的同时也在不断地提升和进步。

“科研女强人”“平易近人”“终身导师”“治学严谨”……这些词汇组成了学生眼中的导师覃小红教授。2019级硕士研究生王亦涵告诉记者，覃教授是一个幸福快乐的纺织人。无论在讲台教书育人、还是

(下接21页)

## 徐卫林校友获评中国工程院院士

文 / 校友会



2021年11月18日，中国工程院2021年院士增选名单正式揭晓，我校校友徐卫林当选中国工程院环境与轻纺工程学部院士。徐卫林校友长期从事先进纺纱技术与纺织品领域的研究，围绕超高支纱、柔洁纱、特种纱、纱线差别化、纱线与制品检测等方面开展了技术创新及其产业化，取得了突出成果，为我国纺织行业发展做出了重大贡献。

徐卫林，湖北罗田人，1969年4月生，1992年7月毕业于武汉纺织工学院针织工程专业，获工学学士学位；1994年7月毕业于西北纺织工学院纺织材料专业，获硕士学位；1997年5月毕业于中国纺织大学（东华大学前身）纺织材料专业，获博士学位，导师是我国著名的纺织科学家姚穆院士，现任武汉纺织大学党委副书记、校长、博士生导师，湖北省纺织新材料与先进加工技术省部共建国家重点实验室主任。

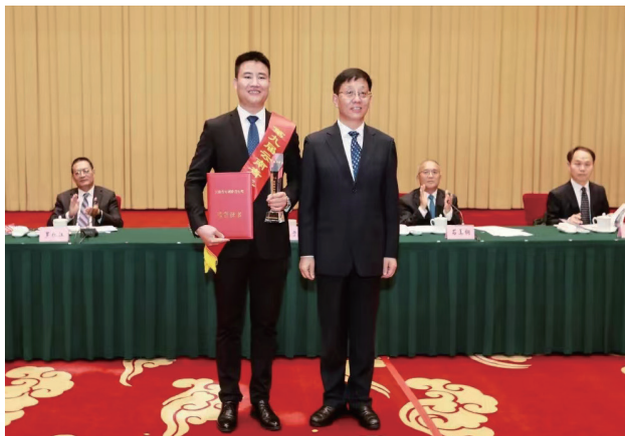
徐卫林校友先后主持和参与国家重点研发计划、国家科技支撑计划、973国家高新技术基础研究、国家自然科学基金等科研项目30余项。发表SCI论文150余篇，授权中国及美国发明专利70余项。先后荣获国家科技进步一等奖1项，国家技术发明二等奖1项，省部级一等奖3项，国家教学研究二等奖1项。获颁中国青年科技奖、湖北省科学技术突出贡献奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、中国纺织学术大奖、首届桑麻学者等奖项。获评国务院特殊津贴、全国五一劳动奖章、全国师德先进个人、全国先进工作者和湖北省政府专项津贴、湖北五四青年奖章、湖北省十大杰出青年、湖北省五一劳动奖章、湖北省优秀共产党员、武汉城市精神代言人等殊荣。多次应邀在国际学术会议上做大会报告，曾担任第89届世界纺织大会联合主席、TBIS等国际性会议大会主席。

## 钱卫新校友获“全国乡村振兴青年先锋”荣誉称号

文 / 党委宣传部

2022年1月，由共青团中央、农业农村部联合评审表彰的首届“全国乡村振兴青年先锋”名单揭晓，我校行政10级校友钱卫新获此殊荣。

钱卫新是云南滇云蜜语生物科技有限责任公司创始人，是响应大学生返乡创业号召回乡创业青年典型。在乡村期间，他带领企业坚持“为甜蜜事业耕耘，让贫困远离山区”的创业初衷；将科技创新融入产业发展，研发国际先进专利技术，打造绿色蜂蜜产业链，以“公司+村集体+农户+银行”模式带领乡亲以西双版纳为核心基地构建了绿色蜂蜜食品品牌产出体系。



滇云蜜语公司被评为“2019年云南省脱贫攻坚扶贫明星企业”，2020年被表彰为“全国万企帮万村先进民营企业”；钱卫新本人被评为首届“全国乡村振兴青年先锋”，2021年荣获“云南青年创业省长奖”。



据了解，“全国乡村振兴青年先锋”是共青团中央、农业农村部组织的评选活动，旨在进一步挖掘培养“三农”青年人才，每两年评选一次，首届评选工作于2021年7月启动，评选“全国乡村振兴青年先锋”380名。

## 毛学荣校友荣列全球数学领域顶尖科学家 榜单 TOP100

文 / 校友会

2022年2月, Guide2Research 根据截至2021年12月6日的 H-index 指数(注:评价学术成就的新方法,含义为一名科研人员至多有 H 篇论文至少被引用了 H 次)、论文发表数和总引用数排名,发布了全球数学领域顶尖科学家榜单。该榜单收录了全世界 1000 名数学领域的科学家资料。其中,我校校友毛学荣列英国第 1 位,全球第 94 位。



毛学荣, 1957年3月生, 我校针织76级、数学79级硕士校友, 英国斯克莱德大学(University of Strathclyde)终身教授、博士生导师, 爱丁堡皇家学会院士, 国际知名的随机稳定性和随机控制领域专家, 现代随机稳定性领域的奠基人。

虽然入学时按照当时的分配就读的是针织专业, 但毛学荣十分清楚自己的兴趣和最爱始终是数学。在闽北插队的两年时间里, 数学是他全部的乐趣和牵挂。即便是在文革期间, 他也一如既往的把数学及物理书籍奉为之宝。在他的“黄金岁月”里, 毛学荣靠自学研读了大学数学及物理书籍。

1977年, 学校为了提高学生对数学的兴趣, 以数

学专业的同学为主, 举办了一次全校范围内的数学竞赛。功底深厚的毛学荣一举夺魁。针织专业的学生和数学专业学子的较量中脱颖而出摘得数学竞赛的桂冠, 这个结果让很多人觉得不可思议。当大家带着惊讶的目光向毛学荣道贺的时候, 他自己却十分平静, 同时更坚定了要重返数学领域的决心。在入校两年后他以高分轻松通过学校数学专业的研究生考试, 成为了著名随机理论及相关应用研究专家吴让泉教授的开门弟子, 为他以后在该领域的发展奠定了扎实的基础。



母校聘请毛学荣为兼职特聘教授, 时任副校长的宋立群(左)为毛学荣(右)颁发聘书

1982年, 毛学荣硕士毕业后, 就职于福州大学, 从事数学专业的教学与研究。然而, 难以割舍的对数学领域尤其是“随机稳定”方面的热衷与向往令其再次启程。1987年, 毛学荣考入英国华威大学(The University of Warwick)攻读博士学位。仅用20个月, 他就顺利完成了论文答辩, 获得博士学位。

紧接着他又一鼓作气，完成了大多数人难以企及的三年的博士后研究。1998年，在斯克莱德大学任教的毛学荣被授予终身教授荣誉。2008年，当选为爱丁堡皇家学会院士。2015年，获得英国利华休姆信托基金研究奖。2016年，获英国沃弗森研究功勋奖。毛学荣的数学研究已经涉及到了金融、保险、物理、生态、工业等多个领域，发表了数百篇论文，影响了众多研究者。其1997年出版、2007年再版的 *Stochastic Differential Equations and Applications* 一书已是该领域内最好的参考书之一。

毛学荣专程回国为恩师吴让泉教授庆贺七十寿辰时，校友会曾采访过他。在问到他的成功秘籍时，毛学荣表示：“不经寒彻骨，哪得梅花香，更重要的是离不开家人的理解和支持。”做学问一定要“潜心”、“用心”，由不得半分敷衍，如果要做大学问就更要注重“饱学”和“博学”，宽厚的学业基础很重要，广泛涉猎也很要紧，否则难以触类旁通，也难以付诸实践。



毛学荣为理学院师生作精彩的学术报告

毛学荣一以贯之的坚持不放弃不仅体现在学术上，也体现在生活中。尽管在国外生活多年，但他坚持只用中文名，从小在国外长大的儿女也只有中文名。毛学荣丝毫不担心外国友人是否能正确读音，他说：“我们中国人在国外能把英语说得这么流利，就这么几个中文名字的拼音，对他们来说能有多难？！”而今，我们看到了这个中文名字在全球数学领域顶尖科学家榜单上排 TOP100。祝贺毛学荣校友！



## 解江冰校友担任 2022 年冬残奥会火炬手

文 / 校友会



2022年3月2日，冬残奥会火炬传递工作正式开始。我校校董、化纤90级校友、爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司董事长解江冰作为第5棒火炬手参加了在八达岭古长城采集的“和平之火”的传递。

“非常荣幸能够作为火炬手参与这一举世瞩目的体育盛会，亲历这一美好时刻，为北京出色地举办冬奥会和冬残奥会感到由衷的自豪！”解江冰校友表示，将学习弘扬奥林匹克精神，以保护人类眼健康、消除视力残疾为己任，为实现“科技点亮视界”的梦想而努力奋斗，带领爱博医疗一如既往地积极履行社会责任，为人类命运共同体做出更大的贡献。

本届冬残奥会火炬手选拔的标准为热爱祖国，热爱奥林匹克运动；实践奥运会举办理念，为建设和谐社会做出贡献；在本行业、本地区做出突出成绩，或自身经历对于他人有教育

和激励意义；热心志愿服务，品德高尚，乐于奉献；为推动奥林匹克事业的发展做出贡献或在奥运会历史上取得过优异成绩。解江冰于2010年创办爱博医疗，以研发生产自主创新的白内障人工晶状体为起点，目标是开发全系列眼科医疗产品，包括植入类眼科耗材、手术器械、手术设备、眼视光产品、眼科制剂等系列产品，覆盖白内障、青光眼、眼视光等诸多领域，成为国内眼科医疗领域的创新引领企业。经过12年的发展，公司已发展成为国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业，并于2020年7月29日在上海证券交易所科创板上市，成为首个登陆科创板的眼科医疗器械公司。公司曾获2022中国ESG“前沿奖”，入选“2021科创板硬科技领军企业”、2021年上海上市公司“金质量”评选“科创板硬核奖”、“科创板价值50强”。

## 吴东方校友获评俄罗斯工程院院士

文 / 校友会



2022 年 4 月 21 日, 俄罗斯工程院举办了 (Russian Academy of Engineering, RAE) 院士年会。会后, 我校吴东方校友收到俄罗斯工程院院长 B.V.Gusev 教授的贺信, 祝贺他当选俄罗斯工程院外籍院士。据悉, 吴东方校友是当选俄罗斯工程院院士的学者中最年轻的一位。

吴东方, 我校环境工程专业 96 级本科校友, 研究员级高级工程师, 现任南京光蓝物联网科技有限公司董事长。长期致力于分布式物联网技术的研制及产业化, 该项技术被广泛应用在数字经济、物联网、智慧城市等重要技术领域及场所。

近年来, 吴东方作为第一发明人或设计人授权发明专利、实用新型专利、软件著作权、集成电路布图设计 200 多项; 作为项目负责人主持国家科技部、省市科技

立项 30 多项; 作为第一完成人获省部级及社会力量科技一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 4 项; 在 *Remote sensing*、*Optics communications*、*Crystals* 等国际著名期刊发表多篇论文; 其所研制产品在国际上获德国纽伦堡国际发明金奖、美国匹兹堡国际发明金奖、瑞士日内瓦国际发明金奖; 先后入选世界生产力科学院院士、乌克兰国家科学院外籍院士、乌克兰国家工程院外籍院士、全国先进生产力杰出人物、科学中国人年度人物奖·杰出青年科学家、中国发明创业奖·人物奖、中国电子学会优秀科技工作者、中国产学研合作创新奖人物奖、中国技术市场金桥奖先进个人、中组部西部之光访问学者、中国科技产业促进杰出贡献奖、南京市 A 类顶尖人才、上海市人才发展基金、上海市十大青年科技英才 (上海市青年科技奖)、上海市十大新锐青商等荣誉。

俄罗斯工程院成立于 1990 年, 其前身是苏联工程院, 是由俄罗斯科学院、俄罗斯科工部、国防部、航天航空署等部门联合成立的跨行业科学机构, 1993 年获得联合国工业发展组织咨商地位, 1997 年被联合国教科文组织列为中欧和东欧新技术专家组织之一, 现有 1500 余位院士, 其中外籍院士 100 多位, 包括中国工程院原院长宋健、徐匡迪院士和现任院长李晓红院士等多位中国两院院士和著名科学家、工程师。

## 邢孟秋校友获评加拿大工程院院士

文 / 校友会



当地时间 2022 年 6 月 13 日，在加拿大工程院 2022 年年会上，加拿大工程院院长 Yves Beauchamp 宣布了 47 名新院士、6 名新国际院士和 1 名荣誉院士名单，我校邢孟秋校友获评加拿大工程院院士。

邢孟秋（Malcolm Xing），1998 年于我校纺织学院纺织材料与纺织品专业获得硕士学位，2003 年获得同专

业博士学位，师从严灏景教授，现为加拿大曼尼托巴大学（University of Manitoba）机械工程教授。以通讯作者发表 SCI 论文 120 多篇，2021 年入选美国医学和生物工程院（AIMBE）院士，现任研究员，2022 年当选加拿大工程院院士。

邢孟秋从事智能化生物材料组织工程、电子皮肤、纳米药物等研究，在伤口愈合、止血、心肌梗塞和骨缺陷的高性能水凝胶方面做出了杰出的贡献，是开发用于毛发再生、控制释放和癌症治疗的细胞和药物上的纳米凝胶自组装的领先专家。他还开发了用于绿色农业的植物可穿戴传感器和便携式清洁水设备，为环境的可持续发展做出了贡献。同时，邢孟秋在向公众和社区推广生物医学工程教育和研究方面发挥了积极作用。他的研究曾被时代周刊、财富、发现频道、英国广播公司加拿大有线电视网络等知名媒体及 Science、Nature、皇家化学会美国化学会报道。

## 东华健儿邓丽娟勇夺攀岩世界冠军

文 / 体育部



在2022年7月2日结束的国际攀联世界杯岩赛瑞士维拉尔站女子速度赛比赛中，我校管理学院2021级本科生邓丽娟，以6.87秒的优异成绩夺得金牌，这也是我校首位攀岩世界冠军。

胜利只在一瞬，而努力却每时每刻。邓丽娟同学从15岁开始接触攀岩，并通过

层层选拔成为了一名运动员。2018年，她获得了亚洲青年锦标赛女子速度攀岩冠军，亚运会女子速度接力银牌；2020年，她以7.088秒的成绩刷新了全国女子速度攀岩最快比赛成绩，同年又以6.74秒的成绩刷新了女子速度攀岩世界比赛最快成绩；2021年，她又将世界女子速度攀岩的最快成绩提升到6.67秒。五年的时间点缀了她的成长，也坚定了追梦的目光。

“有时候胜利就在一瞬间，所以教练要求比较高，我也学会如何抗压。”她努力将各种外界压力转化为向上的动力。“我觉得我要更加努力地训练，争取站上奥运会最高

领奖台，为国争光。”正如邓丽娟同学所说，“赢得比赛是对所有努力的一种肯定。”



“对我来说不论是胜利也好，还是失败也好，都是一种状态，结果不是最重要的，重要的是在这个过程中自己的不放弃和再接再厉。”一路走来，邓丽娟收获的所有鲜花和荣耀，皆源于日复一日的坚持和对梦想的不懈。在她看来，因为对手很强，所以想要赢，她必须更强才行。邓丽娟从不会为已有的荣誉而自满。她说：“我觉得榜样这个词太重了，我还有很大差距，需要不断努力。”她习惯把自己的荣誉清零，然后重新出发。她对自己不自满，是因为有着更高的目标，她想要做到更好。

“辛苦倒是不辛苦，因为都习惯了。这是我的梦想，我享受追求梦想的感觉和过程。”对于邓丽娟而言，攀岩精神意味着“不服输，不怕输，勇往直前”，而这也为她照亮了前行的方向。

## 我校举行庆祝建校 70 周年大会

文 / 高坤



日月梭七秩，锦绣绘新篇。2021年10月16日，新中国第一所纺织高等学府——东华大学迎来建校70周年华诞。下午2时，庆祝东华大学建校70周年大会在东华大学松江校区隆重举行。海内外嘉宾、东华大学校友和师生代表欢聚一堂，共贺东华70华诞。

全国政协原副主席郝建秀，全国政协原常委、全国工商联常务副主席、张謇嫡孙张绪武等领导发来贺信，向东华大学建校70周年表示祝贺，向全校师生员工和海内外校友致以诚挚问候。

教育部副部长翁铁慧，上海市副市长陈群，中国纺织工业联合会会长孙瑞哲，上海交通大学校长、中国工程院院士林忠钦，上海市政协原副主席黄关从，上海市人大常委会原副主任胡炜，中国纺织工业联合会原会长杜钰洲，中国纺织工业联合会原会长王天凯，中国纺织工业联合会原副会长许坤元，原中华全国供销合作总社监事会副主任林乃基，教育部党组第八巡视组组长高文兵，上海市教卫工作党委书记沈炜，上海市教委主任王平，上海市科技工作党委书记徐枫，上海市人民政府合作交流办公室主任姚海，松江区区委书记程向民，长宁区区委书记王岚，复旦大学常务副校长、复旦大学上海医学院院长、中国科学院院士金力，南京航空航天大学

校长、中国工程院院士单忠德，天津工业大学校长、中国工程院院士夏长亮，中国科学院李大潜院士、郭柏灵院士、褚君浩院士、江松院士、叶向东院士、朱美芳院士，中国工程院周翔院士、张联盟院士，全国妇联原副主席谭蓓芸，中国纺织工人代表、“七一勋章”获得者黄宝妹等领导、嘉宾以及教育部、上海市、中国纺织工业联合会等有关部门领导，兄弟院校代表，企事业单位代表，东华大学海内外各界校友代表以及丁证青、徐明稚、朱绍中等学校老领导，老同志，现任校领导、师生代表等出席大会。



大会伊始，进行了庄严的升旗仪式。担任护旗手的六人，有在东华大学求学从教近四十载的国家“万人计划”教学名师、国家级教学名师、纺织学院教授郁崇文；

有辛勤耕耘在科研一线的上海市第十一届巾帼创新新秀奖获得者、上海市三八红旗手、东华大学特聘研究员储玲玲；有创新创业校友代表、漏洞银行创始人、上海市领军人才、“上海工匠”、计算机科学与技术学院2010届校友罗清篮；还有曾获得全国大学生五人制足球联赛冠军的东华大学高水平运动队男子足球队队长袁潇；以及求学期间携笔从戎，荣立个人三等功的管理学院2020届校友殷媛媛和曾服役于中国人民解放军火箭军部队的纺织学院2021级硕士研究生周稚荃。

肩负使命：  
期许未来，勇担民族复兴大任



翁铁慧在大会上讲话。她代表教育部向东华大学全体师生员工和海内外校友致以诚挚的问候。她指出，自建校以来，东华大学在党的领导下，始终与党和国家事业发展同心同向同行，为新中国高等教育事业和社会主义现代化建设，为新中国纺织工业的发展壮大和人民生活水平的提高作出了历史性贡献。作为承担“双一流”建设重任的高校，希望东华大学以建校70周年为新起点，擦亮底色，牢牢把握社会主义的办学方向，进一步弘扬光荣传统，赓续红色血脉，牢记为党育人、为国育才的初心使命；坚守本色，全面落实立德树人根本任务，把立德树人内化到学校治理的各领域各方面各环节，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人、启智润心；彰显特色，积极服务国家重大战略需求，更加自觉地把学校改革发展放到党和国家发展大局中去谋划和推动，不断增强服务国家战略和经济社会发展的特色优势和战略定力，在建设教育强国、人才强国、科

技强国、制造强国和文化强国的伟大征程上，以富有特色的突出业绩和贡献，织就绚丽多彩的华美画卷。



陈群代表上海市委、上海市人民政府向东华大学全体师生员工及海内外校友表示热烈祝贺。他讲到，作为新中国成立的第一所纺织高等学府，东华大学始终坚持为党育人、为国育才的初心使命，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，发挥学科专业和人才优势，积极融入上海“五个中心”和社会主义现代化国际大都市建设，已成为上海人才培养的重要基地、文化传承的重要源流和科技创新的重要动力，成为推动上海发展不可或缺的重要力量，为国家和上海经济社会发展作出了突出贡献。面对新时代新形势，期待东华大学以建校70周年为新起点，立足服务国家和上海发展战略，全力推动学校事业创新发展，把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，加快推进“双一流”建设，奋力开创新时代学校发展新局面，早日实现“国内一流、国际有影响，有特色的高水平研究型大学”建设目标。



孙瑞哲在讲话中指出，作为新中国第一所纺织高等学府和以纺织为特色的国家“双一流”建设高校，70年

来，东华大学始终将立德树人放在核心位置，坚持走以人为本的育人之路；始终将引领创新放在核心位置，坚持走与时俱进的创新之路；始终将实业报国放在核心位置，坚持走科教兴产的报国之路，为新中国经济社会发展、中国特色社会主义建设、全面建成小康社会作出了巨大贡献。今天的东华大学已成为行业高质量发展的“源头活水”，希望学校以建校70周年为新起点，加快建设纺织特色一流大学，以学科与教育的高质量发展、人才与成果的高质量供给，推动产业的高质量发展，创造人民的高品质生活，在全面建设社会主义现代化国家的新时期，以昂扬的姿态，在纺织强国建设新篇章中续写新的辉煌。

锚定航向：  
建设有特色高水平研究型大学



俞建勇在讲话中全面回顾了学校70年的办学历史。70年来，学校始终坚持党的全面领导，自觉把民族复兴的时代经纬织入学校事业发展蓝图，谱写了扎根中国大地、办好人民满意教育的华彩乐章。

面向未来，站在中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局，俞建勇强调，学校将擦亮大学“底色”，坚持和加强党对高校事业的全面领导，全面贯彻新时代党的教育方针，坚持社会主义办学方向；做强学科“特色”，坚持以学科建设为统领，巩固提升纺织、材料、设计等优势特色学科，推动更多学科进入前沿、争创一流；增添人才“亮色”，努力培养造就与未来学科发展相适应、

具有国际竞争力的高水平人才队伍，以优秀大学文化引领人才发展，以人才发展孕育优秀大学文化；坚守育人“本色”，践行“为党育人、为国育才”的初心使命，持续深化教育教学改革和教育评价改革，突出加强拔尖创新人才培养；提升发展“成色”，弘扬奋进文化，心系“国之大者”、坚持“四个面向”，成为我国创新驱动发展战略的积极践行者和高水平科技自立自强的有力推动者。

俞建勇最后表示，站在“两个一百年”历史交汇点，东华人将朝着建设“国内一流、国际有影响，有特色的高水平研究型大学”接续奋斗，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动人类文明进步作出新的更大的贡献。

携手前行：  
为中国高等教育事业作出新贡献



林忠钦作为兄弟高校代表发言。他讲到，七十年的东华校史，记载着中国纺织高等教育事业的风雨沧桑，铭刻着中国纺织工业发展的不凡历程。七十年来东华大学秉承“崇德博学 砺志尚实”的校训，培养了一大批服务社会、报效国家的栋梁之才，创造了诸多对接国家战略、助推行业发展的科研成果，为促进中国由世界纺织大国向世界纺织强国迈进作出了卓越贡献。上海交通大学和东华大学有着深厚的历史渊源，在材料、化工等很多领域合作成果丰硕，共同为国家和上海市经济社会发展服务。展望未来，希望两校友谊长存、携手并进，为中国高等教育事业的发展作出新的更大贡献。

上海交通大学、复旦大学、中国人民大学、同济大学、华东师范大学、新疆大学、西藏大学、武汉纺织大学等77所兄弟院校发来贺信。爱丁堡大学校长马斐森，香港理工大学校长滕锦光，华中科技大学原校长、中国工程院院士李培根，中国航天员中心副总设计师张万欣等境内外高校校长、校友以及关心和支持东华大学发展的社会各界人士发来视频祝贺。



大会还举行了赠送仪式，杜钰洲、许坤元、王天凯、林乃基代表中国纺织工业联合会向东华大学赠送题有“七十载东华纺大华纺桃李天下，展未来科技时尚绿色荣耀华夏”的挂毯，以表达校庆祝贺。

赓续红色血脉：  
砥砺奋进，共同续写东华锦绣华章



东华大学1960级校友黄宝妹作为校友代表发言。她饱含深情地回忆了自己在东华大学的求学经历，感谢母校的培养。她说，“在这里，我们获得了立身的真知，掌握了搏击的本领，放飞了收获的希望；我们感受了肩负的重任，锻造了不屈的人格，汲取了前进的力量；我们夯实了根基，实现了当初的梦想，开始成就更大的辉

煌。”她表示将继续坚持和发扬“崇德博学 砺志尚实”的校训精神，用更加突出的表现和更加优异的成绩，为母校增辉，为母校添彩，祝愿母校七十校庆开新局。



东华大学纺织学院副院长覃小红作为教师代表发言。从2001年五十周年校庆时入校求学、后留校任教至今，覃小红老师来到东华大学已经二十年。她感慨道，“这里有德高望重、言传身教的好老师，有敏而好学、德才兼备的好学生，还有世界领先、行业顶尖的一流纺织学科，一流的理念、一流的教育、一流的环境……我将继续发扬‘崇德博学 砺志尚实’的校训精神，为东华再创辉煌作出新的贡献。”

70名东华学子代表在校生为母校70华诞献词。深情回顾了一代代华人在艰难困苦中勇往直前，在变革图强中奋楫中流，“神舟”“天宫”“北斗”“嫦娥”……一大批国家重大战略凝结着华人的智慧结晶；助力上海时尚之都、设计之都建设，东华设计在国际舞台大放异彩；面对突如其来的新冠疫情，华人齐心协力为国家筑牢抗疫防线，报国使命早已融入华人的血脉。“我们将传承华人的荣光与梦想、使命和担当，续写新时代建功立业的新华章！”

大会通过人民日报、新华网、央视频、光明网、学习强国，以及学校微信、微博、抖音、B站等媒体平台全球同步直播，海内外东华校友以及关心东华发展的各界人士，线上线下同祝东华明天更美好。

70年春华秋实，奠定了东华前行的信心和底气，也坚定了东华开拓进取的决心和勇气。面向未来，我们豪情满怀！让我们在这个特殊的日子，一同祝福东华的明天更加绚丽美好！

# 重量级“大咖”云集 深度“解码”特色高水平大学 服务制造强国

文 / 刘远康

特色高水平大学如何实现自身高质量发展？如何与制造强国建设同频共振，助力中国从制造大国迈向制造强国？10月16日，东华大学以庆祝建校70周年为契机，云集政府部门、产业界及行业特色高校的专家学者等重量级“大咖”，举办“特色高水平大学与制造强国发展论坛”，分享特色高水平大学服务制造强国建设的实践和思考。



特色高校因行业而生  
为制造业服务

500多种主要工业产品中，我国有220多种产量位居全球第一；“十三五”期间，我国工业增加值由23.5万亿元增加到31.3万亿元，连续11年成为世界最大的制造业国家。在制造强国建设进程中，高等教育发挥着基础性、关键作用。

从1952年院系调整开始，包括农、林、水、地、矿、油、电、化、建、交等在内的300多所行业特色高校，形成制造业各行业的科技“国家队”。经过几十年发展，行业特色高水平大学学科优势显著，与经济社会

发展联系紧密，成为支撑制造强国建设的重要创新主体。据统计，2019年度国家科学技术奖励授奖项目共239项，其中91所高校以第一完成单位身份共计获奖159项，占总数的66.5%，获奖高校近半数为行业特色型大学。



中国纺织工业联合会会长孙瑞哲用“昨天我曾经拥有你，今天我们依偎在一起，明天我依然爱你”来形容行业和特色高校的关系。订单式培养模式，提供了我国行业起步和发展的人才基础；聚焦产业需求，解决了制约行业发展的技术瓶颈。服务制造强国战略既是行业特色高水平大学的重要使命，也是行业特色大学扎根祖国大地办学，实现内涵式发展，办出中国特色世界一流大学的重要机遇。

习近平总书记曾多次指出，创新是引领发展的第一动力，要强化国家战略科技力量。特色高水平大学是国家战略科技力量的重要组成部分，其发展的好坏可以说一定程度上也将对制造强国建设进程产生影响。“加快建设制造强国需要包括大学在内的各类创新主体加强和产业部门的协调合作，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，实现产业链与创新链的精准对接。”工业和信息化部规划司司长王伟指出。

## 特色高校发展如何破局 学科建设尤为关键

单一学科还是多学科？综合型还是行业型？传统学科培优还是新型学科培育？面向行业还是面向全社会？我国在向制造强国迈进过程中需要补短板，不论是技术还是产品的创新，要实现关键突破，行业型特色大学必须直面问题、有所作为。新形势下特色高水平大学将何去何从——学科建设尤为关键。



近年来，东华大学面向国家战略和区域经济发展需要，不断加强纺织、材料、设计等优势学科的建设，不断提升学校科学研究水平，为建设纺织强国、制造强国贡献“东华智慧”。“蛟龙”潜海、“天宫”飞天、“北斗”指路、“嫦娥”探月、“天舟”开启太空送货……大批东华参与的科研成果广泛应用于航天航空、国防军事、环境保护等领域。“这与学校坚持以学科建设为统领，落实‘增强特色、拓宽基础、加强交叉、按需发展’学科发展战略密不可分。”东华大学校长、中国工程院院士俞建勇表示。

在服务国家制造强国的发展中，特色高水平大学要争创中国特色、世界一流，必须以特色优势学科为建设基础，不断增强特色学科服务行业发展、引领产业升级、保障国家科技自立自强和产业链供应链自主可控的能力。俞建勇进一步谈到，从东华大学服务纺织强国建设的实践探索中发现，特色高校学科建设的发展需要建立

分层建设、有序发展的学科建设体系：一是建设好优势特色学科，打造学科高峰，实现多峰并举；二是建设具有较好基础和发展潜力的学科，培育学科高原，实现高原崛起；三是建设战略发展新兴学科和基础学科，形成高峰高原协调发展，对接需求、面向未来、支撑一流发展的学科生态，将特色高水平大学的学科优势转化为助推制造业发展的产业优势。



在华东理工大学副校长辛忠看来，真正办特色高水平大学，要沿着特色方向强化基础。他用四个象限来概括：传统领域、应用领域、新兴学科、基础学科。特色高校要把优势学科向交叉学科渗透，和新兴学科交融；在优势学科的基础上做得更强，更显特色；在基础科学领域，建立更强的基础，同时，在新兴学科进行交叉。这样使得特色大学越办越有特色、根基更强，向新兴领域伸展得更广，更加具有生命力。



### 智能制造与复合型人才培养 赋能制造强国建设

基于世界银行、世界贸易组织等权威机构最新数据，经测算比较，2019年我国制造业处于世界第三阵列。“我国制造业最大的优势是规模发展，但是在质量效益、结构优化、持续发展等方面与发达国家相比，仍存在很大发展空间，未能真正实现从‘制造大国’向‘制造强国’的跨越。”南京航空航天大学校长、中国工程院院士单忠德表示。



中国工程院《制造强国战略研究报告》指出，智能制造是实现我国制造业由大变强的核心技术和主线。预计到2025年，智能制造工程技术人员缺口数量将接近100万人。单忠德进一步指出，“特色高水平大学要为建设制造强国培养输送一批具有创新精神和实践能力的‘一流人才’。我们正在与南京市共建南航国际创新港，

构建‘创新团队+研究院+实验室+创新平台’一体化的人才培养、科技创新、社会服务深度融合发展新模式，以高素质智能制造人才队伍赋能制造强国建设。”



辛忠也着重谈了“人才培养模式”。他认为，要创新复合型人才培养、中外合作办学培养、“工科试验班”大类招生培养等模式，培养一批批“卓越工程师”和“拔尖创新人才”。在人才培养过程中，要注重培养学生的研究性学习能力、终身学习能力、解决复杂工程问题能力等，尤其是批判思维能力；要由知识传授型向研究导向型转变，通过课堂、实验、实习、实践、竞赛等帮助学生将专业知识内化为自身能力，综合提升学生素养。

全国政协常委、民建中央副主席、上海市政协副主席、民建上海市委主委周汉民，结合“长三角一体化高质量发展”国家战略部署，对特色高水平大学的人才培养应强化战略思维、加强学科交叉、强化实践能力等进行了深入分析。

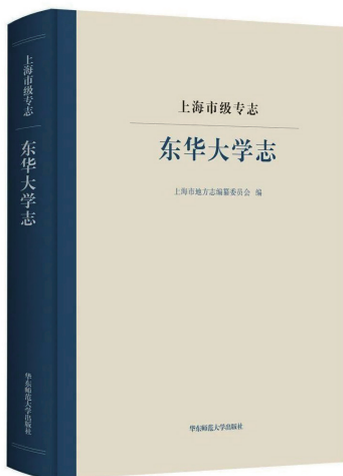
## 庆祝建校 70 周年系列活动回顾

### 校史馆焕然一新复开馆

10月8日，校史馆恢复开馆。修缮改造后的校史馆展览面积506平方米，通过680余张照片、170余件实物、30余幅图表以及珍贵的多媒体视频等，全方位、多角度、深层次精彩呈现了学校取得的成就。钱宝钧使用过的毛笔、砚台、眼镜，《郝建秀工作法》，温仰春工作日记本，第一届毕业生合影……这些亮相的“老物件”，不仅带我们重温当年的故事，更深刻诠释着砥砺奋进的一代代东华人的精神品格和梦想追求。（文/党委宣传部）



### 校志历时十三载编纂正式出版



学校于2008年根据市方志办和市教委要求，正式开展启动校志编纂工作。历时十三载，机构多有调整，人员几经更迭，但修志工作始终延续如一。2021年5月，校志通过市方志办组织的验收，达到中国地方志领导小组《地方志书质量规定》要求。10月，《上海市级专志·东华大学志》于校庆之际正式出版。校志以时为序，以事系人，共17篇86章、160余万字，系统梳理了学校丰富的历史史料，清晰展现了学校的发展脉络，全面记述了学校在人才培养、科学研究等各方面与中国纺织工业共生发展的历史，如实还原了学校在高等教育和社会发展大背景下，不断凝练、凸显自身办学特色的过程、举措和成效，为学校进一步深化教育改革、推进内涵发展提供历史借鉴和现实依据，是一部集大成的学校“案头书”。（文/档案馆）

上海多个地标为东华点亮



临近校庆，“G60 科创走廊”、中山公园、虹桥艺术中心等多个地标建筑为东华庆生，“世界很大，东华是家”温暖人心。



师生迎校庆嘉年华活动如火如荼

10月12日，“七秩芳华锦绣，吾辈奋进逐梦”师生迎校庆嘉年华活动在松江校区举行。活动由唱校歌、绣校徽、写校训、画校景、答校史、抒愿景、奏华章等7个板块组成。

值得一提的是，在绣校徽板块展示的绣品全部由教职工女工协会的部分老师利用暑假绣制。一个多月的日以继夜，一个群体的通宵达旦，尽显爱校荣校情怀。（文/李磊）



### 锦江大厨进校园 师生享“庆生盛宴”



10月14-15日,多位荣获中国高级烹饪大师荣誉的锦江大厨受邀走进松江校区第二食堂,带来他们长期钻研开发、符合大众口味的美味菜肴共计5000余份,为师生献上了一场精致的“庆生盛宴”。(文/基建后勤处)

### “校友之家”重修启用 何志平校友重磅助力

10月15日,何志平校友股份捐赠仪式暨“校友之家”重修启用仪式在延安路校区举行。光华楼“校友之家”是光华大学现存的唯一遗址,其重修启用是为母校70周年华诞送上的一份特别的生日礼物。

捐赠仪式上,何志平校友慷慨捐赠名下70万股(市值4900万元),用以支持学校的建设与发展。继2011年以来累计捐赠3390万元后,他今年还出资捐赠300万元用于光华大学遗址的二期修缮和改造。

我校校长俞建勇、校友何志平、退休教师章宗诚教授、学生代表等在重修启用仪式上共同为“校友之家”揭牌。当天,“校友之家”展出光华大学副校长廖世承先生光华岁月图片展,廖世承外孙、上海师范大学教授陶康华作讲解。(文/邢欣原)



“丝绸之路与丝绸艺术”学术论坛暨《敦煌丝绸艺术全集》发布会举办

10月15日，“丝绸之路与丝绸艺术”学术论坛暨《敦煌丝绸艺术全集》（中英文版全10册）发布会、中国敦煌吐鲁番学会染织服饰史专业委员会2021年会在延安路校区举办。

论坛上，历时15年将分散在世界各地的敦煌丝绸遗存进行集中系统整理研究而成的史料巨著——《敦煌丝绸艺术全集》整体发布。该著作作为国家出版基金项目，全集包括《英藏卷》《法藏卷》《俄藏卷》《旅顺卷》《敦煌卷》的中英文版共10册，数百万字，千余张图片，全集的整体面世填补了敦煌学在丝绸研究方面的空白，是在丝绸之路、纺织服饰美术史等领域开展研究的重要支撑。（文/朱笑）



发布会揭幕



上海市新闻出版局局长徐炯发表讲话



英国文化教育协会华东地区主任、英国总领事馆文化教育领事季佳发表讲话



作者团队代表、我校特聘教授、中国丝绸博物馆馆长赵丰发表讲话

## 第二届校董会换届大会举行



10月15日,我校举行第一届校董会换届大会暨第二届校董会第一次会议。会上,通过视频短片回顾了第一届校董会工作报告。发展联络处副处长(主持工作)吴保根代表校董会秘书处作《第一届校董会换届筹备工作报告》。会议公布了第二届校董会成员名单,审议通过《东华大学校董会章程(修订版)》。俞建勇当选校董会主席,陈革当选校董会秘书长,吴保根当选校董会副秘书长。俞建勇代表学校向出席现场会议的校董颁发聘书。

在随后举行的“赋智赋能·共创一流:校董会助推产学研用合作共赢”主题交流中,美国国家工程院院士、阿克隆大学教授程正迪等二十多位校董通过线上线下的方式,分别从国家及地区政策导向、企业发展实际需求、市场及行业发展趋势、人才需求等方面作交流发言。(文/邢欣原)

## 第二届校董会成员简介(按姓氏笔画排序)



## 马建荣

1965年生  
荣誉校友  
申洲国际集团控股有限公司  
董事局主席



## 王建青

1970年生  
纺材90级校友  
深圳市安奈儿股份有限公司  
董事、副总经理



## 邓伟雄

1969年生  
纺织88级校友  
佛山市南海必得福无纺布有限公司  
董事总经理、南海康得福医疗  
用品有限公司创始人



## 刘子斌

1965年生  
鲁泰纺织股份有限公司  
党委书记、董事长、总裁



## 纪立军

1971年生  
化纤90级校友  
上海安诺其集团股份有限公司  
董事长兼总裁



## 李绥

1963年生  
化自82级校友  
上海爱登堡电梯集团有限公司  
创始人、董事长



杨勋

1952 年生  
旭日集团有限公司  
副董事长、总经理  
真维斯国际（香港）有限公司  
董事长



吴林

1963 年生  
棉纺 80 级校友  
香港益利达投资企业公司  
董事长



邱亚夫

1958 年生  
山东如意时尚控股集团董事长  
美国莱卡集团董事长兼 CEO  
山东如意毛纺服装集团股份有限  
公司董事长等



邱建林

1963 年生  
98 级校友  
浙江恒逸集团有限公司  
董事长、总经理、党委书记



何志平

1964 年生  
制造 79 级校友  
万达酒店发展有限公司  
独立非执行董事  
中国华建投资控股有限公司董事长



张华明

1971 年生  
雅莹集团股份有限公司董事长



张红霞

1971 年生  
荣誉校友  
山东魏桥创业集团有限公司  
党委书记、总经理  
魏桥纺织股份有限公司董事长



陈红朝

1974 年生  
装设 93 级校友  
宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司  
董事、首席执行官



陈亨利

1986 年生  
香港经纬集团  
董事会副主席、执行总裁  
泰国经纬集团公共有限公司  
董事会副主席兼总裁



林德慧

1973 年生  
工管 91 级校友  
星创集团创始人、董事长



**唐葵**

1968年生  
工贸86级校友  
方源资本董事长、首席执行官、联合创始人



**程正迪**

1949年生  
化纤78级校友  
先进低维材料中心主任  
兼首席科学家，美国工程院院士



**郑乙红**

1977年生  
雅戈尔服装控股有限公司  
雅戈尔品牌事业部总经理



**徐学青**

1971年生  
纺织89级校友  
上海佳铭房产有限公司董事长



**凌菲菲**

1964年生  
电自80级校友  
明园集团有限公司总裁



**童继生**

1962年生  
东方国际(集团)有限公司  
党委书记、董事长



**谢兵**

1971年生  
染整88级校友  
上海雅运纺织化工股份有限公司  
董事长兼总经理



**解江冰**

1972年生  
化纤90级校友  
爱博诺德(北京)医疗科技股份  
有限公司董事长兼总经理



**缪汉根**

1965年生  
盛虹控股集团有限公司  
党委书记、董事长

## “光影之约” 点亮 70 周年



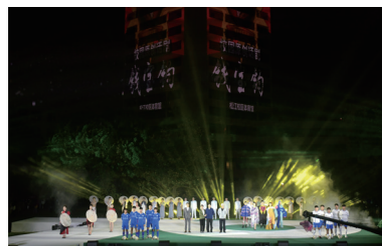
扫码即品光影盛宴

10月15日，流光溢彩、华灯璀璨的美景点亮了夜空——学校在上海向全球校友发出“光影之约”，用3D灯光情景秀的视觉盛宴为70周年校庆增光添彩。

我校老师、学生、校友采用3D投影技术的艺术形式，点亮学校延安路校区的标志性建筑——第三教学楼。学校的发展历程、重要成果、师生和校友风貌、校园文化、美好祝福等要素通过艺术再表达，在楼面上——展现出来。

“光影之约”将多样的艺术形态融到整体的艺术表现中，灯光秀、建筑景观照明、灯光装置、时尚设计秀、国风音乐秀等“合奏”的声光影“交响乐”，为学校70岁生日献上最真挚的祝福。

除了主会场的灯光秀之外，我校上海国际时尚创意学院的师生们还用建筑景观照明和各类灯光装置，让整个校园沉浸在绚丽多彩的灯海中。（文/党委宣传部）



### “七秩东华 梦想再出发” 嘉年华欢乐开幕

10月16日,“七秩东华 梦想再出发”校园嘉年华活动在松江校区举办。长达700米近百个集市摊位,在东华大道上一字排开,成为校庆当天一条靓丽的风景线。

本次嘉年华策划了舞台表演,同步开展2021年学生社团“百团大战”暨学生社团联合招新活动,联合来自11个国家的留学生代表、30余家校友企业设置了近百个集市摊位,全景展示学校的建设成就、科研成果、校园文化、助力盐津乡村振兴成效和校友企业风采,结合参与群体的属性和风格特点,用丰富的活动载体和多彩的活动内容,为返校校友和全体在校师生搭建了一个抒发爱校情感、欢庆母校华诞的舞台。(文/团委)



### “爱博诺德杯” 东华 VS 同济元老足球友谊赛拉开帷幕



校长、中国工程院院士俞建勇,上海市足协主席柳海光,松江区体育局局长李江为比赛开球

10月16日下午,“爱博诺德杯”东华 vs 同济元老足球友谊赛在松江校区大学生体育场拉开帷幕。东华大学元老足球队以3:2获胜,双方一同为大家献上了一场精彩的足球友谊赛,向东华大学建校70周年献礼!(文/体育部)

70周年校庆捐赠仪式举行 校基金会筹资已逾1.7亿人民币

10月16日,70周年校庆捐赠仪式在松江校区举行。会上先后举行东华大学爱博诺德(喜天游)教育发展基金、盛虹教育发展基金等永续型投资与发展基金以及70周年校庆专项捐赠仪式。校长俞建勇、副校长陈革分别代表学校接受捐赠支票并向捐赠方颁发证书。我校校董、雅戈尔集团股份有限公司品牌总经理郑乙红,江西杰锋实业有限公司、集派实业(上海)有限公司董事长、东华大学校友企业家协会秘书长、针织82级校友谭杰锋作为捐赠方代表发言。2021年截至当天,学校基金会筹资已逾1.7亿元人民币,包括何志平校友股份捐赠(捐赠当日市值4900万元);滨州土平公益基金会捐赠2000万元设立东华大学魏桥教研创新基金;上海东北明园实业发展有限公司、上海诺毅投资管理有限公司、上海佳铭房产有限公司、盛虹(苏州)集团有限公司、宁波梅山保税港区喜天游投资合伙企业分别捐赠1000万元注入永续型投资与发展基金;上海之禾企业发展有限公司捐赠人民币1000万元设立东华大学之禾卡纷教育基金等。广大校友积极凝聚社会力量支持学校建设,传承了爱校荣校的赤子情怀。(文/邢欣原)



10月8日,世界500强企业山东魏桥创业集团有限公司向我校捐赠2000万元,并设立“东华大学魏桥教研创新基金”,用于支持学校建设与发展以及教研创新项目的开展。



10月15日,叶寿增校友创立的之禾卡纷集团向母校捐赠1000万元,并设立“东华大学之禾卡纷教育基金”,用于支持我校时尚品牌课程的教学建设工作。



数学科学前沿论坛在松江校区举行



10月16日,数学科学前沿论坛在松江校区如期举行,中国科学院李大潜院士、郭柏灵院士、江松院士、叶向东院士受邀做数学科学前沿的学术报告。(文/理学院)

### 机械工程学院和纺织学院校友会相继成立 二级院校友会基本实现全覆盖

10月16日,机械工程学院校友会和纺织学院校友会先后在松江校区召开成立大会。至此,14个具备成立条件的学院均成立了校友会,我校基本实现了二级院校友会的全覆盖。

上午,上海市政协原副主席、民建中央原副主席黄关从,东华大学原党委书记丁证青,上海市教育工会副主席吉启华,东华大学副校长陈革,东华大学校董、中国华建投资控股有限公司董事长何志平,东华大学原校党委副书记浦解明,东华大学原副校长朱世根,东华大学原副校长刘春红等出席了机械工程学院校友会成立大会。

大会审议通过了《东华大学机械工程学院校友会章程》和第一届理事会成员名单。纺机79级校友何志平当选为第一届会长。黄关从、陈革、何志平、丁证青、王新厚、单鸿波以及毕业六十周年代表顾兰芳共同为东华大学机械学院校友会揭牌。

会上还播放了全国妇联原副主席谭弗芸,中国工程院院士李培根、周勤之,陈人哲教授、机械系首任系主任周承佑教授女儿周馥女士等优秀校友的祝福视频。秦皇岛天业通联重工科技有限公司总经理杨超,深圳市驰通达集团董事长万腾驰、钦乔夫妇,南通全技纺织涂层有限公司董事长吴强分别进行了捐赠,支持学院发展和教师队伍建设。



黄关从校友赠送了《沁园春·雪》墨宝

下午,纺织学院校友会成立大会如期举行。原中华全国供销合作总社监事会副主任林乃基,东华大学校长、中国工程院院士俞建勇,原上海市高级人民法院副院长、上海市人大常委会惠熙荃,工信部节能与综合利用司司长黄利斌,中国纺织工业联合会副会长徐迎新,中国纺织工业联合会副会长李陵申,上海应用技术大学校长柯勤飞,武汉纺织大学校长徐卫林,海关总署上海特派办副主任谢秋慧,南通大学副校长樊小东,东华大学党委副书记崔运花,东华大学副校长陈南梁、李炜,光明食品集团有限公司监事会主席朱勇,上海外高桥集团股份有限公司党委书记、董事长刘宏,江苏省常州名力纺织有限公司总经理、全国劳模叶慧英,香港益利达投资企业公司董事长吴林,上海佳铭房产有限公司董事长徐学青,佛山市南海必得福无纺布有限公司董事、总经理邓伟雄,深圳市安奈儿股份有限公司董事、副总经理王建青,上海嘉麟杰纺织品股份有限公司总裁杨世滨,安徽华茂集团有限公司党委书记、董事长倪俊龙,集派实业(上海)有限公司董事长谭杰锋等出席了会议。会议荣幸邀请到“七一勋章”获得者黄宝妹校友。

大会审议通过了《东华大学纺织学院校友会章程》和第一届理事会成员名单。俞建勇任第一届会长,陈南梁任执行会长,并共同为东华大学纺织学院校友会揭牌。(文/李宁蔚、王晓晖、崔启璐)



行业校友会再添一员  
汽车行业校友会成立

10月16日，汽车行业校友会成立大会在松江校区召开。副校长、校友会执行会长陈革代表学校对汽车行业校友会的成立表示热烈祝贺并致辞。大会审议并通过了《东华大学汽车行业校友会章程》和第一届理事会成员名单。机制89级校友、用友汽车信息科技(上海)股份有限公司总裁桂昌厚当选为会长，机械08级校友、延锋安道拓座椅有限公司客户主管干彬彬当选为秘书长。纺机84级校友、上汽集团副总工程师兼战略研究与知识信息中心总经理张程被聘为顾问。桂昌厚代表汽车行业校友会向母校赠送了70周年校庆礼物——“御风逐香远”艺术品，祝福母校生日快乐，龙马精神！（文 / 干彬彬）



建校70周年文艺晚会“走新”更“走心”

10月16日晚，建校70周年文艺晚会在松江校区体育馆举行。晚会由《衣尚东华》和《唱响东华》两个部分组成，500余名师生同台演出，展现学校的历史积淀与青春活力。其中，《衣尚东华》由服装与艺术设计学院师生团队原创设计并演出；《唱响东华》由校团委牵头、人文学院传播系团队策划创作，在校生、校友代表、教工合唱团、退休教工合唱团、东华附校合唱团、各大艺术类社团、舞蹈团等联合演出。

大型时尚情景创意秀演《衣尚东华》沿学校70年发展历程时间轴展开，划分为《启航》《耕耘》《腾飞》《跨越》和《寰宇》五个篇章，穿插以创意视频短片、原创服装设计作品秀演和舞台剧目表演，用70分钟讲述了一代代

纺织人扎根中国大地为了人民的“穿衣”问题所作出的艰苦付出，讲述了我校作为新中国第一所纺织高等学府“急国家所急、想国家所想”的历史担当，讲述了七十载东华面向未来、奋进新时代的经纬征程。

从“的确良”到“科技”+“时尚”，从“穿衣难”到航天服、消防服等功能服装的设计，“看见东华”是中国纺织史的一个缩影，而“听见东华”以歌声为媒介，跨域了时间和空间的界限，唱出了东华人的活力。老东华人、新东华人、小东华人齐聚晚会，唱响了飞扬的青春、成长的印记、奋进的岁月。（文/团委）



扫码即刻观看  
校庆晚会回顾视频



七十年代，是物资匮乏的年代。布票，和粮票一样，成了老百姓过日子最紧缺的宝贝。  
今天，这个不平常的日夜，老校长钱宝钧先生为了攻克纤维热机械纺锭的技术难关，带着儿女钱斌、学生王庆阳，披星戴月的环境下，来到……

第十届先进纤维与聚合物材料国际会议成功召开

10月17日-20日，以“纤维让世界更美好”为主题的第十届先进纤维与聚合物材料国际会议（ICAFPM2021）在上海松江举办。会议由纤维材料改性国家重点实验室（东华大学）和东华大学材料科学与工程学院主办。

“新冠疫情背景下，如何利用医卫防护材料为健康生活保驾护航？”“人工智能时代，智能交互纤维如何让可穿戴智能装备走近你我身边？”“聚焦绿色、低碳，环境友好纤维大有可为，将有力促进经济社会可持续发展，助力碳达峰与碳中和目标”……会议期间，来自海内外的800余名专家学者围绕“纤维让世界更美好”这一主题，聚焦先进纤维和聚合物材料相关领域的最新基础理论研究和进展，面向世界性共同重大需求，站在国际学术前沿，积极拓展纤维研究领域，开展深入而广泛的学术研讨交流。

开幕会上，第三届“钱宝钧纤维材料奖”获奖名单出炉，3位学者脱颖而出。美国加州大学洛杉矶分校 Richard B. Kaner 教授因在导电聚合物纳米纤维领域的开拓性工作获得第三届“钱宝钧纤维材料杰出贡献奖”，德国波茨坦大学陆琰教授和东华大学张耀鹏教授分别凭借在有机/无机杂化纤维领域、蚕丝领域的出色工作，获得第三届“钱宝钧纤维材料青年学者奖”。该奖项由纤维材料改性国家重点实验室（东华大学）发起并于2017年设立，每两年评选1次。（文/材料科学与工程学院）



上海市教育委员会副主任李永智在大会开幕式上对 ICAFP2021 的顺利召开以及东华大学 70 周年校庆表示衷心祝贺



亚洲聚合物协会主席 Bhuvanesh Gupta 教授致辞



中国科学院院士、发展中国家科学院院士、香港中文大学唐本忠教授作报告



“Mxene 之父”、美国德雷塞尔大学的 Yury Gogotsi 教授作报告



“钱宝钧纤维材料奖”颁奖



会上颁发了《Advanced Fiber Materials》相关奖项

2021 国际数字健康与智能材料科学技术创新论坛成功举行

10月18日，国际数字健康与智能材料科学技术创新论坛在上海松江成功举行。论坛由东华大学纤维材料改性国家重点实验室（SKLFPM）、国际数字健康与智能材料创新联合体（IDHIMIA）、纺织生物工程及信息学会（TBIS）联合主办。

东华大学纤维材料改性国家重点实验室、英国曼彻斯特大学、英国南安普顿大学、英国利兹大学、海尔衣联网研究院、驼人集团研究院、上海市公共卫生临床中心等多家单位的专家学者分别作主题演讲与报告，探讨大变局下的国际科研合作



以及数字健康面临的科学问题与关键技术挑战。

国际数字健康与智能材料创新联合体是由东华大学纤维材料改性国家重点实验室牵头,英国曼彻斯特大学、纺织生物工程与信息学会、省部共建智能纺织材料及制品国家重点实验室(西安工程大学/培育)、上海公共卫生临床中心等于2020年7月共同发起组建的一个开放的、国际性的、非政府的、非营利的多边国际合作的科技创新组织。目前拥有来自欧洲和亚洲的17个国家和地区的创始会员40名,包括22所国内外高校、12家公司和6个学术性组织。(文/材料科学与工程学院)

### “材料·合作”2021年度国际咨询及合作研讨会顺利召开

10月19日,以“材料·合作”为主题的2021年度国际咨询及合作研讨会在上海松江举办。副校长邱高、中国科学技术协会书记处书记吕昭平、中国工程院院士董绍明出席开幕式并致辞。会上分别就国家重点实验室和材料学科的年度国际合作与交流、*Advanced Fiber Materials* 期刊工作进展及未来规划、国家重点实验室青年科学中心等3个方面工作进行了总结汇报。(文/乔小兰、叶长怀)



### 上海国际莎士比亚论坛在校举行



10月22-24日,第三届上海国际莎士比亚论坛暨中国外国文学学会莎士比亚分会年会在我校举行。本次论坛吸引了来自世界各地30多个学校的50多名国内外学者,围绕“比较文化视角下莎士比亚作品的跨文化现象”这一重要议题,与会者展开了热烈研讨。来自北京大学、台湾大学、美国迈克斯大学、英国谢菲尔德大学、南非西北大学的专家学者分别做了主题演讲。会议特设专家研讨及分组讨论环节。华南师范大学、印度阿里格尔穆斯林大学的专家学者分别分享了各自的研究成果。

“上海国际莎士比亚论坛”经教育部批准,由东华大学主办,

东华大学外语学院和东华大学莎士比亚研究所承办,自2011年以来已成功举办两届,逐渐成为国内莎士比亚研究的风向标。作为主办方的东华大学,近年来在莎士比亚研究方面开始引领国内莎学并走向国际前沿,获得2个国家社科基金以及省部级项目立项资助,所出版的“中国莎士比亚论丛”已成为中国莎学标志性成果。(文/外语学院)

### 我校承办第十一届中国纺织学术年会纺织生态染整技术分会场会议



10月22-24日,由中国纺织工程学会主办的第十一届中国纺织学术年会在山东青岛举行,年会以“聚焦前沿技术 服务纺织经济”为主题,设有1个主会场和10个分会场。我校生态纺织教育部重点实验室承办了纺织生态染整技术分会场会议。

会上,来自浙江理工大学、华中科技大学、苏州大学、江南大学、青岛大学、东华大学、华纺股份有限公司、天津工业大学等单位的专家学者围绕“仿生光子晶体结构生色在纺织染整中的应用”“交叉学科创新实现无源制冷超材料织物”“结构色纤维与面料的研究与制备”“变色材料开发及其在伪装纺织品中的应用”“纳升级墨滴的形态调控及其在织物上的铺展成像机制”“针织物平幅染色关键技术与示范”“华纺智能染色染整工厂”“基于生物氧化还原的纺织品染色”主题分别作了精彩的主题报告。

生态纺织教育部重点实验室是国内从事生态纺织科学研究的重点实验室,依托东华大学和江南大学进行建设,于2005年12月由教育部批准正式成立,实验室以国家及行业重大战略需求和学科发展前沿为导向,聚焦纺织印染清洁生产理论与关键技术、高品质纺织品生态加工及纺织生物技术三个研究方向,致力于应用基础研究、关键技术开发和产业化工程应用。(文/化学化工与生物工程学院)

### 工作总结会如期举行 七十周年校庆画圆满句点



11月30日,70周年校庆工作总结会在松江校区举行。校长俞建勇在会上充分肯定校庆工作取得的成绩,并对全体师生校友的辛勤付出表示感谢。副校长陈革作校庆工作总结汇报,他围绕校园文化和条件改善、校庆社会影响、凝聚校友力量和社会资源、校庆日系列活动、校庆后勤与安全保障工作等五个方面进行了回顾,并总结经验、分析不足。会上对校庆工作先进集体和先进个人进行表彰。党委宣传部虞晨洁、人文学院叶长海、服装与艺术设计学院彭波、保卫处阎林平等老师以及校庆志愿者代表徐芊雨作精彩分享。(文/程洁、刘远康)

# 庆祝大会侧记：守七秩芳华 为校庆献礼

文 / 马可玉、王未然、朱玥桦



人文学院教师叶长海是倍受好评的庆祝东华大学建校60周年大会的总导演，那年庆祝大会仪式和文艺演出穿插融合的形式令人耳目一新，倍受各界好评。再度接下庆祝建校70周年校庆大会和晚会总导演的任务，叶长海却称没有一丝轻车熟路的轻松：“接下这个任务我很忐忑，十年前已经做过一次了，这一次我担心做不出新的花样”。

## 别致的双舞台设计

谈及十年前那次倍受好评的庆祝大会，叶长海坦诚还有很多可改进的地方：“最主要的是场地，学校的所有场馆都是为教学和科研而准备的，没有合适的演出空间，所以

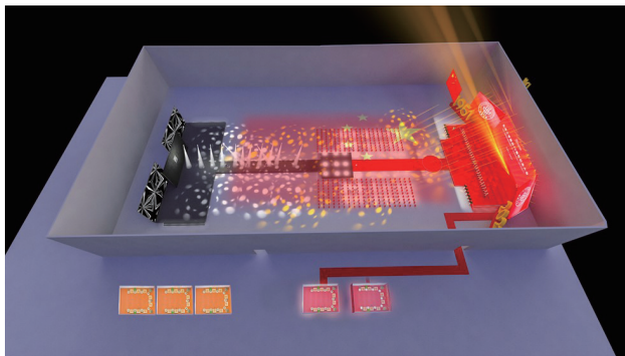
当年我们选择了离松江校区很近的冰球馆。但冰球馆上下都存在问题，上面顶棚是玻璃透光的，我们的大会又是在上午，为了演出的灯光效果就必须要做顶棚的遮挡；下面是真冰，如果要融化再恢复，代价是非常大的，场馆方不允许，我们也没这个资金，所以我们不得不直接在冰面上搭建舞台，无论是演员还是坐在内场的嘉宾，时间越久体感是越来越冷的。”也是基于过往的经验，在制定方案之初，叶长海就提议考虑如今还有疫情这一不可控因素，大会更应该在校内举办。这个想法倒是与校庆筹委会不谋而合了，但校内并没有专门的演出场馆，最大的场馆——体育馆最多也仅能容纳一千余人，而我校平时的返校日返校校友数量都在三千人左右，如何在让更多校友共襄盛举和疫情之下

场地可控之间抉择，成为了一道难题。叶长海又建设性的提出——校庆日当天开通网络直播，一来疫情之下也需要线上预案，二来弥补无法亲临现场的遗憾的同时还能增加传播度。此举顺利解决了举办场地的问题，但在规划舞台时又迎来了新的挑战。

服装与艺术设计学院在征集活动方案阶段提报了《衣尚东华》的创演秀，其立意之深、内容之丰、形式之新均令众人眼前一亮，然而运用时尚设计语言回溯发展历史的基调和大会所应呈现的庄重是截然不同的，这就表示这一次不能再像60周年校庆庆祝大会那样将演出和仪式融合在一起，同时，“模特走秀本身是和观众有一定距离的艺术形式，这场创演秀无疑会让大家惊艳，但在校庆日的最后，要以一个合家欢的形式画句点，它似乎差了点味道”，校庆办副主任吴保根介绍道，“因此，晚会还需要扩容。”走秀T台对纵深有要求，原本常搞晚会的锦绣会堂这一场地不再合适，这样一来晚会和大会一样都只能在体育馆举办。同一个场地在相距不到8个小时里要完成两场形式、性质完全不同的活动，是一个巨大的挑战，更何况体育馆没有任何对演出有用的设施，一楼是球场和乒乓房，二楼是舞蹈房和攀岩房，连个凳子都没有。但在经验丰富的叶长海眼里，情况却不一样了：“这是体育馆的缺点，却也是它的优点，这样一个狭长而空旷的空间，本身就为舞台设计提供了无限的想象。”

合理的场地规划和布置是大会和晚会取得成功的基石，副校长、校庆办主任陈革深知这个道理，亲自和叶长海一起踩点，实地听取他的设想，并组织召开了多次工作会议，最终定下了双舞台设计的方案，并完善相关设施，在体育馆这一方平平无奇的空间里实现了：庆祝大会主席台、庆祝晚会演出大舞台、《衣尚东华》走秀T台、可容纳1200人的观众席、国旗通道、升旗空间、贵宾通道、两个不同规格的贵宾室、可容纳500人的化妆间等等。团队甚至细致地考虑到了体育馆密闭不通风同时容纳千余人会闷热的问题，租赁了空调。结果空调送到之后发现现场没条件接排水管，只能靠志愿者轮流拿桶去接。所幸团队考虑周到，虽然校庆日当天下雨，气温骤降，闷热的情况没有发生，但晚上庆祝大会期间异常冷，空调的制热功能发挥了大作用。

在庆祝大会现场的嘉宾和观众无一不对主席台顶部的



双舞台设计效果图

金色帷幔印象深刻，这也是叶长海自己非常满意的一个设计。由于体育馆顶部斜度的设计不符合大会庄严隆重的基调，叶长海决定用帷幔的形式做一个视觉上的平衡，金色无疑是与主席台背景的红色最为合适的，在颜色选定之后，在诸多材质和厚度的样品之间团队比对了很久，终于定好了款式，但没想到的是，尽管为了飘逸的效果选择了合适的材质，但帷幔全部铺设完毕之后，因为层高变低整个空间环境变得很压抑。对效果追求尽善尽美的叶长海又赶紧想办法，紧急追加了电脑灯在帷幔上投影，重新使帷幔呈现灵动飘逸的效果，完美传递了设计之初“金色的帷幔象征涌动的麦浪，代表70周年校庆是一场丰收的盛会，又如纺织的纱线，丝丝缕缕书写华章、织就辉煌”的概念。

### 极具特色的内容安排

十年一度，为了办好庆祝大会，叶长海思考了很多：“我们要超出观众对高校庆祝大会的预期，也就是说我们要给予他们更多。而我们设计的‘更多’，不是流程上的，而是情感和情绪上的。”然而大会本身的性质决定了在议程上很难创新，为此叶长海从细节着手花了不少心思。无论是摒弃传统用纯音乐无解说词的视频开场，还是让六位覆盖教师、在校生、校友的东华人护送国旗入场，都是为了让观众更沉浸、让更多人参与感，可精益求精的叶长海总觉得还是缺了一点味道。

7月，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，共青团员和少先队员代表集体致献词的环节让人眼前一亮，也给予了叶长海灵感：“在策划之初，我们就希望牢牢把握住庄

严、隆重、热烈的整体基调。而热烈的基调交给充满活力的在校生成来完成再合适不过。传统庆祝大会的规定动作之一是在校生发言，我们可以用70名在校生成来代表全校本科生和研究生来献词，用群像式的宣言来替代典型代表的发言，希望能在大会现场回荡起青春洋溢的震撼宣言。”



70名学生献词70岁的东华，团委书记沈洁的想法和叶长海不谋而合：“我们想用学生中最真实的声音来传递对母校的热爱、来展现东华青年的担当。于是，我们从两校区14个学院开始海选领诵人员。学生的积极性是非常高的，我们面试了近百名自荐学生，看到他们意气风发的模样，我们心里是很有底的。但也开始纠结，到底选哪七位领诵。性别、年级、学院、身高、嗓音等，都是我们要考虑的。在最后一轮的筛选中，有两位遗憾落选，但这两名同学毅然地加入了群诵的队伍，这让我既感动又欣慰，我们的学生，是真正的热爱学校啊！一次次的排练、一次次的打磨，到大会上的最终呈现，每一次，我的眼中都会有泪。”

人文学院教师李华清和校友楼逸昊是献词成功背后功不可没的人。负责为献词撰稿的李华清回忆到：“当初接到这个任务，我感觉这是一件有新意、有意义的使命，非常激动。”在经过独特构思与参考同类节目后，他最终决定从“建校之初”“改革开放”“奋斗在新时代”和“踏上新征程”等几个历史阶段来梳理学校的辉煌成就。当天要负责直播工作，李华清无法在现场观看精彩的演出，但在直播室听到献词的时候，他依然热泪盈眶：“把70个人都调整到一个频道上，控制好面部表情、动作，都比较困难，经过了无数次的排练，终于完美呈现。对于同学们来说，有幸参与到这个重要议程中，为70周年校庆贡献一份力量，是幸运的，是

难忘的，对我更是如此。”负责节目编排的楼逸昊则说道：

“除了在建党100周年大会上的那个集体致献词，这个环节其实是没有太多参考案例的。于我而言，我就是个很普通的刚毕业没多久的校友，还没有做出什么成绩来，但是学校愿意相信我，交给我来完成这个任务，特别感谢这一份信任，也是这份信任让我有勇气有信心去把这个任务做好。我绞尽脑汁去想怎么样编排，能高度总结学校过去70年的一个校史以及当代东华青年对于学校的表白。在这过程中，我的内心无比的自豪，也无比的光荣。这篇稿子也凝结着身为校友的我，离开学校之后对母校的思念和热爱。”



而对于参加献词的学生而言，这更是一次特别的经历。

“9月10日第一次排练，从早晨十点一直排练到晚上九点，当天排练完的时候，我们七个领诵的嗓子已经完全说不出话来话了。”大三的王馨悦认为，虽然辛苦，但大家乐在其中。而另一领诵、即将毕业的大四学子李浩铭则感性地说道：“口干舌燥时同学递上的润喉糖，排练间隙与图书馆斑斓灯光下猫咪的抓拍合照，甚至是最后一句齐诵时，七十人整齐划一气势磅礴的动作……都将成为未来我们并不如烟的青春记忆，或许将来我们想起这个金秋时，背景总是这样的：东华大学，光彩熠熠；我辈青年，风华正茂！”

是所有人的努力，让这次演出完美，感动了无数在现场聆听和在屏幕前观看直播的人，献词中的慷慨豪言，映照出了东华学子的赤心可鉴，那一份七十年未改的对母校的情缘，串起了一代代东华人的接续奋斗。

## 庞大纷杂的统筹工作

相较于舞台设计、内容安排这些看得见的工作，不太容易被人注意到的背后的统筹组织工作因为涉及面广、协调度高，其中的困难和压力不言而喻。从活动的申报到各部门现场办公，从嘉宾、校友的接待再到现场的秩序……无一不重要，无一不艰难。



程前作为一名刚迈出校门的新新社会人，初入职就赶上了校庆。从嘉宾邀请摸底开始，她就深度参与了校庆的筹备工作。经历过疫情期间由于快递员上门不便只能自己一封封打单装快递再去驿站投寄的囧事，也体验过每天手机震个不停全是返校信息变动的烦躁，还品尝过装嘉宾胸花装到手抖的酸爽，她坦言：“没经历过真不知道，仅仅是让会场座无虚席这一件很小的事，都需要做好那么多件事才能办到。”

跟程前相反，张建文是隔年即将退休的“老东华”，却在可以躺平的年纪选择了奋战在一线，承揽下了物资管理的工作。四百多位嘉宾，六千余位返校校友，经他手的物资数量可窥一斑，更遑论还有两个校区、校级和院级两种接待规格。尽管他早早地做好了物资分配表，然而来校情况的随时变化还是难以避免物资临时缺少的情况，为了尽快送达，大晚上迎着风骑上共享单车就去各处“送货”是他们组的家常便饭。

跟程前和张建文一样，为了让嘉宾和返校校友顺利抵达共襄盛会的工作人员还有很多。联络组临近校庆日那几天全员集结在会议室办公，第一时间更新嘉宾来校信息变动，负责人牟凌佳满脑袋想的都是如何优化工作流程，让信息更快更准地传递给交通、住宿、餐饮、接待等各个组；交通组是几个组里较早“开张”却最晚“收工”的，对他们而言，送完最后一位嘉宾踏上归途才算圆满完成任务，每

天调度间里热闹非凡；餐饮组不仅管着嘉宾、校友的饮食，还要顾好工作人员和志愿者的温饱，远超平日食堂负责师生就餐的体量，上到负责人，下到食堂大厨，每个人都打起了十二分精神来应对；住宿组的工作人员舍小家为大家，为了让火车晚点、班机延误的嘉宾无论何时抵达都能宾至如归，夜晚都在驻点轮值；因为嘉宾一对一陪同，接待组是人数最庞大的，尽管负责人赵拥军准备了详细的接待手册、组建了工作群，但进入实战仍有不少问题，为了让来宾感受到回家的温馨，全组上下一心，克服各种困难……

虽然对如此大型的活动而言，每一件小事都可能牵一发而动全身，但6月调至发展联络处任副处长的程洁面对的困难却是真正决定全局的。因为疫情，连往年常规的大型活动申报都升级成了“困难 PLUS”级别。如果申报受阻，那么前期各组的准备工作都将付诸流水，庆祝大会甚至无法召开。为此，她不停与各部门负责人及舞美公司接洽走访、现场协调，与疫情防控工作领导小组反复协商、多次演练，与保卫处同事和组员们四处奔走、积极斡旋。最终，在校领导和各部门的有力支持下成功完成了申报。“压力和挑战是真大，可一旦忙起来还真顾不上焦虑和宣泄，想着70年来这所学校的承载与硕果，看着那么多人为了这件大事的用心付出与全力以赴，只想着尽己所能，一定要完成交给我的任务。”程洁回忆起来仍不无激动地说道。她的想法似乎是大家的共识，程前就如是说道：“虽然第一次参与校庆筹备，压力很大，但心里却是不慌的，当时也没觉得累，攻坚阶段，看到校领导都和我们一起加班熬夜解决问题，内心很受鼓舞，铆足了干劲，只想着要做好不能拖团队后腿。”



诚如叶长海团队里的学生执行导演唐陌汐所言：“导演的创意就像是建构整个活动的骨架，执行导演则是将每一部分的内容落地，丰满整个活动的血肉，而真正让整个活动变得生动鲜活、有血有肉的，则是散落在各处的工作人员和志愿者们，就像是细胞，让整个活动有条不紊地运转起来。”庆祝大会的圆满成功是全体团队通力合作、密切配合的成果。是每一个人都鼓足干劲、各尽其职，加班熬夜，让自己负责的部分能尽善尽美地呈现，才献出了一场令人难忘的庆祝大会。

“做庆祝大会不难，但做一场有特色、有温度的庆祝大会很难，尤其受疫情不确定因素的影响，更是难上加难”，校庆办副主任吴保根同时也是校友会秘书长，平时返校日接待三千余人习以为常，进入大会现场的一千余人在数量上并不算多，但在疫情影响下，组织协调工作的复杂程度还是超出了他的想象，“我们制胜的法宝就是团队的精诚合作。路虽远行则将至，事虽难做则必成。无论是台前还是幕后，每一个东华人都抱着相同的信念，要让全世界看到学校最美好的模样，不辜负每一份对学校发展的关心和支持。”



## 《衣尚东华》侧记：时尚的故事

文 / 服装与艺术设计学院

由服装与艺术设计学院出品，服装设计、影视表演、服装表演、视觉传达设计、环境艺术设计、服装工程等6个学科专业近20名教师共同原创设计，300名师生参演的《衣尚东华》创演秀，作为学校建校70周年文艺晚会的参演节目之一，于校庆日当晚在学校松江校区体育馆成功上演。

“《衣尚东华》是为70周年校庆量身打造的大型原创时尚情景创意秀演，按照70年发展的时间轴划分为《启航》《耕耘》《腾飞》《跨越》和《寰宇》5个篇章，表现了一代代‘东华人’在党和国家的领导下众志成城、砥砺奋进，紧跟时代变革的脚步，从解决人民‘穿衣难’，到助力人民‘穿得美’，再到服务国家重大战略、筑梦‘寰宇’的发展历程，以此致敬学校的七十华诞”，创演秀的总策划、服装与艺术设计学院院长李俊在谈到创作初衷时如是说。



### 这场大型秀演有什么特色？

“首先是厚重丰富的奋斗历史与时尚美好的表演形式的复合”，李俊表示，“创演秀开创性地将创意视频短片、原创服装设计作品秀和舞台剧目表演三种艺术表现形式贯穿到每个篇章中，有机融合了声光音画媒介技术，并为此设计了原创的舞台形式。整场创演秀用当代的时尚设计

语言回溯发展历史，是学校多学科交叉融合的创新性成果。这也是汇聚东华设计的原创力量，打造新时期校园文化艺术品牌的全新尝试。”

“创演秀打破了传统舞台一节目一报幕的结构，没有采用任何主持人和旁白，而是通过2分钟左右的原创短片连接每个篇章，短片很好地铺陈出年代特征和情感基调，使整个节目呈现出很强的连贯性、完整性，同时也使观众自主的思考和理解我们想要表达的学校70年的故事”，创演秀的导演李雪涛说。

担当创演秀策划之一的罗竞杰老师认为，“创演秀取得成功的关键，可以概括为两个词，一是‘原创的力量’，从形式到作品、歌舞、音乐都是原创的。这样一台针对校庆量身打造的原创大型秀演，是无法通过拼凑形成的，所有的元素甚至舞台形式都是全新的。二是‘情感的联系’，我们希望每个节目都能够打动人，产生共鸣，每一个细节的打磨，都是为了情绪的升华，建立情感冲击的连接。”

### 关于时装设计的灵感

创演秀发布的5个系列共计82套原创时装全部出自服装设计学科的5位教师之手。从划分年代、到提取年代关键词，再到一次次设计方案的交流等，服装设计工作组从开始筹备至演出的一年多时间里，召开专题会议10余次，确保每一个篇章的服装作品既能彰显时代特征，又有鲜明风格，主题一致。

谈到服装设计灵感，第一篇章《启航》的服装设计师罗竞杰说，“其实五六十年代，中国还处于百废待兴的状态，人民的生活比较艰苦，我的设计是找到具备那个时代特征的美，而不是去‘诉苦’。因此，第一个系列主要体现军人和工人的形象，展示艰苦环境中昂扬向上的生活状态。同样，最后一件服装采用红色，因为红色代表着希望与美好，

红色带领大家走向未来。”

“第二篇章《耕耘》表现二十世纪七八十年代，化纤材料应用于面料，人民解决了穿衣难问题的时代现象。”设计师倪军表示，“当时社会上掀起了‘的确良’、海魂衫、针织等服装风潮，我也是抓住这几个关键点去设计，大家可以在作品中看到大量的条纹、格子拼布、印花等元素，以及体现手工感和材质冲撞的针织系列。同时，在设计中加入了许多‘小心机’，比如，在袖口等部位做了‘华纺’‘布票纹样’的贴标，以此表现出独属东华的‘时代记忆’。”

“我这一个篇章的服装主题就是美好。”第三篇章《腾飞》的服装设计师万芳老师谈到，“二十世纪八十、九十年代国家经济欣欣向荣，人民生活红红火火，我选取‘家’的印象作为这个时代的美好缩影。在服装设计中，运用了大量具有那个时代特色的器物元素，如塑料桌布、塑料花、双喜毛巾、金鱼枕套、花卉手帕、珠帘、奖状、蚊帐钩、玻璃弹珠等。这些典型器物所独有的形、色、质，承载着美好时代的印记，也是我们再现美好画面的主要设计语言。”

第四篇章以《跨越》命名，不仅寓意即将迈入新世纪。这个时期，围绕国计民生，学校组织承担重大高新技术项目，材料化工、安全防护、建筑交通、农林环保、时尚创意，“东华”身影无处不在。第四篇章的设计师刘灿明说，“我在服装设计中融入了军服、功能服、航天服、东华攀岩服装、国风等设计元素，用相对写实的手法表现‘东华人、东华事、东华梦’。”

迈入新时代，学校肩负着国家“双一流”建设的光荣使命，“东华人”投身满足国家重大需求的重大任务，为“天宫”探月航天器插上翅膀、为“神舟”飞天设计航天员戎装……从解决民生问题到筑梦太空，取得了一系列新成果。

“第五篇章《寰宇》的表现主题是‘展望科技、探索未知’，我们用采用3D打印等技术手段，表达学校在航空航天、生物医疗等领域取得的标志性成果，着重表现科幻感和未来感”，第五篇章的服装设计师周洪雷谈到。

### 关于“超模”走秀

“每一个系列的服装都具有特定年代故事，跟其他秀演不同，我们采用了‘角色化演出’的走秀形式，相当于‘身

着时装的舞台表演’，‘模特—作品’一对一的固定组合，使每个人都有独特的角色。”时装走秀的秀导徐芝说到。“‘发布信息类+戏剧化表演’的全新走秀形式既是挑战也是一次非常难得的尝试，演出结束后感觉很过瘾，当灯光、音乐和模特的表演都卡在正确的点上时，气势恢弘的感觉一下就出来了，虽然时间很紧张，但是经过服装设计师、秀导、模特的默契配合，最终达到了我们期望的空间感和舞台效果。”

面对时间紧任务重的走秀排练，设计师与秀导团队的老师们通力合作，毫不松懈。“走秀时秀场的每一块光斑，每个模特的走位都是经过设计的，以表现时代特色，比如第一篇章所有模特一起往前推，表现出工农兵大联合的效果；第二篇章模特三三两两站在一起，营造出大众电影时代明星拍杂志封面的效果。”秀导崔明阳也谈到了走秀的设计细节。



### 轻松愉快的情景剧目表演，背后是沉甸甸的历史

相对于服装设计的“写意”式艺术表达，瞬间“变装”的舞蹈、发光的足球表演、字字推敲的原创RAP、慷慨激昂的朗诵、引人深思的话剧和催人泪下的舞颂，用更喜闻乐见的方式展现了一段筚路蓝缕、砥砺奋进的历史，一个靠奋斗改变13亿多人衣食住行的时代故事。

第一篇章《家书三启》以三段独白结合舞蹈烘托氛围，将东华先辈们扎根中国大地，“织漂染练，衣被天下，惠泽众生”的报国情怀娓娓道来，纺织女工舞的辛劳诉说，棉被的故事中母爱的伟大，将这些历史中的苦涩与艰辛，展

现在观众眼前，引得心中阵阵激荡。

第二篇章上演了校园原创大师剧《钱宝钧》选段“布票的故事”，通过率先取消的布票，揭示学校化纤研究为解决民众“穿衣难”问题作出的巨大贡献。导演李雪涛说：“该篇章紧扣主题，没有华丽的灯光，没有绚丽的舞蹈，一张桌子，几台仪器，一段话剧，朴实的讲述了钱宝钧先生真实的故事，就像一颗石头轻轻地在心中叩出一片漪涟，也与上下章作品形成了鲜明的动静对比。”

第三篇章的舞蹈《弄堂里的花裙子》凸显出改革开放对社会思潮、生活文化的影响，渲染出“纺大”与时代同发展、共进步的蓬勃朝气。“这个舞蹈极具二十世纪八九十年代的特点，围绕学校服装设计特色，同时也展现了人们记忆中上海弄堂的时代特征，以灰色系服装到花裙子的‘变装’作为亮点，以传统弄堂背景音乐—Disco 烘托现场氛围，使其既有传统舞蹈的写实特色，又有现代的创新与风格。”舞蹈编导江雯雯谈到，“在选材上贴近当下，最终选择一个非常接地气、幽默有趣，且具有叙事性的舞蹈来对比走秀，也更加能够体现这一篇章承上启下的结构，最终实现与服装展示的‘风格一体化’。”

第四篇章的街舞《模特与足球》、RAP《东华人》展现青春积极多元开放的东华风貌利用现代科技的视觉效果，勾勒东华人“急国家所急、想国家所想”的实践足迹。编导王艺璇说，“千禧之年，世纪交替，一切似乎都是崭新的。这一年学校作别了‘中国纺织大学’的名字，开启了学校的新篇章。所以这一篇章融合了多种创新元素，去致敬那个时代的校友们敢想能拼、坚毅无畏，打开新时代的大门去迎接新鲜事物的心。”

最后一个部分的情景朗诵《来吧，东华人》围绕“经天纬地，筑梦未来”的主题，将传统的朗诵艺术形式与情景表演相结合，生动的展现了从实验室到外太空，一代代东华人立志衣被天下、践行立德树人的初心与使命。编导董天然说道：“这个部分表达了‘东华人’为梦想而执着、为卓越而追求的精神品格。语言文字的高度概括、诗歌朗诵的浓烈抒情、情景表演的鲜明形象，呈现出慷慨激昂、振奋人心，‘声震寰宇’的视听效果。”一幕幕“东华故事”缓缓浮现，“华纺人”“纺大人”“东华人”始终为国家发展

贡献力量，新一代“东华人”握指成拳，融入民族复兴的时代经纬，时代大潮中的“东华人”，在舞台上被全景式呈现。

### 声、光、舞台、多媒体齐上阵，打造沉浸式观赏体验

“虽然我们采用了多种表演形式，但是节奏和艺术规律是互通的。每一幕的开场采用视觉多媒体手法，五段视频短片通过差异化的图像处理 and 音乐风格，将观众带入年代感，启发观众的思考，帮助理解后面情景剧和服装秀演，我们的多媒体、时装作品、情景表演都娓娓道出民族从百废待兴，到面向未来探索宇宙的无限可能。”创演秀的策划、舞台多媒体的负责人吴亮说到。

“创演秀采用创新式的‘工’字型舞台，对于这样一个从来没有出现过的全新表演形式，我们设计了多种舞台方案，结合灯光、实际表演的效果等，最后定下来‘工’字型，”创演秀的导演常春谈到，“纵深 43 米的秀台符合专业秀演需求，宽 12 米和 28 米的前后两个舞台兼顾了情景表演和时装走秀对舞台的需求，工字舞台向前伸展的前舞台提供了最佳视觉体验，可以让观众有最深的感情体验，提升整体表现力。”

### 台前幕后，每一次的坚持，只因“东华，我爱你！”

七十分钟的创演秀凝聚了每一位演职人员的心血，寄托着每一个“东华人”的祝福与希望。在特殊的疫情环境下，每一个任务向前推进的阻力都被加大，暑假期间，为遵循防疫要求，守护师生健康，各位演职人员便在校外开工作会议，推敲节目细节；因为外校模特无法入校试装，便临时预约校外摄影棚进行试装；彩排前一晚，还在修改 RAP 歌词，在医院陪护家人的服装学院表演系 18 级学生阿尔曼凌晨 2 点赶到录音棚调整……几十次工作会议、数不清的头脑风暴，但是没有人想过放弃。

这场秀演中，“东华学子”的能量不可小觑，不仅协助进行时装作品的设计和制作，近 300 名在校生还承担了所有情景剧目表演，以及大部分时装走秀任务。RAP《东华人》的原创者及演唱者阿尔曼说道：“收到要为创演秀

写一首原创歌曲任务的时候,我还在新疆过暑假,虽然之前有很多为学校写歌的经验,比如《冲出东华》《延安西路》等,但我一直在思考如何赋予这首歌特别的意义,希望通过这首歌传达出学校在艺术科技以及艺术、设计等方面



的成就,表达出‘东华人’昂扬的姿态和对母校的爱。”

设计师罗竞杰坦言“联排前我们一直忐忑的,因为内容、形式和舞台都是全新的,虽然各个组开过多次会议,但是谁也不知道所有节目整合在一起的效果,联排前我的手一直是冰凉的,直到彩排结束,整个节目完整而顺畅,我的手一下子热起来了,我觉得我们的一直以来的付出是值得的。”

演出当日,整场秀演高潮迭起,体育馆欢呼声、喝彩声此起彼伏。一位企业家校友观看后激动地评价道:“整场秀演精彩纷呈,立意高远正确,秀场赏心悦目,转换行云流水,为学校大大点赞!”舞台之上,《衣尚东华》创演秀作为一个高水平的原创艺术作品,向全世界的东华人诉说着学校七十载的机杼不辍、砥砺奋进的拼搏故事;舞台之下,新一代“东华人”接过先辈手中的“接力棒”,勇立潮头,奋楫争先,投入时代浪潮,为现代化强国建设谱写新的华章!



# “东华·光影之约”侧记：点亮校园的光

文 / 卢欣悦、越华



2021年10月16日，雨断断续续下了一整天，直到晚上七点仍没有要停的意思。所有人都在等“东华·光影之约”总导演、服装与艺术设计学院视觉传达设计系主任彭波教授做一个艰难的决定：原定八点的演出要不要取消。

一场户外演出遇到雨天，取消再正常不过。但那一刻，陆陆续续冒雨来现场守候的观众和平均年龄64岁仍想坚持演出的东华大学老年大学时装表演队令彭波迟迟下不了决定。思忖再三，他暗下决心：等到八点，不到最后一刻决不轻言放弃。许是老天也被大家的热情打动，临近八点，雨突然停了，演出准时开始。

如此戏剧化的天气变化像极了“光影之约”的筹备过程，一度艰难到谁也不知道会走向何方，可最后不但顺利开演，更在没有太多宣传的情况下，15日首演直播就收获了53.2万的播放量，引发微博话题#学姐为母校庆生包下整栋教学楼打灯#问鼎同城热搜榜第8位，《中国青年报》《澎湃

新闻》等多家媒体相继进行了报道，而现场更是天天爆满，很多人甚至不惜冒风雨来二刷三刷演出。

## 一个意外来电带来的转机

原本校庆活动里也设想做一场点亮延安路校区标志性建筑——第三教学楼的光影秀，但在前期调研之后，校庆办发现不符合节俭办校庆的宗旨，这一计划便废止了。

孰料四个月，校友会接到一个意外来电。营销01级校友、上海艾葛诺照明科技有限公司总经理刘雪皎返校看望恩师时得知母校70周年校庆的消息，她的公司曾以业内首创的近场图案技术照亮了天安门和西安钟鼓楼，她当即表示愿意捐赠设备使用，助力母校做一次光影秀。就这样，点亮三教的计划又重拾了起来。

挂下电话后没几日，刘雪皎便应邀组织公司技术人员

返回母校实地踩点。了解到校庆办原本的设想后,刘雪姣非常赞同“用东华人自己的创意点亮东华最标志的高楼”这样的庆生方式,作为校友,她也希望让更多人看到“东华设计”的实力,当场果断表示愿意免费提供目前世界顶级的8万流明的投影设备使用,助力打造精彩绝伦的光影大秀。

副校长、校庆办主任陈革得知后高度重视,第一时间组织了服装与艺术设计学院、人文学院和上海国际时尚创意学院等相关学院调研,几轮交流会下来,决定整合资源,活动策划从最初的“点亮三教”扩大为“点亮校园”,抽调已参加《衣尚东华》项目的服装与艺术设计学院彭波教授担任总导演,上海国际时尚创意学院的郑念明老师负责校园内的特色灯光装置。

没有人知道,这样的高度重视、迅速行动的背后于校庆办而言几乎是一场冒险。彼时距离10月16日校庆日不足半年,此次校庆庆祝活动的经费均为自筹,计划早已拟定并紧锣密鼓地逐个洽谈落实,突然新增庆祝活动意味着新增资金支出。一方面资金没有着落,另一方面人员也吃紧,校庆办甚至分不出项目统筹人手,但考虑到校友的拳拳爱校之心以及对活动效果的预期,大家还是毅然决定迎难而上。

### 一波三折的筹备过程



上海国际时尚科创中心行政副主任蒋智威教授在接到任务后几日内便撰写好了三教楼体投影的概念大纲,彭波教授依计划照大纲开始创作分镜头脚本,而郑念明和马琳两位老师结合《照明设计》课程带着大三学子围绕主题展开创意,一切都有条不紊地开展,谁也没想到开局差点就是结局。

最先遇挫的是彭波领衔的三教光影秀团队。要将抽象的文字概念变成具象的图案呈现,并在短短几分钟之内不靠旁白就让观众明白内涵并留下深刻的印象本就不是一件容易的事,彭波提取大纲里的元素做了一版以“盘古开天—桑蚕文化—四大文明古国—中华文化”为脉络的策划,并为了能直观展示汇报,他还在忙碌的教学科研工作之余熬夜绘制了分镜头脚本。尽管脚本非常大气精彩,但第一次汇报会就发现了严重的问题,一方面是如此宏大的叙事无法更好地聚焦到校庆本身,另一方面是预估的资金和时间都无法做到完美地呈现这个策划的效果。

伴随着楼体投影脚本重新规划,与之配合的舞台秀的策划也全部归零。一切又回到原点,近一个月的努力付诸流水。彭波重新思考:“我们常说母校母校,给70岁的母亲祝寿该怎么办?肯定希望展示她在这悠长岁月里的辉煌历史,也肯定希望她未来能越来越好。”抱着这样的出发点,团队查阅校史资料,听取师生、校友的意见和建议,提炼元素,再听取有丰富楼体投影经验的捐赠方的意见和建议,精炼元素……然而创作又岂是努力就一定要有结果的,令人满意的脚本一直没有出现。伴随着时间的流逝,原本就很紧张的筹备期越发捉襟见肘,大家都开始焦虑起来……而支撑彭波坚持下去的,一是对艺术的追求,尤其是看过刘雪姣捐赠使用的8万流明投影仪的楼体试灯之后,“太震撼了,无论是对色彩还是细节的还原度都太令人惊叹了,”彭波坦言,“这场秀做出来一定会让人惊艳。”二是陈革副校长无条件的信任,让他放手去创作,三则是他的校庆情怀。

1990年来校工作的彭波是个十足的校庆“老”人了,从入校次年的四十周年校庆开始,他从未缺席过每十年一度的大庆。四十周年校庆,彭波参与了安放在三教二楼大厅的壁画的制作,他回忆到:“当时是夏天,特别特别热,我们都是赤膊上阵。这个壁画整体是用三合板钉成四层,然后一刀一刀刻出来,刻好以后再上色彩。这是我印象最深的一次,因为相当于全手工制作了一份贺礼。”五十周年校庆,彭波主导了校庆的视觉设计,也是从那一年开始,学校校庆有了自己的专有标识;六十周年校庆,他又负责了系统的视觉设计,并制作了校庆的主题宣传片。校庆于他而言,早已不是一项任务,也不仅仅只是一个节庆,更像是每十年一次的某种信念和仪式。

九月初，彭波终于在听取多方意见之后，提取了航天、蛟龙号、风力发电、机械手臂、足球、走秀等等能体现学校科研成果和学子精神风貌的元素，创作了一版较为满意的楼体投影脚本，迈出了走向成功的第一步。



郑念明负责的灯光装置团队倒是开局顺利。她说：“其实一直想将课程跟70周年校庆结合，现在有机会大家都非常兴奋。让学生创意的时候我们只提了两点要求：有东华元素、具互动性。其他就没有过多干涉，只是在他们创意的基础上进行指导，毕竟校园里的灯光装置最主要的受众还是学生，他们自己最了解自己会喜欢什么样的作品。在逛校园选址的过程中，我们也发现了很多有特色但平时可能不太会注意到的地方，希望通过我们的创意灯光装置能让大家重新去发现校园的美。”四组学生很快就确定了各自的装置方案：以丝绸之路为灵感的《敦煌九色鹿》；以探月摘星的航天梦为蓝本的《M1882》；围绕1983届校友毕业时赠送的雕塑

创意表达传承之意的《请回答1983》；以花朵为形承载对母校祝福的《绽



《请回答1983》小组与捐赠雕塑的部分83届校友合影

放》。第一次来开工作会议的楼体投影制作方——上海冰梵艺术科技有限公司总经理殷鹏听完郑念明的汇报后主动出资支持学生们把创意变成现实。“还没挣到钱就先花钱了”，殷鹏的自我调侃背后正是对学子们创意巧思的最大肯定。

困难来自课程结束之后，原本郑念明和马琳两位带队老师准备用两个月的时间完成创意和制作，但随着大方向的进度较慢，灯光装置方案确定下来之后已经是暑假了，本科学子要投入实习了。四组中最艰难的一组只剩下一名同学独挑大梁完成献礼，而难题却接踵而至。尽管早已考虑到学生做创意难免理想化而难以落地的问题，郑念明确要求每一个灯光装置都要先做小模型试验，但到了真正组装阶段，还是状况百出：《敦煌九色鹿》背后的一轮圆月是网上购来的铝合金框和软膜组装而成的，结果收到并安装之后，这“圆”月竟然严重变形；《绽放》选择采用雨伞做为可“收放”的花朵，但要手工制作出这么多个互动性装置简直是难上加难；《M1882》已经根据中心花园闲置的园林景观做好了模型，然而一个暑假过去，校园焕然一新，包括那处园林景观；最困难的当属《请回答1983》，原本的规划是用金属结构，但在预算内无法实现，学子们开动脑筋，换成了纸箱包裹金属纸，可还是低估了防水问题，待到预安装遇到下雨才傻了眼，纸箱很快就泡烂了。好在大家毫不气馁，克服种种困难，还是如期完成了装置布展。



### 唯有热爱可点亮校园

“我们这个灯光秀在业界也收获了不少赞誉，其中一个原因就是我们的成本是非常低的。”彭波如是介绍。对于这一点，负责项目统筹的朱玥桦的感受再深不过：“每次工

作会议我都在抠预算，来来回回计算了很多遍，到最后大家都记住了我动不动就说‘不行，没预算了’‘不可以，超预算了’。”精打细算的背后，是作为校庆办工作人员的她最清楚这个项目的经费有多来之不易。



这场“光影之约”是真正的视觉盛宴，它有别于常见的照明灯光秀，即便是楼体投影，用到8万流明设备的也并不常见，仅靠文字描述很难让人一下明白精彩之处，上海东华大学教育发展基金会秘书长吴保根原本打算带着效果图去筹资，然而迟迟未定的脚本令这一设想泡汤。项目一日无经费也难以推进，他尝试接洽了好几家单位，无一例外石沉大海。那段时间，主创团队为了内容焦头烂额，而他为了预算绞尽脑汁。他需要主创团队给出越具体越好的内容去筹资，而主创团队需要他给出越具体越好的预算来确定内容。这是一个天然的悖论。于是，在意向单位都没有的情况下，身兼校庆办副主任的他大胆地给出了100万这样一个校庆庆祝活动预算的最高金额，而后就是在各种场合不遗余力地物色意向捐赠人。幸运的是，染整88级校友、上海雅运纺织化工股份有限公司董事长谢兵在了解情况后，慷慨解囊，以个人名义捐赠100万元。许是对母校实力的认可和信任，他在捐赠之后即默默隐身，让创作完全归于创作，甚至连主创团队都并不全都知晓他的善举。

“从脚本确定到真正演出大概也就一个多月的时间，在这么短的时间内用令业界惊叹的低成本完成一场效果非常不错的演出实属不易，如果要用一个词总结成功的原因，我想只能是热爱吧。”朱玥桦笃定地说道。

脚本确定后，彭波又马不停蹄地策划舞台秀。考虑到松江校区在校庆日当天会有包含了歌舞、T台秀等形式的隆

重的晚会，几次工作会议大家都倾向弱化舞台秀，然而彭波始终坚持：“单一的灯光秀已有太多珠玉在前，要想超越必须做成一个综合性的秀。有前场、中场还有背景，形成一种情境，对于观众而言体验更好。”从“飞天”意境的独舞、“丝绸之路”沿途国家经典歌曲的民乐联奏，到具有学校特色的T台秀、足球表演，再到蕴含东华精神的大师剧《钱宝钧》的片段、表达祝福的《明天会更好》的演唱，一气呵成的舞台秀丰富了楼体投影的表达，让整场庆祝活动更圆满：“给母亲祝寿，肯定要叫上家族很多人，而我们这短短半小时的演出里有在校生，有校友，有在职教工，有退休教工，传递的是大家共同的心声和祝愿。”



负责舞台的执行导演杨红仙、周纪来两位老师是彭波总导演最好的帮手。杨红仙虽已退休，但加入主创团队后立即和东华大学老年大学时装表演队领队袁孟红老师组织队员进行形体训练：“我们学校老年大学有模特班，分基础班、中级班和高级班，这支表演队是在高级班的基础上组建的，袁老师是班长，而我一直带班教学。他们之前也参加过一些重要的活动和演出，但是因为疫情很久没有训练了，这次得知要参加70周年校庆活动，赶紧召回，先做一些体态、表情等方面的训练。这其中最难的是表现力，毕竟不是专业模特，尤其是男模，最大的都已经八十多岁了，一点基础都没有，要在那一瞬间呈现出感染力对他们来说是很难的任务。”在加强表演队的训练之余，杨红仙还主动承担了联络模特校友的工作。邀请回来的张抒扬、李佳钰、于亚鑫、侯梦蝶、任林、赵思宇、陈怡冰等几位校友都是她任教时的得意门生，专业技能非常强。她们中有些仍在行业内深耕，有些已经转

重的晚会，几次工作会议大家都倾向弱化舞台秀，然而彭波始终坚持：“单一的灯光秀已有太多珠玉在前，要想超越必须做成一个综合性的秀。有前场、中场还有背景，形成一种情境，对于观众而言体验更好。”从“飞天”意境的独舞、“丝绸之路”沿途国家经典歌曲的民乐联奏，到具有学校特色的T台秀、足球表演，再到蕴含东华精神的大师剧《钱宝钧》的片段、表达祝福的《明天会更好》的演唱，一气呵成的舞台秀丰富了楼体投影的表达，让整场庆祝活动更圆满：“给母亲祝寿，肯定要叫上家族很多人，而我们这短短半小时的演出里有在校生，有校友，有在职教工，有退休教工，传递的是大家共同的心声和祝愿。”

行了,但无一例外的是,接到老师的电话,收到母校的邀请,他们都非常高兴,一一应允,在忙碌的日程中不计回报返校参加演出。周纪来是学生民乐团的负责老师,考虑到时间不允许排练新节目,她便结合总导演的策划意图,把民乐团以往的成熟节目做了一轮筛选,帮助彭波快速确定了节目内容后就放弃周末带领学生投入到了紧张的排练中,期间,精益求精地根据舞台实际情况不断指导学生做内容上的微调。



《钱宝钧》片段表演邀请表演系,足球表演邀请学校超级组男子足球队,这些都很顺利,但最后将气氛推上高潮画上圆满句号的演唱请谁担纲却让彭波犯了难,他心目中有一个最合适的人选——原服装与艺术设计学院教师章丹丹,可是她不久前刚因工作调动离开了东华。试着联系之后,没想到章丹丹一口应承,推掉其他工作就回来了:“很高兴离开了学校还想到我,听了彭老师的介绍,我觉得这是个非常棒的活动,很荣幸能参与其中。”

投影制作方总经理殷鹏则笑称自己把生意做成了公益。最后一周,投影机架设好之后,他让团队把电脑直接搬进了离现场最近的校友之家,每天和彭波通宵熬夜加班,短短5分钟的投影影片,改了四五稿。“不是微调的四五稿,而是出来一稿推翻再来的四五稿,”彭波不无感触地说道:“修改好马上就go去草坪上试投影效果,效果不好继续改。”同样付出的还有舞台搭建方上海乙森商务咨询事务所,负责人周晓雯为了保证整场演出的效果一直驻扎在现场。于他们而言,与其说是一门生意,不如说“是与上海滩顶级设计院校的一次机会难得的共创合作”。

为了在有限的成本内让演出更好地呈现,大家八仙过海各显神通。彭波作为总导演自不必说,在资源吃紧的情况下,他甚至托朋友帮忙拍摄保证了活动的影像记录,结束

后又加班加点剪辑了完整的演出影片;刘雪姣不仅赞助投影设备使用,更全程倾力参与、贡献力量,陆续又追加了数盏投影灯使用;袁孟红用自己的关系免费借来了表演队的高质量演出服;校园主干道两边的氛围灯都是彭波的学生孟天辰带领校友会旗下的饭米粒社团的学生用课余时间一根根、一串串绑上去的;时尚科创中心的黄璐老师,临时借调负责项目的校内统筹,中途工作变动至机械工程学院,克服两个校区的困难坚持到了活动最后一天,想方设法保障舞台秀的最佳效果;基建动力科一再测算用电需求改造电路,为保障用电特地安排人员夜晚值守;保卫处为观众的安全观演操碎了心,每晚都复盘安保方案。最令人惊喜的是,原定只有首演当天有完整的舞台秀,谁料每一天的观众都将现场围了个水泄不通,主创临时决定最后一日加演,在面临无人演唱的情况下,曾斩获校园十大歌手的副校长陈革在连续熬了好几个夜终于忙完校庆日的情况下挺身而出,原演唱章丹丹受到感染也临时推掉公务赶回来,于是有了让师生、校友印象深刻的精彩篇章!



15-17日那三天,延安路校区内流光溢彩、华灯满园,从延安西路校门进入,首先映入眼帘的是门口“70”形状的标志灯,随后是以校友林为灵感投影出的银杏叶步道,伴随着一路闪烁的氛围灯带的指引,间或路过数个饱含巧思的创意灯光装置。如此一路游园,目不暇接,直至中山西路校门口的灯光秀主场地,迎来一场视觉的饕餮盛宴。很难说,点亮这个普普通通校区的,是那一盏盏五彩斑斓的灯,一道道绚烂夺目的光,还是那么多人的热爱,对艺术的热爱,对学校的热爱。负责主创的师生、鼎力支持的校友和友好人士,甚至是现场比肩接踵的观众,他们眼中的光芒,同样耀眼而灿烂。



## 眺望未来，美好愿景必将次第花开

文 / 华平

暗尘随马去，明月逐人来。历经两月多的鏖战，上海市6月1日宣布，进入全面恢复全市正常生产生活秩序阶段，全面实施疫情防控常态化管理。

放眼全局谋一域。在大上海保卫战中，东华大学以“满格”状态，坚决贯彻“动态清零”总方针，以一域之力尽全局之责，彰显了东华人勇毅笃行的担当精神。

所有艰难时光，都是人间勋章。从仲春到初夏，想必无人会去怀念，但注定会载入东华大学精神编年史。

吾校吾家，吾师吾生。面对汹涌疫情，学校始终将护佑师生健康作为“置顶”任务，将尊重生命刻在疫情防控的每一个细节中。书记、校长率先垂范，与各级领导干部始终坚守一线，终日枕戈以待护安澜，为“头雁领航群雁飞”添力注。从每一个理性洞察的判断，到每一项审时度势的决策，将疫情防控的问题清单变为履职清单，作为师生情怀的检验场。熏风拂拂，都是诉说。师生的赞誉，就是最好的答卷。

持之以恒的坚守可敬可赞。岂曰无像，人心如镜。疫情防控中的一帧帧动人画面、一个个感奋场景将定格在师生心中。作家凯文·凯利说：“也许宇宙中最反直觉的真理是，你给别人的越多，自己得到的也越多。”铭刻，就是最丰厚的收获。



危急时刻，总有一种颜色逆向前行，总有一群身影让人动容。广大教职工志愿者，风雨无阻用坚韧弥合着因疫情带来的生活“裂缝”；食堂师傅、宿管阿姨、保安大哥全力“疫”赴坚守自己的点位，维系着学校如常运转。我们看不清他们口罩下的脸庞，但清晰可辨额头上的汗水和眼中的责任。他们的事迹并不惊天动地，但



有一种浪漫叫“祖国召唤时，我们正青春”。争做志愿者、勇担楼层长，青春在与肆虐的病毒斗争中绽放；“不动就是行动”，在疫情笼罩下，自觉配合学校的抗疫节奏，禁足宿舍，开展抗原自测，与防疫大局一起律动；“百战归来再读书”，在特殊时期，同学们清空纷繁思绪，以“乱云飞渡仍从容”的定力埋首学习，为诗与远方攒劲。一路付出，一路成长。一路经历，一路懂得。一路沉淀，一路丰盈。人生没有白走的路，同学们的每一步都算数。

### 志愿服务



将写满祝福的口罩送给辅导员



“爱心云托班”获媒体报道

### 花式宅寝



### 埋首学习



服装与艺术设计学院学子从长期足不出户、居家隔离，给市民带来了烦躁、焦虑等情绪出发，提出了一款运用体感与WI-FI技术实现室内运动与隔离区内互联的运动游戏手柄，该作品已入围意大利A'Design Award

### 人文线上自习室

一个有温度的线上自习室

每日任务：每天监督学习/学习中随堂学习  
监督打卡检查服务/提供叫醒服务  
暖心安慰鼓励/制定安排学习计划

时间：8:00—11:30 腾讯会议  
13:00—17:30 静音自习、轻度书桌  
18:00—22:00 本人可不入课

地点：腾讯会议

商实先锋党支部

### 春日日记



“请调高手机亮度，显示楼层登记码”



“来，张嘴！啊——”

试着给大衣做无接触的大白  
看着将自创了双倍的量



早日晚三餐  
宿舍楼里准时为大家送餐的志愿者



记得下楼扔垃圾！

宿舍楼里准时为大家收垃圾的志愿者

在某一宿舍门口的便  
堂上看到一句话，意思是  
是我们未能超脱的无奈与  
困，但春天是自由的。  
我们见证了春天与认识春天。  
@ 2022

东华加油  
上海加油

线上教学，担当上线。纵使疫情艰险，广大教师总是心心念念莘莘学子的培育，念念不忘校园的粒粒良种佳苗。他们用技术跨越时空障碍，在云端课堂书写育人初心，以辛苦指数提升学生满意指数，用爱和责任点亮孩子们的未来。



全日制硕士研究生网络远程复试

疫情面前，东华大学不是一座孤岛。闭环管理期间，一沓沓口罩、一盒盒抗原试剂、一箱箱牛奶、一笔笔善款……从天南海北汹涌而至，为我们抗疫一线涂上温馨色彩，注入必胜信心。“淡看世事去如烟，铭记恩情存如血”。无论校友企业还是协会组织抑或爱心人士，每一份关切都会被铭记。

每一片思绪都带泪。让人欣慰的是，这一路的风险、一路的挑战，我们一起扛过，疫散安澜就是对我们的付出“加冕”。

甲光向日金鳞开。6月13日，实验室、自修教室、图书馆、体育场、快递等有序恢复，学校统筹疫情防控



4月至6月，基金会共接收各类抗疫物资捐赠140余批次，价值约为2562.74万元。

和教育发展进入新阶段。念念有如临敌日，心心常如过桥时。与其说是疫情防控的一个句点，不如说是拉开新的一幕。奥密克戎病毒狡猾多端，校园面临的输入风险依然存在。谨防思想脱敏、行为脱敏，奋力打造东华的“诺亚方舟”，需要焕发“抗疫力”，更亟待久久为功的“抗毅力”。

“溪涧岂能留得住，终归大海作波涛。”挑战虽艰，希望尤盛。眺望未来，美好愿景必将次第花开。

## “00后”藏籍大学生爱心护航 为高原先心患儿带来“心”希望

文 / 刘轩旖、穆莉、刘远康

2021年11月25日，来自东华大学的10名西藏籍大学生志愿者长舒了一口气。在他们的爱心陪护下，首批来自西藏的6名先心儿童顺利完成手术。面对几乎不懂汉语的藏族先心病患儿及其家长，他们耐心提供藏语翻译、陪伴等志愿服务，帮助这些高原地区的“花朵”绽放“心”希望。



活动由上海佑心慈善基金会携手上海宋庆龄基金会团队发起，上海东华大学教育发展基金会联合东华大学人文学院，组织多名西藏籍大学生志愿者参与其中。当看到招募通知时，有着丰富志愿服务经验的达林森吉第一时间报了名，并成为活动领队。“在了解到此次帮扶对象是来自西藏的先心病患儿后，作为一名藏族同胞，我非常想献出一份绵薄之力，为小朋友带去关怀与慰藉。”

在短短5天时间里，10名志愿者为病房带来了笑声和温暖。嘎

仓是此次接受救治的先心病患儿之一，十一岁的她身材瘦小，看起来像个五六岁的孩子，因长期患病导致她性格内敛，总是一言不发地坐在病床上，鲜少与人交谈。志愿者的到来打破了病房里的寂静，他们用家乡的语言抚慰着嘎仓，同她一起画画、做手工。嘎仓认真地往“画作”上填充颜色，画出了医院、东华的校徽，还有健康出院的藏族小姑娘，她的脸上也逐渐露出了笑容。



除了对患儿的陪伴，志愿者还承担起病床看护、安抚家长等工作。在十岁的索朗旺姆顺利做完开胸手术被推入ICU病房后，志愿者及时用藏语解释说明、安抚门外焦虑的家长。当索朗旺姆脱离危险转入普通病房后，他的父母对志愿者耐心细致的服务表示了深深的感谢。

“被需要也是一种幸福”。“00

后”志愿者尼玛德吉，虽然年纪不大，但却有着丰富的志愿服务经历。她曾在拉萨市人民医院做过志愿者，志愿服务时长超过100小时。“6名先心病患儿最小一岁九个月，最大不过十二岁，希望我的陪伴能够让他们在千里之外的上海感受到家乡的温暖，渐渐忘记疾病给他们身体带来的疼痛。”在今年刚读大的一的多吉卓玛看来，志愿服务可以刷新成长时速。“面对很粗的输液针，孩子们会笑眯眯地用家乡话讲‘我不疼’，他们的坚强、乐观感染了我，也为我的成长注入动力。”



多年来，学校高度重视青年志愿服务工作，把志愿服务作为实践育人的重要载体，教育学生在志愿服务中学史力行，在社会大课堂中理解国情、奉献社会、服务人民、收获成长。

## 我校 22 个爱心捐赠方荣登 2022 中国慈善榜

文 / 上海东华大学教育发展基金会

2022 年 5 月 30 日，第十九届中国慈善榜正式发布，135 位（对）爱心人士、1511 家企业榜上有名。其中，通过上海东华大学教育发展基金会进行大额捐赠的爱心捐赠方上榜慈善家 5 位、慈善企业 17 家。

中国慈善榜由《公益时报》社于 2004 年创立，是我国第一张记录大额捐赠数据的榜单。榜单创立方《公益时报》是由国家民政部主管，中国社会工作联合会主办的行业媒体。十九年以来，中国慈善榜以寻找榜样的力量、弘扬现代公益精神为宗旨，记录了 3203 位慈善家、10447 家慈善企业的大额捐赠，被誉为“中国财富人士的爱心清单”。每年中国慈善榜的发布也是公益行业最受关注的年度盛事之一，其已成为行业发展风向标，不断引领新的财富向善之风。

### 第十九届（2022）中国慈善榜

#### 中国慈善家榜

（5 位，排名不分先后）

谢继华  
王建青  
谢兵  
谭杰锋  
陈红朝

#### 中国慈善企业榜

（17 家，排名不分先后）

山东魏桥创业集团有限公司  
上海东北明园实业发展有限公司  
盛虹（苏州）集团有限公司  
上海东华镜月资产经营有限公司  
鲁泰纺织股份有限公司  
上海诺毅投资管理有限公司  
旭日慈善基金有限公司  
雅戈尔集团股份有限公司  
中国华建投资控股有限公司  
上海佳铭房产有限公司  
泉州海天材料科技股份有限公司  
上海之禾企业发展有限公司  
上海荣利纺织品有限公司  
山东中康国创先进印染技术研究院有限公司  
青岛即发集团股份有限公司  
佛山市南海必得福无纺布有限公司  
GLOBE HOLDINGS (HONG KONG) CO., LIMITED（格力博）

## 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告 (2021.9.29-2022.9.30)

上海东华大学教育发展基金会(Shanghai Donghua University Education Development Foundation),是2010年9月在上海市民政局正式注册成立的高教领域非营利性组织。本基金于2018年9月认定为慈善组织,2020年12月获评AAAA级社会组织。汇八方涓流、襄教育伟业,广大爱心校友和企事业单位的慷慨捐资,有力支持了东华大学的建设和发展。在此向所有关心学校发展的社会各界致以衷心的感谢!现将第29期捐赠名单刊登如下,更多捐赠名单请至基金会官方网站(<https://edf.dhu.edu.cn>)查看。

注:因篇幅限制,名单仅列示捐赠金额在人民币1万元(含)以上的现金及入账实物捐赠;按捐赠日期排列,往期已刊登过的名单不再重复;“实物捐赠”加“\*”标注。

捐赠人	捐赠金额
常熟万臻纺织品有限公司	500,000.00
浙江驿栈网络科技有限公司	112,000.00
青岛润奥盛体育产业有限公司	500,000.00
万腾驰 钦乔	300,000.00
温州雪歌服饰有限公司	400,000.00
上海银发无忧科技发展有限公司*	302,250.00
谢继华	2,000,000.00
南通全技纺织涂层有限公司	300,000.00
上海荣利纺织品有限公司	1,000,000.00
雅戈尔集团股份有限公司	3,000,000.00
化纤89校友	30,000.00
自动化89校友	10,000.00
王建青	2,000,000.00
鲁泰纺织股份有限公司	2,000,000.00
吴松	500,000.00
上海朗亿功能材料有限公司	300,000.00
汤敬华	10000.00
王俊	10000.00
滨州士平公益基金会	10,000,000.00
上海之禾企业发展有限公司	1,000,000.00
厦门当盛新材料有限公司	200,000.00
盛虹(苏州)集团有限公司	10,000,000.00
景印宁	50,000.00
上海欧文餐饮管理有限责任公司	30,000.00
泉州海天材料科技股份有限公司	2,000,000.00
李林	500,000.00
上海复翼软件开发有限公司	500,000.00

捐赠人	捐赠金额
宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司*	825,000.00
江西杰锋实业有限公司*	60,117.12
上海龙田数码科技有限公司*	509,727.00
上海戈捷网络科技有限公司*	41,900.00
上海东北明园实业发展有限公司	1,000,000.00
张正峰	26,000.00
广东省天行健慈善基金会	26,000.00
青岛即发集团股份有限公司	1,000,000.00
上海临港松江科技城投资发展有限公司	35,000.00
常州市桑麻教育基金会	360,000.00
宋亚香	26,000.00
陈红朝	1,000,000.00
徐彧	26,000.00
上海市甬协公益基金会	10,000.00
何志平	10,000.00
常熟市翔鹰特纤有限公司	70,000.00
云南盐津石门关茶叶有限公司*	27,720.00
上海华特企业集团股份有限公司	78,000.00
上海东北明园实业发展有限公司	670,744.89
烟台泰和新材料股份有限公司	700,000.00
上海市青少年发展基金会	160,000.00
滨州士平公益基金会	2,000,000.00
GS CHARITY FOUNDATION LIMITED (旭日慈善基金有限公司)	1,000,000.00
GLOBE HOLDINGS (HONG KONG) CO	1,000,000.00
上海廷亚冷却系统有限公司	25,000.00

捐赠人	捐赠金额
谭杰锋	1,000,000.00
上海市未来梦想公益基金会	24,000.00
上海诺毅投资管理有限公司	5,000,000.00
上海东华镜月资产经营有限公司	10,000,000.00
江阴龙阳纺织有限公司 *	72,500.00
上海玖赐品牌管理有限公司	100,000.00
南通铁人运动用品有限公司 *	96,200.00
上海弈心服装有限公司 *	72,240.00
上海顺尔化工有限公司	100,000.00
上海谋乐网络科技有限公司	150,000.00
旭日商贸(中国)有限公司 (旭日集团)	30,000.00
胡嘉福 谢薇君	12,000.00
深圳市盈安慈善基金会	1,656,000.00
时髦圈儿(上海)企业发展有限公司	100,000.00
张行	20,000.00
高杰	11,482.00
肖慧杰	13,000.00
上海非凡	13,000.00
上海莘阳新能源科技股份有限公司	100,000.00
杭州恒云纺织有限公司	50,000.00
杭州亿奥进出口有限公司	100,000.00
龙泳江	10,000.00
安伟	10,000.00
北京步平科技发展有限公司	50,000.00
宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司	1,500,000.00
王云婷	10,100.00
邵小兰	20,000.00
校友	10,000.00
周义礼	10,000.00
杨馥	10,000.00
上海祐琦企业管理咨询有限公司	10,000.00
苏状	10,000.00
柯凌	20,000.00
薛大威	100,000.00
电自 83 级校友	10,000.00
深圳市盈安慈善基金会	1,800,000.00
刘生 吴爱连	10,000.00
上海碧州环保能源科技有限公司	10,000.00
谢芳	20,000.00
王迪清	20,000.00
杨旭龙	10,000.00

捐赠人	捐赠金额
刘桂霞	10,000.00
金铭康	10,000.00
上海航永光电新材料有限公司	10,000.00
校友	10,000.00
王艺儒	10,000.00
韩涛涛	10,000.00
蒋红亚	10,000.00
上海立惑纺织科技有限公司	50,000.00
陆湘群	10,000.00
姜华	10,000.00
北京京凯律师事务所	50,000.00
朱凯霞	10,000.00
上海传瑞电子有限公司	10,000.00
杭州沃虎科技有限公司	100,000.00
金融 01 级 2 班	11,500.00
王元	11,000.00
伍瑞欣	10,000.00
97 服工学子	10,000.00
陈隽彦	10,000.00
张嘉翼	10,000.00
陈辉	10,000.00
校友	22,000.00
王若晨	10,000.00
范晓雨	10,000.00
江真	10,000.00
刘葆春	10,000.00
校友	10,000.00
校友	10,000.00
林郁	100,000.00
绍兴天普纺织有限公司	100,000.00
浙江雅诗澜家居有限公司	10,000.00
绍兴柯歌纺织品有限公司	30,000.00
刘军	10,000.00
绍兴中艺进出口有限公司	10,000.00
上海凌铿慈善基金会	30,000.00
郭峻峰	10,000.00
嘉兴胜邦机械设备有限公司	10,000.00
施舒	20,000.00
湖南宏建建筑装饰工程有限公司	10,000.00
赵诗颖	10,000.00
87 级针织班全体同学	30,000.00
马正升	10,000.00

捐赠人	捐赠金额
林齐	10,086.00
校友	10,000.00
罗春晖	10,000.00
杨康	10,000.00
纪俊玲	10,000.00
钟丹娜	10,000.00
谢芳	10,000.00
董炳根	10,000.00
王超	10,000.00
清远瑞华助剂有限公司	10,000.00
上海悦学机械工程技术有限公司	20,000.00
上海瑟尚网络科技有限公司	20,000.00
南京迪塔维数据技术有限公司	10,000.00
江苏古川机械有限公司	10,000.00
余越	10,000.00
吴莹莹	10,000.00
汤小瑜	10,000.00
田增瑞老师硕博学生	31,500.00
东华青年创业联盟	153,500.00
江阴笛科隆毛纺有限公司	100,000.00
孙文轩	10,000.00
孙文康	10,000.00
绍兴惠群新材料科技有限公司	10,000.00
郭绪地	20,040.00
青岛博添国际贸易有限公司	20,000.00
解江冰	1,000,000.00
方章叶	10,000.00
纺织之光科技教育基金会	171,280.00
校友	10,000.00
上海高顿教育培训有限公司	150,000.00
秦皇岛天业通联重工科技有限公司	1,000,000.00
上海笙霖机电科技有限公司	20,000.00
平安银行股份有限公司上海分行	200,000.00
三菱电机汽车部件(中国)有限公司	50,000.00
广东溢达纺织有限公司	140,000.00
浙江伟星实业发展股份有限公司	150,000.00
长瀚欧积有色化学(上海)有限公司	15,000.00
上海朗亿功能材料有限公司	200,000.00
常熟万臻纺织品有限公司	500,000.00
真维斯服饰(中国)有限公司惠州真维斯分公司	100,000.00

捐赠人	捐赠金额
毛连忠	15,000.00
上海玖赐品牌管理有限公司	100,000.00
递易(上海)智能科技有限公司	120,000.00
浙江森马服饰股份有限公司	100,000.00
上海期期投资管理中心(有限合伙)	26,000.00
上海磊鑫企业发展集团有限公司	75,000.00
上海清宁环境规划设计有限公司	100,000.00
NITORI INTERNATIONAL SCHOLARSHIP FOUNDATION	100,000.00
陈龙	10,000.00
浙江省星创公益基金会	400,000.00
上海泽耀环保科技有限公司	100,000.00
浙江驿栈网络科技有限公司	56,000.00
江苏丽洋新材料股份有限公司	100,000.00
胡嘉福 谢薇君	12,000.00
温州雪歌服饰有限公司	400,000.00
中国石化上海石油化工股份有限公司	400,000.00
上海教育超市连锁有限公司*	210,042.00
浙江省星创公益基金会*	228,000.00
上海安诺其集团股份有限公司*	220,000.00
上海嘉麟杰纺织科技有限公司*	10,000.00
江苏佩尔家纺有限公司*	13,948.00
上海朗亿功能材料有限公司*	97,500.00
金佰利(中国)有限公司*	501,885.31
东华大学化工03硕抗疫捐赠小组*	26,000.00
上海艾罗伏餐饮管理有限公司*	33,600.00
上海初渠贸易有限公司*	37,000.00
上海纽雅医疗科技有限公司*	19,972.00
深圳市果儿飞电子商务有限公司*	490,642.00
达利丝绸(浙江)有限公司*	96,000.00
浙江中顺纸业有限公司*	158,507.16
湖南鄂辣妈农业科技发展有限公司*	87,500.00
生纳科技(上海)有限公司*	131,040.00
江西杰锋印刷包装有限公司*	195,000.00
上海睿郡资产管理有限公司*	300,000.00
苏农(广德)生物科技有限公司*	61,200.00
浙江东方基因生物制品股份有限公司*	216,000.00
吉祥三宝高科纺织有限公司*	657,038.00
东华(中国纺织)大学厦门校友会*	177,608.20
上海市广东商会*	52,500.00
享贺实业发展(上海)有限公司*	56,308.80

捐赠人	捐赠金额
纺织之光科技教育基金会 *	809,194.00
嘉兴富瑞邦新材料科技有限公司 *	35,000.00
格力博(江苏)股份有限公司 *	207,099.00
上海酷亨特商务咨询有限公司 *	23,740.00
上海联劝公益基金会 *	44,400.00
上海杰宁新能源科技发展有限公司 *	38,300.00
上海洲源投资管理有限公司 *	107,500.00
上海诚格安全防护用品有限公司 *	17,000.00
南通铁人运动用品有限公司 *	68,450.00
浙江蓝禾医疗用品有限公司 *	25,600.00
广东金发科技有限公司 *	100,000.00
绍兴市柯桥区东纺纺织产业 创新研究院 *	11,692.60
上海帝亚实业有限公司 *	98,686.00
华联发展集团有限公司 *	98,965.60
麦德龙商业集团有限公司 (普陀商场) *	75,000.00
梅特勒托利多科技(中国)有限公司 *	98,885.70
上海锐舒电子商务有限公司 *	68,732.40
苏州宝丽迪材料科技股份有限公司 *	177,600.00
杭州赛固迈永盛纺织有限公司 *	48,000.00
赵万金、崔征夫妇 彭刚、刘洋夫妇 李虎敏、王海莲夫妇 陈海华、朱慧媛夫妇 *	72,000.00
李斌 *	15,618.40
江苏新视界先进功能纤维创新中心 有限公司 *	96,300.00

捐赠人	捐赠金额
福建省乔丹体育基金会 *	201,262.00
上海统摄知识产权代理事务所(普 通合伙) *	62,000.00
中宁县瀛星矿业有限责任公司 *	392,720.00
安徽华尔泰化工股份有限公司 *	42,600.00
环境学院 091 硕校友 *	12,480.00
湖南省玉峰食品实业有限公司 *	156,000.00
上海教育超市连锁有限公司 *	61,600.00
俊味仙 *	140,406.20
上海技群信息科技有限公司 *	50,000.00
浙江泰索科技有限公司 *	39,000.00
上海宜瓷龙新材料股份有限公司 *	48,000.00
浙江莎布蕾食品有限公司 *	291,456.00
河北苏辰空气净化工程有限公司 *	37,000.00
东华大学家长果宝特攻群 *	129,980.00
中国儿童少年基金会 *	501,737.18
邓伟雄 *	100,005.00
好丽友食品有限公司 *	174,837.00
深圳市星期零食品科技有限公司 *	247,685.50
纳可诺(厦门)科技有限公司 *	24,000.00
李飞 刘佳康 聂磊 熊雯 赵钱 左肖雄 (上海建工一建集团有限公司) *	31,595.00
上海丽知品牌管理有限公司 *	100,993.00
上海市红十字会 *	265,534.00
爱茉莉太平洋贸易有限公司 *	182,304.00
上海宏双网络科技有限公司 *	423,500.00
张绍波 *	46,800.00

## 捐赠项目推荐

### 根深叶茂 奋进东华 东华大学校园树木认养活动

时光清浅，一人一事点滴忆；岁月嫣然，一草一木总关情。

寒来暑往，校园里的一花一草一木，默默地陪伴我们度过青葱美好的岁月。曾记否？60周年华诞之际，一群富有情怀的校友在镜月湖畔种下寄托美好祝福的银杏树苗，用他们特有的方式陪伴和见证着母校的奋进历程。如今时光荏苒，茁壮成长的银杏树已然成林，为母校增添了一道靓丽的风景。

为满足广大校友的愿望，助力母校发展，基金会面向全球校友或校友班级发起树木认养活动。在两校区选择特定的区域，打造若干由校友或校友班级认养的树木带，首期推出延安路校区一食堂前林荫大道两侧的梧桐树37棵、松江校区环镜月湖大道（第一教学楼和第二教学楼前的环路）两侧柳树101棵。以个人名义认养，金额为10000元；以班级名义认养，金额为50000元。认养方可以选择认养的校区，周期为5年，期满后原认养方可优先认养。原则上同一个人或班级只能认养一棵树，同一棵树在认养周期内不接受重复认养。具体树木由基金会统一安排，不接受指定。所募资金用于支持学校优先发展的事业。



### 『青春·铭刻』教室捐赠项目

传道授业、同窗共读、师生情谊……教室是每一个学子不曾遗忘的净土。为了承载这份记忆，永久留住这段美好时光，基金会面向校友集体（班级、专业、系或学院名义）推出了“青春·铭刻”教室捐赠活动，可在两个校区“可捐赠教室”中任选教室捐赠，99人（含）以下的小型教室1万元起；100-199人的中型教室2万元起；200人（含）以上的大型教室3万元起。基金会将为捐赠班级颁发捐赠证书，并在受捐教室指定的墙壁上统一制作铭牌永久留念，同时在基金会网站、《东华校友》杂志上公开鸣谢。同一间教室可接受不同班级（专业、系或学院）的捐赠。募集的资金主要用于校庆返校日以及校友会日常组织的活动经费、铭牌制作与维护等。



对以上捐赠项目有意者，可致电 021-67792792 联系上海东华大学教育发展基金会咨询或捐赠。