# 江苏省工业和信息化厅

# 关于开展 2024 年度"亩均论英雄" 改革优秀案例征集工作的通知

各设区市工业和信息化局:

现将中国信息通信研究院《关于征集 2024 年度"亩均论英雄"改革典型案例的函》(见附件 1)转发给你们,请按照要求,抓紧组织本地区具有代表性、创新性的相关单位总结典型经验和先进做法,积极参与案例征集工作。请对相关单位申报材料的真实性、完整性和合规性进行严格审查,并于 2024 年 5 月 20 日前将本地区"亩均论英雄"改革典型案例申报书(见附件 2)汇总后反馈至我厅运行监测协调局,联系人及电话:戎天025-69652710。

- 附件: 1.中国信息通信研究院关于征集"亩均论英雄"改革 典型案例的函
  - 2. "亩均论英雄"改革典型案例申报书(2024年)

江苏省工业和信息化厅 2024年3月25日

# 中国信息通信研究院

# 关于征集 2024 年度"亩均论英雄"改革 典型案例的函

### 江苏省工业和信息化厅:

党的二十大报告指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。习近平总书记强调,"要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程""发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点"。推动高质量发展、加快发展新质生产力是我国建设社会主义现代化强国的必由之路。实践证明,"亩均论英雄"改革已成为很多地区加快推动高质量发展的重要抓手,未来也将是各地区因地制宜发展新质生产力的重要依托。

2023年,在各地工业和信息化主管部门及各有关政府部门的大力支持下,中国信息通信研究院首次在全国范围内组织开展了"亩均论英雄"改革典型案例征集活动,经专家评审和录用公示,形成和发布了2023年度全国45个典型案例。2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现"十四五"规划目标任务的关键一年,也是全面落实全国新型工业化推进大会部署的重要一年。为继续在全国范围内宣传推广先行地区典型经验,中国信息通信研究院启动2024年度"亩均论英雄"改革典型案例征集活动,总结先行地区典型经验做

法和取得积极成效,分行业评价发布全国层面的亩均效益领跑企业案例,推动"亩均论英雄"改革创新实践交流共享,促进"亩均论英雄"改革在加快新型工业化建设、发展新质生产力和制造业高质量发展等方面发挥更大更积极作用。鉴于贵单位在"亩均论英雄"改革中做出的积极贡献,特邀请贵单位协助组织本地区具有代表性、创新性的典型案例主体积极申报,有关事项通知如下:

### 一、征集范围

聚焦"亩均论英雄"改革成效显著、代表性好、示范性强的典型案例,具有鲜明的特色和亮点。

### 二、征集对象

案例征集对象包括省(自治区、直辖市)、地级市、县/县级市/区/园区等各级政府部门、金融机构,以及参与亩均评价的工业企业等。

### 三、征集时间

即日起至2024年5月31日。

### 四、征集领域及内容

本次案例征集分为政府申报类和企业申报类两个赛道, 其中政府申报类包括综合型和特色型,综合型涵盖"亩均论 英雄"改革中的工作组织、结果应用、平台建设、生态打造 等全面情况,特色型聚焦创新发展、绿色发展、结构优化、 低效整治、对企服务等重点领域。企业申报类聚焦企业亩均 效益及提升亩均效益水平的典型经验做法,包括但不限于土 地集约利用、创新发展、数字化转型、绿色低碳、管理创新 等方面。

### (一) 政府申报类:综合型

主要指推进"亩均论英雄"改革中,综合工作组织、结果应用、平台建设、生态打造等方面的典型经验做法和取得积极成效,其中工作组织包括但不限于顶层设计、体系构建、创新获取和处理数据等,结果应用包括但不限于差别化要素配置、针对性帮扶指导、先进典型表彰、考核督查激励等,生态打造包括但不限于建设服务联盟、专家团队、培训交流、宣传推广等。

### (二) 政府申报类:特色型

主要指推进"亩均论英雄"改革中在创新发展、绿色发展、结构优化、低效整治、对企服务等领域的典型经验做法和取得积极成效。

- (1) 创新发展。创新发展主要指依托"亩均论英雄" 改革和深化评价结果应用,激励企业加大创新投入,包括但 不限于强化企业创新主体地位、财税金融政策支持、创新服 务支撑平台搭建等方面的特色、亮点做法与积极成效。
- (2) 绿色发展。绿色发展主要指依托"亩均论英雄" 改革和深化评价结果应用,推动企业加快绿色低碳发展,包 括但不限于节能降碳技术和产品推广、绿色制造和服务体系 构建、资源节约高效利用、发展绿色产业等方面的特色、亮 点做法与积极成效。
- (3)结构优化。结构优化主要指依托"亩均论英雄" 改革和深化评价结果应用,改造升级传统产业,巩固提升优

势产业,加快发展新质生产力,推动产业结构优化升级,包括但不限于要素配置优化、"腾笼换鸟"、技改和数字化转型等方面的特色、亮点做法与积极成效。

- (4)低效整治。低效整治主要指依托"亩均论英雄" 改革和深化评价结果应用,推动低效用地企业整治提升,包 括但不限于政策支撑指导、整治方法创新、帮扶机制优化等 方面的特色、亮点做法与积极成效。
- (5)对企服务。对企服务主要指依托"亩均论英雄"改革深化对企精准服务,切实减轻企业负担,助力企业高质量发展,包括但不限于要素保障、政务服务、财税支持、金融服务、帮扶指导、优质企业培育等方面的特色、亮点做法与积极成效。

### (三) 企业申报类: 亩均效益领跑型

主要征集亩均效益领先的企业,在提升亩均效益水平方面的创新举措及经验做法,包括但不限于土地集约利用、创新发展、数字化转型、绿色低碳、管理创新等方面。

### (四) 其他领域

除上述领域以外的其他创新性举措和可推广经验。

### 五、申报名额

每个政府部门作为独立申报主体最多可申报2个案例(1个综合型和1个特色型,或者2个特色型),每个企业(含金融机构)可申报1个案例,每个案例对应1个申报书。各地区总体申报数量不限,组织专家评审后择优选用。

### 六、征集案例应用

- (1)本次征集的典型案例将择优收录,形成全国"亩 均论英雄"改革典型案例集、分行业"全国亩均效益领跑企 业名单"及企业案例,并适时公开发布。
- (2) 适时组织专家行活动,赴先行地区和企业开展创新实践调研和诊断提升座谈。
- (3)下半年组织召开工作经验交流会,发布相关研究 成果,邀请相关省(市、自治区)、地级市、县/县级市/区/ 园区、企业、金融机构等有关负责人分享经验。

附件: 2024 年度"亩均论英雄"改革费型案例申报书



(联系人: 王含春, 电话 13521346860; 徐鹏程, 电话 18850047709, 邮箱 xupengcheng@caict.ac.cn)

# " 亩均论英雄"改革典型案例申报书 (2024年)

申报单位:	
<b>埴报</b> 月期 •	

# 填写说明

- 一、请按照模板要求填写各项内容,每个案例对应1个申报书。
- 二、申报材料应客观、真实,尊重他人知识产权,遵守国家有关知识产权法律法规。
- 三、申报材料编写应避免过于理论化和技术化,应便于宣传推广和参考借鉴。

# 承诺申明

我单位申报的所有材料,均真实、完整,如有不实,愿 承担相应责任。

在不涉密情况下, 自愿与其他单位分享经验。

负责人签字或加盖公章:

年 月 日

## 1-适用于政府部门和金融机构

## 第一部分 基本信息

单位信息	单位名称				
	通讯地址				
	姓名		职务	/职称	
联系人	联系电话		电子	邮箱	
	微信号				
单位简介 (200 字以 内)					
" 亩均论 英雄"改 革工作起 始时间		年	月		
案例名称					
申报领域	□综合型 □特色型: □仓 □伯 □其他:	川新发展 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□结构优1	七
规模以上	指标名	称	2021年	2022 年	2023 年
工业企业 主要指标*	亩均增加值(万	元/亩)			
(根据本地区 " 亩均论英	亩均产值(万元	上/亩)			
雄"改革设定的评价指标选	亩均营业收入(				
择填写)	亩均税收(万元	[/亩]			

	研发经费支出占主营业务			
	收入比重(%)			
	全员劳动生产率(万元/人			
	年)			
	单位能耗增加值(万元/吨			
	标准煤)			
	单位能耗产值(万元/吨标			
	准煤)			
	单位能耗销售收入(万元/			
	吨标准煤)			
	单位电耗销售收入(万元/			
	吨标准煤)			
	如有不同于以上指标的其他指标	标,请在1	以下空白タ	<b>上填写</b>
	请具体说明以下指标取数口径:	•		
	企业实际用地面积			
	企业税收总额			
	综合能源消费量			
案例概述				
(500 以				
内)				

#### \*指标说明:

- 1.亩均增加值=规模以上工业增加值/实际用地面积
- 2.亩均产值=规模以上工业总产值/实际用地面积
- 3.亩均营业收入=规模以上工业企业营业收入/实际用地面积
- 4.亩均税收=规模以上工业企业税收总额/实际用地面积
- 5.研发经费支出占营业收入比重=规模以上工业企业研发经费支出/规模以上工业企业营业收入
- 6.全员劳动生产率=规模以上工业增加值/规模以上工业企业平均用工人数
- 7.单位能耗增加值=规模以上工业增加值/规模以上工业综合能源消费量
- 8.单位能耗产值=规模以上工业总产值/规模以上工业综合能源消费量
- 9.单位能耗销售收入=规模以上工业企业销售收入/规模以上工业综合能源消费量
- 10.单位电耗销售收入=规模以上工业企业销售收入/规模以上工业耗电量

### 第二部分 典型案例情况

### 一、案例介绍(2000字以内)

分类列示主要经验做法、特色亮点等,其中涉及差异化配置政策 的请详细阐述政策主要内容。

### 二、取得成效(500字以内)

分类列示案例取得的进展成效及经济社会价值等。

### 三、推广价值及可复制性(500字以内)

说明案例的推广价值、适用推广范围等。

### 四、相关证明材料

- (一)案例获奖情况。写明获奖时间、奖项名称、授奖单位。
- (二)案例宣传报道情况。写明报道时间、报道主体、报道名称。
- (三)案例相关支撑图片、视频等。可附网盘链接或另提供附件。

## 2-适用于企业

単位名称       通讯地址         接照国民经济行业分类标准 (GB/T4754-2017) 大类划分 https://www.stats.gov.cn/xxgk/tjbz/gjtjbz/202 P020200811606493723477.pdf         姓名       职务/职称         联系电话       电子邮箱         微信号       包括但不限于企业发展战略、主要业务、主要产品会会企业简介(200 字以内)         指标名称       2023 年       数据来源业自行填充,			
单位信息       按照国民经济行业分类标准(GB/T4754-2017)大类划分 https://www.stats.gov.cn/xxgk/tjbz/gjtjbz/202 P020200811606493723477.pdf         联系人       姓名       职务/职称         联系电话       电子邮箱         微信号       包括但不限于企业发展战略、主要业务、主要产品会会企业简介(200字以内)         指标名称       2023 年       数据来源业自行填充。企业自行有点。企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业			
新属行业   技照国民经济行业分类标准 (GB/14/34-2017) 大类划分   https://www.stats.gov.cn/xxgk/tjbz/gjtjbz/202   P020200811606493723477.pdf			
联系人 联系电话 电子邮箱 微信号 包括但不限于企业发展战略、主要业务、主要产品。 企业简介 (200 字以 内) 指标名称 2023 年 数据来源业自行填充。 实提供/xx 部间实提供/xx	2017)大类划分 https://www.stats.gov.cn/xxgk/tjbz/gjtjbz/202008/		
微信号 包括但不限于企业发展战略、主要业务、主要产品等 企业简介 (200 字以 内) 指标名称 2023 年 数据来源 业自行填充			
② 包括但不限于企业发展战略、主要业务、主要产品等 (200 字以内) 数据来源业自行填充			
企业简介 (200 字以 内)       数据来源 业自行填充         指标名称       2023 年			
(200 字以内)       数据来源业自行填充         指标名称       2023 年       府 xx 部 文提供/xx	等		
世			
	报/政 门核 x 第		
实际用地面积(亩)			
主要指标   亩均产值(万元/亩)			
亩均营业收入(万元/亩) 亩均税收(万元/亩)			
研发经费投入强度(%)			
全员劳动生产率 (万元/人)			
单位能耗营业收入(万元/吨 标准煤)			
经核实,企业提供以上数据口径准确、数据真实无误。 政府部门 意见			
单位及部门: 联络人及联系方式:			

经验概述 (1000 以 内)	在提升亩均效益水平方面的创新举措及经验做法,包括但不限于土地集约利用、创新发展、数字化转型、绿色低碳、管理创新等方面。
主要荣誉	<ul> <li>(二) 主要荣誉</li> <li>1.亩均效益领跑者:□省级□市级</li> <li>2.制造业单项冠军:□国家级□省级□市级</li> <li>3.专精特新"小巨人":□国家级□省级□市级</li> <li>4.智能制造示范工厂:□国家级□省级</li> <li>5.智能制造优秀场景:□国家级□省级</li> <li>6.绿色工厂:□国家级□省级</li> <li>7.绿色供应链管理示范企业:□国家级□省级</li> <li>8.其他:□</li> </ul>

#### 指标说明:

- 1.实际用地面积包括企业通过政府出让、土地二级市场获得的自有土地使用权土地,以及通过其他方式实际占用土地面积,减去对外出租的土地面积。
- 2.亩均产值=企业总产值/实际用地面积
- 3.亩均营业收入=企业营业收入/实际用地面积。
- 4.亩均税收=企业税收/实际用地面积,其中税收为不含退税的实际缴纳税收。
- 5.研发经费投入强度=企业研发费用/营业收入
- 6.全员劳动生产率=企业营业收入/年平均用工人数
- 7.单位能耗营业收入=企业营业收入/综合能耗,其中,综合能耗(吨标准煤)=[用电量(千瓦时)×0.1229+用水量(吨)×0.0857+汽油使用量(吨)×1.4714+煤油使用量(吨)×1.4714+柴油使用量(吨)×1.4571+燃油使用量(吨)×1.4286+天然气使用量(立方米)×1.33+液化石油气使用量(立方米)×1.7143]/1000。