附表：

中关村华清石墨烯产业技术创新联盟会员信息调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 地址 |  | 网址 |  |
| 法定代表人 |  | 联盟对接人 |  | 电话： |
| 负责标准化/专利事务部门 |  | 部门负责人 |  | 电话： |
| 邮箱： |
| 本单位已销售的产品 | 1. | 2019年石墨烯产品销售额(万元) |  |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 本单位正在研发的石墨烯产品 | 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 2019年参与标准制定情况 | * 制定并已对外公示的企业标准： 项；
* 参与本联盟标准制定的团体标准： 项；
* 参与其他组织（非本联盟）开展的：团体标准： 项；地方标准 项；行业标准： 项；国家标准 项；国际标准 项。

参与的其他组织和标准名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组织名称 | 标准名称 | 属性（国行地团） | 主持/参与 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 列表不够可增行。 |

 |
| 对石墨烯联盟制定标准的应用情况反馈 | 请对联盟制定的下列团体标准使用情况进行反馈：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | 是否采用为企业标准 | 是否在对外合作中使用 | 对标准的修改意见和建议 | 对标准的总体评价和建议 |
| T/TCGIA001石墨烯材料术语和代号 |  |  |  |  |
| T/CGIA002含有石墨烯材料的产品命名指南 |  |  |  |  |
| T/CGIA011石墨烯材料碘吸附值的测定方法 |  |  |  |  |
| T/CGIA012石墨烯材料中金属元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 |  |  |  |  |
| T/CGIA013石墨烯材料中硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法 |  |  |  |  |
| T/CGIA014 石墨烯浆料分散性评价方法 |  |  |  |  |
| T/CGIA031 工程机械用石墨烯增强极压锂基润滑脂 |  |  |  |  |
| T/CGIA032 锂离子电池用石墨烯导电浆料 |  |  |  |  |
| T/CGIA033 电暖用石墨烯电热膜 |  |  |  |  |

 |
| 对知识培训的需求 | 2020年联盟拟为会员对下列全部或部分内容进行免费培训，贵单位对下列哪些内容有意愿参加：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **培训内容** | **拟定时间** | **如参加，请选择** |
| 已发布的石墨团体标准的解读和答疑 | 2020年4月、10月 |  |
| 方法、产品标准编写培训 | 2020年6月 |  |
| 国际标准化知识培训 | 2020年8月 |  |
| 价值研发方法培训 | 2020年10月 |  |
| 专利挖据和布局实务培训 | 2020年5月 |  |
| 国内外新化学物质登记操作培训 | 2020年5月 |  |
| 企业创新管理体系方法培训 | 2020年8月 |  |
| 具体实施时间可能会根据实际安排有调整。其他培训需求，请列出。 |

 |
| 希望联盟尽快制定哪些标准？ | 请详细注明标准名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 | 是否愿意主导制定 |
|  |  |
|  |  |
| 列表不够可增行。 |

 |
| 2019年在知识产权（专利、商标、著作）情况 | 专利 | 申报 项目 | 授权： 项 |
| 商标著作申请授权情况 |  |
| 本单位专利是否有被侵权情况 |  |
| **本单位是否有意愿参与联盟组织优势企业建立的专利池合作？ 有🞎， 无🞎** |
| 希望联盟提供的服务 | □产品推广□企业标准体系建立□专利池合作□产业研究报告其他：  |
| 对联盟工作的建议和意见 |  |
| 对国家产业政策有什么建议和期待 |  |
| 企业负责人签字：单位名称（盖章）：填表日期： |
| 石墨烯联盟承诺：本表获得的信息用于本联盟为成员开展服务工作时提供基础信息，改进联盟服务内容和精准服务水平，涉及的企业敏感信息绝不对外泄露。 |