关于开展《中国化纤行业智能制造系统现状及“十四五”期间需求》调研的函

各化纤生产企业及相关单位：

智能制造是“十四五”时期推进中国化纤行业转型升级和高质量发展的重要抓手，智能制造软件系统是对智能制造装备及器具进行感知、分析决策和有效执行的关键。为了全面掌握我国化纤行业智能制造软件系统现状、需要解决的关键问题和规划发展方向，推进化纤行业智能制造系统建设，现对化纤生产及相关单位开展《中国化纤行业智能制造系统现状及“十四五”期间需求》问卷调查与实地调研工作。

请各化纤生产企业、研究单位、高等院校及化纤智能制造系统供应商积极支持，填写《中国化纤行业智能制造系统现状及“十四五”期间需求调研表》（详见附件），并于10月25日前将附件发送到联系人邮箱。

万雷 ccfa613@163.com 手机：13910168629

李增俊 [lzj1107@126.com](mailto:lzj1107@126.com) 手机：13911942607

附件：《中国化纤行业智能制造系统现状及“十四五”期间需求调研表》

中国化学纤维工业协会

2020年9月15日

附件：

中国化纤行业智能制造系统现状及“十四五”期间需求调研表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | |  | | | | | | | | |
| **地 址** | | |  | | | | | | | | |
| **智能制造**  **负责人** | | |  | | **手机** | |  | | | **E-mail** |  |
| **联系人** | | |  | | **手机** | |  | | | **E-mail** |  |
| **主要产品** | | |  | | | | **产能（万吨）** | | |  | |
| **近三年在智能制造方面的投入额（万元）** | | | **2017** | **2018** | | **2019** | **智能制造系统使用后人员减少百分比** | | | **%** | |
|  |  | |  |
| **一、“十三五”期间智能制造系统（ERP\MES\...）使用情况** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **名称** | | | **特点/内容** | | | **解决的问题** | | | |
| **1** | |  | | |  | | |  | | | |
| **2** | |  | | |  | | |  | | | |
| **3** | |  | | |  | | |  | | | |
| **二、“十三五”期间使用智能制造系统取得的成效。** | | | | | | | | | | | |
| **三、现有智能制造系统存在问题，需要完善和改造的建议。** | | | | | | | | | | | |
| **四、现有化纤装备及传感器具与智能制造软件相配合方面存在的不足？** | | | | | | | | | | | |
| **五、希望“十四五”智能制造系统实现哪些功能？** | | | | | | | | | | | |
| **六、本公司“十四五”期间计划建设或者规划的智能制造系统项目。**  **（可根据填写项目数量，自行增减表格）** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | | **重要性、必要性** | | | | **要解决的问题** | | |
| **1** |  | | | |  | | | |  | | |
| **2** |  | | | |  | | | |  | | |
| **3** |  | | | |  | | | |  | | |
| **六、其它需要说明的问题？** | | | | | | | | | | | |