

宁波市加快培育和发展战略性新兴产业工作领导小组办公室文件

甬新领办〔2020〕1号

关于印发2020年宁波市战略性新兴产业 推进计划的通知

市战略性新兴产业领导小组成员单位，各区县（市）人民政府、功能区管委会：

根据《宁波市战略性新兴产业“十三五”发展规划》《关于推进战略性新兴产业倍增发展的实施意见》和今年的中央、省、市经济工作会议部署，以及“六争攻坚、三年攀高”行动的要求，我办编制了《2020年宁波市战略性新兴产业推进计划》，明确了战略性新兴产业的工作目标、主要任务及分工。2020年推进计划已经领导小组领导审阅同意，现印发给你们。请各地各部门按照年度计划提出的工作任务，结合工作职责做好落实工作。领导小组办公室将加强指导协调和组织考核督查，共同推进战略性新兴产业

产业发展。

宁波市加快培育和发展战略性新兴产业工作领导小组办公室

2020年3月9日



2020年宁波市战略性新兴产业推进计划

2020年是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的重要历史节点，也是“十三五”规划的收官之年，更是市委、市政府“六争攻坚、三年攀高”攻坚行动的收官之年。全市战略性新兴产业工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的“十九大”和十九届三中、四中全会精神，按照中央、省、市经济工作会议部署，继续围绕“六争攻坚、三年攀高”专项行动，依托全国自主创新示范区、全国首批科技成果转移转化示范区、全国首批国家产教融合型城市试点、宁波“一带一路”建设综合试验区等先行先试优势，推动实体经济与互联网、大数据、人工智能深度融合，加快新动能培育发展，为全市产业高质量发展、“246”产业集群和“名城名都”建设提供坚实支持。

到2020年，产业规模继续扩大，战略性新兴产业规上工业产值达到5100亿元，战略性新兴产业规上工业增加值高于工业平均水平2个百分点，占规上工业比重提高1个百分点；创新载体建设水平不断提升，力争新增2家省级以上双创示范基地，新增1家省级产业创新服务综合体。

一、强化创新平台引领

1、深入推进前湾新区建设。进一步发挥余慈地区人口、用地、区位与产业基础优势，统筹提升慈溪与杭州湾新区等城镇组团，全力推进建设宁波前湾新区，打造长三角区域一体化的先锋极核、国家智能制造基地及产业创新中心、沪浙（甬）深度合作创新的

先行区、浙江大湾区高质量发展新引擎。重点立足汽车、家电领域，全面学习德国“工业 4.0”，构建智能制造产业集群；依托新材料技术应用优势，放大创新效应，推动材料应用产业化基地建设；围绕智能制造产业集群，完善物联网建设，拓展科技服务及产业实训功能；抢抓自贸区扩区机遇，用好通用航空机场资源，加快谋划通用航空产业园。（牵头部门：前湾新区指挥部，配合部门：余姚市政府、慈溪市政府、宁波杭州湾新区管委会、市发改委、市经信局、市商务局、市科技局）

2、实质性启动建设甬江科创大走廊。以打造长三角地区具有全球影响力的引领性科创策源地为战略目标，按照“一廊双核多节点”的发展格局，推动创新要素“拥江揽湖，衔湾接海”，建设成为全球新材料创新中心、全国智能经济发展高地、创业创新创造生态最优区三大战略高地。在高校院所、科教资源较为集中区域，研究谋划甬江科创大走廊研究院集聚区，围绕先进材料、下一代汽车电子、机器人等领域统筹布局甬江实验室，打造成为支撑宁波高质量发展的科创新引擎。加快高品质建设院士之家、浙江创新中心等高端科创人才的综合服务平台建设，强化科创人才支撑作用。响应“246”现代产业集群建设，聚焦材料科技、工业互联网、人工智能、数字健康和高技术服务业生产业定位，注重产业、科技、金融精准匹配的服务支撑，注重产业、创新、空间相结合，谋划建设若干各有特色的创新园区，打造热带雨林式的创新生态圈。（牵头部门：甬江科创大走廊指挥部，配合部门：市发改委、市科技局、市经信局、江北区政府、镇海区政府、北仑

区政府、鄞州区政府、宁波国家高新区管委会)

3、高水平建设国家自主创新示范区。以宁波国家高新区为核心，对接全省大湾区建设，推动宁波国际海洋生态科技城申创省级高新区，加快建设宁波新材料城、航天智慧科技城和中官路创新大街等重大平台，在高层次人才创新创业、高端研发机构引进、重大科技专项、科技成果转化、国际科技合作、科技型初创企业发展、自主创新产品首购首用、创新创业投融资等方面开展政策的先行先试。(牵头部门：市科技局，配合部门：市发改委、市自然资源规划局、市经信局、市教育局、宁波国家高新区管委会、宁波市公共资源交管办)

4、全面推进宁波特色型软件名城建设。以工业软件、嵌入式软件、工业互联网操作系统等为重点，依托宁波工业互联网研究院、和利时工业互联网平台、用友(宁波)工业互联网创新中心、中软国际工业云等一批重点企业、重点平台，加快推进鲲鹏计算产业生态和5G生态在宁波布局，共建孵化基地和生态基地。以宁波软件园建设为龙头，大力发展软件和信息服务业、电子信息等数字经济核心产业，打造工业物联网(江北)、工业互联网(海曙)、软件及芯片设计(鄞州)、智能终端(杭州湾)的“一区多园”特色产业体系。(牵头部门：市经信局，配合部门：市发改委、市科技局、宁波国家高新区管委会)

二、推动双创高质量发展

1、提升发展双创示范基地。进一步推广鄞州区等国家级和省级双创示范基地建设经验，鼓励有条件的众创空间、孵化器或双

创集聚区积极争创国家级、省级“双创”示范基地。依托长三角地区现有 25 家全国双创示范基地，深化“科技飞地”建设，推进上海-宁波创新产业园、集成电路测试平台等一批项目落地建设，探索长三角地区双创示范基地联动发展机制改革创新，推进长三角创新一体化发展。（牵头部门：市发改委，配合部门：市科技局、市委组织部（市委人才办）、市人力社保局、市科协，各区县（市）政府、功能区管委会）

2、打造赋能型“双创”升级版。贯彻落实《宁波市关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的实施意见》，重点实施发展环境升级、发展动力升级、支撑能力升级、带动能力升级、金融服务升级和平台服务升级等六大行动，强化政策、资源、资金的统筹衔接，引导创新创业向多元化、特色化、专业化发展，推动形成线上线下结合、产学研用协同、大中小企业融合的创新创业格局。完善“众创空间—科技企业孵化器—科技企业加速器”全链条孵化政策，推进众创空间、星创天地、孵化器、加速器等各类新型科技孵化载体建设，支持众创空间向专业化和综合化发展。继续办好国家双创活动周活动及各类创新创业赛事活动，进一步优化宁波创新创业氛围。（牵头部门：市发改委、市经信局、市科技局，配合部门：市委组织部（市委人才办）、市人力社保局、市科协，各区县（市）政府、功能区管委会）

3、全力打造高端创新平台。把握国家自主创新示范区和甬江科创大走廊建设契机，依托科研机构及龙头企业共建甬江实验室，强化对基础前沿关键技术的测试验证支撑，聚焦新材料、新能源

等领域力争承接和推进建设一批国家级大科学装置。继续推进石墨烯创新中心、磁性材料应用技术中心和智能成型制造创新中等省级创新中心建设，积极争取浙江省石墨烯创新中心升级为国家级创新中心，争取国家新能源汽车创新中心电驱动分中心落户宁波，积极谋划战略性新兴产业领域制造业创新中心。加快推进中科院宁波材料所杭州湾研究院、北京航空航天大学宁波创新研究院、西北工业大学宁波研究院、上海交通大学宁波人工智能研究院、宁波工业互联网研究院、中国机械科学研究总院南方中心、国科大宁波生命与健康产业研究院等大院名所建设，加强对浙江清华长三角研究院宁波分院等引进产业技术研究院的跟踪和服务。立足“246”万千亿级产业集群发展需求，全力推进各类产业创新服务综合体，继续探索多元化发展模式，推进产学研用一体化和要素资源有效整合，打造中小企业创新发展全链条产业创新服务体系。（牵头部门：市发改委、市经信局、市科技局，配合部门：市教育局、市市场监管局、市卫生健康委，各区县（市）政府、功能区管委会）

4、深入实施“科技创新2025”重大专项。聚焦先进材料、机器人与高端装备、生物医药和空天信息等优势产业和未来产业发展需求，推进实施一批“科技创新2025”重大专项，突破一批关键“卡脖子”技术，提前谋划布局一批颠覆性技术和前沿技术。鼓励企业、科研院所以重大科技专项为纽带，采取产业联盟、成立研究实体（制造业创新中心）等方式组建科技创新联合体，开展联合技术攻关。进一步探索科研平台开放共享机制，促进科技

资源共享，发挥科技平台和科研基础设施的潜力。（牵头部门：市科技局，配合部门：市经信局、市教育局、市科协）

5、深化区域创新合作。加强国际科技合作，深化拓展与“一带一路”沿线国家和地区双边科技合作关系，加强企业海外研发中心、海外创新孵化器、国际科技合作基地等载体平台的建设和管理，引进转化国外优质创新资源。加快推进沪甬、深甬以及长三角、浙东南区域等科技合作，全面接轨上海，加快建设长三角科技协同创新联盟，积极参与长三角科技共享平台建设。（牵头部门：市科技局，配合部门：市发改委、市经信局、市商务局、市教育局，各区县（市）政府、功能区管委会）

三、重塑产业竞争格局

1、谋划布局一批未来产业。制定《宁波市未来产业培育与发展规划（2020-2035年）》，谋划发展空天信息、先进前沿材料、氢能、先进功能设备、5G+及通信、集成电路及软件、金融科技和区块链应用、生命健康等一批未来产业，研究未来产业培育发展思路 and 任务举措。出台《宁波市空天信息产业规划》、宁波氢能产业发展等一批专项领域细分政策，通过加强顶层设计、夯实要素保证、强化创新引领、加快企业培育、加大金融支持和完善空间布局等举措，打造宁波北纬30度空信息产业名城、氢能装备制造基地，努力将宁波建设成为具有全国影响力和竞争力的未来产业发展高地。实施新一代人工智能产业培育工程，突出应用、研发和产业培育重点环节，探索“5G+AI+安全”产业培育机制。（牵头部门：市发改委，配合部门：市经信局、市科技局、市能源局）

2、实施未来产业场景应用行动。遵循“前瞻引领、体验感强、可应用推广”原则，利用5G、物联网、人工智能等技术，围绕空天信息、5G+、氢能等重点领域，建设应用推广先导示范区，实施场景创新应用行动，构建与未来产业形态高度契合的多元化应用场景，加快创新组织方式从原来的链式创新向垂直逆向创新转变，带动新经济和未来产业发展。积极争取成为国家卫星互联网项目战略布局的重点城市，聚焦车联网、船联网、卫星物联网等优势应用场景，由中国信息通信研究院牵头，联合宁波本地的吉利汽车研究院、宁波舟山港、北航宁波研究院等单位，开展宁波卫星互联网规划和各项应用标准研究。深入对接中国联通集团和商飞试点5G团队，积极争创全国“5G+工业互联网”第一批试点，加快谋划建设宁波“5G+工业互联网”创新中心，推进5G在智慧交通、智能制造、智慧医疗、智慧政务、智慧零售等应用场景，打造5G跨域应用示范先导区。（牵头部门：市发改委，配合部门：市经信局、市能源局、市交通局）

3、推进先进制造业与现代服务业深度融合。贯彻落实《关于推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》精神，积极申报国家级、省级两业融合试点，创新产业深度融合模式，发展深度融合产业组织载体，探索支持服务业税费优惠改革，消除服务业和制造业在税收、金融、科技、要素价格等方面的政策差异，打造一批先进制造业和现代服务业深度融合的产业链条和新型产业集群。围绕产业链条延伸、提升、渗透、创新等环节，进一步支持工业设计、定制化服务、供应链管理、网络化协

同制造、服务外包、智能服务、金融支持服务、信息增值服务、系统解决方案、全生命周期管理等服务型制造。（牵头部门：市发改委，配合部门：市经信局、市科技局、市服务业局）

4、全力培育“246”万千亿级产业集群。实施国家级先进制造业集群培育工程，推进绿色石化、汽车产业集群创建国家级先进制造业集群建设，进一步优化发展重点、路径和布局。研究谋划新一轮制造业高质量发展政策和细分领域专项政策，推动形成“1+12+X”政策体系。（牵头部门：市经信局，配合部门：市发改委、市科技局，各区县（市）政府、功能区管委会）

5、实施战略性新兴产业集群发展工程。加快推进宁波新型功能材料产业集群建设，研究制定支持产业集群发展的政策措施，构建具有宁波特色的战略性新兴产业集群建设评价体系。围绕新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药等细分领域，谋划发展一批空间集聚、分工合作、协调创新、具有竞争优势和带动作用的战略性新兴产业集群。（牵头部门：市发改委，配合部门：市经信局、市科技局）

6、加快建设区域品牌产业园（专业园）。聚焦“246”万千亿级产业集群重点领域，加快建设新兴产业专业园（特色园），提升产业园（专业园）发展水平和产业能级。围绕特色产业加大投入力度，加快培育特色小镇，促进特色小镇提质增效。（牵头部门：市发改委，配合部门：市经信局、市自然资源规划局）

四、释放有效投资效益

1、制定重大项目年度推进计划。印发2020年度战略性新兴产业

产业重点项目推进计划，实现湖北氢阳新能源控股有限公司与宁波市战略合作项目、甬矽芯片封测项目二期项目、国家电投华东氢能源产业基地项目、前湾新区生命健康产业基地项目等一批重大项目落地开工，加快推进东方电缆高端海洋能源装备系统应用示范项目、容百新能源动力型锂电材料综合基地等项目建设进度，实现安集微电子、南大光电等项目竣工投产。（牵头部门：市发改委，配合部门：市经信局、市商务局，各区县（市）政府、功能区管委会）

2、强化项目招商谋划。充分利用浙洽会、中东欧博览会、宁波周、宁波帮大会等重大活动载体，积极谋划引进20亿元及以上的重大战略性新兴产业项目。引进一批规模大、知名度高、带动能力强、具有较高成长性的大项目、好项目，不断延伸、适当超前拉长产业链条。鼓励专业园以细分产业特色化发展为导向，积极引进培育建设一批产业链项目。（牵头部门：市商务局，配合部门：市经信局、市发改委，各区县（市）政府、功能区管委会）

3、提高重大项目统筹协调能力。优化项目建设环境，加强项目信息化建设，提高项目前期工作水平，确保项目顺利落地并尽早发挥效益。建立和完善重大产业项目后续服务机制，逐项分解任务、落实责任，主动帮助企业尽快完成规划、国土、环保、消防、质量、档案等各类验收程序，加速项目投产争效。（牵头部门：市发改委，配合部门：市自然资源规划局、市生态环境局、市档案馆）

五、提升产业主体实力

1、加快创新型企业梯队建设。深入实施“创新型初创企业—科技型中小企业（高新技术苗子企业）—高新技术企业—创新型领军企业”梯队建设计划。出台《宁波市加快高新技术企业培育发展攻坚行动方案》，重点支持高新技术企业建立研发机构、开展技术攻关、转化科技成果、进行技术改造等。深入实施科技型企业倍增计划。建立健全科技型企业“微成长、小升高、高壮大”梯次培育机制，推进规模以下科技型中小企业“小升规”，推动科技企业到科创板上市。（牵头部门：市科技局，配合部门：市经信局、市金融办，各区县（市）政府、功能区管委会）

2、打造培育一批行业领军企业。培育发展千亿级工业龙头企业、工业总部企业、行业骨干企业、高成长企业、单项冠军企业和专精特新“小巨人”企业，促进企业做优做强。支持均胜、舜宇、万华化学等一批行业龙头企业提前布局 5G、智能网联汽车、智能光学、先进材料等未来产业和前沿产业，突破一批具有自主知识产权的关键共性技术和颠覆性技术，培育高新技术独角兽企业。建立制造业单项冠军企业和“小巨人”企业培育库，并定期发布综合排名榜单，培育一批国家级专精特新“小巨人”企业和制造业“单项冠军”企业，鼓励中小企业通过技术创新、模式创新、管理创新，实现“专精特新”发展，拓展细分领域市场份额，带动提升整体产业链发展。（牵头部门：市经信局、市科技局，配合部门：各区县（市）政府、功能区管委会）

六、加强要素支撑保障

1、支持产业紧缺人才和专业人才集聚。面向新一代信息技术、高端装备、节能环保、新材料等重点产业和领域，支持企业引进紧缺人才和专业人才。深入实施人才生态建设“1+X”系列举措，大力实施“3315系列计划”，落实海外人才服务23条，举办宁波人才日、人才科技周等重大引才活动，大力引进科技领军人才、经营管理人才、青年人才等基础人才和高层次人才。积极研究探索与产业配合度较高的重点人才资源引进，畅通高等院校、科研机构、企业以及政府部门间人才流转机制，提供更灵活、多元、包容的开放型人才市场。鼓励开展人才自主培养，支持企业、院校和科研院所建立人才培养合作机制，提高人才留甬率。（牵头部门：市委组织部（市委人才办），配合部门：市人力社保局、市科技局、市经信局、市公安局）

2、完善多元化的资金支持体系。优化相关财政专项资金扶持政策，加大对重大科技能力、重大科创平台等的支持力度。发挥财政资金与金融资本对社会资本的引导和杠杆作用，支持重点产业发展。深入推进国家保险创新综合试验区和宁波普惠金融改革试验区建设，积极应用区块链、大数据等技术，大力发展金融监管科技，积极开发各类金融新产品。（牵头部门：市财政局、市金融办，配套部门：市国资委、市科技局、市发改委、市经信局、人行市中心支行）

七、营造良好发展生态

1、完善政策体系。贯彻落实党的十九大精神和市委、市政府

“六争攻坚”专项行动部署，确保国家确定的一系列政策在宁波落地。根据“十三五”规划落实情况，重点围绕破解发展瓶颈、产业转型发展，明确产业聚焦方向、空间布局、发展时序等，开展新一轮政策研究和项目谋划工作。（牵头部门：市发改委，配合部门：市科技局、市经信局）

2、用好战略性新兴产业专项资金。优化财政扶持方式，充分发挥财政资金引导作用，鼓励社会资本投向战略性新兴产业。继续支持战略性新兴产业初创型企业和创新平台的补助奖励。积极组织申报国家双创示范基地和产业集群，鼓励战略性新兴产业集聚发展。（牵头部门：市财政局、市战新办，配合部门：各区县（市）政府、功能区管委会）

3、继续发挥市战略性新兴产业领导小组统筹协调作用。市战新办负责指导全市战略性新兴产业发展重大战略、规划和政策制定，协调解决产业发展和工作推进中的重大问题，督促各区和市相关部门做好各项目标任务的部署实施，健全考核评估机制和监督检查机制，推进重大项目建设。各区县（市）要制定本地战略性新兴产业发展年度计划，提出年度发展目标，及时上报本地重点企业和重点产业运行情况，并进行年度总结。（牵头部门：市战新办，配合部门：各区县（市）政府、功能区管委会）

4、完善战略性新兴产业统计核算测算制度。尽快完善战略性新兴产业统计体系，进一步增补新纳入统计的战略性新兴产业。加强对重点企业运行情况的监测分析，积极开展专题调研，及时掌握新情况、分析新问题，准确把握全市战略性新兴产业经济运

行情况和特点。加强对区县（市）产业人员进行系统统计知识培训，提高专业性和业务能力。（牵头部门：市战新办，配合部门：市统计局，各区县（市）政府、功能区管委会）

5、加强宣传交流。及时总结先进经验和典型案例，在宁波日报、中国战略性新兴产业杂志及各级简报中进行宣传报道。加强新政策宣贯，对获得示范奖励的企业、园区和平台进行持续跟踪评价。定期开展专题研讨和座谈会，邀请专家对产业新兴前沿动态进行解读。（牵头部门：市战新办，配合部门：各区县（市）政府、功能区管委会）

附件：2020年度宁波市战略性新兴产业重点项目推进计划表

附件

2020年度宁波市战略性新兴产业重点项目推进计划表

单位:万元

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
1	年产800吨超细纳米金属材料项目	宁波广新纳米材料有限公司	总用地面积71亩,新建厂房3.4万平方米,新建超细金属粉末产线40条,分二期进行	海曙区	新材料	续建	2019-2021	65000	11000	完成一期主体结构50%
2	年产8万吨热轧铜带和5万吨高强铜合金棒线生产项目	宁波金田铜业(集团)股份有限公司	新建熔铸-板带车间1栋,占地95亩;新建棒线车间1栋,占地75亩	江北区	新材料	新建	2019-2021	71530	9000	钢结构施工安装完成
3	年产5万吨特殊合金带材项目	宁波博威新材料有限公司	新建厂房16.1万平方米,新增半连续熔炼炉、半连续铸造机、水平连续炉组等生产及公用设备等	鄞州区	新材料	续建	2018-2021	150000	50000	基本完工,形成产出
4	NBL高分子材料项目	宁波乐金甬兴化工有限公司	利用存量土地约30亩,新扩建2条年产10万吨NBL高分子材料生产线	镇海区	新材料	新建	2020-2021	39000	3000	完成20%地上工程建设
5	石油树脂项目	恒河材料科技股份有限公司	新建18万吨/年石油树脂项目	镇海区	新材料	续建	2019-2022	130000	70000	一期土建完工
6	石墨烯项目	浙江运丰科技有限公司	利用物流枢纽港天地特钢地块,建设5条石墨烯生产线,项目分两期实施	镇海区	新材料	续建	2019-2021	50000	12000	第一条生产线投产
7	高端封装材料项目	宁波施捷电子有限公司	一期租用科创园厂房600平方米建设高端宝单晶硅球生产线;二期选址芯港小镇,占地约30亩,建设高端半导体球等材料生产设施	北仑区	新材料	新建	2020-2021	30000	5000	主体工程开工
8	年产2000吨电子级超纯铝及年产3万吨大型高品质铝合金氧化项目	宁波锦越新材料有限公司	用地50.2亩,建筑面积约3万平方米,年产电子级超纯铝2000吨、大型高品质铝合金3万吨	北仑区	新材料	续建	2019-2020	35500	15000	基本投产
9	宁波瑞凌总部的研发项目	宁波瑞凌辐射制冷科技公司	总用地面积40亩,总建筑面积11.4万平方米,用于新能源降温材料的研发	奉化区	新材料	续建	2019-2023	37000	6000	完成80%地上工程建设

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
10	动力型锂电材料综合基地项目	宁波容百科技股份有限公司	在既有土地上改扩建厂房，约5.5万平方米	余姚市	新材料	续建	2019-2022	194500	20000	完成40%地上工程建设
11	年产16万吨环保石塑新材料项目	宁波石头纸有限公司	用地面积184亩，总建筑面积12.3万平方米	慈溪市	新材料	续建	2018-2021	143063	20000	主体工程完工
12	年产5万吨新型包装材料生产线项目	宁波金源新材料有限公司	占地109亩，其中一期建筑面积2.8万平方米，引进2条五层共挤BOPP生产线和2台高速宽幅薄膜分切机	宁海县	新材料	新建	2020-2021	50000	13000	一期厂房建成
13	中化膜产业生产基地研发创新中心项目	中化国际(控股)股份有限公司	用地面积约233亩，建筑膜材料生产基地和膜研发创新中心	象山县	新材料	新建	2019-2024	350000	30000	完成一期厂房主体结项
14	聚苯硫醚树脂生产项目	浙江星城新材料有限公司	用地面积约60亩，分二期实施，租用面积约1.2万平方米，主要生产2万吨/年聚苯硫醚(PPS)树脂	象山县	新材料	新建	2020-2023	44000	5000	一期厂房主体完工，设备安装完成
15	国际桥(路)面铺装新材料项目	宁波路宝科技实业有限公司	总建筑面积约5.7万平方米，打造铺装材料研发生产基地	高新区	新材料	续建	2018-2020	50000	15000	基本投产
16	高性能铜基新材料及研发中试基地项目	宁波鑫悦合金材料有限公司	新建厂房面积10万平方米，新增清洗线、中轧机、精轧机、连退炉、退火炉、拉弯矫、分剪机等设备，建设年产3.5万吨高性能铜基新材料及研发中试基地	杭州湾新区	新材料	新建	2019-2021	101200	30000	厂房建设完成
17	万华宁波高性能材料研究院项目	万华化学(宁波)有限公司	建设研究院办公楼、科研楼，总建筑面积约3万平方米	大榭开发区	新材料	续建	2018-2021	50000	26000	主体工程完工
18	丙烯资源综合利用二期项目	华东能源(宁波)新材料有限公司	在现有厂区预留地建设第二套66万吨丙烯脱氢项目及配套公用工程	大榭开发区	新材料	续建	2017-2021	195000	70000	主体工程完工
19	聚丙烯扩建项目	华东能源(宁波)新材料有限公司	建设2套40万吨/年聚丙烯生产装置	大榭开发区	新材料	续建	2019-2021	269000	100000	主体工程完工

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
20	70万吨/年轻烃利用项目	宁波富盛复合材料有限公司	建设40万吨/年聚乙烯、30万吨/年苯乙烯等生产装置	大榭开发区	新材料	续建	2017-2021	509000	100000	主要装置及公用工程建成
21	15万吨改性功能塑料项目	宁波万华化学有限公司	建设15万吨改性PP及相关设施	大榭开发区	新材料	新建	2020-2021	37000	1000	完成备案,争取开工
22	MDI/HDI技改扩能一体化项目	宁波万华化学有限公司	改造年产150万吨MDI装置,建设年产5万吨HDI、6万吨加和物、24万吨HCl氧化、24万吨甲醛等生产装置以及相关配套装置	大榭开发区	新材料	新建	2020-2023	322094	10000	完成进度20%
小计								2922887	621000	
23	新能源动力系统研发、制造及应用建设项目	宁波云科新源有限公司	用地面积60.8亩,总建筑面积10.2万平方米,形成年产214万套机械配件、55万件五金组件的生产规模	海曙区	高端装备	续建	2018-2020	42130	15006	基本投产
24	宁波水表智能扩产项目及技术研发项目	宁波水表股份有限公司	建设工程包括地面建筑工程、地下建筑工程以及室外工程	江北区	高端装备	新建	2020-2022	35092	1000	完成桩基工程20%
25	年产20万套智能物流装备集成、15000套高效现代物流系统装备及配套设施项目	维汇(宁波)信息科技有限公司	占地250亩,总建筑面积约16.7万平方米,年产20万套智能物流装备集成、15000套高效现代物流系统装备及配套设施	鄞州区	高端装备	续建	2018-2020	70000	8000	基本投产
26	高强度紧固件生产项目	宁波敏达汽车零部件有限公司	占地约170亩,总建筑面积约17万平方米,年产汽车专用高强度紧固件6万吨	北仑区	高端装备	续建	2019-2021	55000	25000	主体工程完工,设备安装调试
27	高端海洋能源装备系统应用示范项目	宁波东方电缆股份有限公司	占地420亩土地,新增建筑面积约18万平方米,新建万吨级公共货运码头一座,形成630千米海洋电力装备用电缆、510千米海洋油气装备用电缆等的生产能力	北仑区	高端装备	续建	2019-2022	150518	30000	土建基本完成,关键设备安装完成60%

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
28	新增600万精密气动元件扩建项目	宁波德客亚工业有限公司	占地面积约172.4亩，新建厂房、辅助用房，购置各类加工设备等	奉化区	高端装备	续建	2019-2022	120000	10000	主体工程完工
29	年产90万台园林机械产品生产项目	宁波卓越智能设备有限公司	建筑面积40万平方米，分两期进行，一期建设18万平方米厂房	余姚市	高端装备	续建	2018-2021	58495	37091	一期厂房建设完成
30	大中庄区块扩建项目	宁波日星铸业有限公司	用地面积425亩，建筑面积15.2万平方米，主要生产风电类铸件，年产18万吨，精加工10万吨，配备进口大型高精落地镗铣床等	象山县	高端装备	新建	2018-2021	147000	20000	厂房建成设备安装调试
31	工程机械耐磨件专业制造项目	浙江宁波灵峰机械有限公司	用地面积95亩，建筑面积约4.1万平方米，生产挖掘机配件等	象山县	高端装备	新建	2019-2021	50000	7000	主体工程完工
32	生物过程装备制造生产项目	宁波乐惠国际股份有限公司	用地面积84.73亩，建筑面积约2.5万平方米，年产生物过程设备、无菌卫生级容器、生物过程系统1210台套	象山县	高端装备	新建	2019-2021	30000	3000	一期完工，二期主体工程完成
33	波威重工大型机械加工制造项目	浙江波威重工有限公司	用地面积372.4亩，主要钢结构、主体停车库、机电产品、混凝土预制构件加工等	象山县	高端装备	新建	2017-2022	100000	10000	厂房、宿舍楼、办公楼等工程完成
34	中国机械科学研究总院南方中心	象山开发中心	用地面积约177亩，建筑面积约21.2万平方米，包括实验室、综合楼、研究所、行政中心、展示中心、住宅、幼儿园及附属设施等	象山县	高端装备	新建	2020-2024	130000	5000	一期桩基工程完成
35	模具全供应链服务平台	宁波中泰模具有限公司	新建建筑面积6万平方米，用于总部建设及模具研发生产	高新区	高端装备	新建	2019-2021	74000	10000	主体工程完成40%
36	拓邦华东地区运营中心项目	宁波拓邦智能技术有限公司	新增建筑面积约10万平方米，用于生产智能控制器等系列产品	高新区	高端装备	续建	2019-2021	79000	13000	主体厂房施工基本完成
37	智造社区D地块项目	宁波高新智慧园开发有限公司	新增建筑面积约6.5万平方米，打造智能制造产业园	高新区	高端装备	续建	2018-2021	42000	11200	市政景观绿化、安装工程

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
38	多工位高速精密智能生产基地研发中心建设工程项目	思进智能装备股份有限公司	新增建筑面积约6万平方米，用于建设多工位高速精密智能成形生产基地及工程技术研发中心项目	高新区	高端装备	新建	2020-2021	35000	10000	主体厂房施工基本完成
小计										
39	高世代氧化物 TFT 电子纸项目	香港永宁控股有限公司	用地面积 278 亩，建设高世代氧化物 TFT 背板生产线，用于生产物联网、大尺寸应用的高端电子产品	鄞州区	新一代信息技术	新建	2020-2024	300000	10000	桩基工程完成 10%
40	半导体设备及配件翻新项目	盛吉盛(宁波)半导体科技有限公司	购置晶圆制造全套流水线，自动封装设备若干	鄞州区	新一代信息技术	新建	2020-2023	100000	20000	完成进度 25%
41	年产 300 万平方米电子集群高端 PCB 板项目	宁波中茵集成科技有限公司	建设年产 300 万平方米高端 PCB 板电子集群工业中心	鄞州区	新一代信息技术	续建	2015-2020	56000	4000	基本投产
42	砷化镓 VCSEL 及集成电路研发和产业化项目	宁波扬久光电科技有限公司	建设月产 3.7 万片的 6 寸砷化镓芯片生产线	鄞州区	新一代信息技术	新建	2020-2022	590000	1000	完成方案设计
43	特种工艺芯片项目 N2 生产线	中芯集成(宁波)有限公司	用地面积 192 亩，建筑面积 20 万平方米，新增 8 英寸模拟与特种工艺芯片产能 5 万片/月(以射频前端为主)	北仑区	新一代信息技术	续建	2019-2021	550000	100000	主体厂房施工完成 60%，设备进场
44	高端光刻胶研发总部项目	宁波南大光电材料有限公司	占地 36.87 亩，建筑面积 2.8 万平方米，年产先进光刻胶配套显影剂 200 吨	北仑区	新一代信息技术	续建	2018-2021	41000	15000	完成进度 90%
45	年产 2.5 亿块通信高密度集成电路及模块封装项目	宁波舜宇(宁波)股份有限公司	通信用高密度集成电路及模块设备购置等	余姚市	新一代信息技术	续建	2017-2021	169000	60000	西厂房投产
46	年产 6.5 亿颗智能光电模块生产项目	宁波舜宇光电信息有限公司	占地面积 270 亩，新建厂房建筑面积 35.5 万平方米，购置相关设备	余姚市	新一代信息技术	续建	2018-2021	488000	180000	完成进度 46%

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属行业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
47	年产10000万件超高端相机镜头模组改造项目和15000万件手机摄像头模组智能生产线技术改造项目	宁波舜宇光电信息有限公司	引进固晶机、金线焊接机、全自动镜头座绑定机、贴片机等自动化生产设备	余姚市	新一代信息技术	新建	2020-2020	41000	41000	基本投产
48	年产10000万套高端光学镜头数字化车间和年产9000万颗超智能高像素手机镜头智能生产线技术改造项目	浙江舜宇光学有限公司	购置成型机、智能AGV小车等设备，引入舜宇智能科技智能数字工厂管理系统V1.0、ILMS和智能物流管理系统V1.0，建设数字化生产线，打造国内光学行业首家数字化工厂	余姚市	新一代信息技术	新建	2019-2020	43500	28500	基本投产
49	甬矽芯片封测项目二期项目	甬矽电子(宁波)股份有限公司	以国内外智能手机、平板电脑、可穿戴电子、大数据处理及储存等集成电路应用为主要目标市场，建设以滤波器、物联网网为主的高端IC封装测试研发、生产和销售基地；二期购入500亩土地，打造国内芯片封测制造和研发	余姚市	新一代信息技术	新建	2020-2025	1000000	1000	完成方案设计
50	工业互联网平台项目	宁波和利时智能科技有限公司	建立数字工厂操作系统及工业云平台	高新区	新一代信息技术	续建	2019-2025	100000	7000	完成进度10%
小计								3478500	465500	
51	年产4500万件新能源汽车零部件生产线项目	爱柯迪股份有限公司	新能源汽车零部件生产线技术改造	江北区	新能源汽车	扩建	2017-2020	48000	5000	基本投产
52	年产30万套新能源汽车驱动减速机构项目	宁波夏厦齿科有限公司	新建生产车间，总用地面积2.5万平方米，总建筑面积5万平方米	镇海区	新能源汽车	续建	2018-2021	40000	22000	主体工程完工
53	新能源汽车装备项目	若宇新能源科技(宁波)有限公司	用地184亩，建筑面积约11.2万平方米，分二期实施	象山县	新能源汽车	新建	2019-2021	60000	18000	一期厂房主体结构封顶

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属行业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
54	新能源汽车零部件项目	宁波晖汽车零部件有限公司	用地面积118.5亩，生产天窗导轨等新能源汽车零部件	象山县	新能源汽车	新建	2020-2021	102000	8000	一期厂房主体结构封顶
55	华众产业园	宁波华太车载技术有限公司	建设“绿色、智慧”产业园约4万平方米，形成年产10万件弱光高效光伏电池DSC的生产能力	高新区	新能源汽车	续建	2018-2020	300000	4500	基本投产
56	年产30万套汽车车身零部件项目	浙江吉利润梅山汽车零部件有限公司	用地约1800亩，总建筑面积约56.2万平方米，建设包括冲压、焊接、涂装、厂房以及配套用房	国际海洋生态科技城	新能源汽车	续建	2018-2021	5912000	136000	主体完工，部分设备进场
小计										
								6192000	71100	
57	拉堡生物科技产业园项目	拉堡生物科技有限公司(宁波)	占地112亩，总建筑面积12.6万平方米，分两期建设细胞制备、研发中心、孵化中心等	海曙区	生命健康	新建	2019-2022	42000	5500	完成桩基工程以及北面地块建筑结构三层
58	三生生物科技二期项目	宁波三生生物科技股份有限公司	生物疫苗生产研发制造	海曙区	生命健康	新建	2020-2023	110000	1000	前期研究
59	天衡迁建项目	福安药业集团宁波天衡制药有限公司	建设用地6.5万平方米，采购湿法制粒机、包衣机、洁净区等	镇海区	生命健康	新建	2020-2023	40000	20000	一期主体工程基本完工
60	年产3000万支胰岛素制剂项目	宁波鲲鹏科技有限公司	总用地38.2亩，新建厂房3.8万平方米，设计胰岛素中间体中试线1条、3000万支/年胰岛素制剂生产线1条	余姚市	生命健康	新建	2020-2021	30448	10000	主体工程基本完工
61	细菌性疫苗生产基地建设	艾美药业(浙江)有限公司	新征用地28亩，原有部分厂房拆除建设，打造集团细菌性疫苗基地	宁海县	生命健康	新建	2020-2023	200000	30000	桩基工程完成10%
62	艾美生物疫苗产业化项目	艾美药业(浙江)有限公司	分二期实施，一期占地9.5亩，建筑面积5万平方米，建设新型细菌性疫苗及蛋白载体生产大楼，安装疫苗生产产线；二期联合疫苗生产大楼建设及疫苗车间后继续扩产	宁海县	生命健康	新建	2020-2024	200000	30000	一期主体工程完成

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
63	年产30亿片出口固体制剂项目及配套设施	宁波美诺药业有限公司	出口固体制剂车间、药物研发及检测中心、综合制剂库以及配套的试剂库、综合楼	大榭开发区	生命健康	续建	2019-2022	38002	5000	完成桩基工程
64	宁波杭州湾新区生物医药孵化项目	宁波康汇科技发展有限公司	新增用地98.5亩，新增建筑面积7.9万平方米，购置国内外先进检测仪器设备、小试设备和公共设备共769套	杭州湾新区	生命健康	续建	2019-2023	80000	2000	完成桩基工程
65	前湾新区生命健康产业基地	天亿集团、中国科学院国有资产经营有限责任公司、中国医药集团有限公司、博奥生物有限公司	一期占地300亩，建筑面积30万平方米，建设医疗器械产业化、分子本研发与中药新药创新研究院等	杭州湾新区	生命健康	新建	2020-2025	1000000	30000	完成进度15%
66	康达产业园	康达洲际医疗器械有限公司	用地约274.5亩，建筑面积21万平方米，打造百亿全球先进医疗器械智造平台	国际海洋生态科技城	生命健康	续建	2016-2021	140000	5600	基本投产
小计								1880450	109100	
67	氢阳新能源项目	湖北氢源控股有限公司	依托湖北氢阳新能源控股有限公司技术，重点围绕产氢、储氢、运氢、燃料电池、关键材料等领域，共建氢能产业创新中心、国际智生生产基地、加氢脱氢装备生产基地	镇海区、慈溪市	新能源	新建	2020-2025	1000000	10000	完成进度10%
68	国电投华东氢能产业基地项目	国家电投集团浙江能源开发有限公司	项目分三期开发，拟建设年产50万套膜电极、双极板、氢燃料电池电堆组装、氢燃料电池系统、制氢设备、储氢设备生产线等	慈溪市	新能源	新建	2020-2025	1160000	20000	一期初步建成
69	年产5万台燃料电池生产基地项目	浙江博源氢能有限公司	用地面积100亩，总建筑面积6.9万平方米，包含4幢厂房、2幢研发楼和1幢宿舍楼	慈溪市	新能源	续建	2019-2021	118400	20000	主体建设完成

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
70	120MWp渔光多能互补太阳能光伏发电项目	慈溪正态新能源有限公司	租用百益光伏海涂面积1650亩,建设占地9亩,陈列容量为120MWp的光伏电池组	慈溪市	新能源	新建	2020-2021	61800	30000	完成进度50%
71	年产2.5GW高效异质结电池与组件生产项目	东方日升新能源股份有限公司	占地205亩,建造电池片及组件厂房等基础设施、购置电池组生产设备	宁海县	新能源	新建	2020-2021	250000	50000	厂房建设完成,开始设备安装
72	年产200万套光伏系统应用产品生产技术改造	浙江双宇电子科技有限公司	购置土地88亩,新建建筑12.9万平方米,购置自动化铝边框切割机设备等	宁海县	新能源	新建	2019-2021	33000	10000	厂房改建完工,开始设备安装
73	年产4GW太阳能组件生产项目	东方日升新能源股份有限公司	新建厂房8万平方米,购置自动化生产设备	宁海县	新能源	新建	2020-2022	205641	50000	桩基工程完成30%
74	年产12万台分布式并网逆变器生产项目和研发中心项目	宁波锦浪科技股份有限公司	用地面积146.3亩,主要生产逆变器等设备	象山县	新能源	新建	2020-2022	40000	10000	厂房主体建设完成30%
小计								2868841	190000	
75	宁波市奉化区生活垃圾焚烧发电项目	宁波奉环再生能源有限公司	一期总用地92亩,建设规模为日均处理生活垃圾量1200吨,年处理垃圾总量为43.8万吨,年发电量1.66亿千瓦时	奉化区	节能环保	续建	2019-2021	89208	23000	基本投产
76	工业废弃物资源化利用与处置示范基地	浙江佳境环保科技有限公司	用地72亩,年处理能12.3万吨,建设“热裂解处置+综合利用”的综合型工业废弃物处置基地	奉化区	节能环保	新建	2019-2021	34000	6000	厂房改建完工,开始设备安装
77	余姚市工业危险废物综合处理项目	宁波海锋环保科技有限公司	引进意大利赫拉技术、设备,形成焚烧处理工业危险废物3万吨/年	余姚市	节能环保	续建	2018-2020	38280	13080	基本投产
78	年产4.1亿套墙壁开关插座生产基地建设项目	公牛集团股份有限公司	新增用地248亩,项目新建三栋厂房和一栋自动化立体仓库附属用房	慈溪市	节能环保	续建	2018-2021	120450	20000	主体建设完成

序号	项目名称	项目承担单位	建设内容及规模	所属区域	所属产业	建设性质	建设期限	总投资	2020年计划投资	2020年主要形象进度
79	智能家电产业园区	慈溪万洋众发有限公司	新增土地151亩，新增建筑面积32.6万平方米	慈溪市	节能环保	新建	2020-2021	105524	10000	主体建设完成
80	新建年产5000万套智能LED灯产品生产线项目	浙江双宇电子科技有限公司	购置土地88亩，新建厂房12万平方米，购置智能LED灯自动装配线、注塑机、机械手等设备428台	宁海县	节能环保	续建	2019-2021	37000	4000	厂房建设完成
81	智能LED车灯产品研发及产业化一期	浙江吉利控股集团	占地206.6亩，建筑面积8万平方米，建设车灯研究院、车灯制造中心、模具设计中心、智慧物流中心等配套设施	宁海县	节能环保	新建	2019-2021	199000	12000	设备采购及调试完成
82	宁海抽水蓄能电站项目	浙江宁海抽水蓄能有限公司	抽水蓄能电站建设	宁海县	节能环保	续建	2017-2023	795014	50000	主体建设完成80%
83	宁海县环保能源发电项目	光大环保能源有限公司(宁海)分公司	设计日处理生活垃圾1000吨，占地107亩，新建厂房及购置设备	宁海县	节能环保	续建	2019-2021	68000	46000	基本完工
84	垃圾焚烧发电项目	象山节能环保能源有限公司	用地39.8亩，建筑面积3.6万平方米，购置设备	象山县	节能环保	续建	2019-2021	38825	36225	基本完工
小计								1525301	220305	
								20086214	1892302	

合计

宁波市加快培育和发展战略性新兴产业领导小组办公室 2020年3月9日印发
