附件1

**重大科技需求汇总表**

**推荐单位（加盖公章）：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重大科技需求名称 | 所属领域 | 总资金  (万元) | 财政资金  (万元) | 备注 |
| 按优先  度排序 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**联系人： 电话：**

附件2

**重大科技需求征集表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重大科技  需求名称 |  |  |
| 提出单位 |  |  |
| 单位性质 | □高等学校 □科研院所 □转制院所 □重点企业 | |
| 领域特征  （可多选） | □装备制造  □新材料  □能源  □交通运输  □新一代信息技术  □资源环境 | □节能环保  □公共安全  □人口与健康  □生物医药  □农业  □其他 |
| 需求类型  （可多选） | □颠覆性、引领性技术攻关  □重大共性关键技术攻关  □重大科技成果转化及应用示范  □重大创新平台建设  □重大国际科技合作  □其他 | |
| 预期所  需资金  （万元） | 总资金： 财政资金： 自筹资金： 其他资金： | |
| 实施年限 |  | |
| 简 介 | 简要说明该项重大科技需求的重要意义、我国及我省的研究基础与国外及国内先进省份的差距、任务部署的考虑、预期成果形成及产业化前景等，不超过1500字 | |
| 联 系 人  联系方式 | （固话、手机、电子信箱） | |