

2026 年支持工业发展专项资金 预算编制说明

根据《市财政局关于编制市直部门2026年预算和2026—2028年支出规划的通知》（武财预〔2025〕485号）要求，市经济和信息化局组织编制了2026年支持工业发展专项资金预算。具体情况如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，认真落实市委、市政府工作部署，贯彻“在支点建设中当好龙头走在前列”“加快建设国家中心城市，打造‘五个中心’”等总体要求，以新型工业化建设为主线，以科技创新和产业创新深度融合为实施路径，加快以先进制造业为骨干的现代化产业体系建设，推动智能化、绿色化、融合化转型，大力培育和发展新质生产力，全面提升武汉产业竞争力和影响力。

二、编制原则和依据

（一）编制原则：依法依规，责权明晰，保障重点，强化绩效。

（二）文件依据：预算项目安排主要依据《市人民政府关于加快促进企业技术改造若干支持政策的通知》（武政规〔2021〕

14号）、《市人民政府关于支持氢能产业发展的意见》（武政规〔2022〕4号）、《市人民政府关于促进新能源汽车产业发展若干政策的通知》（武政规〔2019〕27号）、《市人民政府关于印发武汉市支持数字经济加快发展若干政策的通知》（武政规〔2022〕6号）、《武汉市加快集成电路产业高质量发展若干政策》（武政规〔2020〕18号）、《市人民政府关于印发武汉市促进车规级芯片产业创新发展实施方案（2023-2025年）的通知》（武政〔2022〕29号）、《武汉市工业节能与绿色发展专项资金项目管理办法》（武经信规〔2023〕1号）、《关于加快培育中小企业促进民营经济发展壮大的实施方案》（武发〔2023〕5号）、《市人民政府关于印发加快股权投资若干支持政策的通知》（武政〔2023〕6号）、《武汉市加快独角兽企业培育三年行动计划》（武政办〔2023〕97号）、《市人民政府关于印发武汉市推进商业航天突破性发展若干措施的通知》（武政规〔2024〕6号）、《武汉市支持低空经济高质量发展的若干措施》（武政规〔2024〕8号）、《武汉市关于进一步促进软件和信息技术服务业高质量发展的若干政策措施》（武政规〔2024〕13号）、《市人民政府关于印发武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施的通知》（武政规〔2025〕3号）、《关于印发武汉市进一步促进民营经济高质量发展若干措施的通知》（武发〔2025〕5号）、《湖北省加快推进中小企业数字化转型专项行动方案》（鄂政办发〔2025〕23号）等文件。

三、收支预算

（一）收入预算

2026年,支持工业发展专项资金预算收入总额为131608.88万元,其中:一般公共预算财政拨款收入131608.88万元(当年收入124729万元;上年结转6879.88万元)。

（二）支出预算

2026年,支持工业发展专项资金预算支出总额131608.88万元,具体情况如下:

1.工业投资技改和智能化奖补专项27000万元(含财政转移支付11000万元,结转资金4000万元)。用于引导企业智能化改造,加快传统产业向智能化迈进,打造点、线、面相结合的新型技术改造试点城市,提升试点示范企业和项目对智能制造领域的影响和带动力,加快工业企业转型升级,提升产业基础能力和产业链现代化水平。

2.园区发展专项4000万元(财政转移支付4000万元)。通过引导项目向园区集聚,优化园区产业布局,推进园区提质增效;通过打造现代产业园、特色产业园、都市产业园,推动我市工业园区竞相发展。

3.工业节能与绿色发展专项2950万元。主要用于推进制造业绿色化改造,引导工业企业(园区)节能与绿色低碳转型;推进绿色制造体系创建,进一步提升工业绿色水平;开展工业企业(园区)诊断评估,挖掘绿色化提升潜力。

4.融合发展与航空航天专项10500万元。主要用于深入贯彻落实国家战略,推进融合深度发展;打造低空经济发展高地;加

快建设武汉国家航天产业基地，打造“中国星谷”；推动绿色智能船舶全产业链体系化发展。

5.集成电路与软件发展专项35730万元（含财政转移支付24930万元）。该项目包括：一是市级集成电路产业相关补贴，用于对符合条件的集成电路等企业给予流片、设计费用、平台建设运营、车规级芯片认证补贴和贷款贴息等；落实国家专项补贴。二是软件产业相关补贴，对符合条件的软件企业进行补贴。三是5G-A网络建设奖补，用于对2025年全市新建的载波聚合、通感一体化基站进行配套奖补。

6.人工智能发展专项7600万元（含财政转移支付400万元）。一是中国“5G+工业互联网”大会专项经费。二是人工智能产业专项资金，从大模型、算力、公共服务平台、园区、应用场景、试点示范、新一代信息通信网络等方面大力推动人工智能产业发展。三是独角兽企业发展专项资金，加大独角兽企业培养力度，落实独角兽企业支持政策。

7.中小企业培育专项18308.88万元（含结转资金2879.88万元）。主要用于“免申即享”类惠企政策兑现，具体包括进规稳规奖励、中小企业专精特新、全国制造业单项冠军奖励等；安排中小企业数字化转型配套资金，鼓励引导中小企业深度应用工业互联网平台，对典型高效的“链式”中小企业数字化产品和服务进行奖励；开展“江城群星”企业家培训等，提升精准服务、主动服务水平等。

8.新能源汽车推广应用专项25520万元。一是新能源汽车推

广应用地方财政补贴资金，主要对获得中央财政补贴资金的新能源汽车进行地方配套补贴，推进我市新能源汽车推广应用工作，促进汽车产业转型升级。二是支持氢燃料电池及核心零部件生产企业发展，按照燃料电池零部件年销售收入给予超额累进制阶梯奖励；支持加氢站建设运营，对新建、改建的加氢站给予建设补贴，对站内制氢设备给予购置补贴，对加氢站加氢给予补贴；对参与自动驾驶示范应用项目给予奖励。

四、政府采购预算

按照现行政府采购管理规定，2026 年专项资金预算中纳入政府采购预算支出合计 1680 万元，均为服务类项目。主要用于开展“江城群星”企业家培训、数字化转型验收服务等。

五、政府购买服务预算

2026 年专项资金中政府购买服务预算 1770 元，主要包括举办中国国际工业设计博览会、数字化转型验收服务等。

六、绩效目标

2026年所有纳入专项资金预算的项目均编制了项目支出绩效目标，具体详见专项资金项目申报表，涉及一般公共预算财政拨款131608.88万元。

七、保障措施

（一）锚定需求，精准编制预算

严格落实零基预算改革要求，牢固树立党政机关过紧日子思想，科学务实编制2026年部门预算和绩效目标。坚持“先有项目后有预算”原则，提前谋划项目，充分调研，科学论证，合理测

算，做好事前绩效评估，确保预算编制与产业规划、企业实际需求高度契合，提升资金配置精准度。

（二）压实责任，加快预算执行

根据专项资金管理办法，将责任进一步细化落实到专项资金管理处室。财务处加强同相关业务处室的沟通衔接，明确预算执行时间节点与工作要求；进一步完善相关程序，严格资金审核管理，及时拨付年度专项资金。

（三）聚焦实效，加强绩效管理

推动预算绩效管理，将绩效理念和方法深度融入预算编制、执行、监督全过程，科学合理确定绩效目标，规范资金使用程序，严格落实绩效评价和绩效运行监控制度，根据绩效评价结果进一步优化资金项目，提升资金使用效益。

工业发展专项资金收支预算表

单位：万元

收 入			支 出		
项 目	预算数	比上年 增减%	项 目	预算数	比上年 增减%
一、一般公共预算拨款收入	124729	13.91%	一、一般公共服务支出		
二、政府性基金预算拨款收入			二、 国防支出		
三、 国有资本经营预算拨款收入			三、公共安全支出		
四、财政专户管理资金收入			四、教育支出		
五、事业收入			五、科学技术支出	43330	61.44%
六、事业单位经营收入			六、文化旅游体育与传媒支出		
七、上级补助收入			七、社会保障和就业支出		
八、附属单位上缴收入			八、卫生健康支出		
九、其他收入			九、节能环保支出	25520	-23.80%
			十、城乡社区支出		
			十一、农林水支出		
			十二、交通运输支出		
			十三、资源勘探工业信息等支出	62758.88	-8.59%
			十四、商业服务业等支出		
			十五、金融支出		
			十六、援助其他地区支出		
			十七、 自然资源海洋气象等支出		
			十八、住房保障支出		
			十九、粮油物资储备支出		
			二十、 国有资本经营预算支出		
			廿一、灾害防治及应急管理支出		
			廿二、其他支出		
			廿三、债务还本支出		
			廿四、债务付息支出		
			廿五、债务发行费用支出		
本年收入合计	6879.88	-64.70%	本年支出合计	131608.884	2.03%
上年结转结余			年终结转结余		
收 入 总 计	131608.88	2.03%	支 出 总 计	131608.88	2.03%

工业发展专项资金支出预算安排表

单位：万元

项目	本年预算安排			备注
合计	合计	市直安排支出	对区转移支付	
1. 工业投资技改和智能化改造奖补专项	27000	16000	11000	
2. 园区发展专项	4000		4000	
3. 工业节能与绿色发展专项	2950	2950		
4. 融合发展与航空航天专项	10500	10500		
5. 集成电路与软件发展专项	35730	10800	24930	
6. 人工智能发展专项	7600	7200	400	
7. 中小企业培育专项	18308.88	18308.88		
8. 新能源汽车推广应用专项	25520	25520		
小计	131608.88	91278.88	40330	

项目支出绩效目标表

单位：万元

项目名称	支持工业发展专项资金	项目编码	42010026301T000000100 42010026301T000000106 42010026301T000000113 42010026301T000000111 42010026301T000000108 等
项目主管部门	武汉市经济和信息化局	项目执行单位	武汉市经济和信息化局
项目负责人	袁玉昆、尹玲玲、邓超、吴兵、张超、 谌斌、韩慧娟、李立、李蕾、李莉、刘 华伟、洪云飞等	联系电话	85316955、85317073、85319443、 85317009、85316862、85316891 等
单位地址	江汉区青年路 560 号	邮政编码	430023
项目属性	延续性项目及结转项目		
支出项目类别	特定目标类项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申请理由	预算项目安排主要依据《市人民政府关于加快促进企业技术改造若干支持政策的通知》（武政规〔2021〕14 号）、《市人民政府关于支持氢能产业发展的意见》（武政规〔2022〕4 号）、《市人民政府关于促进新能源汽车产业发展若干政策的通知》（武政规〔2019〕27 号）、《市人民政府关于印发武汉市支持数字经济加快发展若干政策的通知》（武政规〔2022〕6 号）、《武汉市加快集成电路产业高质量发展若干政策》（武政规〔2020〕18 号）、《市人民政府关于印发武汉市促进车规级芯片产业创新发展实施方案（2023-2025 年）的通知》（武政〔2022〕29 号）、《武汉市工业节能与绿色发展专项资金项目管理办法》（武经信规〔2023〕1 号）、《关于加快培育中小企业促进民营经济发展壮大的实施方案》（武发〔2023〕5 号）、《市人民政府关于印发加快股权投资若干支持政策的通知》（武政〔2023〕6 号）、《武汉市加快独角兽企业培育三年行动计划》（武政办〔2023〕97 号）、《市人民政府关于印发武汉市推进商业航天突破性发展若干措施的通知》（武政规〔2024〕6 号）、《武汉市支持低空经济高质量发展的若干措施》（武政规〔2024〕8 号）、《武汉市关于进一步促进软件和信息技术服务业高质量发展的若干政策措施》（武政规〔2024〕13 号）、《市人民政府关于印发武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施的通知》（武政规〔2025〕3 号）、《关于印发武汉市进一步促进民营经济高质量发展若干措施的通知》（武发〔2025〕5 号）、《湖北省加快推进中小企业数字化转型专项行动方案》（鄂政办发〔2025〕23 号）等文件。		
项目主要内容	2026 年，支持工业发展专项资金预算支出总额 131608.88 万元（当年收入 124729 万元；上年结转 6879.88 万元）。主要包括：1. 工业投资技改和智能化奖补专项 27000 万元（含财政转移支付 11000 万元，结转资金 4000 万元）；2 园区发展专项 4000 万元（财政转移支付 4000 万元）；3. 工业节能与绿色发展专项 2950 万元；4. 融合发展与航空航天专项 10500 万元；5. 集成电路与软件发展专项 35730 万元（含财政转移支付 24930 万元）；6 人工智能发展专项 7600 万元（含财政转移支付 400 万元）；7. 中小企业培育专项 18308.88 万元（含结转资金 2879.88 万元）；8. 新能源汽车推广应用专项 25520 万元。		
项目总预算	131608.88	项目当年预算	131608.88
项目前两年预算及当年预算变动情况	1、前两年预算安排情况：2024 年预算 121365 万元, 2025 年预算 128991.17 万元。 2、当年预算变动情况：2026 年预算 131608.88 万元，与 2025 年预算相比增加 2617.71 万元，		
项目资金来源	来源项目		金额

	合计			131608.88	
	一般公共预算财政拨款			131608.88	
	其中：申请当年预算拨款			124729	
	政府性基金预算财政拨款				
	财政专户管理资金				
	单位资金				
	其中：使用上年度财政拨款结转			6879.88	
项目支出明细测算					
项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及说明	备注
工业投资技改和智能化奖补专项	支持企业开展智能化改造升级，奖励示范项目、标杆工厂，鼓励企业对标实施技改和开展技术改造与智能化改造	其他对企业补助	27000	1、企业智能化改造示范项目、标杆工厂奖励12000万元。 2、企业对标实施技改奖励4000万元。 3、按50%兑现各区市级投资技改项目补助资金，预计兑现金额9000万元（该款项由市财政转移支付）。 4、工业企业稳产增效，预计兑现金额2000万元（该款项由市财政转移支付）。	
园区发展专项	引导项目向园区集聚，优化园区产业布局，推进园区提质增效	其他对企业补助	4000	园区星级奖励、基础设施建设补助、园区规划和区域性统一评价补助、闲置用地处置奖励4000万元。	
工业节能与绿色发展专项	支持全市工业企业进行节能与绿色低碳改造	其他对企业补助	2950	1、支持全市工业企业进行节能与绿色低碳改造，按项目投资额给予8%支持，单个项目不超过200万元，预计260万元。 2、奖励获评的绿色工厂、绿色工业园区、供应链管理企业，预计2600万元。 3、工业企业绿色（节能）诊断评估90万元。	
融合发展与航空航天专项	支持融合发展与商业航天	其他对企业补助	10500	用于融合发展、商业航天、低空经济、绿色船舶等方面，预计10500万元。	
集成电路与软件发展专项	对符合条件的集成电路、软件等企业给予补贴；支持对全市新建的载波聚合、通感一体化基站基站进行配套奖补、开展2026年网络质量监测调度、电信业务主要指标监测分析等工作	其他对企业补助	35730	1、集成电路产业补贴28210万元。 2、软件产业补贴5520万元。 3、5G-A网络建设奖补及信息通信行业质量监测专项工作2000万元。	
人工智能发展专项	支持人工智能产业发展，对首次入库独角兽企业给予支持，支持举办2025年中国“5G+工业互联网”大会。	其他对企业补助	7600	1、人工智能产业发展资金5500万元； 2、独角兽企业发展资金200万元； 3、2025年中国“5G+工业互联网”大会支持经费400万元； 4、未来网络创新应用1500万元。	
中小企业培育专项	用于推进中小企业服务，促进企业专特新发展，培育市场主体成长壮大。	其他对企业补助	18308.88	1、首进规、专精特新中小微企业培训服务等12330万元。 2、中小企业数字化转型4599.88万元。 3、工业设计及名优推广系列活动779万元。 4、全国制造业单项冠军奖励600万元。	

新能源汽车推广应用专项	对获得中央财政补贴资金的新能源汽车进行地方配套补贴;支持氢燃料电池及核心零部件生产企业发展	其他对企业补助	25520	1、新能源汽车地补资金 24116 万元。 2、氢能产业发展支持资金 670 万元。 3、自动驾驶、智能网联汽车、产业链智库研究、国家新型工业化示范区创建服务 734 万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	
工业企业绿色（节能）诊断评估		1		90	
“江城群星”企业家培训		1		500	
提升中小企业数字化转型公共服务水平		1		270	
武汉时装周产业荟		1		200	
产业链供需对接活动		4		300	
制造业重点产业链服务		1		160	
智能网联道路开放测试风险评估		1		250	
项目绩效总目标					
名称		目标说明			
工业投资技改和智能化奖补专项		通过引导企业智能化改造，加快传统产业向智能化迈进，打造点、线、面相结合的新型技术改造试点城市，提升试点示范企业和项目对智能制造领域的影响和带动力。推动全市工业经济平稳增长，夯实工业稳增长支撑。			
园区发展专项		指导优化园区产业布局，推进园区提质增效，打造一批在全市范围内具有示范引领作用的示范园区。			
工业节能与绿色发展专项		推动绿色工厂、绿色工业园区等示范创建，引导企业绿色化改造。			
融合发展与航空航天专项		深入贯彻实施国家战略，推进融合深度发展；打造低空经济发展高地；加快建设武汉国家航天产业基地，打造“中国星谷”；推动绿色智能船舶全产业链体系化发展。			
集成电路与软件发展专项		鼓励集成电路企业加大研发力度，推广市场应用，拓展融资渠道，不断优化产业发展环境，促进我市集成电路产业做大做强。鼓励软件企业加大研发投入力度和加大市场推广力度，推动大型软件企业进一步做大做强和中小软件企业快速成长进规，有力支撑我市“中国软件名城”建设。推动全市网络基础设施从“双千兆”向“双万兆”升级演进，到 2026 年底，累计新建或改造载波聚合、通感一体化的基站超 10000 个，5G-A 网络的覆盖广度位居全国城市前列。			
人工智能发展专项		加快人工智能产业发展，创新要素形成集聚，产业能级持续提升，形成算力、算法、数据、场景“四位一体”协同发展生态，建设成为全国重要的人工智能科技策源高地、算力算法创新高地、产业集聚高地、场景应用高地。进一步优化独角兽企业发现、成长、壮大的土壤环境，在集成电路、光电子、生物医药、人工智能、软件、量子科技等武汉市具有竞争优势的领域催生一批新技术、新业态、新模式，把我市打造成为具有全国竞争力的独角兽“先锋城市”。将中国“5G+工业互联网”大会办成我市工业互联网领域重要活动，促进全市工业高质量发展。发挥人工智能驱动力量，围绕新一代信息通信未来发展方向，努力打造“人工智能+新一代信息通信”的技术试验场和产业孵化器。			
中小企业培育专项		促进我市中小企业成长进规、专精特新发展，完善中小企业民营经济服务体系建设，推动民营经济高质量发展，加快培育一批专注于细分市场，技术服务出色、市场占有率高、抗风险能力强的制造业单项冠军企业，统筹推进全市工业项目招商，做好重点产业研究、活动策划和项目跟踪服务等工作，打造国内国际双循环重要枢纽，组织企业参加国内外重点展会，助推企业开拓国内外市场。			
新能源汽车推广应用专项		发展新能源汽车产业，促进我市汽车产业结构优化升级；促进燃料电池汽车推广应用，推动我市氢能产业发展。			

长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据
长期目标	产出指标	数量指标	市级投资技改项目补助资金支持项目个数	≥150	计划数据
			园区新增投资额	≥50 亿元	计划数据
			到 2027 年，累计创建绿色制造与低碳试点示范数量	100	计划数据
			新增 RH 项目	10 个	计划数据
			新增双向转化企业	30 个	计划数据
			到 2028 年火箭发射数量	20 发	计划数据
			到 2028 年新增已开工绿色智能船舶数量	15	计划数据
			补助集成电路企业数	70 家（次）	计划数据
			奖补软件项目数	100 个	计划数据
			累计新建或改造载波聚合、通感一体化基站数量	≥10000 个	计划数据
			到 2027 年，人工智能产业规模	1500 亿元	计划数据
			累计培育独角兽企业数量	25 个	计划数据
			三年数字化转型改造企业数量	150 家	计划数据
			新能源汽车年产量（万辆）	50	计划数据
		质量指标	资格审核准确性	审核准确	计划数据
			奖励发放准确性	审核准确	计划数据
			申报材料完整性、合格性	良好	计划数据
			项目组织管理的程序性、政策性	合规	计划数据
			5G-A 网络的覆盖水平	位居全国前列	计划数据
		时效指标	年度计划任务完成及时率/拨付及时率	100%	计划数据
	效益指标	经济效益指标	是否促进传统产业转型升级，提升试点示范企业和项目对智能制造领域的影响和带动力，支撑行业经济持续稳定发展	是	计划数据
			集成电路年营收过亿元中小企业	10 家	计划数据
			年营收过亿元的软件企业	350 家	计划数据
			是否有助于提升智能制造领域的影响和带动力	是	计划数据
			是否有助于鼓励中小企业成长	是	计划数据
		社会效益指标	是否有助于园区建设加大投入	是	计划数据
			服务 RH 企业数量	30 家	计划数据
			有效提升低空经济产业发展	提升	计划数据

			有效提升商业航天产业发展	提升	计划数据
			有效提升绿色智能船舶产业发展	提升	计划数据
			举办集成电路活动数量	1 次	计划数据
			举办软件、区块链、元宇宙活动数量	10 次	计划数据
			带动形成一批具有示范性和影响力的 5G-A 行业应用	作用显著	计划数据
			推动人工智能技术赋能经济社会发展（是、否）	是	计划数据
			推动我市创新驱动发展（是、否）	是	计划数据
			推动我市数字经济发展（是、否）	是	计划数据
			有助于企业积极申报规上工业、专精特新等项目	有助于	计划数据
			促进新能源汽车产业发展	有促进	计划数据
	生态效益指标	有利于工业节能降碳	有利于	计划数据	
		督促基础电信企业做好优化和整改，完善移动通信网络覆盖。	有所提升	计划数据	
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	奖励（支持）企业满意度	90%以上	计划数据
服务对象满意度指标		重点园区满意度	≥90%	计划数据	

年度绩效目标表							
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值			指标值确定依据
				前年	上年	预计当年实现	
年度目标	产出指标	数量指标	标杆智能工厂、智能化改造示范项目） 个数	标杆智能工厂 10 家，示范项目 20 个	标杆智能工厂 10 家，示范项目 20 个	新增标杆智能工厂 10 家，示范项目 15 个	计划数据
			市级投资技改项目补助资金支持项目个数	113	136	≥80	计划数据
			园区新增投资额	\	≥5 亿元	≥10 亿元	计划数据
			工业节能与绿色发展专项项目个数	31	37	27 个	计划数据
			新增 RH 项目	4	4	5	计划数据
			火箭发射数量	\	3	6-7	计划数据
			卫星入轨数量	\	9	9-10	计划数据
			商业航天应用示范项目	\	7	5	计划数据
			低空基础设施配套建设项目	\	\	5	计划数据

			市场首用项目	\	\	3	计划数据
			支持绿色船舶项目	\	\	13 个	计划数据
			集成电路补助企业数	20 家（次）	20 家（次）	20 家（次）	计划数据
			软件产业补助企业数	31	35	35	计划数据
			累计新建或改造载波聚合、通感一体化基站数量	新建/改造 2000 个	新建/改造 3000 个	新建/改造 5000 个	计划数据
			建设人工智能垂直行业大模型。	0 个	2 个	4 个	计划数据
			建设人工智能场景	0 个	103	110	计划数据
			累计培育独角兽企业数量	13	15	17	计划数据
			新增规模以上工业企业数	400	295	力争 350	计划数据
			省级以上专精特新企业数量	683	300	300	计划数据
			入选 500 强民营企业数	7	5	5	计划数据
			招标培训项目培训人员	7651	2000	2000	计划数据
			数字化转型改造企业，且达到二级及以上水平数量	\	\	45 家	计划数据
			数字化转型培训人次	\	\	200 人次	计划数据
			奖励单项冠军企业数量	4 家	6 家	6 家	计划数据
			组织企业参加国内外展会、供需对接活动	6 场	6 场	4 场	计划数据
			新能源汽车年产量（万辆）	33.4	40	50	计划数据
			开放测试道路里程（公里）	500	342	1000	计划数据
		质量指标	对接活动成果验收通过率	90%以上	90%以上	90%以上	计划数据
			评审合规准确率	100%	100%	100%	计划数据
			资格审核准确性	\	审核准确	审核准确	计划数据
			奖励发放准确性	\	审核准确	审核准确	计划数据
			项目组织管理的程序性、政策性	合规	合规	合规	计划数据
			5G-A 网络的覆盖广度	位居全国城市前列	位居全国城市前列	位居全国城市前列	计划数据
		时效指标	年度计划任务完成及时率/拨付及时率	100%	100%	100%	计划数据
	效益指标	经济效益指标	技改占工业投资比重	50%	39.9%	≥40%	计划数据
			有助于全市工业生产加快增长	\	有助于	有助于	计划数据
			有效提升智能船舶产业发展	\	\	有效提升	计划数据

			集成电路产业规模（亿元）	700	800	900	计划数据
			年营收过亿元中小企业	3 家	3 家	3 家	计划数据
			软件业务收入（亿元）	3500	4000	4500	计划数据
			有助于鼓励中小企业成长	有助于	有助于	有助于	计划数据
			对接活动是否有助于制造业企业开拓国内外市场	是	是	是	计划数据
		社会效益指标	有助于园区建设加大投入	是	是	是	计划数据
			服务 RH 企业数量	7 家	8 家	10 家	计划数据
			有效提升低空经济产业发展	\	\	有效提升	计划数据
			有效提升商业航天产业发展	\	\	有效提升	计划数据
			有效提升智能船舶产业发展	\	\	有效提升	计划数据
			带动形成一批具有示范性和影响力的 AI+新一代网络示范应用	\	\	作用显著	计划数据
			初步构建算力、算法、数据、场景“四位一体”生态	是	是	是	计划数据
			是否推进人工智能技术赋能社会发展	是	是	是	计划数据
			是否有助于创新驱动发展	是	是	是	计划数据
			是否有助于企业积极申报规上工业、专精特新等项目	是	是	是	计划数据
			是否促进新能源汽车产业发展	是	是	是	计划数据
			是否促进氢能产业发展	是	是	是	计划数据
		生态效益指标	是否有利于工业节能降碳	是	是	是	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	重点园区满意度	/	≥90%	≥90%	计划数据
		服务对象满意度指标	支持企业满意度	≥90%	≥90%	≥90%	计划数据