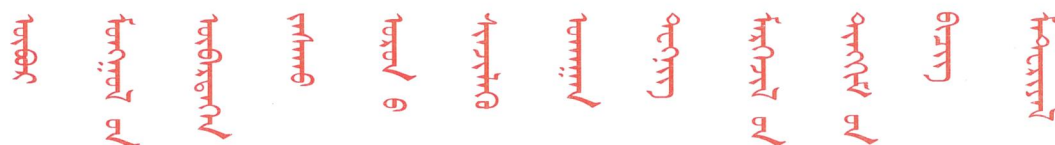


# 内蒙古自治区科学技术厅文件



内科规字〔2022〕67号

## 内蒙古自治区科学技术厅关于发布 2023 年 自治区重点研发和成果转化计划（科技 支撑东北振兴）项目申报指南的通知

呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟科技局，满洲里市工信和科技局，二连浩特市教育科技局，自治区各有关部门，各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记对内蒙古的重要讲话重要指示批示精神，紧扣走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，聚焦落实“两个屏障”“两个基地”和“一个桥头堡”的

战略定位，深入实施“科技兴蒙”行动，按照统筹谋划、突出重点、系统部署的原则，根据《内蒙古自治区“十四五”科技创新规划》、《内蒙古自治区科技计划项目管理办法》（内科发〔2022〕4号），围绕国家和自治区重大战略部署，组织实施自治区重点研发和成果转化计划，促进产业链供应链创新链融合发展。现开展2023年科技支撑东北振兴项目征集工作，具体事宜如下。

## 一、申报要求

本批次重点研发和成果转化计划所安排项目须紧紧围绕科技支撑东部五盟市（呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟，包括满洲里市、二连浩特市）高质量发展组织实施，所形成的科研成果应在东部五盟市落地转化。

### （一）申报单位基本要求

1.申报单位应为内蒙古自治区内注册的科研院所、高等院校、企业、在内蒙古纳税的中央企业分公司、已通过自治区科技厅备案的新型研发机构，具有独立法人资格且登记注册一年以上（2022年1月1日前注册），不存在严重失信行为。因事业单位改革新成立或更名的事业单位按改革前单位登记注册时间计算。

2.鼓励企业牵头与高校、科研院所开展产学研合作，组建创

新联合体联合申报，并优先支持。

3.鼓励联合科技兴蒙“4+8+N”合作主体及区内外其他单位联合申报。

4.联合申报时，各单位须实质性开展技术研发或成果转化等科研合作，虚列挂名行为将纳入科研诚信记录。

5.政府机关（含参公事业单位）不得牵头或参与项目申报。

6.存在2018年以来在自治区科技厅立项、2022年7月底前已到执行期，而未按要求结项（包括验收通过、结题、终止）的项目单位不得作为牵头单位申报。

7.未按要求提供在研项目年度报告的单位不得牵头申报。

## （二）项目申报要求

1.申报单位根据指南支持方向，以项目形式组织申报。项目可下设课题，课题数量不超过3个，项目参与单位总数不超过5家。

2.联合申报时须附合作协议，合作协议应明确各单位任务分工、经费分配、知识产权归属等，项目负责人、课题负责人须在相关协议上签字确认，须加盖各合作方单位公章。

3.申报单位自主确定项目负责人和课题负责人，项目负责人至少担任其中1个课题的负责人。

4.项目主要考核指标应为新技术、新工艺、新产品、新材料、

新设备，以及关键部件、实验装置/系统、应用解决方案、药物临床试验批件等标志性成果的研究开发和示范应用。以论文发表作为主要研发目标的项目不属于本次申报范围。

5.同一项目只能通过单个推荐部门申报，同一项目只能申报一次自治区重点研发和成果转化计划（申报通知陆续发布），不得通过变换项目名称等方式多头申报和重复申报。

6.单个项目申请财政资金资助额度不超过 100 万元，项目申请的执行期不超过 3 年。

7.企业牵头申报，应具有完成项目所需的资金配套能力，其自筹资金与申请财政科技资金不低于 1:1，申报时须提供近 2 年（2020 年、2021 年）报送税务局的企业年度财务报表（包括资产负债表、利润表或业务活动表、现金流量表），并签署企业资金匹配承诺书，企业成立不足 2 年的，须提供成立以来的财务报表。

8.申报单位应严格按照项目实际需要，实事求是、科学合理编制经费预算。

9.申报单位必须设立科研助理岗位，积极吸纳 2023 年应届高校毕业生就业。科研助理的劳务性报酬及社会保险补助等可按照有关规定支出。

### （三）项目负责人要求

1.年龄要求。项目负责人年龄不超过60周岁（1963年1月1日以后出生）。如聘用非本单位在职人员作为项目负责人的，须提供聘用的有效证明材料作为申报材料一并提交。

2.限项要求。项目负责人已承担自治区科技计划项目(在研)2项及以上的，不得申报；同一人作为项目负责人，只能申报1个项目。

3.申报限制。政府部门工作人员（含参公事业单位）不能作为项目（课题）负责人；有严重失信记录的个人不得申报。

#### **（四）申报时限**

项目申报截止2022年11月1日，项目申报系统于本通知发布之日起开通。

请申报单位务必于2022年11月1日24:00前将申报材料上传至系统，申报截止后系统将自动关闭。

## **二、申报流程**

申报项目采取全程网上受理，未经“内蒙古自治区科技计划管理信息系统公共服务平台”（以下简称“信息系统”）申报的项目不予受理。网上申报流程及操作说明书可注册登录后在系统内下载。

### **（一）网上申报**

#### **1.单位注册**

申报单位登录“信息系统”(<https://f.nmkjt.org.cn/>),按照说明填写注册信息并提交至归口管理部门,经归口管理部门审核通过后生成单位管理账号。已注册账号单位可直接登录。

## 2.单位管理账号生成

申报单位属自治区本级部门管理的,其注册信息提交后由其主管单位审核通过;中央驻自治区科研单位、在内蒙古纳税的中央企业分公司、自治区高等院校(属于一级预算单位)和科研院所、无主管部门的其他自治区单位,其管理账号由科技厅分配;其余单位,由注册地所在盟市科技管理部门审核通过。

## 3.申报人账号生成

申报人账号由单位管理账号自行分配,项目申报人应通过申报人账号申报项目,不允许通过管理账号直接申报项目。

## 4.在线提交申报材料

项目申报人登录申报人账号后,在线填写申报书,并上传相关附件及签章材料(大小不超过 10M,彩色扫描为 PDF 格式),提交至单位管理账号(所报材料均不能涉密)。申报单位使用单位管理账号审核通过后,提交至归口管理部门。

项目申报单位法人、项目负责人应对所申报项目信息的真实性、合法性负责。

请申报单位提前注册单位管理账号并分配申报人账号。系

统支持实时修改及保存，项目申报人应提前在线填写项目申报材料，避免申报截止时，因网络拥堵引起的申报困难。

申报书中项目牵头单位公章和法人代表名章（或个人签字）均使用电子印章，请在申报截止前办理好电子印章（建议提前7天以上）。请登录内蒙古数字证书认证有限公司门户网站（<http://ws.nmgca.com:8880>）办理。其他申报材料所需单位公章和个人名章（或个人签字）处，无需电子印章，可线下盖章、签字，扫描后以PDF格式上传系统。

## （二）归口管理部门审核推荐

归口管理部门应及时登录管理账号，对项目材料的完整性、相符性进行初审，并将符合条件的项目通过“信息系统”推荐至自治区科技厅。

审核推荐截止时间为2022年11月8日18:00时。申报单位属自治区有关厅局及部门管理的，由其主管部门作为归口管理部门审核推荐；申报单位属地方管理的，由盟市科技局审核推荐。中央驻自治区科研单位、在内蒙古纳税的中央企业分公司、自治区高等院校（属于一级预算单位）和科研院所、无主管部门的其他自治区单位，由单位内部审核后直接推荐。

请各归口管理部门于2022年11月8日将推荐文件扫描件和系统生成的推荐项目清单（盖章）上传至“信息系统”，逾期

推荐的不予受理。

### 三、申报咨询

申报咨询电话（除法定节假日外）详见下表：

序号	咨询类别	接受咨询部门	联系人	联系电话
1	业务咨询	科技厅高新技术处	李艳丽	0471-6328606
2		科技厅农村科技处	刘百里	0471-6328631
3		科技厅社会发展科技处	王 玮	0471-6328635
4	组织推荐	科技厅战略规划处	杨 瑞	0471-6328708
5	系统申报	科技厅战略规划处		0471-6328801
				0471-6328636
6	项目资金 预算咨询	科技厅资源配置管理处	周 慧	0471-6328604
7	科研诚信 咨询	科技厅政策法规与监督处	张晓颖	0471-6328712

- 附件：1. 2023年自治区重点研发和成果转化计划（科技支撑东北振兴）项目申报指南  
2. 项目申报书(格式)



内蒙古自治区科学技术厅办公室

2022年9月8日印发



附件 1

# 2023 年自治区重点研发和成果转化计划 (科技支撑东北振兴) 项目申报指南

2022 年 9 月

# 目 录

一、生态环境保护与修复.....	- 3 -
(一) 污染防治.....	- 3 -
(二) 重点区域生态保护与修复.....	- 3 -
(三) 资源节约集约利用.....	- 4 -
(四) 应对气候变化.....	- 4 -
二、生物制造与医药产业.....	- 4 -
(一) 生物医药.....	- 4 -
(二) 绿色生物制造.....	- 5 -
三、种业创新工程.....	- 6 -
四、绿色种养技术.....	- 6 -
五、“互联网+”农牧业.....	- 7 -
六、农畜产品加工.....	- 8 -
七、现代能源产业.....	- 8 -
八、先进制造业.....	- 8 -
(一) 现代化工.....	- 8 -
(二) 绿色冶金.....	- 9 -
(三) 绿色建材.....	- 9 -
九、战略性新兴产业.....	- 9 -
(一) 新材料.....	- 9 -
(二) 高端装备与智能制造.....	- 9 -
(三) 现代服务业.....	- 10 -
(四) 节能环保.....	- 10 -

## 一、生态环境保护与修复

### (一) 污染防治

**研究方向 1** (指南代码 D1101): 城市污水深度处理与资源化利用技术集成示范

**研究方向 2** (指南代码 D1102): 土壤残膜污染治理与回收利用技术研发与应用示范

相关说明: 研究方向 1、2 由企业牵头申报。

### (二) 重点区域生态保护与修复

**研究方向 1** (指南代码 D1201): 草原生态系统恢复与保育技术研发与应用示范

**研究方向 2** (指南代码 D1202): 森林生态系统修复与保育技术研发与应用示范

**研究方向 3** (指南代码 D1203): 草原修复保护与河湖协同综合治理技术集成与示范 (呼伦湖流域)

**研究方向 4** (指南代码 D1204): 废弃矿区生态修复技术研发与应用示范

**研究方向 5** (指南代码 D1205): 生物多样性保护与提升关键技术研究与应用示范

**研究方向 6** (指南代码 D1206): 沙化草地生态与生产功能协同提升技术试验与示范

相关说明: 研究方向 4 由企业牵头申报。

### **(三) 资源节约集约利用**

**研究方向 1** (指南代码 D1301): 大宗固废高值化利用技术研发与应用示范

**研究方向 2** (指南代码 D1302): 再生资源加工利用技术研发与装备研制。

**注:** 重点支持精细拆解、复合材料高效解离、有价金属清洁提取、再制造等领域共性关键技术研发和装备研制。

**研究方向 3** (指南代码 D1303): 植物资源高效开发利用技术研发与应用示范

相关说明: 研究方向 1、2、3 由企业牵头申报。

### **(四) 应对气候变化**

**研究方向 1** (指南代码 D1401): 森林、草原、湿地生态系统固碳增汇技术及方法学研究

**注:** 重点支持研发高效固碳新技术、少耕轮耕固碳减排耕种技术、智慧精准轻简低碳生产技术、生物炭等有机物还田土壤固碳技术、可持续草地经营管理技术。

**研究方向 2** (指南代码 D1402): 高寒地区城镇生活垃圾填埋场碳减排技术开发与应用示范

相关说明: 研究方向 2 由企业牵头申报。

## **二、生物制造与医药产业**

### **(一) 生物医药**

**研究方向 1** (指南代码 D2101): 防治血液病、心脑血管病、

结核病等重大疾病的创新药物研发

**研究方向 2**（指南代码 D2102）：康复辅助器具及适老助残智能设备研发

**研究方向 3**（指南代码 D2103）：医学影像技术与设备研发

**研究方向 4**（指南代码 D2104）：体外诊断产品研发

**研究方向 5**（指南代码 D2105）：中（蒙）药材种质创新与良种繁育关键技术研究

**研究方向 6**（指南代码 D2106）：珍稀濒危药材人工繁育关键技术研究

**研究方向 7**（指南代码 D2107）：蒙药特色与专用药材标准化生产与加工技术体系研究

**研究方向 8**（指南代码 D2108）：蒙药大健康产品研发与产业化示范

**研究方向 9**（指南代码 D2109）：基于古代经典名方、医院制剂及名老中医验方的中药（蒙药）新药研发

相关说明：研究方向 1、4、5、6、7、8 由企业牵头申报。

## **（二）绿色生物制造**

**研究方向 1**（指南代码 D2201）：现代发酵工业菌种的系统改造技术开发

**研究方向 2**（指南代码 D2202）：高效生物酶制剂生产菌株开发及产业化应用

**研究方向 3**（指南代码 D2203）：微生物多糖制备工艺开发

及应用研究

相关说明：研究方向 1、2、3 由企业牵头申报。

### 三、种业创新工程

**研究方向 1**（指南代码 D3101）：农作物种质资源创新与新品种选育

**研究方向 2**（指南代码 D3102）：畜禽种质资源创新与新品种选育

**研究方向 3**（指南代码 D3103）：微生物菌种资源收集保存利用研究

### 四、绿色种养技术

**研究方向 1**（指南代码 D4101）：小麦、玉米、水稻、马铃薯、杂粮杂豆等农作物绿色高效种植技术研发

**研究方向 2**（指南代码 D4102）：蔬菜、食用菌、果树等经济作物绿色高效种植技术研发

**研究方向 3**（指南代码 D4103）：黑土地健康和保育技术、保护性耕作技术和盐碱地改良技术研发与应用

**研究方向 4**（指南代码 D4104）：旱作农业与农业节水技术研究与应用

**研究方向 5**（指南代码 D4105）：农作物病虫害绿色防控技术和农作物减肥减药技术研发

**研究方向 6**（指南代码 D4106）：秸秆等种植业废弃物综合

利用研究

**研究方向 7** (指南代码 D4107): 畜禽绿色高效安全养殖技术集成研究与示范

**研究方向 8** (指南代码 D4108): 畜禽营养调控技术研究

**研究方向 9** (指南代码 D4109): 生物复合饲料、新型饲料添加剂的研发

**研究方向 10** (指南代码 D4110): 动物疫病防控防治关键技术研究

**研究方向 11** (指南代码 D4111): 牧草丰产栽培、草产品加工利用与储藏技术研究

**研究方向 12** (指南代码 D4112): 牛羊养殖废弃物资源化利用技术研发与应用

**研究方向 13** (指南代码 D4113): 沼液联产非粮蛋白饲料及炭基肥关键技术研究

相关说明: 研究方向 3、5、6、9 由企业牵头申报。

## 五、“互联网+”农牧业

**研究方向 1** (指南代码 D5101): 智慧型农牧业生产技术研发

**研究方向 2** (指南代码 D5102): 农牧业装备升级与全程机械化生产技术研究

相关说明: 研究方向 1、2 由企业牵头申报。

## 六、农畜产品加工

**研究方向 1**（指南代码 D6201）：主要农产品精深加工技术研究与应用

**研究方向 2**（指南代码 D6202）：乳制品、肉制品加工及副产物综合利用关键技术研究与应用

相关说明：研究方向 1、2 由企业牵头申报。

## 七、现代能源产业

**研究方向 1**（指南代码 D7101）：可再生能源规模化制氢关键技术研究

**研究方向 2**（指南代码 D7102）：工业副产氢低成本提纯关键技术研究

**研究方向 3**（指南代码 D7103）：生物质绿色能源综合利用关键技术研究

相关说明：研究方向 1、2、3 由企业牵头申报。

## 八、先进制造业

### （一）现代化工

**研究方向 1**（指南代码 D8101）：精细化学品及医药中间体合成工艺技术

**研究方向 2**（指南代码 D8102）：二氧化碳捕集利用技术研究

相关说明：研究方向 1、2 由企业牵头申报。



## **(二) 绿色冶金**

**研究方向 1** (指南代 D8201): 铝后加工技术及新产品、铜及铜合金新产品研发

**研究方向 2** (指南代码 D8202): 有色金属冶炼及新产品研发

相关说明: 研究方向 1、2 由企业牵头申报。

## **(三) 绿色建材**

**研究方向 1** (指南代码 D8301): 粉煤灰、煤矸石等固废生产高强度低成本建筑材料研发

**研究方向 2** (指南代码 D8302): 装配式低能耗防腐蚀建筑材料研发

相关说明: 研究方向 1、2 由企业牵头申报。

## **九、战略性新兴产业**

### **(一) 新材料**

**研究方向 1** (指南代码 D9101): 先进碳基新材料研发

**研究方向 2** (指南代码 D9102): 无机/高分子复合材料制备技术研究

**研究方向 3** (指南代码 D9103): 高性能低成本碳纤维、芳纶纤维产品制备技术研究

相关说明: 研究方向 1、2、3 由企业牵头申报。

### **(二) 高端装备与智能制造**

**研究方向 1** (指南代码 D9201): 高性能有色金属生产加工

技术与装备研制

**研究方向 2**（指南代码 D9202）：非金属工程材料及复合材料增材制造装备关键技术研究

**研究方向 3**（指南代码 D9203）：先进高效合成新材料制备关键技术和装备研制

**研究方向 4**（指南代码 D9204）：大型高效农牧业装备及系统研发

相关说明：研究方向 1、2、3、4 由企业牵头申报。

### **（三）现代服务业**

**研究方向 1**（指南代码 D9301）：制造业领域创意开发、工业设计、技术研发、产品定制等服务产品的设计研发

**研究方向 2**（指南代码 D9302）：制造业、农牧业、物流、金融、商务、家居、医疗、教育、养老等领域智能终端产品的设计研发

**研究方向 3**（指南代码 D9303）：智慧供应链关键技术研究与应用

### **（四）节能环保**

**研究方向 1**（指南代码 D9401）：铝电解、钢冶炼智能化及节能技术研究

**研究方向 2**（指南代码 D9402）：窑炉节能新技术及生产过程数字化智能型控制技术研究

相关说明：研究方向 1、2 由企业牵头申报。

附件 2

# 内蒙古自治区科技计划 项目申报书

项目名称:

申报单位:

合作单位:

归口管理部门:

申报日期:

内蒙古自治区科学技术厅制

二〇二二年制

# 项目基本信息表

项目名称						
项目申报单位	单位名称					
	通讯地址				邮编	
	统一社会信用代码					
	单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 其他				
项目合作单位						
项目负责人	姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	
	学历		职称		工作单位	
	固定电话		手机号码		电子邮箱	
项目联系人	姓名		工作单位			
	手机号码		电子邮箱			
项目执行期	2023年1月至 年 月			项目组人数		
所属技术领域	<input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物技术 <input type="checkbox"/> 信息技术 <input type="checkbox"/> 种植业 <input type="checkbox"/> 养殖业 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 人口健康 <input type="checkbox"/> 公共安全 <input type="checkbox"/> 科技文化 <input type="checkbox"/> 城市发展与智慧管理技术 <input type="checkbox"/> 其他_____（只可选择一项）					
国标学科	<b>【按照中华人民共和国国家标准学科分类与代码（GB/T13745-2009）填写】</b>					
行业类别	<b>【按照国民经济行业分类（GB/T4754-2017）填写】</b>					
指南代码						
科技报告	年度报告	份	中期技术报告	份	最终技术报告（必填）	1份
注：根据《内蒙古自治区科技计划科技报告管理办法》要求，科技报告是科技计划项目必须形成的科技文献。						
项目摘要 (300字以内)						
项目投入	万元（申请自治区财政科技资金 万元，单位自筹 万元，盟市 万元，其他 万元）					
成果形式	<input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新设备 <input type="checkbox"/> 关键部件 <input type="checkbox"/> 实验装置/系统 <input type="checkbox"/> 应用解决方案 <input type="checkbox"/> 新诊疗方案 <input type="checkbox"/> 临床指南/规范 <input type="checkbox"/> 科学数据 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 其他					

一、国内外研究进展

二、研发内容

三、研究方法和技术路线

四、创新点

五、先进性

六、申报单位、参与单位科研条件支撑状况

序号	科研设备名称	型号	所属单位	原值 (单位: 元)	数量

七、负责人及研究团队的科研水平及前期研究基础

(在附件中提供相关证明材料)





九、课题设置（项目未设课题不必填写）			
序号	课题名称	课题承担单位	财政经费

十、项目安排及阶段目标		
完成时限	进度安排	阶段目标
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		

十一、项目经费构成表						单位：万元
年度	总 额	自治区 财政科技 资金	自筹资金	盟市财政 资金	其他渠道 资金	备 注
合计						

## 十二、项目参加人员

(说明: 所有参与项目的人员需提供身份证、学历证书、职称证书扫描件作为附件)

序号	姓名	性别	年龄	身份证号码	参与方式 (全职/兼职)	职称	学历	学位	现从事专业	所在单位
负责人										
1										
主要成就、发明及获奖情况										
参加人										
2										
3										
4										
5										
...										

十三、经费预算

单位：万元

预算科目名称	专项经费	基本测算说明	备注
合计		对各科目支出主要用途、与项目实施的相关性、必要性及测	
(一) 直接费用小计			直接费用中除 50 万元以上的设备费外,其他费用只提供基本测算说明,
1. 设备费			设备费主要列支项目实施过程中购置或试制专用仪器设备,对现有仪器设备进行升级改造,以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算
1.1 设备购置			类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。
其中: 50 万元			
(含) 以上设备费			
2. 业务费			业务费主要列支项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用,发生的测试化验加工、燃料
			动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流
			劳务费主要列支项目实施过程中支付给参与项目的研究生、博士后、
3. 劳务费			访问学者和项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用;以
			及支付给临时聘请的咨询专家的费用等。项目聘用人员的劳务费开支
			标准,参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平,根据
			其在项目实施中承担的工作任务确定,其由单位缴纳的社会保险补助、
			间接费用是指承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用
			中列支的相关费用。主要包括:承担单位为项目研究提供的房屋占用,
			日常水、电、气、暖等消耗,有关管理费用的补助支出,以及激励科
			研人员的绩效支出等。
(二) 间接费用小计			间接费用按照直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定,500 万元
			(包括 500 万元) 以下部分不超过 30%,500 万元至 1000 万元(包括
			1000 万元) 部分不超过 25%,1000 万元以上部分不超过 20%。

十四、设备明细表（填写“十三、经费预算”中“50万元以上的设备费”的预算明细）

设备名称	规格型号	单价	数量	金额(万元)	用途

十五、项目申报企业基本情况

项目牵头企业概况	经济性质		企业特性 (规上/规下)	
	企业性质(可多选)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 中外合资企业 <input type="checkbox"/> 其他__		
	企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 其他		
	上市情况	<input type="checkbox"/> 主板 <input type="checkbox"/> 创业板 <input type="checkbox"/> 科创板 ( <input type="checkbox"/> 内蒙科创板; <input type="checkbox"/> 上海科创板) <input type="checkbox"/> 新三板 <input type="checkbox"/> 新三板优选层 <input type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 其他_		
	公司注册地址	(具体到旗县或园区)		
	成立时间	年 月	人员规模	
	注册资本(万元)			
研发概况	研发人员数量		上年度研究开发经费投入(万元) (在附件中提供报送税务部门研发费用加计扣除优惠明细表 A107012)	
	上年度研究开发经费投入与主营业务收入之比(投入强度, %)			
	获得发明专利数量	项		
	软件著作权	项		
	制定国家和地方标准	项		
	已有创新平台 (需标注认定或备案部门, 企业内设平台也可标注)			

## 十六、单位意见

项目名称	
申报单位意见	
法人代表（签字或盖章）：	（单位盖章）
	年 月 日

## 十七、相关附件

1. 科研诚信承诺书（包括申报单位和项目负责人）（必须提供）
2. 企业资金匹配承诺书（必须提供）
3. 企业牵头申报的须提供近两年报送税务局的企业年度财务报表（资产负债表、利润表或业务活动表、现金流量表）。
4. 多家单位联合申报的须提供牵头单位与所有参与单位签署的联合申报协议（协议中应包含项目名称、课题设置、专项经费分配、知识产权归属、项目经费筹集与使用等内容，协议经单位盖章、项目及所有课题负责人签字有效）。
5. 相关查新报告、前期科研成果、专利等佐证材料（选择提供）；
6. 与项目相关的其它证明材料或文件等（选择提供）。

序号	附件名称	数量
1		
2		
3		
4		
5		
6		

# 内蒙古自治区科技计划项目 申报单位科研诚信承诺书

我单位根据内蒙古自治区科技计划项目管理办法和指南要求,并在认真阅读理解内蒙古自治区科技计划经费预算管理相关文件及有关财务规章制度基础上,自愿提交项目(课题)申报材料。在此**郑重承诺**:本单位已就所申报材料全部内容的真实性、完整性以及各项数据的准确性进行审核,不存在科研不端行为、违反科研伦理和虚假、虚高编报项目预算行为;申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。在参与内蒙古自治区科技计划项目申报、评审、立项、实施、验收过程中,遵守有关评审规则和工作纪律,杜绝以下行为:

(一)采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格。

(二)以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息,干扰评审或可能影响评审公正性的活动。

(三)不如实填写《任务书》;实施过程中,随意降低目标任务和约定要求;把任务转包,分包他人。

(四)隐瞒违背科研诚信要求的行为,不上报,不处理;不配合科研不端行为调查处理工作。

(五)推脱,拒绝或不配合科技计划项目现场监督检查工作。

(六)虚构、伪造科研成果、证件、协议书、审计报告等验收材料,或以实施周期外、不相关的成果冲抵交差。

(七)其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反,本单位愿接受相关部门做出的各项处理决定,包括但不限于取消项目(课题)承担资格,追回项目(课题)经费,向社会通报违规情况,一定期限内取消科技计划项目申报资格,记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

承诺单位  
(公章)

单位负责人签字:

年 月 日

# 内蒙古自治区科技计划项目 申报人科研诚信承诺书

本人根据内蒙古自治区科技计划项目管理办法和指南要求,并在认真阅读理解内蒙古自治区科技计划经费预算管理相关文件及有关财务规章制度基础上,自愿提交项目(课题)申报材料。本人在此**郑重承诺**:所申报材料内容真实有效,不存在科研不端、违反科研伦理行为和虚假、虚高编报项目预算行为;申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。在参与内蒙古自治区科技计划项目申报、评审、立项、实施、验收过程中,遵守有关评审规则和工作纪律,杜绝以下行为:

(一)采取造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格。

(二)以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息,干扰评审或可能影响评审公正性的活动。

(三)在实施过程中,随意降低目标任务和约定要求。

(四)抵触、不配合科研不端行为调查工作。

(五)以次充好,虚构科研成果、证件、协议书、审计报告等验收材料,或以实施周期外、不相关的成果冲抵交差。

(六)其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反,本人愿接受相关部门做出的各项处理决定,包括但不限于取消项目(课题)承担资格追,回项目(课题)经费,向社会通报违规情况,一定期限内取消科技计划项目申报资格,记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

项目负责人签字:

年 月 日

# 企业资金匹配承诺书

(企业填写)

我单位承诺为内蒙古自治区科技计划项目“项目名称”提供\_\_\_\_\_万元配套经费。

特此承诺!

单位名称(公章): \_\_\_\_\_

法定代表人(签章): \_\_\_\_\_

年 月 日

项目负责人(签章): \_\_\_\_\_

年 月 日