

中国化学纤维工业协会 中国纺织工程学会 中国棉纺织行业协会

关于举办第十期“全国纺织复合人才培养工程高级培训班” 的通知

各有关单位：

为全面落实《国家中长期人才发展规划纲要》加强人才保障，培养行业创新型、复合型人才的要求，促进企业创新发展、转型升级，更好地适应纺织产业新形势，中国化学纤维工业协会、中国纺织工程学会、中国棉纺织行业协会、中国纺织工业联合会科技发展部、北京服装学院和纺织人才交流培训中心定于2026年4月-11月联合举办第十期“全国纺织复合人才培养工程高级培训班”。现将有关招生事项通知如下：

一、组织单位

中国化学纤维工业协会

中国纺织工程学会

中国棉纺织行业协会

中国纺织工业联合会科技发展部

北京服装学院

纺织人才交流培训中心

二、培训班特色

- **系统教学：**专业课程覆盖纤维、纺织、染整、终端品牌全产业链，拓展课程涉及企业管理、品牌管理、投融资分析、企业战略管理、大数据分析等内容。课程极具前瞻性、实战型、系统性和针对性。

- **雄厚师资：**纺织高训班依托北京服装学院、东华大学、香港理工大学等知名院校及中国纺织科学研究院、上海市纺织工业技术监督所、投融资管理中心等科研院所，形成一支拥有丰富教学经验和实践经验的师资队伍。

- **资源整合：**纺织高训班集产、学、研、用于一体，汇聚产业链中、高管，是企业整合资源、打通纺织上下游产业链的重要突破点。学员在轻松、愉快的环境中涨知识、开眼界、交朋友，既能拓展视野，又能促进上下游互动，共谋合作意向。

- **内容延展：**培训班不定期举办公开课、专家讲座、企业实地参观和户外拓展等活动，来自纺织产业链的精英汇聚一堂，互相交流，还有机会选择参加短期海外培训。

- **权威证书：**学员结业后可获得组织单位联合颁发的“全国纺织复合人才培养工程高级培训班”毕业证书。（需准备2张2寸白底照片）。

三、课程设置

本次培训以课堂授课为主，结合专家讲座和实地参观。培训共设置120课时（50分钟/课时，学员根据自身需求选择修满其中90课时即可结业），由纤维、纺织、印染和终端品牌四大部分组成。

分类	具体内容	目的
基础理论	纤维、纺织、染整基本原理、加工流程、工艺设备；纤维组织结构和基本特性与面料织物性能风格的内在关联及其对印染后整理的要求和影响	知识点串联 扎实基础
专家讲座	科技进步与纺织工业、纺织科技发展前沿、国内外新技术、新产品发展动向、纤维流行趋势及应用、产业链延伸探索与互动等	趋势分析 拓宽视野
实地参观	纤维、纺纱、织造、染整、纤维检测、产品研发基地、院校、产业集群实地参观，行业专家现场指导，经验分享	现场指导 整合应用

四、培训目的

- 系统学习纺织基础知识，培养纺织复合型人才
- 探讨国内外先进技术，促进产学研紧密合作
- 搭建产业链交流平台，推动纺织产业协同创新
- 促进我国纺织化纤企业向生产服务型企业转变
- 打造纺织“黄埔军校”，创立科技交流俱乐部

五、培训对象

从事纺织行业产品开发、生产技术、售后服务和战略发展等相关工作的中、高级技术及管理人员。

六、时间和地点

培训时间	2026 年 4 月 18 日--2026 年 11 月 8 日 上午 09:00-12:00，下午 13:00-16:00 周六、周日上课（十周），具体授课时间详见课表
培训地点	基础理论——纺织企业/院校 现场参观——相关企业/院校所在地 专家讲座——不固定地点

七、报名及费用

报名参加单位，请于 2026 年 1 月 31 日之前将报名回执 E-mail 至以下联系方式（见第八项内容）。

费用：65000 元/人。包含培训费、教材费、场地租赁、车辆租赁、拓展培训费及部分集体活动等。培训期间餐饮、住宿及交通费自理。

请于提交报名表后 10 个工作日内将费用汇至以下账户：

开户名称：中国化学纤维工业协会

开户银行：中国银行北京针织路支行

帐 号：329856034014

八、联系方式

中国化学纤维工业协会 窦娟 靳高岭	
手机： 152-1011-8964 152-0148-4736	E-mail: doutjuan@126.com jingaoling.happy@163.com
中国纺织工程学会 张杨 白江	
手机：158-1015-3299 137-1827-7833	E-mail: zhangyang@ctic.org.cn baijiang@ctic.org.cn
中国棉纺织行业协会 杨秋蕾	
手机：132-6425-7823	E-mail: cctahyzy@126.com



附件 1：报名回执表

附件 2：课程安排

附件 1、

2026 年全国纺织复合人才培养工程培训班报名表

姓 名		民 族		二寸照片
出生日期		性 别		
身份证号				
手 机				
学 历			专 业	
工作单位			职 务	
邮箱 Email				
联系地址				
企业主营 业务	(25 字以内)			
开票信息	开户单位			
	开户行			
	账号			
	单位地址			
	税务登记证号			
	电话			
请于 2026 年 1 月 31 日之前将报名回执发送至： 中国化学纤维工业协会 窦娟 手机：15210118964， E-mail: doutjuan@126.com				
请于提交报名表后 10 个工作日内将费用汇至以下账户： 开户名称：中国化学纤维工业协会 开户银行：中国银行北京针织路支行 帐 号：329856034014				

附件 2、

2026 年全国纺织复合人才培养工程培训班 课程安排（拟定）

授课 次数	授课 日期	授课 时间	课程 安排	主要内容
0	4 月 18 日	0900-0930	开学典礼	开学典礼、集体照相
1		1000-1800	拓展培训	破冰、学员互动、交流
2	4 月 19 日	0900-1200	纺织纤维导论 1	纺织纤维的分类、结构、性能等
		1300-1500	纺织纤维导论 2	纺织纤维的分类、结构、性能等
3	5 月 9 日	0900-1200	熔法纺丝及后加工	成纤聚合物合成 熔法纺丝纤维成形原理 纺丝工艺与纤维结构性能关系 熔法纺丝纤维后加工工艺
4		1300-1600	溶液纺丝及后加工	溶液与熔法纺丝技术的区别 溶液纺丝纤维成形原理 溶液纺丝纤维后加工工艺 其他纺丝方法介绍
5	5 月 10 日	0900-1200	纺织纤维发展前沿	纤维流行趋势与应用推广 国内外新型纤维及其纺织品最新发展状况及未来发展趋势
6		1300-1500	企业参观	纤维企业
7	5 月 30 日	0900-1200	高性能纤维	高性能纤维种类、制造工艺、结构性能及应用
8		1300-1600	企业参观	高性能企业/院校
9	5 月 31 日	0900-1200	功能纤维及其纺织品	功能纤维、功能化方法、生产工艺及应用领域
10		1300-1500	企业参观	功能性纤维企业
11	6 月 27 日	0900-1200	纺织材料的研究进展	纺织材料研发进程、发展前景
12		1300-1430	院校参观	重点实验室

授课 次数	授课 日期	授课 时间	课程 安排	主要内容
13	6月27日	1430-1700	企业参观	服装时尚设计公司
14	6月28日	0900-1200	检测中心参观 专家讲座	纺织化纤标准制定
15		1300-1500	企业参观及讲 座	检测中心
16	7月18日	0900-1200	专家讲座	科技进步与纺织工业
17		1300-1600	智能纺织 研讨交流	智能纤维、纺纱、装备的研发历程、 现状
18		1600-1800	企业参观	纤维创新中心
19	7月19日	0900-1200	智能纤维及其 纺织品	智能纤维及其纺织品的制备方法、结 构性能及流行趋势
20		1300-1500	企业参观	智能化设备企业
21	8月8日	0900-1200	纺织品及纺纱 技术	纺织品种类，纺纱、织造基本原理、 系统与工艺
22		1300-1600	针织技术及针 织物结构特征	针织技术与新工艺 织物结构与性能关系 针织与机织的区别
		1600-1700	院校参观	针织及喷墨印花实验室
23	8月9日	0900-1200	机织物加工和 新技术	织物组织基本概念、结构参数 各种组织结构与织物性能的关系
24		1300-1500	企业参观	针织/机织企业
25	8月29日	0900-1200	非织造技术及 应用	非织造材料结构与性能 非织造工艺技术与应用
26		1300-1600	院校参观	重点实验室
27	8月30日	0900-1200	专家讲座	微纳纤维及医卫防护材料
28		1300-1500	企业参观	医用防护企业参观
29	9月19日	0900-1200	纺织品染整加 工	纺织品染整加工目的、基本流程 发展状况及趋势
30		1300-1600	织物染色及趋 势	纤维染色原理、种类、工艺及区别 染色新技术及趋势
31	9月20日	0900-1200	清洁生产技术	先进纺纱织造及清洁生产工艺 先进的牛仔生产工艺及技术
32		1300-1500	企业参观	织造、染整企业

授课 次数	授课 日期	授课 时间	课程 安排	主要内容
33	10 月 10 日	0900-1200	专家讲座	面料、家纺流行趋势
34		1300-1600	企业参观	家纺企业
35	10 月 11 日	0900-1200	纺织品印花及 新技术	纺织品印花最新技术简介、应用及发 展趋势
36		1300-1500	企业参观	染整、印花企业
37	11 月 7 日	0900-1200	功能性服装设 计	现代运动服装功能性设计与开发
38		1300-1600	专家讲座 企业参观	化学纤维在户外服装中的应用及趋势
39	11 月 8 日	0900-1200	专家讲座	纺织类企业的风险管理
40		1300-1500	毕业典礼	典礼及表彰