

四川印发管理办法 培育先进制造业集群 分四类进行申报 设“新质类集群”

如何申报？

- 按照主导类、特色类、链链类、新质类四类进行申报
- 需满足符合高质量发展要求、具有较强扩散效应和带动增长潜力、竞争实力较强、产业链供应链相对完整等条件

怎样支持？

- 通过赛马机制遴选优胜，按六大优势产业提质倍增等政策，省级工业发展资金给予激励支持
- 发挥省级政府产业投资引导基金、国资(国企)等各类基金引导撬动作用，带动更多社会资本支持集群建设，协调银行业金融机构精准对接集群内企业融资需求

6月22日，记者从四川省经信厅获悉，为加快培育和发展新质生产力，构建先进制造集群梯度发展格局，《四川省先进制造业集群培育管理办法（暂行）》（以下简称《管理办法》）于近日印发。

《管理办法》明确，先进制造业集群是指在一定区域内，基于先进技术、工艺和产业领域，产业链上紧密关联的企业、科研院所、机构、促进组织等，通过协同创新与相互合作形成的产业组织形态，是产业分工深化和集聚发展的高级形式。

先进制造业集群培育工作以提升制造业质量效益和竞争力为目标，以创新链、产业链、资金链、人才链融合发展为路径，以高端化发展、数智化升级、绿色化转型为方向，以改革创新为动力，着力培育创新能力领先、主导产业明晰、市场主体活跃、生态体系完善的集聚发展优势，着力在提高供给质量、增强产业链供应链的稳定性和竞争力、支撑构建现代化产业体系等方面发挥重要作用。

《管理办法》明确，省级先进制造

业集群分四类进行申报，需满足以下条件：

（一）主导类集群。主导产业形成较大的产业规模、占比较高，集群规模以上工业企业数量、营业收入、市场占有率等方面具有明显优势，形成一批优势产品，本地配套率达到较高水平，对地方经济增长起到主导和支撑作用，具有较强扩散效应和带动增长潜力。

（二）特色类集群。在地域特色、资源禀赋、生产组织、市场占有率、发展潜力等方面具有明显优势，在国内同行业具备较强竞争力，形成一批产品知名品牌或区域特色“产业名片”，拥有国际国内有影响力的龙头企业，有较强的产业链话语权和带动作用。

（三）链链类集群。围绕重点产业链高质量发展、产业基础再造、重大技术装备攻关等强链延链补链关键领域，积极承担国家、省级重大项目，拥有行业领军人才和一批创新人才，产业链完整性、安全性、先进性等方面具备一定优势，供应链与“双循环”新发展格局相适应。

（四）新质类集群。符合新质生

产力发展要求，体现绿色生产力的本底，主要聚焦新兴产业和未来产业，具有高科技、高效能、高质量特征，拥有科技领军人才和若干创新创业团队，规模以上工业企业研发投入强度、产学研协同创新能力等方面具有明显优势，具备较强的技术成果转化能力，技术革命性突破和产业深度创新发展成效明显，开发打造多元化应用场景形成一定规模，具有较好成长空间和引领未来发展潜力。

《管理办法》明确，对纳入培育的省级先进制造业集群，通过赛马机制遴选优胜，按六大优势产业提质倍增等政策，省级工业发展资金给予激励支持，用于支持集群公共服务平台建设、大中小企业协同配套项目、公共服务活动等，支持内容不重复安排已获得省级专项资金的项目。发挥省级政府产业投资引导基金、国资(国企)等各类基金引导撬动作用，带动更多社会资本支持集群建设，协调银行业金融机构精准对接集群内企业融资需求。

成都日报锦观新闻记者 李艳玲

十陵500千伏输变电工程投运 成都电网安全承载能力突破2000万千瓦

本报讯（成都日报锦观新闻记者 杨魁 受访单位供图）6月22日，四川电网十陵500千伏输变电工程正式投运，该工程进一步优化了四川电网网架结构，提升成都东南片区供电能力120万千瓦，标志着成都电网安全承载能力突破2000万千瓦，夯实了成都超大城市能源保供安全底座。

记者在成都电网迎峰度夏保供工程集中投产暨500千伏“立体双环”工程开工动员活动现场了解到，十陵500千伏输变电工程是四川电网2024年迎峰度夏重点工程，待建设中的川渝1000千伏特高压工程投运后，十陵500千伏变电站将东联成都东1000千伏变电站，成为成都电网承接川渝特高压工程的关键接入点，有力提升成都电网供电能力。

该工程于2023年6月开工，有效建设周期仅10个月，较常规工期缩短半年以上，创下全国同等规模500千伏电网项目建设周期最短纪录。



回应企业诉求 让“知产”变资产 引金融活水“贷”动企业创新发展 一纸专利变真金白银

一边是企业订单的逐年增长，一边是生产所需的庞大资金，流动资金不足，如同一座难以逾越的大山，让成都某精密机械有限公司陷入困境。

“生产效率受到影响，订单可能交付延迟，我们面临着前所未有的压力。”公司负责人一筹莫展时，脑海里闪过一个念头——“我们最值钱的家当，不就是那一纸专利！”

可是，“躺”着的“专利”能变成“真金白银”吗？即日起，成都日报锦观新闻推出系列报道，见证知识产权“贷”动创新发展，金融活水滋养本土企业，帮助他们攀登高峰。



成都知识产权交易中心

流动资金不足 企业陷入困境

“我们是一家集食品饮料塑料制品、医疗包装模具、注塑机研发、生产、销售为一体的企业。”成都某精密机械有限公司负责人说，公司先后取得国家高新技术企业、四川省“专精特新”中小企业、四川省

建设创新型培育企业荣誉，拥有26项发明专利、98项实用新型专利、6项外观设计专利。

产品供不应求、订单逐年增长，该公司展现出强劲的发展势头。但与此同时，因行业

特性原因，下游客户对企业资金的大量占用，让公司陷入了流动资金不足的困境，产能无法满足市场需求。

“今年5月，我们通过‘知贷通’平台发起融资申请。”而得知这一平台，是在一场成都举办的第15届全国知识产权宣传周主题活动上。

元的“知贷通”流动资金贷款，弥补了企业的流动资金缺口，对其业务的发展持续提供支撑。

资金的及时注入，令该公司生产线重焕生机。“从来没有想过，知识产权也能帮助我们融资。”该公司负责人十分感慨，“不仅盘活了无形资产，还获得了政府发放的贷款补贴，公司的燃眉之急解了。”

畅通资金“血脉” 助力新质生产力加快形成

金融活水精准灌溉实体经济、助力高质量发展，让“知产”变资产，这是一个怎样的平台？仅4月21日至4月26日，全国知识产权宣传周期间，“知贷通”平台便累计受理企业融资申请13笔，金额4400万元。

知交中心相关负责人查阅受理情况发现，提交申请的企业均为科技创新型企业，涉及行业有装备制造、信息技术、新材料等。“科技创新型企业常常因轻资产特性，在成长道路上遭遇融资难题，资金的‘血脉’不通畅，往往限制了他们的发展脚步。”

平台工作人员结合企业融资需求、经营情况、核心技术领域及研发团队情况，通过知识产权评估评价系统梳理企业高价值知识产权，为企业匹配金融机构知识产权质押融资产品，解决企业资金难题。

“截至目前，平台已入驻金融机构20家，上架金融产品18款，累计受理企业融资申请1044笔，金额54.54亿元，协助企业获得知识产权质押融资贷款600笔，金额32.74亿元，政府贴息2000余万元。”经历市场的洗礼，越来越多的企业意识到，只有拥有自主创新能力的企业，才能走得远、走得稳。

成都日报锦观新闻记者 王静宇 受访单位供图

国际篮联三人篮球成都大师赛激情开赛

本报讯（成都日报锦观新闻记者 黄一可）6月22日，2024国际篮联三人篮球成都大师赛在高新区交子音乐广场开幕，副市长许兴国宣布赛事开幕。本站赛事由国际篮联授权，由中国篮球协会、四川省篮球协会支持，由成都市体育局、成都高新区管委会主办。

在6月21日的比赛中，中国三人女篮小组赛三连胜以头名出线。昨日中国三人女篮依旧保持了火热的状态，大胜泰国队杀进决赛，决赛中在面对澳大利亚队最多落后8分的情况下疯狂追分，一路追至16平，可惜最后时刻出现

失误，不敌澳大利亚队获得亚军。中国三人女篮在成都站展现了良好的竞技状态，奥运热身之旅算是开了个好头。由于孟买队队员受伤无法及时更换，中国篮协指定成都和众替补出战资格赛，但连败两场未能进入正赛。今天下午3时，中国三篮个人积分最高的张宁率领的北京队亮相，最终他个人拿下12分，率队21:17击败乌布惠汕。

开幕式现场拉满成都元素，用小型情景剧、非遗川剧和崑崙新潮展现烟火成都的文化与生活，如此一幕成都的“万千气象”，也让国内外球员与观众耳目一新。

这场座谈会上，成都邀请企业摆问题提需求 问需企业面对面 “氢”装上阵大家谈

本报讯（成都日报锦观新闻记者 唐小未）近日，成都市招商引智头部企业座谈会的第四场——氢能产业专场举行。氢能产业是成都发展新质生产力的代表产业之一，并在今年5月被纳入成都建圈强链打造的重点产业链。

为优化氢能产业生态，促进产业生态圈与产业链实现圈链协同发展，成都以座谈会搭建政企交流平台，邀请氢能领域的重点企业、重要载体等齐聚一堂，摆问题、提建议，同时组织相关市级部门进行现场回应，凝聚合力推动成都“氢”装上阵。

会上，与会企业对加氢站规划建设、科技技术创新、项目建设等，提出了需求和建议，与会人员边听边记。

市促投局相关负责人表示，搭建这样的交流对话平台，就是为了了解企业实实在在的诉求，一起推动产业生态的优化，促进增强成都氢能产业链供应链的薄弱环节。

据了解，今年是成都市“优化服务年”。为做好项目全生命周期服务工作，成都主动从招商引智的前端服务，向产业生态建设的后端延伸服务，对与会企业意见建议、需协调事项等做了会前摸排调研工作，紧扣关心的资金、技术、创新等要素诉求，市促投局协同市经信局、市经经委、市科技局、市交通运输局、成都产业集团等进行现场回应。

相关市级部门、先进资本就成都氢能产业规划、氢能产业支持政策的制定进展，以及企业关心的加氢站布局规划、商用车推广计划、“卡脖子”技术攻关、融资支持等一一作了回应，释放出成都积极抢占新赛道、推进氢能产业高质量发展的坚定决心。

值得一提的是，会上，成都市还向企业发出邀请，欢迎分享生态伙伴和合作伙伴投资意向，促进更多优质企业集聚来蓉发展，成都将持续为企业落地生根、做强做大提供优质服务和最佳保障。

全市首张施工许可电子证照发出

本报讯（成都日报锦观新闻记者 王丹）6月21日，成都市青白江区行政审批和营商环境建设局为成都市大洋能源开发有限公司核发全市首张施工许可电子证照，标志着成都市工程建设项目审批制度再提速，实现了企业项目审批“零跑动”。

怎么实现的“零跑动”？据了解，网上申报、网上受理、网上审查、网上审批、网上发证……企业足不出户即可获取施工许可。同时，各审批业务系统经过深度对接，解决了企业需反复登录多个平台才能申请的问题，全面实现了登录方式和身份认证的统一。且管理平台能够自动抓取各类证照证明和前置

要件材料，最大限度减少人工提交，让数据多跑路、企业少跑路。

“推行无纸化审批不仅极大提升了审批效率，加强了电子表单、电子材料、电子证照等数字化应用，还有效解决了纸质证书携带保存不便、容易遗失等问题，为工程建设领域带来了前所未有的便利。”青白江区行政审批和营商环境建设局相关负责人介绍说。

据了解，施工许可证电子证书与纸质证书具有同等法律效力，同时具备二维码防伪查询功能，通过扫码可实时读取工程建设项目施工许可相关信息进行防伪验证。

又一家“铁字号”企业落地成都

本报讯（潘欢欢 成都日报锦观新闻记者 陈方耀）6月22日，记者从成都金牛区中铁产业园获悉，中铁武汉电气化局第二工程公司正式揭牌，入驻园区。

据介绍，新组建的中铁武汉电气化局第二工程公司由中铁武汉电气化局原北京分公司、成都分公司重组合并，驻地成都市金牛区中铁产业园，将进一步加速集团转型升级、加强内部资源整合，为推进中铁武汉电气化局的高质量发展开启全新篇章。

“第二工程公司是优化企业布局结构，推动优质资源向主责主业汇集，作为企业实现可持续发展的战略选择。”揭牌仪式上，中铁武汉电气化局相关负责人表示，将举全集团之力，将第二工程公司打造成中国中铁主力三级公司

和地区标杆示范企业。

据介绍，新组建的第二工程公司将进一步巩固集团公司在西南地区的竞争优势，资源共享的平台将更加广阔，未来发展的空间将更加巨大，集团公司将全面提高项目建设管理水平，铸造品质工程，培育新质生产力，持续为国家基础设施建设贡献电力力量。

记者了解到，目前，中铁产业园B区三期I标段工程项目已顺利竣工验收，建筑面积5万余平方米，能够满足更多都市工业企业的复合性需求。此外，直达中铁产业园的成都地铁27号一期工程也即将开通初期运营，园区周边成德市域铁路S11投入运营，多条BRT快速公交线路陆续开通，将切实为入驻企业带来更多便利。

成都牵头编制全国首个公园城市国家标准

上接01版

《指南》何时完成编制？
预计明年1月完成报批

记者了解到，《指南》2022年启动立项，历时近两年获批，是全国首个立项的公园城市国家标准，对全国公园城市实践具有先导性和指引性作用。

时间紧、任务重，编制难度不言而喻。为此，成都市公园城市建设发展研究院将编制工作细化为五个阶段。

“自5月起正式进入启动和起草阶段。”成都市公园城市建设发展研究院相关负责人表示，《指南》工作组成员正根据分工编写相关内容，并进行资料文献

收集、专题研究、实地调研及成效评价等工作。”下个月，院里将牵头汇总参编单位编写的内容，形成标准草案稿。”

草案稿的形成只是编制工作的起步，接下来还需要经过意见征求及验证、意见处理及研讨、审查等阶段才能最终发布。

从时间节点安排上来看，《指南》计划于今年9月完成征求意见稿并公开征求意见，11月完成初审，12月送审，2025年1月完成报批。

成都公园城市标准化有何成效？ 已初步形成系列技术成果

作为全球36个生物多样性热点地区之一，成都有着得天独厚的自然禀赋，拥有珙桐、独叶草等国家一级重点保护野生植物；大熊猫、川金丝猴等国家一级重点保护野生动物……众多珍稀生物物种在此栖息、繁衍。

“传承千年的城市格局和得天独厚的自然资源禀赋是建设公园城市的优良本底基础。”成都市公园城市建设发展研究院相关负责人表示，当前成都正加快建设践行新发展理念公园城市示范区，经过6年探索实践，在理论创新、政策法规、技术支撑、建设评价和示范实践等方面已初步形成系列技术成

果。这些成果涵盖生态、生活、生产和治理四个维度，分别从不同领域、不同视角对公园城市的理念内涵、方法路径及建设模式进行深入探索和研究。

同时，成都已连续举办公园城市论坛、先后出版发行《公园城市——城市建设的新模式》《公园城市·成都实践》《公园之城·成都——从“首提地”到“示范区”》等20余部研究著作。“在《指南》编制过程中，将参考成都公园城市建设经验。”成都市公园城市建设发展研究院相关负责人表示。

成都日报锦观新闻记者 李菲菲 市公园城市局供图