

附件 1、

2022 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				
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			
<p>请于 2022 年 2 月 28 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</p>				
<p>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</p>				

附件 2、

2022 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 16 日	0900-0930	开学典礼	开学典礼、集体照相
1		0930-1200	纺织纤维导论 1	纺织纤维的分类、结构、性能等
2		1300-1600	纺织纤维导论 2	纺织纤维的分类、结构、性能等
	4 月 17 日	0900-1600	拓展培训	破冰、学员互动、交流
3	5 月 14 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
4		1300-1600	成纤聚合物合成	成纤聚合物的合成原理及工艺；纤维级聚合物的结构要求及性能指标
5	5 月 15 日	0900-1200	熔法纺丝及后加工	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
6		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
7	6 月 11 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	6 月 12 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		1300-1600	企业参观	功能性纤维企业
11	7 月 2 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	东华大学重点实验室

授课次数	授课日期	授课时间	课程安排	主要内容
13	7月2日	1430-1630	企业参观	服装时尚设计公司
14	7月3日	0900-1200	检测中心参观 专家讲座	纺织纱布（上海）标准制定
15		1300-1600	企业参观及讲座	前沿纤维企业参观
16	7月23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	创新中心参观	国家先进功能纤维创新中心
19	7月24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		1300-1600	企业参观	智能化设备企业参观
21	8月13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14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		1300-1600	企业参观	针织/机织企业参观
25	9月3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	非织造实验室参观
27	9月4日	0900-1200	专家讲座	微纳纤维及医卫防护材料
28		1300-1600	企业参观	医用防护企业参观
29	9月24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25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		1300-1600	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8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9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		1300-1600	企业参观	染整、印花企业
37	10月29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	10月30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