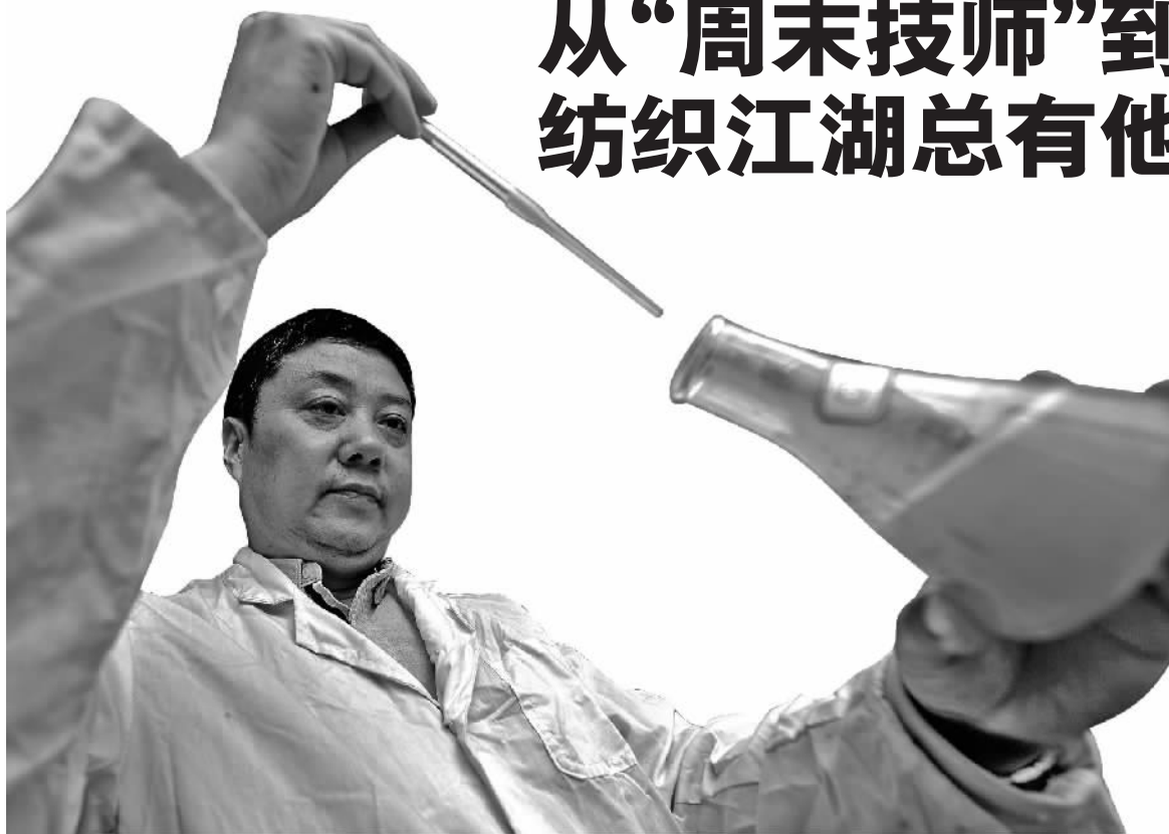


## 深耕纺织领域30年,见证纺织行业大爆发 从“周末技师”到“技术牛人” 纺织江湖总有他的传说



浙江纺织服装职业技术学院染整技术研究所所长夏建明教授。通讯员供图

### 复工复产“冲在前” 无偿捐助专利技术

疫情期间,下不了工厂,夏教授也没闲着。宁波华科纺织助剂有限公司是宁波一家生产纺织印染助剂的企业,早在2月初,便有省内外生产口罩原料的厂家急需该公司能提供“拒水、透气、防血渗”的人体防护助剂,用于医用口罩及防疫服原产料(特种无纺布)生产,但华科现有助剂产品达不到相关技术需求,也没有相关核心技术及应用工艺。

夏教授第一时间与企业联系,带领团队投入到技术攻关中。不到一周时间,研发的人体防护助剂产品就通过口罩原料生成厂家的应用及测试。仅两个月,华科已生产人体防护专用助剂100多吨,全部用于下游厂家5000多万只口罩及20多万套防疫服无纺布原料生产。

夏教授积极参加宁波市科协组织的“百名科技专家进百企”活动,带领研究所团队为企业解决实际生产技术难题,冒着疫情风险进企业生产现场,解决大量生产技术难题。

记者了解到,为助力武汉复工复产,夏教授与武汉的化工助剂企业、纺织印染服装企业联络,帮他们在浙江找到合作企业或开辟新市场。

截至4月底,夏建明所在的浙纺院染整技术研究所重点服务18家企业,电话或微信视频咨询201次,进企业服务35次。

### 为纺织行业 储备一批新技术、新产品

在一个行业深耕30年,不管是企业还是学术领域,纺织江湖上夏教授占一席之地,头衔不少。他不喜欢坐在办公室里,最喜欢的两件事,一是下工厂,二是泡实验室,这么多年一点没变。

夏教授是和中国纺织行业一同成长起来的,他见证了家庭作坊的初加工时代,也见证了加入WTO之后纺织行业大爆发,如今受全球疫情影响,浙江纺织服装外贸订单断崖式下跌,也深深牵动着他的心。

“别灰心,后疫情时代浙江纺织行业有机遇,不少企业在转型升级,储备开发新产品新技术,主要围绕‘健康中国2030’规划展开。另外,我们也注意到新动态,之前向东南亚转移的纺织加工厂及订单都在慢慢回流,这是因为经过30年的发展,浙江纺织服装行业有完善的技术、完整的产业链和健全的产品门类,你做纺织服装,在浙江无论你需要什么都能找到,这是东南亚地区产业链所缺乏的。”夏教授说。

夏教授对未来充满信心,他带领着浙纺院染整技术研究所,响应学校“产教融合、精准服务宁波‘246’万亿产业集群”的号召,发挥高校“科研与社会服务”职能,进一步深化产教融合理念,为疫情后宁波市、浙江省乃至全国纺织服装行业生产提供有实效的技术服务,为行业、为地方的经济建设贡献力量。

### 30年前的“周末技师” 成了“行业牛人”

说到丝绸、棉麻这些纺织品秒懂,说到染整一脸懵,记者怀着“走进科学”的心态来到夏教授的染整技术研究所。

这个18人团队的研究室,和化学实验室长得很像。但是夏教授说,一些染整技术不光跟化学有关,与生物、医学、物理都有涉及。染整是一种加工方式,包括前处理、染色、印花、后整理、洗水等工序。如果把染整当印染,在古代说得通。进入现代纺织行业,染整不光是用赤铁矿粉末把麻布染成红色这么原始,而是用化学制剂赋予纺织品颜色或功能。

“医用外科口罩和N95,它俩功能有所侧重,严格的说,医用外科口罩应有防血液功能,但价格更高的N95就没有这个要求,原材料功能不一样,这就涉及染整技术。”夏教授用最直观的方式告诉记者“啥是染整”。

和实验室泡出来的专家不同,夏建明是从工厂走出来的教授,讲到染整,他总用最浅显的语言讲出深奥的原理。

30年前,浙江纺织行业野蛮生长。几个简易染缸,三五个工人,夫妻档或家族合伙就能把生意做起来,技术人才成了老板们的“座上宾”。刚从浙江丝绸工学院染整专业毕业的夏建明成了“周末技师”,从那时起,他就把工厂与实验室联系起来,工厂解决不了的问题,回到实验室攻关。

“我看到不少人从零起步,从小做大,做到上市,做到身价上亿,很多朋友劝我创业,我知道自己的优势还是搞技术。”夏建明说,只要进了工厂进了实验室,多巴胺分泌,快乐释放。



牛教授

世界最大纺织服装加工基地在中国,中国最大加工基地在浙江。作为染整行业技术大咖,浙江纺织服装职业技术学院染整技术研究所所长夏建明比以前更忙了。

这个周末,一家纺织服装企业邀请他去指导研发中心的构建与技术开发。夏建明说,这家企业老板是海归“创二代”,两个月就把人、财、物调集组建研发中心,“浙江纺织行业,像这种舍得在研发上投入的企业,越来越多了。”

和实验室专家不同,夏教授是从工厂走出来的,深耕30年,纺织江湖他有一席之地。

□记者 王冬晓  
通讯员 王国海

### 宁波鑫海爱多汽车雨刷制造有限公司 橡胶车间技改提升项目 第二次环境影响评价信息公告

一、建设项目的名称及概要 项目名称:橡胶车间技改提升项目;建设地点:镇海区骆驼街道汇沁路19号;建设内容:将现注塑车间搬迁至新地块,将现橡胶车间于新地块进行提升改造。  
二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径 1.报告书征求意见稿全文网络链接:<https://c1448356073yama.scd.wezhan.cn/filedownload/1991042>;纸质报告书查阅方式:请与环评报告编制单位(浙江环龙环境保护有限公司)联系,具体见下面联系方式。  
三、征求意见稿的公众范围 现对建设项目所在地及周边区域的公众和有关单位征求意见。  
四、公众意见表的网络链接 [http://www.mec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)  
五、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、电话或直接来访等方式向建设单位、环评单位及环保主管部门反映对项目的意见。  
六、公众提出意见起始时间 公示时间:2020年4月9日-4月22日(十个工作日)。  
七、联系方式  
宁波鑫海爱多汽车雨刷制造有限公司 江总0574-86572607  
镇海区骆驼慈海南路2020号  
浙江环龙环境保护有限公司 王工0574-8185689  
鄞州区姚隘路796号东城国际610室  
宁波市生态环境局镇海分局许可科 行政审批科0574-86294117  
镇海区行政服务中心环保窗口(镇海区金海南路57号)  
公告发布单位:宁波鑫海爱多汽车雨刷制造有限公司  
公告发布时间:2020年4月30日

### 公告

奉化市一机机械制造有限公司债权人:  
《奉化市一机机械制造有限公司破产清算案件破产财产分配方案》(以下简称“破产财产分配方案”)已于2019年11月8日经第二次债权人会议表决通过,并于2020年1月10日经宁波市奉化区人民法院作出(2017)浙0213破1号之二《民事裁定书》予以裁定认可,现根据《中华人民共和国企业破产法》第一百一十六条之规定,由本管理人执行。  
根据《破产财产分配方案》确定的分配步骤,奉化市一机机械制造有限公司破产财产实施多次分配,本次为第二次财产分配,也是最后分配,确定于2020年5月15日实施。  
最后分配的分配总额为人民币349,485.78元,均用于分配清偿普通债权。  
对本次分配前债权人未领受的破产财产分配额,以及本次分配债权人未领受的破产财产分配额,管理人将予以提存。债权人自本次公告之日起满二个月仍不领取的,视为放弃受领分配的权利,提存的分配额将根据《中华人民共和国企业破产法》第一百九十九条之规定,分配给其他债权人。  
特此公告。  
奉化市一机机械制造有限公司破产管理人  
2020年5月8日

### 宁波天海它山实业有限公司 意向投资人招募公告

因宁波天海它山实业有限公司不能偿还到期债务,资不抵债,宁波市海曙区人民法院于2017年7月11日裁定受理宁波天海它山实业有限公司破产清算一案,并于2017年8月3日指定浙江和义观达律师事务所为管理人。  
为维护全体债权人的合法权益和债务人的合法利益,实现资源有效整合,管理人现向社会公开招募意向投资人。有关债务人的基本情况、资产状况等情况详见浙江和义观达律师事务所官网公告内容(网站地址:<http://www.hygdll.com/>),亦可来电来人咨询。  
本次招募截至2020年6月5日,请意向投资人于2020年6月5日之前向管理人提交《投资方案》。  
管理人联系人:夏律师;联系电话:0574-87520647、15957482609。  
联系地址:宁波市江北区江安路407号钻石广场1207室。  
欢迎符合条件的社会各方投资人参与投资。  
宁波天海它山实业有限公司管理人  
二〇二〇年五月十二日