附件

丰台区

低空空域智能管控及安全保障技术

重点实验室（创新中心）

申报书

（2024年）

实验室（创新中心）名称：

依托单位：

申报时间：

中关村科技园丰台园管理委员会

二○二四年制

填 报 说 明

1.《丰台区低空空域智能管控及安全保障技术重点实验室（创新中心)申报书》是申报丰台区低空空域智能管控及安全保障技术重点实验室(创新中心)的重要材料，由申报单位填写。

2.丰台区低空空域智能管控及安全保障技术重点实验室(创新中心)的研究领域应符合本年度丰台区低空空域智能管控及安全保障技术重点实验室(创新中心)申报指南规定的重点领域方向。

3.丰台区低空空域智能管控及安全保障技术重点实验室(创新中心)名称要围绕申报指南，充分凝炼聚焦，体现优势特色，名称不宜过宽或过窄，保证中长期时效性。

4.相关说明材料应作为申报书附件一并上传。

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| （一）实验室(创新中心)基本信息 |
| 中文名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 实验室(创新中心)地址 |  |
| （二）依托单位基本信息 |
| 依托单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 依托单位类型 | □高校 □科研院所 □企业 □医疗机构□其他： （请说明） |
| 依托单位注册地址 |  |
| （三）联系方式 |
| 人员 | 姓名 | 座机 | 手机 | 邮箱 |
| 依托单位法定代表人 |  |  |  |  |
| 实验室(创新中心)主任 |  |  |  |  |
| 实验室(创新中心)联系人 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 二、申报条件 |
| 指南方向 |  |
| 主要研究内容（限500字） |  |
| 企业情况介绍（限500字） |  |
| 三、建设基础 |
| （一）基本情况简要介绍依托单位基本情况。（二）研究水平简要阐明实验室(创新中心)取得的主要科研成果。请选择代表性成果，例如，实现的重要原始创新、关键核心技术突破，获得的国家和省部级奖项，承担的重大科技计划项目，以及获得的知识产权、科技成果转化等情况。（三）实验室（创新中心)主任政治素养、学术水平、团队领导力。（四）人才队伍1.人才队伍总体规模，固定人员和流动人员情况。2.学术带头人基本情况。3.优秀青年人才基本情况。（五）条件保障依托单位为申报实验室(创新中心)投入经费支持和条件保障。 |
| 五、实验室(创新中心)总体任务 |
| （一）发展目标围绕丰台区重点实验室(创新中心)申报指南，凝炼中长期科学研究目标和建设发展目标。（二）重点任务围绕丰台区重点实验室(创新中心)申报指南，凝炼提出重点任务，阐述理论方法、技术路线等。 |
| 六、运行管理方案 |
| （一）组织架构。（二）实验室(创新中心)主任。（三）学术委员会。（四）运行管理机制，包括但不限于：人才培养、知识产权管理、交流合作、科技成果转化、科研诚信与科技保密等。 |
| 七、依托单位意见 |
| （一）建设意见同意申报建设丰台区重点实验室(创新中心)，贯彻落实丰台区重点实验室(创新中心)相关政策，为丰台区重点实验室(创新中心)下放人财物及科研项目等资源配置权，提供运行保障等配套条件。（二）申报承诺1.本单位承诺申报书中的数据、文字等材料真实、准确，对提供材料的真实性负责。2.申报实验室(创新中心)现有固定人员近三年内无科研诚信严重失信行为和重大科技伦理违规行为；未列入相关部门失信被执行人、严重失信主体名单等，无其他在惩戒期内的失信情形。3.申报实验室(创新中心)近三年内未发生一般及以上安全生产责任事故和造成较大社会影响的突发事件。单位：（加盖公章）日期： 年 月 日 |
|  |
| 九、有关说明材料 |