附件1

**石油化工高端阀门国产化及再制造产业论坛回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称：** | | | | | |
| **邮寄地址：** | | | | | |
| **联系人姓名** |  | | | **联系人手机号** |  |
| **参会信息** | **姓名** | **性别** | **职务** | **手机号码** | **微信/邮箱** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **预定住宿** | □单间 480元（含双早） □标间 480元（含双早） 共: 间  入住日期： 月 日 离开日期： 月 日  住宿酒店：浙江·杭州滨江开元名都大酒店 | | | | |
| **开票信息**  （会议费） | 单位名称：  纳税识别号：  地址：  电话：  开户行；  账号： | | | | |
| **汇款方式** | 单位名称：《中国化工报》社有限公司  开 户 行： 工行北京分行六铺炕支行  账 号： 0200022309004600937 | | | | |
| **备 注** | 会议费2200元/人，4月15日前报名并缴费2000元/人。  特殊要求请在此处注明： | | | | |

会务组联系方式：方君基 16619701730 邮箱：[2875921571@qq.com](mailto:2875921571@qq.com)

附件2

**关于征集“恶劣工况阀门技术改造及协同攻关需求”的说明**

**各有关单位：**

为积极贯彻落实国家《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》，“坚决打赢关键核心技术攻坚战”的重要指示精神，中国机电装备维修与改造技术协会作为我国装备运维保障服务的国家一级行业协会，积极构建协同攻关的组织运行机制，高效配置科技力量和创新资源，强化跨领域跨学科协同攻关，形成关键核心技术攻关强大合力。

近年来，我国重大装备不断向大型化、高参数化方向发展，作为成套装置中的主要控制设备，对阀门的安全性、可靠性提出了更高要求。恶劣工况应用环境决定了它需要持久可靠的阀门设备，以确保安全输送具有危险和潜在危险的液体、气体、浆体和其他介质。

为满足国民经济各领域对阀门产品的可靠性及配套优化升级的需要，中国机电装备维修与改造技术协会阀门维修与再制造分会现面向石油化工、炼化、煤化工、钢铁、有色金属、电力、环保等应用行业征集“恶劣工况阀门技术改造及协同攻关需求”，以解决进口阀门“卡脖子”及应用领域阀门设备的改造、升级、选型、替换等应用难点问题。

企业技术难题工作将常态化进行，请技术需求方将技术难题填写“恶劣工况阀门技术改造及协同攻关需求”反馈表提交至秘书处，我们将对征集的技术难题进行分类整理，精准对接阀门制造及科研院所，组建专项协同攻关小组，提出解决方案并组织专家论证，尽快形成技术成果转化应用。

附件3

**“恶劣工况阀门技术改造及协同攻关需求”**

**反 馈 表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | |  | | | | |
| **项目联系人** | |  | **职务** |  | **电话** |  |
| **技术联系人** | |  | **职务** |  | **电话** |  |
| **所属领域** | |  | | | | |
| **项目**  **1** | **控 制 阀**  □ 进口 □ 国产 |  | | | **经济效益** |  |
| **工况参数** | （包括但不限于：口径、介质、压力、温度、压差、腐蚀性） | | | **应用现状** | （包括但不限于：设备型号、应用场景图片、使用寿命、稳定性） |
| **技术诉求** | （包括但不限于：使用寿命、稳定性） |
| **项目 2** | **工 艺 阀**  □ 进口 □ 国产 |  | | | **经济效益** |  |
| **工况参数** | （包括但不限于：口径、介质、压力、温度、压差、腐蚀性） | | | **应用现状** | （包括但不限于：设备型号、应用场景图片、使用寿命、稳定性） |
| **技术诉求** | （包括但不限于：使用寿命、稳定性） |
| **备注** | |  | | | | |

联系方式：李兴胜 18600982555 [fmwxzz@163.com](mailto:fmwxzz@163.com)