

# 武威市发展和改革委员会

武发改办函〔2024〕80号

## 武威市发展和改革委员会 关于组织开展2024年甘肃省工程研究中心 申报认定及优化整合工作的通知

市直有关部门、单位，中央在武有关单位，各县区发展改革委：

为加快培育发展新质生产力，纵深推进“强科技”行动，根据《甘肃省工程研究中心管理办法》（甘发改高技（规）〔2023〕660号），省发展改革委拟组织开展2024年省级工程研究中心申报认定及优化整合工作，现将有关事项通知如下。

### 一、申报认定

#### （一）申报领域

建设省级工程研究中心旨在服务全省重大战略任务和重点工程建设需求，开展关键技术攻关和实验研究、重大装备研制、重大科技成果的工程化试验验证，为促进传统产业转型升级和新兴产业发展，布局建设未来产业提供技术支撑。根据我省产业发展实际，重点支持对我省经济发展具有重要支撑作用的算力调度、人工智能、量子信息、数据要素、生物医药、新材料、新能源及

装备制造、节能环保、氢能等领域。

## **(二) 申报条件**

1.申报单位具有较强的科研实力，在工程研究、科技成果转化及相应的人才队伍建设方面处于省内同行业领先水平，具有一批拥有自主知识产权、有待工程化开发和良好市场前景的科技成果，拥有实践经验丰富的工程研究技术带头人。科研团队原则上不少于30人，专职科研人员原则上不少于15人，研发设备原值原则上不低于1000万元，研发场地面积不少于500平方米，有规范的管理体制和创新机制。

2.符合《甘肃省工程研究中心管理办法》（以下简称《管理办法》）有关规定和本通知要求，建设方案和方向定位明确，发展思路清晰，任务和目标合理。

3.鼓励相关领域的优势企业、高等院校、科研院所、社会投资机构组建联合体，共同申报工程研究中心。以联合体申报时，须明确其中一家发挥主要作用的成员作为牵头建设单位，其他参与建设的成员单位原则上不超过2家。

## **(三) 限制要求**

1.申报单位在申报领域或方向已设立其他省级及以上创新平台（如重点实验室、技术创新中心等）的原则上不得申报。

2.近两年有严重失信行为被列为联合惩戒对象的，或因环保、安全生产和税收等受到重大行政处罚的单位不得申报。

#### **(四) 其他要求**

1.申报单位向主管部门报送申报信息表(附件1)和申请报告(提纲见附件2),数据采集时间为2021年1月1日至2023年12月31日。

2.中央在武有关单位、市属企事业单位可申报不超过1家省级工程研究中心,各县区可择优申报不超过2家省级工程研究中心。各县区申报材料由所在县区发展改革局审查后择优报送,市属企事业单位申报材料由市级主管部门审查后汇总报送,市直有关部门、单位或中央在武有关单位申报材料直接报送我委。

3.请于2024年7月5日(星期五)前将报送文件及相关申报材料一式三份及电子版(含盖章版扫描件和可编辑版)报送市发展改革委(产业交通科)。

## **二、优化整合**

### **(一) 优化整合范围**

2021年5月及以前认定的省级工程研究中心(工程实验室)。

### **(二) 优化整合原则**

鼓励现有省级工程研究中心(工程实验室)结合已有技术、人才基础等开展优化整合,组建新的省级工程研究中心。对研究方向发生重大变化、建设单位发生重大调整的省级工程研究中心(工程实验室),可根据研究方向及技术路线等,提出调整建议

方案，形成优化整合报告；对于依托同一单位且方向领域相似的省级工程研究中心（工程实验室），原则上须进行整合，实现减量提质。

### （三）有关要求

1.拟优化整合工程研究中心（工程实验室）按申报途径向主管部门报送优化整合申请表（附件3）及优化整合报告（提纲见附件4），数据采集时间原则上为2021年1月1日至2023年12月31日。本次优化整合将对符合新定位、经验收达到标准的平台予以重新认定，统一命名为“甘肃省XXX工程研究中心”，原工程研究中心或工程实验室将不再保留。

2.优化整合后的省级工程研究中心牵头建设单位原则上须与原牵头建设单位保持一致或为从属关系，且建设单位总数不超过3家。各建设单位职责分工须在优化整合报告中明确。

3.请于2024年7月5日（星期五）前，将报送文件及优化整合相关材料一式三份及电子版（含盖章版扫描件和可编辑版）报送市发展改革委（产业交通科）。

4.省级工程研究中心有调整名称需求但建设单位及研究方向不发生重大变化，或建设单位仅发生更名、负责人及联系人变更的，请填写信息变更情况表（附件6），并附相关证明材料。

联系人：孙飞林 张光亮

联系电话：2165177 2165209（传真）

电子邮箱：wwcyjt@163.com

- 附件：1.2024年甘肃省工程研究中心申报信息表  
2.甘肃省工程研究中心申请报告编制提纲  
3.甘肃省工程研究中心优化整合申请表  
4.甘肃省工程研究中心优化整合报告编制提纲  
5.甘肃省工程研究中心报送材料真实性承诺书  
6.甘肃省工程研究中心信息变更情况表

武威市发展和改革委员会

2024年6月14日

## 2024年省级工程研究中心申报信息表

报送单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

填表时间：

序号	省级工程研究中心名称	申报单位	所在地区 (具体到县区)	单位性质	主要发展方向和 目标	技术带头人 基本情况	研发团队 人数	专科学历 人数	研发设备原值 单位：万元	研发场地 面积	中心联系人和 联系方式

备注：申报单位性质分为事业单位、国有企业、私营企业等。如申报单位多于1家，则填牵头单位性质。

## 附件 2

# 甘肃省工程研究中心申请报告编制提纲

### 一、摘要（2000 字左右）

### 二、建设背景及必要性

- （一）本领域在国民经济建设中的地位与作用；
- （二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析；
- （三）本领域亟待解决的关键技术问题；
- （四）本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因；
- （五）建设工程研究中心的意义与作用。

### 三、申报单位概况和建设条件

- （一）申报单位及联合申报单位概况；
- （二）主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况；
- （三）拟工程化、产业化的主要科研成果及其水平；
- （四）与工程研究中心建设相关的现有基础条件。

### 四、主要任务与目标

- （一）主要发展方向；
- （二）主要任务；
- （三）发展战略与经营思路；

(四) 拟进行技术突破的方向;

(五) 近期和中长期目标。

## 五、管理与运行机制

(一) 机构设置与职责;

(二) 运行机制。

## 六、经济和社会效益初步分析

## 七、其它需要说明的问题

## 八、附件

(一) 法人营业执照;

(二) 工程研究中心章程;

(三) 科研成果证明文件;

(四) 其它配套证明文件等。



## 甘肃省工程研究中心优化整合申请表

填报单位： (盖章)

主管部门：

填报人：

手机：

序号	原工程研究中心(工程实验室)名称	优化整合后的工程研究中心建议名称	原建设单位	优化整合后的建设单位的建设单位	优化整合必要性	工程研究中心负责人信息			省发展改革委批准时间及文号	所属关系	所在地(精确到县区)	主管部门
						姓名	职务	手机号码				
1	甘肃省XX工程研究中心(工程实验室)									XX市州/省属		
2												
3												
4												
5												
.....												

备注： 1. 优化整合后的省级工程研究中心牵头建设单位原则上须与原牵头建设单位保持一致或为从属关系，且建设单位总数不超过3家。  
 2. 优化整合必要性一栏请简要说明原平台存在的问题、提出优化整合申请的理由及必要性等。(100字以内)  
 3. 省级国家机关有关部门、各市(州)发展改革委、中央在甘有关单位是工程研究中心建设的主管单位。

## 附件 4

# 甘肃省工程研究中心优化整合报告编制提纲

## 一、摘要

(一) 原省级工程研究中心(工程实验室)的批复名称、研究方向及批复时间。

(二) 拟申请优化整合后的省级工程研究中心名称及研究方向。平台名称若有调整,请说明理由。

## 二、申请单位基本情况

### (一) 牵头建设单位情况

1. 建设单位为企业的,介绍本企业经营管理等基本情况,包括企业所有制性质、主营业务,所属行业领域、职工人数、主导产品及市场占有率、技术来源等,近三年企业总资产、资产负债率、销售收入、利润、研发投入等;

2. 建设单位为高校或科研院所的,介绍本单位拥有的科研设施、研发人员及主要研究方向,近三年开展的研发活动,承担的国家级和省级课题,取得的重大科技成果、获得的研发经费数额等。

### (二) 共建单位情况

相关领域的优势企业与高校、科研单位等事业单位，共同组建省级工程研究中心。介绍共建单位的综合实力情况，包括经济实力、拥有的科研设施、研发人员及主要研究方向，近三年来开展的研发活动，研发经费投入等（参照依托单位情况介绍）；共建单位与牵头单位在产学研用等方面的密切协同性，具体开展了哪些合作等。

### 三、优化整合必要性

原省级工程研究中心（工程实验室）运行过程中存在的问题及优化整合的必要性。

### 四、优化整合后工程研究中心基本情况

1. 工程研究中心基本架构。包括技术方向、组织架构、依托单位与共建单位之间的运行模式、运行机制、激励机制、经费保障、成果转化等制度等。

2. 拟投入的研究开发及试验的基础条件。包括工程研究中心的研发场所和研发设备、检验检测设备等。

3. 工程研究中心研发团队构成与技术带头人情况。

4. 工程研究中心未来两年的主要任务及拟解决的关键技术。

5. 工程研究中心发展规划及近中期目标。

### 五、附件

- (一) 法人营业执照;
- (二) 工程研究中心联合共建协议 (各单位盖章);
- (三) 工程研究中心章程;
- (四) 科研成果证明文件;
- (五) 其它配套证明文件等。

附件 5

## 甘肃省工程研究中心报送材料真实性承诺书

根据《甘肃省工程研究中心管理办法》有关规定，我单位对提供的材料真实性承担法律责任，并承诺已将上述材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

中心负责人签字：

建设单位盖章：

20 年 月 日

## 甘肃省工程研究中心信息变更情况汇总表

序号	工程研究中心名称	名称调整情况	建设单位（变更前）	建设单位（变更后）	负责人、联系人	所属地区	批准时间

注意：1.名称调整情况：不涉及名称调整，填“无”，如有调整，则填调整后的名称。  
 2.负责人、联系人变更情况：如有变更，则填变更后的负责人及联系人姓名、单位职务和手机号。  
 3.所属地区精确到所在县、区。