

各行业协会、商会、同业公会，各有关单位：

上海工业博物馆（以下简称工博馆）相关筹建工作正在紧锣密鼓地进行中。筹建中的工博馆拟选址江南造船厂原址。江南造船厂的前身是 1865 年诞生的江南制造局，是见证上海城市文明发展历史的坐标，也是中国近代工业的发源地。

根据市工博馆筹建工作会议安排，由上海市工业经济 联合会与东浩兰生集团共同征集上海工业发展过程中重点 产品、重要人物、重大场景、重要事件，为工博馆展陈提 供珍贵实物和生动史料。

请各行业协会、商会、同业公会深入挖掘本行业历史，推荐符合条件的重点产品、重要人物、重大场景、重要事件，填写相关表格后反馈联系人。请根据展项重要程度进行梳理、走访与摸排，建议每两周集中反馈一次。重点产品实物一经采纳，先期将由工博馆筹建小组颁发证明文件，待工博馆建设落成后更换为捐赠证书和感谢信。

本次征集推荐工作希望得到行业协会、商会、同业公 会和各企事业单位的大力支持和配合。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 联系人：市工经联 | 沈桑杰 | 17317325673 |
| 东浩兰生 | 陈彩玲 | 13795466507 |

[450292061@qq.com](mailto:450292061@qq.com)

附：

1、上海工业博物馆重点展项推荐标准

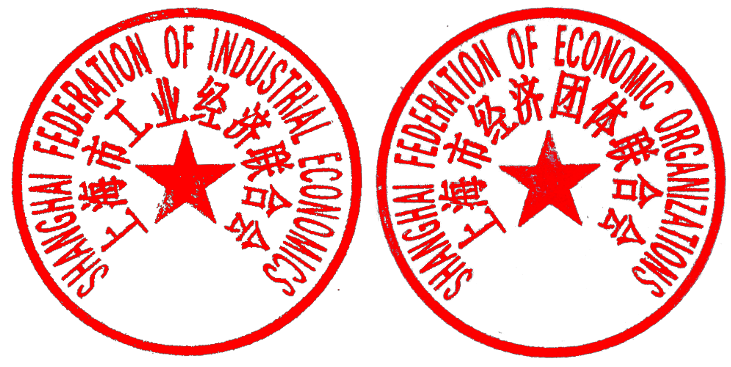
2、上海工业博物馆重点产品推荐表

3、上海工业博物馆重要人物推荐表（历史人物）

4、上海工业博物馆重要人物推荐表（现代人物）

5、上海工业博物馆重大场景推荐表

6、上海工业博物馆重要事件推荐表



上海市工业经济联合会 上海市经济团体联合会 2024 年 2 月 18 日

附件1 上海工业博物馆重点展项推荐标准

一、重点产品

1、代表国内外最顶尖、最前沿的研发和制造实力；

2、具有填补空白或跨越式发展的里程碑意义；

3、国际国内技术领先、创意独特，具有首创、第一或 最佳价值的产品。

二、重要人物

1、顺应时代发展要求，对工业发展史中重大进程或重 大事件有推动作用；

2、有重大发明创造，在本岗位作出杰出成绩，对促进 生产力发展作出卓越贡献；

3、有忠诚的爱国情怀和高尚的道德情操，受到党和国 家表彰，有广泛的社会影响。

三、重大场景

1、重大装备、重点工程的建设场景；

2、工业产品制造的生产场景；

3、工业产品在国内外的应用场景。

四、重要事件

1、历史沿革时间轴，行业发展过程中具有里程碑意义；

2、不少于 30 个节点性事件，体现工业文明史、科技创 新史、红色文化史和产业发展史；

3、标注出重点希望可以展开场景演绎的时间和事件

（3 个以内）。

附件2 上海工业博物馆重点产品推荐表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、详细信息 | | | | |
| 产品名称 |  | 产品性质 | 实物 | □有 □无 |
| 模型 | □有 □无 |
| 产品尺寸 | 实物： | 产品重量 | 实物： | |
| 模型： | 模型： | |
| 制造日期 |  | 投产日期 |  | |
| 使用年限 |  | 目前状态 |  | |
| 运输和 储存要求 |  | 档案资料 | 文字 | □有 □无 |
| 图片 | □有 □无 |
| 音/视频 | □有 □无 |
| 二、历史地位 | | | | |
| 产品历史 |  | 关联人物 (或事件) |  | |
| 行业地位 |  | 技术水平 |  | |
| 三、联系人信息 | | | | |
| 联系人 |  | 所属单位 |  | |
| 部门 |  | 地址 |  | |
| 联系方式 |  | 邮箱 |  | |
| 展品提供  方式 | □捐赠 □收购 □代管 □借用 □复刻 | | | |

另附：4-5 张反映产品外貌及主要特点的照片。

附件 3 上海工业博物馆重要人物推荐表（历史人物）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、详细信息 | | | | | | |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 生卒年(月) | |  | | | | |
| 原工作单位 | |  | | 原职务 |  | |
| 所属行业 | |  | 档案资料  （√） | 文字 | 图片 | 音/视频 |
|  |  |  |
| 二、简历和事迹 | | | | | | |
| 人物简历 |  | | | | | |
| 主要事迹 | （200 字左右，简述时代背景、人物事迹、主要贡献、行业地位等） | | | | | |
| 三、联系人信息 | | | | | | |
| 联系人 |  | | 单位 |  | | |
| 电话 |  | | 邮箱 |  | | |

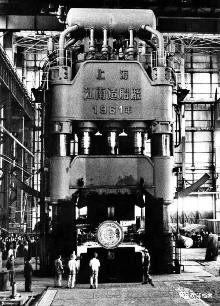
附件 4 上海工业博物馆重要人物推荐表（现代人物）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、详细信息 | | | | | | |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 出生年月 | |  | 年龄 |  | 现居地 |  |
| 工作单位 | |  | | 职务 |  | |
| 所属行业 | |  | 档案资料  （√） | 文字 | 图片 | 音/视频 |
|  |  |  |
| 二、简历和事迹 | | | | | | |
| 人物简历 |  | | | | | |
| 主要事迹 | （200 字左右，简述时代背景、人物事迹、主要贡献、行业地位等） | | | | | |
| 三、联系人信息 | | | | | | |
| 联系人 |  | | 单位 |  | | |
| 电话 |  | | 邮箱 |  | | |

附件 5上海工业博物馆重大场景推荐表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、详细信息 | | | | |
| 场景名称 |  | | 时间 |  |
| 单位 |  | | 地点 |  |
| 场景类别  （√） | 建设场景 | 生产场景 | | 应用场景 |
|  |  | |  |
| 场景介绍 |  | | | |
| 档案资料  （√） | 文字 | 图片 | | 音/视频 |
|  |  | |  |
| 二、联系人信息 | | | | |
| 联系人 |  | | 单位 |  |
| 电话 |  | | 邮箱 |  |

附件 6 上海工业博物馆重要事件推荐表



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 开始时间  （年月日） | 结束时间  （年月日） | 事件标题 | 事件描述 | 相关图片 | 相关视频 | 地址 | 人物 |
| 示 例 | 1959 年  2 月 14 日 | 1962 年  6 月 22 日 | 研制第一 台国产万 吨水压机 | 万吨水压机作为第一台国产大 |  | [https://www.](http://www/) bilibili.com  /video/BV18a 4y1P79B/ | 上海 重型 机器 厂 | 总设计师： |
| 机器，它不但标志着中国重型 |
| 机器制造业步入了新的水平， 而且体现了中国工人和技术人 员自力更生发奋图强的精神， | 沈鸿；设计 组长：林宗 棠；技术组 |
| 增强了中国人的民族自信心， | 长：徐希文 |
| 也提升了中国的国际形象。 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

8