



呼和浩特市科学技术局

关于转发《内蒙古自治区科学技术厅关于开展“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”专项监督与绩效评价的通知》的通知

金山高新区、各有关单位：

现将《内蒙古自治区科学技术厅关于开展“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”专项监督与绩效评价的通知》转发给你们。请根据通知（附件1）要求，对照2020年“三区两中心”建设和上海交通大学科技合作项目汇总表（附件2），做好项目绩效自我评价。工作报告（见附件1《“三区两中心”建设和上海交通大学科技合作专项工作报告提纲》）请于2021年12月30日之前将提交到市科技局，自我评价报告（见附件1《“三区两中心”建设和上海交通大学科技合作专项工作报告科技项目支出绩效自我评价报告模板》）在现场监督评价时提交。

附件：1.内蒙古自治区科学技术厅关于开展“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”专项监督与绩效评价的通知

2.2020年“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”项目汇总表——呼和浩特

呼和浩特市科学技术局

2021年12月24日





内蒙古自治区科学技术厅

内蒙古自治区科学技术厅关于开展“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”专项监督与绩效评价的通知

呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市科技局，上海交通大学内蒙古研究院：

为确保“科技兴蒙”政策措施取得实效，实现对重大创新平台载体建设和开放合作项目实施的指导和动态管理。根据《内蒙古自治区项目支出绩效评价管理办法》（内政办发〔2021〕5号）和《内蒙古自治区财政科技计划监督工作规定》（内科发政字〔2021〕24号），经研究，科技厅决定开展“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”专项监督和绩效评价工作。现将有关事宜通知如下。

一、监督与绩效评价目的

通过开展专项监督和绩效评价，了解和掌握“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”专项整体推进情况，核查任务实施进展和组织管理现状，及时发现存在的问题，防范资金使用风险，

确保高质量完成建设任务，并对形成的科研成果和取得的成效进行绩效评价，为持续推进“三区两中心”建设和上海交通大学科技合作提供决策支撑，进一步推动“三区两中心”建设成为我区科技创新重要的示范基地，将上海交通大学内蒙古研究院打造成为自治区科技成果转移转化的重要孵化平台。

二、监督与绩效评价对象

自治区科技厅2020年支持的“三区两中心”和“新型研发机构”建设的科技专项资金，即：呼包鄂国家自主创新示范区、鄂尔多斯国家可持续发展议程创新示范区、巴彦淖尔国家农业高新技术产业示范区、国家乳业技术创新中心、国家稀土新材料技术创新中心和上海交通大学科技合作的专项经费以及安排的全部项目、课题。

三、监督与绩效评价内容

（一）按照“三区两中心”建设实施方案，对“三区两中心”在科技创新、技术研发、企业创新能力培养、人才引进与团队建设，科技成果转化等方面取得的阶段性成果及专项资金和配套资金到位、使用情况以及效益情况进行监督检查和绩效评价。

（二）按照《内蒙古自治区人民政府与上海交通大学签订科技合作协议》和《内蒙古自治区人民政府与上海交通大学科技合作专项资金使用确认书》约定任务，监督检查和绩效评价合作专

项工作开展推进情况，绩效目标完成情况、资金安排使用情况、取得成果和效益情况等。

四、工作步骤

(一) 2021年12月15日-12月20日

对“三区两中心”和上海交通大学内蒙古研究院2020年安排的项目进行全面梳理，形成专项监督与绩效评价项目、课题汇总表。

(二) 2021年12月21日-12月31日

“三区两中心”所属科技部门和上海交通大学内蒙古研究院组织开展项目绩效自我评价，并编写2020年度“三区两中心”建设和上海交通大学科技合作专项工作报告。工作报告（附件1）和自我评价报告（附件2）在现场监督评价时提交。

(三) 2022年1月4日-1月25日

专项监督与绩效评价工作组赴实地开展现场监督检查和绩效评价。对每个示范区（中心）和上海交通大学内蒙古研究院安排的项目、课题进行现场监督检查与绩效评价。

五、其他

加强组织协调，确保监督检查和绩效评价取得实效。“三区两中心”所属科技部门和上海交通大学内蒙古研究院参与专项监督与绩效评价工作，科技部门为专项监督与绩效评价提供相应保障。

联系人:

撒多文 0471—6328616 13654810225

周 慧 0471—6328604 13614714656

- 附件: 1. “三区两中心”建设和上海交通大学科技合作专项
工作报告提纲
2. “三区两中心”建设和上海交通大学科技合作专项
工作报告科技项目支出绩效自我评价报告模版

内蒙古自治区科学技术厅

2021年12月23日



附件 1

“三区两中心”建设和上海交通大学科技合作专项工作报告提纲

- 一、基本情况
- 二、总体目标
- 三、重点任务完成情况
- 四、经费安排
- 五、绩效目标完成情况
- 六、工作措施
- 七、存在问题
- 八、下一步工作安排

附件 2

“三区两中心”建设和“上海交通大学 科技合作” 专项项目支出 绩效自评报告

项目名称： _____

所属计划： 呼包鄂国家自主创新示范区建设

鄂尔多斯国家可持续发展议程创新示范区建设

巴彦淖尔国家农业高新技术产业示范区建设

国家乳业技术创新中心建设

国家稀土新材料技术创新中心建设

上海交通大学科技合作专项

项目承担单位（公章）： _____

归口管理单位： _____

填报日期： _____年____月____日

内蒙古自治区科学技术厅制

填报说明

一、本报告由项目承担单位填写，所有内容必须客观真实。

二、编写说明

1. “项目名称”：须与项目批复文件中的项目名称一致。
2. “项目承担单位”：名称用全称填写，不能省略。
3. “归口管理单位”：指项目所属盟市科技局或部门，名称用全称填写，不能省略。
4. “项目起止时间”：须与项目任务书执行期一致。

表一、项目基本情况

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|---|--|--|------------------|-----------|--|
| 项目基本情况 | 项目名称 | | | | | | |
| | 项目起止时间 | 年 月 日—— 年 月 日 | | | 项目验收 | □已验收 □未验收 | |
| | 所属领域 | <input type="checkbox"/> 现代农牧业 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 煤化工 <input type="checkbox"/> 冶金化工 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 信息技术(大数据) <input type="checkbox"/> 生物技术 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 民族医药 <input type="checkbox"/> 人口健康 <input type="checkbox"/> 防灾减灾 <input type="checkbox"/> 公共安全 <input type="checkbox"/> 创新平台载体 <input type="checkbox"/> 创新环境 <input type="checkbox"/> 其他_____ | | | | | |
| | 技术来源(可多选) | 1.自有技术 2.产学研合作技术 3.国内其它单位技术 4.引进国内技术消化创新 5.引进国外技术消化创新 6.国外技术 7.其他_____ | | | | | |
| 项目承担单位及参加人员信息 | 单位名称 | | | | 法定代表人 | | |
| | 单位性质 | 事业：1.科研型事业单位 2.大专院校 3.其它事业单位 企业：1.转制科研院所 2.国有企业 3.国有控股企业 4.合资企业 5.私营企业(民营企业) 6.新型研发机构 7.其他_____ | | | | | |
| | 单位地址 | | | | | | |
| | 项目联系人 | 电话(手机) | | | | E-mail | |
| | | 办公室电话 | | | | | |
| | 项目负责人 | 姓名 | | | 性别 | | |
| | | 职称 | | | 职务 | | |
| | | 学历 | | | 学位 | | |
| | | 联系电话 | | | E-mail | | |
| | 项目参加人员(人) | 总数 | | | | | |
| 按职称分 | | 1.高级 | | | 2.中级 | | |
| 按学历分 | | 1.博士研究生 | | | | 3.本科 | |
| | | 2.硕士研究生 | | | | 4.专科 | |
| 项目其他参加单位 | 1. | | | | 参加单位性质 (选项同上) | | |
| | 2. | | | | | | |
| | 3. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

表二、项目经费构成与使用情况

金额单位：万元

| 序号 | 预算科目名称 | 批准预算数 | | | | 实际支出数 | | | |
|----|--------------------------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| | | 合计 | 专项 | 盟市 | 自筹 | 合计 | 专项 | 盟市 | 自筹 |
| 1 | 一、经费支出 | | | | | | | | |
| 2 | (一)直接费用 | | | | | | | | |
| 3 | 1.设备费 | | | | | | | | |
| 4 | (1)购置设备费 | | | | | | | | |
| 5 | (2)试制设备费 | | | | | | | | |
| 6 | (3)设备改造与租赁费 | | | | | | | | |
| 7 | 2.材料费 | | | | | | | | |
| 8 | 3.测试化验加工费 | | | | | | | | |
| 9 | 4.燃料动力费 | | | | | | | | |
| 10 | 5.会议/差旅/国际合作与 | | | | | | | | |
| 11 | 6.出版/文献/信息传播/知 识产权事务费 | | | | | | | | |
| 12 | 7.劳务费 | | | | | | | | |
| 13 | 8.咨询费 | | | | | | | | |
| 14 | 9.其他支出 | | | | | | | | |
| 15 | (二)间接费用 | | | | | | | | |
| 16 | 1.仪器设备房屋使用折旧 | | | | | | | | |
| 17 | 2.水、电、气、暖消耗 | | | | | | | | |
| 18 | 3.管理费用补助支出 | | | | | | | | |
| 19 | 4.绩效支出 | | | | | | | | |

表三、项目执行情况

| 项目结题情况（以下内容在相应的选项上划“√”） | | | | |
|------------------------------------|------------|---|----------------------|------|
| 项目结题 | | <input type="checkbox"/> 已验收 <input type="checkbox"/> 未验收 | | |
| 合同预期指标 完成情况 (主要指标) | | 经济效益指标 | 社会效益指标 | 技术指标 |
| | 1. 超过预期指标 | | | |
| | 2. 达到预期指标 | | | |
| | 3. 未达到预期指标 | | | |
| 项目进展情况（以下内容在相应的选项上划“√”） | | | | |
| 项目进度 | 1. 按期实施 | | 2. 延期 | |
| | 3. 停止 | | 4. 变更 | |
| 项目延期、停止、 申请变更的 主要原因 (可多选) | 1. 计划指标过高 | | 5. 技术骨干变动 | |
| | 2. 协作关系影响 | | 6. 不可抗拒因素 | |
| | 3. 配套资金不到位 | | 7. 其它原因(请注明 具体原因) | |
| | 4. 市场变化 | | | |

表四、项目取得的经济、社会和生态效益情况

| 项目经济效益情况 (万元) | 合同目标 | | 已完成数 | | | | | | |
|--------------------|------------------|--|------|--|--------|-------------|---|------|---|
| | 总产值 | | | | | | | | |
| | 销售收入 | | | | | | | | |
| | 利润总额 | | | | | | | | |
| | 缴税总额 | | | | | | | | |
| 备注 | 与本项目无关的效益不能计算在内。 | | | | | | | | |
| 培养人才与增加就业人数 (人) | 合同指标 | | 已完成数 | | 节约能源资源 | 合同指标 | | 已完成数 | |
| | 取得博士学位和博士后出站人数 | | | | | 是否为节能降耗产品 | | | |
| | 取得硕士学位人数 | | | | | 节电(万度) | | | |
| | 项目组晋升高级职称人才 | | | | | 节煤(吨) | | | |
| | 项目组晋升中级职称人才 | | | | | 节水(吨) | | | |
| | 累计举办培训班(期) | | | | | 降低原材料消耗率(%) | | | |
| | 累计培训专业技术人次 | | | | | / | / | / | / |
| | 增加就业人数 | | | | | / | / | / | / |

备注：如任务书未约定上述相关合同指标，但在项目实施过程中已产生相关指标值，可直接填写已完成数。

表五、任务指标完成情况（可自行续表）

| 序号 | 项目合同书（任务书）约定任务和指标 | 任务指标完成情况 | 完成率 |
|----|-------------------|----------|-----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

备注：1. 任务指标完成情况：填写具体完成指标值，不能只填写完成或未完成；

2. 完成率=（实际产出数/计划产出数）*100%。

表六、项目产出成果情况

| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--|-------------------|------|-------------|------|----------|--|--|
| 专利数(项) | 申请数 | | | | 其中发明专利 | | | | |
| | 授权数 | | | | 其中发明专利 | | | | |
| 软件著作权(项) | 申请数 | | | | 登记数 | | | | |
| 论文发表收录情况(篇) | 发表论文总数 | | | | SCI 有效收录 | | | | |
| | EI 有效收录 | | | | ISTP 收录 | | | | |
| | 核心期刊发表 | | | | 一般期刊发表 | | | | |
| 科技专著/教材(部) | | | | | 发行量(册) | | | | |
| 科技成果获奖数(项) | 国家级 | | | | 省部级 | | | | |
| | 地市级 | | | | 其他 | | | | |
| 科技成果应用情况 | 成果转让合同数(项) | | | | 成果转让合同额(万元) | | | | |
| | 已商品化成果数(项) | | | | 实际应用成果数(项) | | | | |
| | 已获综合经济效益(万元) | | | | | | | | |
| 动植物新品种(个) | | | 新品种推广面积或扩繁数量(亩、头) | | | | | | |
| 制定(含参与制定)技术标准(个) | 企业标准 | | | 行业标准 | | | 地方标准 | | |
| | 国家标准 | | | | 国际标准 | | | | |
| 项目试验示范情况 | 实验基地 | | | 中试线 | | | 示范点 | | |
| | (个) | | | (条) | | | (个) | | |
| 新产品、新技术、新材料、新装置 | 新产品(个) | | | | 销售额(万元) | | | | |
| | 新技术、新工艺(项) | | | | 新材料(种) | | 新装置(个、套) | | |
| | 产品水平(项) | | 国际先进或国内领先 | | | 国内先进 | 区内先进 | | |
| | 首创性(项) | | 国际首创 | | | 国内首创 | | | |

表六附表1.专利申请、授权一览表（可自行续表）

| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 申请时间 | 授权时间 | 专利号 | 成熟程度 | 实施情况 |
|----|------|------|------|------|-----|------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：专利类型：1.发明专利 2.实用新型专利 3.外观设计专利

成熟程度：1.实验室成果或设计方案 2.成果或有机样 3.中试成果或能小批量生产
4.能批量生产

表六附表2.重要论文与专著（可自行续表）

| 序号 | 论文与专著名称 | 刊名/出版社 | 出版时间 | 作者检索收录 | 检索收录 | 被引频次 |
|----|---------|--------|------|--------|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

表六附表3.科技成果获奖情况一览表（可自行续表）

| 序号 | 成果名称 | 成果技术水平 | 成果获奖情况 | 成果获奖等级 | 成果所处阶段 |
|----|------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：成果技术水平：1.国际领先 2.国际先进 3.国内领先 4.国内先进 5.区内领先

成果所处阶段：1.研发阶段 2.中试阶段 3.批量生产阶段

表六附表4.制定标准一览表（可自行续表）

| 序号 | 标准名称 | 标准类型 | 认定时间 |
|----|------|------|------|
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

注：标准类型：1. 企业标准 2. 行业标准 3. 地方标准 4. 国家标准 5. 国际标准

表六附表 5. 试验基地、中试线、示范点一览表（可自行续表）

| 序号 | 试验基地、中试线、示范点及生产线名称 | 试验基地、中试线、示范点及生产线所在地 |
|----|--------------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

表六附表 6. 新产品、新技术、新材料、新装置（可自行续表）

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 鉴定验收单位 | 鉴定验收日期 | 销售与推广情况 |
|----|----|------|--------|--------|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

项目支出绩效自评报告

(提纲)

一、项目基本情况

(一) 项目基本情况简介：包括项目立项背景、实施主体、主要内容等。

(二) 绩效总体目标设定及总体指标完成情况：包括项目任务书约定的绩效总体目标、科研任务和考核指标等。

二、绩效自评工作情况

(一) 项目资金投入情况：项目预算、资金构成；专项资金、盟市匹配资金和单位自筹资金及时到位等。

(二) 项目资金支出情况：资金支出与批准预算相符性；各科目支出内容、金额。

(三) 项目资金管理情况：按照自治区科技专项资金管理办法规定管理使用资金；建立科研项目资金管理制度，制度具有可操作性，执行有效；专项资金、自筹资金分别独立核算；预算调整按照规定权限执行；资金使用合理、经济、高效等分析等。

(四) 项目管理情况：包括项目实施情况、调整情况、项目管理制度建立情况等。

三、项目绩效情况

(一) 产出指标完成情况：项目产出绩效具体目标及考核指标完成情况，完成质量等。

(二) 效益指标完成情况：项目实施所产生的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响以及满意度（社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度）分析。

(三) 自评得分情况。

四、存在问题

(一) 项目实施存在问题。

(二) 资金管理使用存在问题。

五、其他需要说明的问题

(一) 后续工作计划。

(二) 措施及办法。

项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|-------|-------------|-----------------------|----|----|---------------------|
| 项目名称 | | | | | | | | |
| 归口管理单位 | | | | | | | | |
| 项目承担单位 | | | | | | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 预算数 | 实际支出数 | | | | 执行率 |
| | 项目资金总额 | | | | | | | |
| | 其中：专项资金 | | | | | | | |
| | 自筹资金 | | | | | | | |
| 总体 目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | | | | | | | | |
| 绩效 指 标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级指标 | 指标 值 | 实际 完成 值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析 及改进措施 |
| | 产出 | 数量指标 | 指标 1: | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|--------|-------|-------|--|--|--|--|
| | 指标 | | 指标 2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | | 指标 1: | | | | | |
| | | | | 指标 2: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | | 指标 1: | | | | | |
| | | | | 指标 2: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | | 指标 1: | | | | | |
| | | | | 指标 2: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 效益指标 | 经济效益指标 | | 指标 1: | | | | |
| | | | | 指标 2: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 社会效益 | | | 指标 1: | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------|--|--|--|-----|--|
| | 指标 | 指标 2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标 1: | | | | | |
| | | | 指标 2: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 可持续 影响 指标 | 指标 1: | | | | | |
| | 指标 2: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度 指标 | 指标 1: | | | | | |
| | | 指标 2: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 总分 | | | | | | 100 | |

承诺书

项目承担单位承诺：

本项目绩效自评报告和所填数据内容真实、可靠，如有不实，
本单位承担相应责任。

项目负责人签字：

法定代表人签字：

项目承担单位盖章：

年 月 日

2020年“三区两中心”建设和“上海交通大学科技合作”项目汇总表—呼和浩特

| 序号 | 年度 | 项目名称 | 承担单位 | 自治区 财政拨款(万 元) | 项目实施期限 | 联系人 | 盟市 | 类型 | 处室 |
|----|-------|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------|--------------|-----|
| 1 | 2020年 | 特种应用需求超大尺寸蓝宝石晶体(面板)开发和产业化项目 | 内蒙古晶环电子材料有限公司 | 335 | 2020.10-2022.12 | 刘波 15661066944 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 2 | 2020年 | 19nm近完美硅单晶的研发与产业化 | 内蒙古中环领先半导体材料有限公司 | 800 | 2020.12-2022.12 | 周利清 15771366760 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 3 | 2020年 | G12高品质大尺寸硅单晶研发与产业化 | 内蒙古中环协鑫光伏材料有限公司 | 1000 | 2020.6-2022.6 | 赵健 15326028525 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 4 | 2020年 | 大数据技术在基于常规检验数据对疾病识别中的应用 | 内蒙古卫数数据科技有限公司 | 100 | 2020.7-2022.12 | 吕巍 18547168761 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 5 | 2020年 | 第三代半导体材料(碳化硅)晶体生长工艺技术及相关制备设备研发项目 | 中科汇通(内蒙古)投资控股有限公司 | 500 | 2020.10-2023.9 | 王鹏翔 13294803786 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 6 | 2020年 | 太赫兹微基站与精确定位系统的开发及实验室建设 | 内蒙古信元网络安全技术股份有限公司 | 425 | 2020.7-2022.6 | 何湘伟 13311155278 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 7 | 2020年 | 高性能新型碳纤维复合材料研究与产业化项目 | 内蒙古中晶科技研究院有限公司 | 480 | 2020.12-2022.12 | 焦李周 13948715297 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 8 | 2020年 | 基于5G下的AR、VR、全息技术与草原文化融合的关键技术研究应用 | 内蒙古安达数字文化科技发展有限责任公司 | 75 | 2020.5-2022.12 | 范鑫磊 15771342629 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 9 | 2020年 | 智慧城市城市大脑 | 内蒙古智慧青城科技有限公司 | 1105 | 2020.9-2022.8 | 郑筱晶 13384880126 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 10 | 2020年 | 动物脐带血抗衰因子分离技术开发和应用 | 内蒙古奕宏医学研究有限公司 | 80 | 2020.11-2022.12 | 赵昕宇 15047227076 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 11 | 2020年 | 一种节约材料的对错拼版技术-印刷产品产业化项目 | 呼和浩特市吉宏印刷包装有限公司 | 100 | 2020年5月-2022年5月 | 陈丽俊 13019509222 | 呼和浩特市 | 呼包鄂国家自主创新示范区 | 高新处 |
| 合计 | | | | 5000万元 | | | | | |
| 12 | 2020年 | 奶牛-农田系统种养一体化关键技术研究 | 内蒙古优然牧业有限责任公司 | 400 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 13 | 2020年 | 犊牛、后备牛以及成母牛全程营养调控研究与应用 | 内蒙古优然牧业有限责任公司 | 700 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------------------|--------------------------|------|------------------|-------------------|-------|------------|-----|
| 14 | 2020年 | 高产荷斯坦奶牛核心种群高效繁育技术创新及应用 | 内蒙古赛科星家畜种业与繁育生物技术研究院有限公司 | 1000 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 15 | 2020年 | 牛乳及人乳源活性蛋白对婴幼儿健康的影响关系及其应用研究 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 125 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 16 | 2020年 | 基于膳食营养调研的营养设计和乳制品应用研究 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 150 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 17 | 2020年 | 益生菌筛选与功效研究及关键工艺技术开发 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 345 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 18 | 2020年 | 乳品功效研究技术服务平台的建立与运行验证 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 200 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 19 | 2020年 | 特色乳原料以及乳成分包埋运载功能食材活性物质的研究 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 240 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 20 | 2020年 | 脂肪替代和风味质构增强技术研究及在冰淇淋和奶酪中的应用 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 405 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 21 | 2020年 | 原料奶及工艺技术对纯牛奶产品风味影响的研究 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 300 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 22 | 2020年 | 乳品包装保质关键技术及包装可持续研究 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 200 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 23 | 2020年 | 原奶品质分析应用系统建设和乳品杀菌包装设备食品安全验证研究 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 400 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 24 | 2020年 | 中国自主知识产权益生菌在婴幼儿配方食品中应用的创新研究和标准转化 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 340 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 25 | 2020年 | 全球乳业知识产权数字化管理与服务平台 | 内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 195 | 2020年9月至2022年12月 | 梁超 18104718384 | 呼和浩特市 | 国家乳业技术创新中心 | 农村处 |
| 合计 | | | | | | | | 5000万元 | |