Приложение 1.

附件1

ЗАЯВКА

на участие в VII Круглом столе

«Российско-китайское научно-техническое сотрудничество в области разработки и внедрения новых технологий»

5 июля 2022 г.

Организация (полное название, вкл. юридическую форму): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просим зарегистрировать нашу организацию в качестве участника Круглого стола и принять в программу доклад о научно-техническом проекте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, тел, email сотрудника, подавшего Заявку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **技术成果/项目名称**  **Название проекта:** | |
| **所属行业**  **Отрасль экономики, к которой относится проект:**  1. 农业 Сельское хозяйство  2. 采矿业 Добыча полезных ископаемых  3. 能源及燃料业 Энергетика и топливная промышленность  4. 冶金 Металлургия  5. 化学及石油化学 Химия и нефтехимия  6. 机械工程及金属加工 Машиностроение и металлообработка  7. 林业、木工、制浆造纸业 Лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность  8. 轻工业 Легкая промышленность  9. 食品工业 Пищевая промышленность  10. 生物技术 Биотехнологии  11. 医学、医疗保健 Медицина, здравоохранение  12. 运输、通信、物流 Транспорт, связь, логистика  13. 建筑工程 Строительство  14. 教育 Образование  15. 房屋及公共服务 ЖКХ | **技术领域**  **Научно-техническая область, к которой относится проект:**  1. 信息技术、机器人、神经网络 Информационные технологии, робототехника, нейросети  2. 航空航天工程 Аэрокосмическая техника  3. 先进制造技术 Передовые производственные технологии (AMT),  4. 机械工程、机床制造、仪器制造 Машино-, станко-, приборостроение  5. 生物技术 Биотехнологии  6. 医药与技术、材料、设备 Медицина и технологии, материалы, оборудование  7. 核技术 Ядерные технологии  8. 新材料 Новые материалы  9. 新能源 Новая энергетика  10. 环境、生态 Окружающая среда, экология  11. 采矿业 Добыча полезных ископаемых  12. 农学、林业、农业工程 Агрономия, лесное хозяйство, инженерный агропром  13. 动物技术及兽医学 Зоотехника и ветеринария  14. 运输业 Транспорт  15.城市规划、建筑 Градостроительство, архитектура |
| **成果属性**  **Патентная защита проекта**  1.非专利技术成果 технология без патента  2.发明专利 изобретение  3.实用新型 полезная модель  4.计算机软件 программное обеспечение  5. базы данных  6.植物新品种 новые сорта растений  7.集成电路布图设计 топология интегральных схем  8.生物、医药新品种 новые разработки в биологии, медицине  9.设计著作权 дизайн | **成熟度**  **Этап проекта**  1.研发 НИР  2.样品 образец  3.小试 опытная партия  4.中试 опытное производство  5.产业化 промышленное производство  6.推广на рынке |
| **拟交易价格**  **Стоимость проекта (в руб., юанях или долл. США, укажите выбранную валюту)**  1-10万 10 тыс.-100 тыс.  10-20万 100 тыс.-200 тыс.  20-100万 200 тыс.-1 млн  100-500万 1 млн - 5 млн  500-1000万 5 млн - 10млн  1000万以上 более 10 млн | **技术合作方式**  **Форма сотрудничества**  联合研究工作 Совместные научно-исследовательские работы  成立合资企业 Создание совместного предприятия  专利许可伙伴关系Партнерство по лицензированию патента  项目销售 Продажа патента/проекта  投融资 Совместный поиск и привлечение финансирования (конкурсы, гранты) и инвестиций  代理 Сотрудничество на основе агентского договора на коммерциализацию разработки  其它 Другая |

|  |  |
| --- | --- |
| **技术成果/项目简介**  **Сведения о проекте**  **(1000字以内，如有图片，可以附上**  **1000 слов + фотография/картинка (это около 3 страниц текста)** | 建议项目描述包括以下内容 Сведения о проекте должны включать :  1. 项目简介 **Описание проекта**  2. 项目（技术）优势（突出多角度对比情况 Преимущества проекта (технологии) в сравнении с прототипами или аналогами  3. 项目（技术）领域应用 Область применения проекта (технологии)  4. 市场前景（经济效益、社会效益）Перспективы коммерциализации (экономические выгоды, социальные выгоды)  5. 其他 Другие важные сведения |
| **单位名称**  **Название организации (если отличается от указанного выше)** |  |
| **网址（如有）**  **Адрес сайта организации** |  |
| **团队或所属部门名称**  **Название департамента/отдела/лаборатории** |  |
| **科研团队核心人员姓名**  **ФИО руководителя проекта** |  |
| **职务/职级**  **Должность/ научная степень руководителя проекта** |  |
| **个人简历**  **Краткое резюме руководителя проекта** |  |
| **项目经理和/或负责人的电子邮件**  **Email руководителя проекта и/или ответственного лица** |  |
| **项目对接语言**  **Рабочие языки** | Письменные коммуникации –  Встречи, устные коммуникации - |
| **备注**  **Примечания** |  |