中国纺联函〔2023〕号

关于召开中国纺织行业两化融合大会的通知

各有关单位：

为促进新一代信息技术在纺织行业的深度应用，加快我国纺织行业两化融合步伐，促进纺织行业转型升级和高质量发展，根据工业和信息化部2022纺织服装“优供给促升级”活动和中国纺织工业联合会工作计划，定于2023年3月18日在江苏省射阳县召开“2022年中国纺织行业两化融合大会”。会议将重点介绍我国纺织行业两化融合现状、趋势与成果，展示和推广以工业互联网、大数据等新一代信息技术与纺织行业相融合的成效。

会议主要内容和有关事宜通知如下：

**一、组织机构**

主办单位：中国纺织工业联合会

承办单位：中国纺织工业联合会信息化部

射阳县人民政府

协办单位：中纺网络信息技术有限责任公司

江苏省纺织工业协会

盐城市纺织染整产业园

**二、会议主要内容**

（一）主题报告

工业和信息化部、中国纺织工业联合会及地方政府有关领导讲话、主题报告；深入解读《纺织行业数字化转型三年行动计划（2022-2024年）》。

（二）专家讲座

特邀工业互联网、大数据与元宇宙等领域的知名专家做专题讲座，探讨纺织行业在大变局、新形势下两化融合的新任务。

（三）发布

发布纺织行业两化融合相关项目，发行《纺织行业数字化转型发展报告》，启动纺织行业数字化转型劳动技能竞赛。

（四）技术交流

纺织行业两化融合典型案例企业，工业互联网、大数据平台企业、数字化转型解决方案服务商等进行技术交流与经验分享。

（五）参观盐城市纺织染整产业园

**三、会议时间、地点**

会议时间：3月18日全天（3月17日报到）

会议地点：射阳千鹤湖酒店（江苏省盐城市射阳县幸福大道99号电话0515-80659999）

**四、参会人员**

工业和信息化部、中国纺织工业联合会相关领导；地方行业协会、产业集群相关负责人；工业互联网、大数据等领域的专家、学者；工业互联网服务商、科研机构、咨询机构代表；纺织企业代表；媒体界代表等。

**五、注意事项**

1．本次会议不收会议费、资料费、餐饮费；交通、住宿费自理，参会代表自行到达酒店。

2．报名方式：详见附件

附件：参会代表回执

中国纺织工业联合会

2023年2月3日

|  |
| --- |
| 中国纺织工业联合会办公室 2023年2月3日印发 |

**附件：**

**参 会 代 表 回 执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | 邮编 |  | | |
| 代表姓名 | 性别 | 职务 | | 手机 | | | 住宿要求 | | | |
| 单住 | | | 合住（标间） |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
| 住宿时间  （勾选住宿日期） | 16日 □ | | 17日 □（含晚餐） | | | 18日 □（含两正餐） | | | 19日 □（不含正餐） | |
| 是否参加17日下午的“中国纺织行业工业互联网联盟理事会” | | | | | | | 是 □ 否 □ | | | |
| 住宿推荐 | 射阳千鹤湖酒店 | | | | 协议价格：350元/晚·间 | | | | | |
| 射阳星禾湾国际大酒店 | | | | 协议价格：308元/晚·间 | | | | | |
| 备注： | 1. 要求合住的会议代表，会务组将根据报名顺序随机安排。 2. 根据回执时间顺序，如单间满员，会务组则按顺序安排标间单住。 | | | | | | | | | |
| C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\a54a9fc527f1ace4034be695c27991e.jpg一、详细报名方式：  邮件方式：请于3月10日前将回执信息返回。  在线报名请扫描右侧二维码。  联系人：  薛维岩 手机：13717562390 电话：010-85229521 邮箱：xuewy@cntac.org.cn  张军东 手机：13621156477 电话：010-85229234 邮箱：zhangjd@cntac.org.cn  二、交通路线提示：  1、射阳千鹤湖酒店   1. 射阳站（约32公里），打车-约40分钟 2. 盐城站（全程约58公里）打车-约55分钟 3. 盐城南洋国际机场（全程约50公里）打车-约50分钟 | | | | | | | | | | |