

关于征集第二届新质生产力(高质量)发展优秀创新成果(案例)的通知

科技成果转化与项目申报服务平台 2025年11月10日 17:29 北京



点击蓝字关注我们

中国生产力学会

关于征集第二届新质生产力(高质量)发展优秀创新成果(案例)的通知

各省、自治区、直辖市和部分中心城市生产力学会(生产力促进中心)、学会团体会员、理事单位、各工作机构、政府相关部门、社会团体、高等院校、研究机构、智库、咨询机构及有关企业、产业园区:

在新时代中国特色社会主义思想的引领下,发展新质生产力已成为我国推动经济高质量发展的内生动力与战略重点。从习近平总书记提出新质生产力概念,到新质生产力写入党的二十大报告,再到新质生产力明确列入中央政府和各级政府的重点任务,新质生产力的发展,不仅关乎到中国经济转型与可持续发展,更是直接影响到中国企业在全球产业链中的竞争地位和话语权。

为了及时发现、总结、研究和推广新时代我国新质生产力(高质量)发展的优秀企业及成果(案例),促进和加快优秀企业及成果(案例)的经验交流和推广应用,并进而推动中国经济高质量发展,我会已于2023-2024年开展新质生产力(高质量发展)优秀企业及成果(案例)的征集工作,并得到广大企事业单位的积极响应,首届最终遴选审定并发布标杆案例20项和80项不同领域的代表性成果。相关成果汇编成《新质生产力探索与实践》一书,并已由中国发展出版社正式出版。新一批新质生产力(高质量)发展优秀创新成果(案例)征集活动已经启动,现将有关情况通知如下:

一、征集标准和要求

(一) 标准(至少符合以下标准之一):

- 1、重大科技发明、科技创新及科技成果应用,使企业效益和效率水平居于全国或世界同行业前列的。
- 2、在新经济领域内开辟新赛道,代表新技术、新市场发展趋势,且企业运行良好,具有新经济发展引领示范作用的案例。
- 3、重大管理理论创新、管理成果应用,使企业效益和效率水平居于全国或世界同行业前列的。
- 4、重大商业模式、商业形态创新,使企业效益和效率水平居于全国或世界同行业前列的。
- 5、突破“卡脖子”技术,或重大原创型技术创新,使所在行业打破国外垄断和封锁,取得产业自主权的。
- 6、重大企业改革、改制、改组,使得企业效益、效率水平大幅度提升的。
- 7、使用大数据、云计算等新技术以及进行数字化、智能化升级,用新质生产力替代传统生产力,数字化、智能化水平居于全国或世界同行业前列的。
- 8、重大技术、设备引进或改造,使企业装备、技术水平达到世界领先水平的。
- 9、主导或参与重要国家标准、国际标准研发制定,并且该标准成为国际主导标准,提升中国在标准领域国际话语权的。
- 10、通过治理结构改善、组织改造和人力资本价值提升,使得企业效益和效率水平居于全国或世界同行业前列的。
- 11、关于新质生产发展的重要理论研究、设计构想、调研报告等对新质生产力发展有着积极导向作用、拉动作用的理论成果。
- 12、通过产教融合等方式,促进企业技术和管理升级,使得企业效益、效率水平明显改善提升的。
- 13、通过输出上述成果,使企业效益、效率水平大幅提升的科研院所、智库、咨询机构等单位。
- 14、通过机制体制创新,以及政策引导和激励,推动企业新质生产力发展明显提升的产业园区及地方政府。

(二) 要求:

- 1、新质生产力发展成果(案例)注重效益、效率指标,同时兼顾规模指标。
- 2、所有指标数据以上市公司年报、公开数据、经会计师事务所审核的数据,或者是经省级以上行业协会审核的数据(效益、效率型指标包括但不限于全员劳动生产率、利润率、增加值率、投资回报率、人均创利等)。
- 3、所有能够表明企业在技术、管理等方面领先的非财务类指标,必须是经省市级以上行政机构及全国性行业性组织鉴定,或者是已经取得社会公信。(此前未取得相应认定,可由中国生产力学会组织相应领域的机构和专家进行论证和评价认定)。
- 4、入选企业(单位)及成果(案例)要有一定的普适性、可复制性,具有相当的推广价值。
- 5、入选成果(案例)可由参评者独立完成、集体完成或者参与完成。
- 6、申报单位必须是近三年无安全生产重大责任事故。

二、征集办法及时间

- 1、本次优秀企业(单位)及成果(案例)由相关单位及人员自愿提出申报,由各地生产力学会、分会,全国性行业社会团体,或我会直属部门以及地方社会团体机构等推荐(中央企业、中国500强企业可自荐)。
- 2、我会团体会员、理事、常务理事可直接向我会推荐申报。
- 3、所有申报者可向我会评工作组织办公室免费领取(复印),并按相关要求填写相关申报材料(申报推荐表及申报材料内容说明及示例等附件请从指定官网下载)。
- 4、本次申报材料提交的截止时间为2025年12月31日。

三、申报材料要求

- 1、《申报推荐表》一份(申请单位盖公章);
- 2、申报企业(单位)成果(案例)介绍材料一份(3000-4000字),其格式结构为:成果(案例)名称;成果(案例)的创新点(200字);成果(案例)的价值点(200字);成果(案例)的可复制性及应用范围(200字);成果(案例)详述(2000-2500字);经验与启示(200字)等6个部分。相关申报材料涉及国家秘密等内容请自行进行脱密处理或明显标注说明。
- 3、单位及个人文字介绍一份(800字以内);
- 4、申报成果、案例中非财务指标性成果,须提供经省市行政管理机构或全国性行业组织的成果鉴定情况介绍,理论文章须提供正式发表的情况介绍及说明;
- 5、必要的图片和文字资料及其他证明文件复印件;
- 6、反映单位及个人工作风采照片2-3张。

四、审定办法

入选企业(单位)及成果(案例)依据其行业领先地位、行业贡献度、行业成长性、可复制性等指标分为标杆成果(案例)和优秀创新成果(案例);对应主创单位分别为新质生产力(高质量)发展标杆单位和新质生产力(高质量)发展示范单位。
相关企业(单位)及成果(案例)的入选审定由专业研究机构的知名专家学者、政府经济管理部门及全国性行业组织负责人、权威主流媒体资深记者、著名企业家组成的审定小组完成相关审定评价。

五、入选企业及成果(案例)的宣传推广和应用

- 1、入选中国生产力学会新质生产力发展案例库,做为学术课题研究案例选用;并由我会组织对入选企业及成果(案例)进行全国性巡回培训推广。
- 2、相关年度报告、入选的企业成果(案例)将由国家级专业出版社结集出版发行,并向有关部门赠送。
- 3、举行《中国企业新质生产力发展报告》(暂定名)首发式,邀请有关领导人出席相关仪式,入选企业及成果(案例)获颁荣誉证书、奖牌。
- 4、推荐参评全国优秀生产力理论与实践成果奖(该评选是经中共中央、国务院批准并向全社会公告的国家级评比表彰项目)。
- 5、对于有较高理论水平和推广价值的高质量发展研究成果及实践案例,结合我会课题研究,根据实际需要形成一定水平的课题研究成果报告,通过中国生产力学会课题研究及成熟的报送渠道优

势，相关成果报送中央领导及有关部门取得领导人批示；
6、组织中央主流财经媒体对活动进行采访报道，对入选优秀成果（案例）及所在企业以专题宣传报道。
7、享受我会企业学习服务平台集团会员权力，企业员工享受我会企业学习平台优惠线上、线下学习待遇。
8、按规定成为我会理事会员/委员单位，按要求聘为我会高质量发展专家师资团副主任委员、委员等，并颁发相应证书证牌及聘书。
9、入选成果（案例）创始人优先推荐为世界生产力科学院（中国组）院士候选人。
10、优先享有我会课题立项、项目合作权限；共享我会各项研究成果和资源。获得我会各项增值服务；提供创新科技成果评价、转化和其它商业合作机会。
11、我会其它面向社会提供的各项增值服务。

六、联系方式：

承办部门：中国生产力学会培训与评价中心
联系人：王老师
联系电话：13426056628 010-53360176
邮箱：1679406086@qq.com

来源:中国生产力学会培训与评价中心

我单位主要从事全国科技成果评价(各国家一级协会)、国家科技计划项目申报咨询、项目战略研讨、专家考察调研、科技政策培训、企业内训等相关业务。在科技咨询领域具有很强的政府背景、行业渠道、人脉资源及专业能力，为广大科研工作者及科技型企事业单位提供专业化服务。

擅长项目:国家级科技成果评价（全领域）、省部级社会科技奖励、标准制定及参编、专精特新“小巨人”、制造业单项冠军、国家企业技术中心、中央预算内投资专项、超长期特别国债项目等。

[关于面向全国开展2025年度国家级科技成果评价的通知\(点击查看\)](#)
[关于开展2025年度标准制定及参编工作的通知\(点击查看\)](#)
[关于征集第二届新质生产力（高质量）发展优秀创新成果（案例）的通知\(点击查看\)](#)
[关于征集高质量发展（新质生产力）示范基地暨“高质量发展大讲堂”进企业的通知\(点击查看\)](#)

推荐相关科技培训:

[国家技术转移人才培养基地|关于举办2025年初级、中级、高级技术经理人培训班的通知\(点击查看\)](#)
[11月26-28日杭州|国家技术转移人才培养基地举办“第19期高级技术经理人培训班的通知\(点击查看\)](#)
[11月12日-15日厦门|AI创新链产业链融合发展赋能科技成果评估转化与高价值专利战略布局高级研修班\(点击查看\)](#)
[11月12日-15日上海|科学技术奖励申报全流程规划与2025—2026年国家科技计划项目申报和科技创新平台建设运行高级研修班\(点击查看\)](#)
[11月12日-15日重庆、12月3-6日武汉|“十五五”重点项目储备谋划与2026年科技项目申报、科研平台建设运行、经费使用管理”专题培训班\(点击查看\)](#)
[11月26日-29日杭州、12月10日-13日广州|“十五五”国家科技计划项目申报、科技创新平台基地优化建设、资金管理使用、评审解析推进科技创新全过程实施高级研修班\(点击查看\)](#)
[12月3日-5日北京|研发项目多口径（费用）归集与规范化管理、“十五五”国家科技计划项目申报和科技创新平台基地优化建设运行高级研修班\(点击查看\)](#)

如有相关需求及培训报名请及时联系王主任，手机:13426056628(同微信)，电话:010-53360176。



修改于2025年11月10日