附件1

重大短板装备重点方向征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点方向名称 | |  | | |
| 应用领域 | | □新一代信息技术 □高档数控机床和机器人 □航空航天 □海洋工程装备及高技术船舶 □先进轨道交通装备 □汽车 □电力装备 □农机装备  □机械基础件□新材料 □生物医药及高性能医疗器械 □新能源与环保  □纺织 □食品包装 □印刷 □家电 □节能环保 □其他 | | |
| 短板装备类型 | | □专用生产设备 □专用生产线 □专用检测系统 | | |
| 填报单位信息 | 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人姓名 |  | 部门/职务 |  |
| 移动电话 |  | 固定电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 支持该重点方向的短板装备创新发展的必要性（1000字以内） | 1. 该重点方向的短板装备进口情况（以填报进口金额和进口数量为主）   2.该重点方向的短板装备国内研制情况   1. 该重点方向的短板装备国外研制情况   4.该重点方向的短板装备国内外对比存在的主要差距  5.该重点方向的短板装备国内市场需求预测及产业链带动作用 | | | |
| 该重点方向的短板装备的发展趋势（限400字） | （可结合智能化、绿色化、高端化、服务化等发展趋势分析） | | | |
| 该重点方向的短板装备创新发展的技术瓶颈和亟待解决的关键技术（限600字） |  | | | |
| 该重点方向的短板装备创新发展的主要制约因素（限300字） |  | | | |
| 2017年-2020年该重点方向的短板装备创新发展的主要任务及预期目标 |  | | | |
| 支持该重点方向的短板装备创新发展的政策措施建议（限200字） |  | | | |
| 备注 |  | | | |

注1：本表内容应如实填写，如表中有未涉及的内容，可不填写。

注2：“应用领域”若选“其他”，请注明应用领域名称。

注3：可自行加页。