附件4

冰雪装备器材科研单位基本情况调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本概况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研单位名称 | |  | | | | | | | | 所在省市 | | |  | | |
| 所属机构名称 | |  | | | | | | | | 成立时间 | | | 年 | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | 从业人数 | | | | 人 | |
| 科研实力 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研人员数量 | | 人 | | 单位近3年科研投入 | | | 2019年： （万元）；2020年： （万元）；2021年： （万元） | | | | | | | | |
| 单位拥有的国家级、省级重点实验室名称 | | 注：填写冰雪装备器材相关领域实验室 | | | | | | | | | | | | | |
| 科研成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | | 获得专利数量（个） | | | 获得发明专利数量（个） | | | | 获得实用新型专利数量（个） | | | 获得外观设计专利数量（个） | | | |
| 2021年 | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 2020年 | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 2019年 | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 单位近5年取得的重要科研成果 | | 注：在冰雪装备器材领域取得的科研成果。填写成果不超过5项，包括成果名称、取得年份和成果介绍。  成果介绍重点包括科研背景、攻关组织模式、解决的实际问题或者取得的成效、成果产业化应用情况等。 | | | | | | | | | | | | | |
| 单位成果获得的科研奖项 | | 注：包括近5年在冰雪装备器材领域的获奖成果名称、获得的奖项名称和获奖年份等。 | | | | | | | | | | | | | |
| 单位参与北京冬奥会重点项目研发情况 | | 注：包括单位是否参与北京冬奥会重点项目研发，承担的研发项目名称及取得的成果等。 | | | | | | | | | | | | | |
| 问题和政策建议 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位发展和科研面临的主要困难和问题 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位的政策建议 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表人信息 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | | 部门 | |  | | | 职务 | | | |  |
| 电话 | | |  | | | 传真 | |  | | | 邮箱 | | | |  |