

2023 年度克拉玛依市科技 划储备 目申报指南

克拉玛依市科学技术局

2022 年 12 月

目 录

重大科技专项项目申报指南

重点研发计划项目申报指南

错误！未定义书签。

技术创新引导计划项目申报指南

创新环境建设计划项目申报指南

(: 按 ctrl , 单 标 , 到达)

2023 年度市级科技计划储备项目申报须知

一、申报基本条件

- （一）申报单位须为本市行政区域内依法注册、具有独立法人资格、具有独立承担民事责任能力的企事业单位、社会团体、民办非企业单位、个体工商户等；
- （二）申报单位须具备良好的信用记录，近三年内无重大违法违规行为，无不良信用记录；
- （三）申报单位须具备开展项目研究所需的资金、设备、场地、人员等基本条件；
- （四）申报单位须具备项目研究所需的知识产权、技术积累、人才队伍等条件；
- （五）申报单位须具备项目研究所需的实验条件、仪器设备、材料试剂等；
- （六）申报单位须具备项目研究所需的合作单位、专家顾问等；
- （七）申报单位须具备项目研究所需的成果转化、推广应用等条件；
- （八）申报单位须具备项目研究所需的成果转化、推广应用等条件；
- （九）申报单位须具备项目研究所需的成果转化、推广应用等条件；
- （十）申报单位须具备项目研究所需的成果转化、推广应用等条件；

。

二、申报 制

报 报 ，

报：

() 报不 别 ；

() 次 报

(创 出 才 创

才除)；

() 报

；

() 报 财 持 。

三、相关 求

() 报单 别 诚 承 ，

报单 报材 把 ， 大不 ，

；

() 报 部 ， 单

报 部 。 单 按

。

() 报单 产 成 ，

“ ” “川 ” ， 持 、 川 、

。

四、申报程序

报采 报 ， “
” 报。

() 册

1. 报单 册。 次 报 单 ，
“ ” “单 册”
册。 册 ， 本单 部 ， 本单
， 册 “单 ”。 “单 ” 本单
， 单 “单 ” ， 担
， 单 必 保 。

报 册 单 ， “单 ”
， 本单 本 。

2. “单 ” “单
” ， “单 ” 本单 创
。

() 报 报

“ ” “
报”， 报 别， 报 ，
报 程 次保存 ， 成 查
单 。

() 单

单 “ ” ，
“待办 ” ， 。

单。

() 单

单

“

”，

“待办”

”

，

报

。

重大科技专项项目申报指南

一、基本定位

产 大
、 大 成 标, 办大 ,
产 部 创 , 部
、 持 传 产 、 大 产 、
产 大 成 产 。

二、支持方向和 点

() 产

1. 标 : 程 壁 差、 、
承 , ;
、 、 、 醇 储层 ;
产 , 成
案并 产 。

2. 标:

- (1) 产 不 2 ;
- (2) 报 不 3 ;
- (3) 产 不 1 。

() 大 城 大

1. 标 : 城 标, 大 、
、 、 , 、

城、层、部、
“、”、
成“、”城大、从
、城、
持。包大、础
、大、打城
、成大策、步城大
安。

2. 标:

(1)大 部 持 别 ;
毕, 、 表、报表 持
。

(2) 报 不 7 ;

(3) 产 不 8000 。

() 储层 - -

1. 标 : , 保 创
、储层 。 从 出
、采 础, 储层 、 备
, () 储层 - -

案 并 。

2. 标:

(1) 成 储层 - -
案;

(2) 报 不 5 ;

(3) 产 不 1 。

三、申报 求

() 报单 册、
， ， 持
、 程 、 床

、 。

() 3 ，必 产
报 (3 ，本 不 2)。

() 包 成 ， 必
(并) 2018

1 1 部 (不包 、)

成 2018 1 1 并

。处 初 ，产 ，

， 。

() () 称

持 () (不包 才

)。

() 不 3000 , 筹
80% 。

() 按《 办 》

。

四、 助形式

持, 单 200-1000 。

重点研发计划项目申报指南

一、基本定位

坚持从基础、大创、产、部创、到成产、创、促从到、持、产、场、程、成、成、成、材、备、产、持、撑。

二、支持方向和重点

() 产
1. 材。充
产、产、
并、
产、产。
持：；成
档、；产；
材、产；
捕。

2. 产 。充
、 丙 、 成 产 ， 北 场，
产 。

持 ： 材 产 ； 材
产 ； 产 ； 产 ；
材 ； LPG () 产
。

3. 。 不
， 产 产 。

持 ： 产
； 餐厨 、 产柴 ；
产 产 ； 产
； 产 ；

备 。

() 程

1. 持 采 。 藏、稠 藏
采 ， 次采
产 。

持 ： 、 、 产 ； 层
稠 藏 产 。

2. 程 。 常 、 层
采 程 ， 成本，并

步 ， 部 场

。

持 ： ；长
； ； 布 测
； 、测 ； 藏 采
； 采 ； 保 、
； 带 。

3. 程 。 处 ，并
，从 处 ， 处 ，
产 ， 处 产

。

持 ： ； 闭
； 稠 采出 查 处 、采出 ； 次采
采出 处 ；
处 产 。

() 产

1. 产 。 产 产
， 、大 、 、 、
、 产 ， 并
城 。

持 ： 城 大 ；
大 ； 备 ；

安 ；
； 5G ；
；

传 、 。
2. 备 。 产
， 备 ， 成
产 ， 撑 ， 并 部
产 场。

持 ： 导 ；
； 产 ； 抽
查； 采 ； 采
； 查 ； 备
； 查； 不 带
； 备 拆 备； 车
； ； 3D 打 材

3D 打 ； 磁 。

3. 。 ，
本 比 ， 、
， 并 、
产 城 ， 促

储 。
持 ： ；

、 ； 存储 ；
；
产 ； 车 充
、充 ； 捕、储存、 ；
、 产 ； 。

4. 安 产 保 ； 持安 产、
， 、 比 脆 、
大、 ， 、 、
， 城 城 。

持 ； 安 产 别、 、
； 别、 、 ；
测、 、 ； 、 、 处查
； 、 、
； 保 策、 。

() 代

1. 。 、
菜 ， 城 “ 袋 ”、
“菜 ” ， 并

持 ；
； 、 菜 ； 病虫
。

2. 。

， 持 ， 并
产 场。

持 ： ； 代
； 。

3. “草 ” 。大 草 产

， 安 、 。

持 ： 草 、标 ； 草
； 、标 “ ”

； 病 ； 创 。

4. 。 、大 、 ，
大 ， 成 产

， 并 。

持 ： ；
； 大 。

()

1. ， 持 ： 大 AI
测 程 ； 大 AI 大传 病

； 5G ；

； 大

病 。

2. ， 持 ：

； 、 、 、 城 保 ；
、 、 ； 代
仓储 ； 处 、 成
备；充 、 车 城 便 。

3. 安 ， 持 ： 大
安 ； 大
； 大 城 测 ；
大 报 。

4. 安 ， 持 ： 产
； 产 保 储 ； 产
测 ； 产 安 、 、
。

5. 产 ， 持 ： G+VR/AR
； 、 产
； 产 ；
程 、 。

三、申报 求

() 持 册、
。 筹 70% ，
持 、 程 、 床
、
() () 称

持 () (不包 才)。

() 按《 办 》。

四、 助形式

持, 单 50-200 。

技术创新引导计划项目申报指南

一、基本定位

创新 创 不 ，
， 场 导创 大 ，创
产 ， ， 创 ，
促成 产 。

二、支持方向

持 创 ，
成 产 。

()城 。 、 、 、 、 、
创 、 、 、城 、 、
。

() 。 、 、 安 、
安 、 、 处查、
、 。

() 产 ： 代 、 备 、
材 、 、 保 产 。

() 。 、 、

三、申报 求

() 报单 册、

持 () () 称
() 本 成 , 成 , 必
(并) 部
(不包 、) 成
2018 1 1 、 , 2020
1 1 (出 《 报 》)
成 。
() 按 《 办 》

。

四、 助形式

补 持, 单 20-50 。

创新环境建设计划项目申报指南

一、创新人才工程 目

() 本

出 才 创 ， 持
创 创 才、 才 创 创 ，
大 创 创 才 。

() 持

持 创 才 础
础 。

() 报

1. 单 册、
单 。

2. 单 、产 、成
创 才， 别 创 成 、 本单
创 出 出 才。

3. () ()
称； (1978 1 1 出)，
成 。

到 称， (1973 1 1
出)。
4. 按《 办 》 。

()

持，单 5-20 。

二、科学研 目

() 持

持 大 ； 策，促

、 、 保 、 策措

创 大 ；促 创

、 产 产 大创 ； 传

产 、 产 城 ；

。

() 报

1. 报单 册、

单 。

2. () ()

称。

3. 按《 办 》 。

()

持，单 5-20 。