# 附件5

# 重大项目、平台清单

# 重大关键核心技术攻关项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专项类别** | **专项名称** | **责任处室** |
| 1 | **科技创新“2025”重大专项** | 高性能电机与高档数控机床重大专项 | 高新技术及产业化处 |
| 2 | 关键基础零部件重大专项 |
| 3 | 机器人与高端装备专项 |
| 4 | 先进材料重大专项 |
| 5 | 新能源汽车重大专项 |
| 6 | 智能器件、先进半导体芯片及应用软件重大专项 |
| 7 | 新能源与节能环保科技创新重大专项 | 农村与社会发展科技处 |
| 8 | 生物医药与高端医疗器械科技创新重大专项 |
| 9 | 种子种业重大专项 |
| 10 | 科技服务业重大专项 |
| 11 | **未来技术创新引领专项** | 人工智能 | 高新技术及产业化处 |
| 12 | 空天深海等 | 高新技术及产业化处  农村与社会发展科技处 |

# （二）拟争创的国家重大科技创新平台清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台类型** | **平台名称** | **责任处室** |
| 1 | 国家重点实验室 | 建设海洋新材料与应用重点实验室 | 创新平台与合作处 |
| 2 | 国家技术创新中心 | 国家新能源汽车技术创新分中心 | 创新平台与合作处 |
| 3 | 工业互联网研究院工程研究中心 | 创新平台与合作处 |
| 4 | 石油基清洁能源与高端材料工程研究中心 | 创新平台与合作处 |
| 5 | 大科学装置 | 极端环境材料研究联合装置 | 创新平台与合作处 |
| 6 | 国家科技成果转化基地 | 智能机器人专项科技成果转化基地 | 高新技术  及产业化处 |

# （三）产业技术研究院清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称（始建年份）** | **本市依托单位** | **合作共建单位** | **功能** | **单位性质** | **区域** | **产业领域** |
| **一、在建研究院（12家）** | | | | | | | |
| 1 | 宁波市工业互联网研究院（2018） | 海曙区政府 | 褚 健 | 孵化、研发、转化 | 企业化 | 海曙区 | 软件服务业：工控操作系统软件 |
| 2 | 上海交大宁波人工智能研究院（2018） | 海曙区政府 | 上海交通大学 | 研发、转化、人才培养 | 事业单位 | 海曙区 | 电子信息：新一代人工智能 |
| 3 | 宁波智能技术研究院（宁波清水湾技术研究院，2018） | 海曙区政府 | 李泽湘 | 孵化、转化、人才培养 | 企业化 | 海曙区 | 高端装备：工业机器人、模块研发设计 |
| 4 | 大连理工大学宁波研究院（2018） | 江北区政府 | 大连理工大学 | 研发、转化 | 事业单位 | 江北区 | 绿色石化：精细化工 |
| 5 | 中石化宁波新材料研究院（2018） | 镇海区政府 | 中石化 | 研发、转化、孵化、人才培养 | 企业化 | 镇海区 | 绿色石化：对二甲苯、聚乙烯 |
| 6 | 哈工大宁波智能装备研究院（2018） | 镇海区政府 | 哈尔滨工业大学 | 研发、转化、人才培养 | 企业化 | 镇海区 | 电子信息：新一代人工智能 |
| 7 | 北京航空航天大学宁波创新研究院（2018） | 梅山管委会 | 北京航空航天大学 | 研发、转化、人才培养 | 事业单位 | 北仑区 | 高端装备：民用航空装备 |
| 8 | 宁波瑞凌节能环保创新与产业研究院（2018） | 奉化区政府 | 杨荣贵 | 研发、转化 | 企业化 | 奉化区 | 节能环保：辐射制冷超材料 |
| 9 | 宁波（锋成）先进能源材料研究院（2018） | 奉化区政府 | 任志锋 | 研发、孵化、转化 | 企业化 | 奉化区 | 节能环保：储能与制氢 |
| 10 | 机械科学研究总院南方中心（2018） | 象山县政府 | 机械科学研究总院 | 研发、转化、孵化、人才培养 | 事业+企业化 | 象山县 | 高端装备：增材制造装备、超高速激光熔覆装备 |
| 11 | 中科院宁波材料所杭州湾研究院（2018） | 杭州湾新区管委会 | 中科院宁波材料所 | 中试、转化、人才培养 | 事业+企业化 | 杭州湾新区 | 新材料：碳化硅纤维 |
| 12 | 西北工业大学宁波研究院（2019） | 高新区管委会 | 西北工业大学 | 研发、转化、人才培养 | 事业单位 | 高新区 | 电子信息：自动控制系统 |
| **二、已建研究院（48家）** | | | | | | | |
| 13 | 宁波智能制造技术研究院（2017） | 金泰（中国）工业股份有限公司 | 浙江大学 | 研发、转化、孵化、服务 | 民非 | 海曙区 | 高端装备：工业机器人 |
| 14 | 宁波市中星中东欧新材料研究院（2017） | 宁波星箭航天机械有限公司 | 中国兵器科学研究院宁波分院、乌克兰国家科学院及巴顿焊接所等 | 研发、转化、服务 | 民非 | 海曙区 | 新材料：金属增材制造 |
| 15 | 浙大宁波工业技术研究院（2014） | 浙江成章科技发展有限公司 | 浙江大学 | 研发、转化、服务、孵化 | 事业单位 | 江北区 | 高端装备：自动成型装备 |
| 16 | 中科院计算所宁波创新中心（2018） | 江北区政府 | 中科院计算机所 | 转化、孵化 | 企业化 | 江北区 | 电子信息：人工智能、软件安全、芯片设计 |
| 17 | 宁波海智材料产业创新研究院（2016） | 江北区政府 | 日本埼玉工业大学 | 研发 | 民非 | 江北区 | 新材料：镁合金、氢燃料电池 |
| 18 | 中科院宁波材料所（宁波工业技术研究院）（2003） | 宁波市政府 | 中科院 | 研发、转化、孵化 | 事业单位 | 镇海区 | 新材料：高分子生物基、石墨烯重防腐、纳米材料 |
| 19 | 西安电子科技大学宁波信息技术研究院（2013） | 镇海区政府 | 西安电子科技大学 | 转化、服务 | 事业单位 | 镇海区 | 电子信息：智能安防系统 |
| 20 | 中乌新材料产业技术研究院（2018） | 镇海区政府 | 乌克兰国家科学院化学学部 | 研发、转化、服务 | 企业化 | 镇海区 | 新材料：高性能金属材料 |
| 21 | 中科院城市环境研究所宁波站（2011） | 北仑区政府 | 中科院城市环境研究所 | 研发 | 事业单位 | 北仑区 | 节能环保：土壤改良、大气监测 |
| 22 | 宁波海洋研究院（2015） | 宁波国际海洋生态科技城 | 国家海洋局、宁波大学 | 孵化、服务 | 事业单位 | 北仑区 | 生物医药：海洋生物提取物 |
| 23 | 中科院上海有机化学研究所宁波新材料创制中心（2015） | 北仑区政府 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 研发 | 事业单位 | 北仑区 | 新材料：有机硅系列 |
| 24 | 中科院微电子研究所宁波（北仑）微电子应用研究院（2017） | 北仑区政府 | 中国科学院微电子研究所 | 研发、服务 | 事业单位 | 北仑区 | 软件服务：嵌入式软件与微电子芯片设计 |
| 25 | 中科院自动化所北仑人工智能技术中心（2018） | 北仑区政府 | 中科院自动化所 | 研发、服务 | 企业化 | 北仑区 | 电子信息：人工语音语言识别应用 |
| 26 | 清华长三角宁波分院（2017） | 宁波市政府 | 浙江清华长三角研究院 | 研发、转化、孵化、服务 | 事业单位 | 鄞州区 | 软件服务业：智慧城市建设 |
| 27 | 宁波中物激光与光电技术研究所（2013） | 鄞州区政府 | 中国工程物理研究院 | 研发、服务 | 事业单位 | 鄞州区 | 电子信息：激光技术与应用 |
| 28 | 宁波诺丁汉国际海洋经济技术研究院（2014） | 宁波市政府 | 诺丁汉大学 | 研发、人才培养 | 民非 | 鄞州区 | 新材料：海洋工程材料 |
| 29 | 浙江大学（宁波）气动产业技术研究中心 | 奉化区政府 | 浙江大学 | 研发、人才培养 | 民非 | 奉化区 | 气动元件与系统 |
| 30 | 宁波工程学院奉化研究院（2017） | 奉化区政府 | 宁波工程学院 | 研发 | 事业单位 | 奉化区 | 其他：农牧渔产品加工 |
| 31 | 复旦科技园（浙江）创新中心（2018年） | 奉化区政府 | 复旦大学 | 研发、转化、孵化 | 民非 | 奉化区 | 新材料、人工智能 |
| 32 | 宁波市智能制造产业研究院（2015） | 余姚市政府 | 甘中学 | 研发、孵化 | 民非 | 余姚市 | 高端装备：工业机器人及器件 |
| 33 | 中国兵器材料科学与工程研究院余姚研究所（2011） | 余姚市政府 | 中国兵器工业集团 | 转化 | 事业单位 | 余姚市 | 新材料：高分子工程塑料 |
| 34 | 浙江大学机器人研究院（2017） | 余姚市政府 | 浙江大学 | 研发、转化 | 事业单位 | 余姚市 | 高端装备：工作机器人 |
| 35 | 诺丁汉余姚国际研究院（诺丁汉（余姚）智能电气化研究院有限公司）（2017） | 余姚市政府 | 宁波诺丁汉大学 | 研发 | 企业化 | 余姚市 | 关键基础件：直流永磁电机、航空发动机元器件 |
| 36 | 宁波阳明工业技术研究院（2018年） | 余姚市政府 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 研发 | 企业化 | 余姚市 | 新材料：高端金属材料 |
| 37 | 诺迪克（余姚）光电产业研究院（2018年） | 余姚市政府 | 卓以和、刘明院士 | 研发 | 企业化 | 余姚市 | 电子信息：光学电子 |
| 38 | 中国家用电器研究院长三角分院（2006） | 慈溪市政府 | 中国家用电器研究院 | 转化、服务 | 企业化 | 慈溪市 | 智能家电 |
| 39 | 中国科学院宁波工业技术研究院慈溪生物医学工程研究所（2013年） | 慈溪市政府 | 中科院宁波材料所 | 研发、转化 | 事业单位 | 慈溪市 | 生物医药：先进诊断技术、生物材料、器械和康复技术与系统 |
| 40 | 中国科学院慈溪应用技术研究与产业化中心（2016） | 慈溪市政府 | 中国科学院上海分院 | 研发、转化 | 事业单位 | 慈溪市 | 新材料：医用金属材料 |
| 41 | 浙大慈溪材料研究院（2017） | 慈溪市政府 | 浙江大学 | 研发、转化 | 企业化 | 慈溪市 | 新材料：高分子合成材料、金属打印材料、陶瓷打印材料 |
| 42 | 华东理工技术转移中心（2018） | 慈溪市政府 | 华东理工大学 | 转化、服务 | 企业化 | 慈溪市 | 系材料、新能源 |
| 43 | 温州医科大学医药创新联合研究院（2019） | 慈溪市政府 | 温州医科大学 | 研发、转化、孵化 | 企业化 | 慈溪市 | 生物医药 |
| 44 | 浙江工业大学宁海海洋研究院（2015） | 宁海县政府 | 浙江工业大学 | 转化 | 民非 | 宁海县 | 节能环保：海洋保护与储能 |
| 45 | 中瑞（宁海）生产技术中心（2014） | 宁海县政府 | 瑞典特罗尔海坦创新科技园 | 研发、孵化 | 企业化 | 宁海县 | 汽车制造：车辆关键零部件 |
| 46 | 宁波弗兰采维奇材料问题科学研究所（2017） | 宁海县政府 | 乌克兰弗兰采维奇材料科学研究所 | 研发 | 企业化 | 宁海县 | 新材料：金属改性材料、工模具钢材料、摩擦材料 |
| 47 | 中科院上海药物所宁波生物创新中心（2013） | 宁海县政府 | 中科院上海药物所 | 研发、转化 | 事业单位 | 宁海县 | 生物医药：海洋生物医药 |
| 48 | 宁波工程学院象山研究院（2015） | 宁波工程学院 | 象山县人民政府 | 研发、人才培养 | 事业单位 | 象山县 | 技术服务与成果转移转化 |
| 49 | 中国电科院创新分中心（2018） | 象山县政府 | 中国电子科技集团公司电子科学研究院 | 研发 | 企业化 | 象山县 | 电子信息：海洋智能无人云网 |
| 50 | 吉利汽车研究院  （2016） | 杭州湾新区管委会 | 吉利集团 | 研发、服务 | 企业化 | 杭州湾新区 | 汽车制造：新能源汽车、智能网联汽车 |
| 51 | 杭州湾新区汽车研究院（2012） | 杭州湾新区管委会 | 同济大学、宁波工程学院 | 研发、人才培养 | 企业化 | 杭州湾新区 | 汽车制造：汽车关键零部件 |
| 52 | 复旦大学宁波研究院  （2013） | 杭州湾新区管委会 | 复旦大学 | 转化、孵化、服务、基金 | 事业单位 | 杭州湾新区 | 新材料：纳米纤维隔膜 |
| 53 | 万华宁波高性能材料研究院（2018） | 大榭开发区管委会 | 万华集团 | 研发、转化 | 企业化 | 大榭开发区 | 新材料：改性聚烯烃材料 |
| 54 | 兵科院宁波分院（2003） | 宁波市政府 | 中国兵器工业集团 | 研发、转化 | 事业单位 | 高新区 | 新材料：高性能镁合金材料 |
| 55 | 中国电子科技集团海洋电子研究院有限公司（2013） | 高新区管委会 | 中国电子科技集团 | 研发、转化、服务 | 企业化 | 高新区 | 电子信息：海洋电子装备 |
| 56 | 宁波激智新材料创新研究院（2017） | 高新区管委会 | 宁波激智科技股份有限公司 | 研发、转化、孵化 | 企业化 | 高新区 | 新材料：光电显示功能膜材料 |
| 57 | 诺丁汉大学宁波新材料研究院（2015） | 高新区管委会 | 诺丁汉大学 | 转化、服务 | 企业化 | 高新区 | 新材料：先进复合材料 |
| 58 | 宁波人工智能产业研究院(中科院计算所宁波产业技术研究院)（2012） | 高新区管委会 | 中科院计算所 | 研发、转化、孵化 | 事业单位 | 高新区 | 电子信息：新一代人工智能 |
| 59 | 宁波高新区美诺华医药创新研究院（2017） | 高新区管委会 | 美诺华医药 | 研发、转化、孵化、服务 | 企业化 | 高新区 | 生物医药：缓控释微丸包衣及产业化 |
| 60 | 宁波新材料联合研究院  （2016） | 高新区管委会 | 中科院宁波材料所、兵科院宁波分院 | 服务 | 事业单位 | 高新区 | 新材料：有机功能材料、光电显示材料及生物医用材料 |
| **三、在谈及建议新增（续建）研究院（20家）** | | | | | | | |
| **序号** | **暂定名称** | **产业领域** | **目标资源** | | | | |
| 1 | 海西创新研究院宁波分院（中科院宁波城市环境观测研究站续建） | 绿色石化 | 海西创新研究院 | | | | |
| 2 | 北大宁波海洋药物研究院 | 生命健康 | 北大医学部 | | | | |
| 3 | 宁波市长三角健康技术研究院 | 中国工程院俞梦孙院士 | | | | |
| 4 | 先进电机与驱动控制研究院 | 高端装备、智能制造 | 诺丁汉大学、中科院宁波材料所、韵升、菲仕电机等 | | | | |
| 5 | 中国工程科技发展战略浙江研究院宁波分院 | 中国工程研究院 | | | | |
| 6 | 中意(欧)科技创新中心 | 意大利皮埃蒙特大区 | | | | |
| 7 | 诺丁汉大学卓越灯塔计划（宁波）创新研究院 | 英国诺丁汉大学、宁波诺丁汉大学、万里教育集团 | | | | |
| 8 | 洛阳轴承研究所宁波研究院 | 洛阳轴承研究所 | | | | |
| 9 | 中荷（宁波）创新研究院 | 智能交通 | 荷兰国家应用科学研究院 | | | | |
| 10 | 海洋材料与装备研究院 | 新材料 | 中科院宁波材料所、宁波东方电缆、宁波中策动力机电 | | | | |
| 11 | 先进半导体材料与器件研究院 | 浙江大学、中科院宁波材料所、中芯国际、舜宇光学 | | | | |
| 12 | 天津大学宁波绿色石化研究院 | 天津大学 | | | | |
| 13 | 宁波磁应用技术研究院 | 中国科学院院士沈保根院士、迈格钠磁动力股份公司 | | | | |
| 14 | 通讯产业技术研究院 | 电子信息 | 中国通信技术研究院、中国电信、宁波大学等 | | | | |
| 15 | 设计研究院 | 智能家电 | 由细分领域骨干企业牵头、中国家用电器研究院、上海产品检验监督所等 | | | | |
| 16 | 设计研究院 | 纺织服装 | 斐戈、宁波智尚国际、宁波纺织服装职业技术学院等 | | | | |
| 17 | 设计研究院 | 文体用品 | 由细分领域骨干企业牵头 | | | | |
| 18 | 北斗融合创新应用技术研究院 | 航空航天 | 上海普适导航科技股份有限公司  中科院院士王建宇院士、周成虎院士等 | | | | |
| 19 | 先进能源产业技术研究院 | 能源 | 中国科学院大连化学物理研究所、中科院宁波材料所、国家电力投资集团 | | | | |
| 20 | 河海大学（宁波）智慧水利研究院 | 节能环保 | 河海大学 | | | | |

# （四）产业创新服务综合体建设清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **综合体名称** | **依托单位** | **所属产业** | **所在地** | **级别** | **备注** |
| 1 | 浙江省时尚服装服饰产业创新服务综合体 | 宁波嘉乐投资控股有限公司 | 纺织服装、服饰 | 海曙区 | 省级 | 已布局 |
| 2 | 智能装备产业创新服务综合体 | 宁波市北仑区智能装备创新服务中心 | 智能装备 | 北仑区 | 省级 | 已布局 |
| 3 | 智慧供应链产业创新服务综合体 | 宁波电商城投资开发有限公司 | 智慧供应链 | 江北区 | 省级 | 已布局 |
| 4 | 浙江省宁波镇海绿色石化（精细化工）产业创新综合体 | 宁波石化经济技术开发区管委会 | 绿色石化 | 镇海区 | 省级 | 已布局 |
| 5 | 浙江省新材料产业创新服务综合体 | 新材料科技城 | 新材料 | 高新区 | 省级 | 已布局 |
| 6 | 浙江省宁波新能源汽车产业创新服务综合体 | 吉利研究院 | 新能源汽车 | 杭州湾 | 省级 | 已布局 |
| 7 | 浙江省模具产业创新服务综合体 | 宁波模具产业园区投资经营有限公司 | 模具 | 宁海县 | 省级 | 已布局 |
| 8 | 浙江省微系统产业创新服务综合体 | 宁波微电子创新产业园有限公司 | 电子 | 鄞州区 | 省级 | 已布局 |
| 9 | 象山县针织产业创新服务综合体 | 浙江理工大学象山针织研究院有限公司、象山时尚针织市场发展有限公司、宁波马菲羊服饰有限公司等 | 针织 | 象山县 | 市级 | 已布局 |
| 10 | 工业物联网产业创新服务综合体 | 宁波柯力传感科技股份有限公司 | 工业物联网 | 江北区 | 市级 | 已布局 |
| 11 | 慈溪市家用电器产业创新服务综合体 | 慈溪市生产力促进中心 | 智能家电 | 慈溪市 | 市级 | 已布局 |
| 12 | 宁波市气动产业创新服务综合体 | 国家气动产品质量监督检验中心、宁波市奉化区气动工业协会 | 液压气动产业 | 奉化区 | 市级 | 已布局 |
| 13 | 宁波市新型光电显示产业创新服务综合体 | 激智创新材料研究院 | 光电显示材料 | 高新区 | 市级 | 已布局 |
| 14 | 宁波市生物医药产业创新服务综合体 | 复旦大学宁波研究院 | 生物医药 | 杭州湾 | 市级 | 已布局 |
| 15 | 宁波梅山国际供应链产业创新服务综合体 | 宁波（中国）供应链创新学院 | 供应链贸易 | 梅山 | 市级 | 已布局 |
| 16 | 宁波市生物产业创新服务综合体 | 宁海县生物产业园管理中心 | 生物医药 | 宁海县 | 市级 | 已布局 |
| 17 | 余姚机器人与智能装备产业创新服务综合体 | 余姚市姚江科技投资开发有限公司 | 机器人与智能装备 | 余姚市 | 市级 | 已布局 |
| 18 | 宁波市纺织服装产业创新服务综合体 | 宁波云裳谷时尚科技有限公司 | 纺织服装 | 鄞州区 | 市级 | 已布局 |
| 19 | 宁波市汽车零部件产业创新服务综合体 | 宁波汽车零部件检测有限公司 | 汽车零部件 | 鄞州区 | 市级 | 已布局 |
| 20 | 象山铸造模具产业创新服务综合体 | 宁波合力模具科技股份有限公司、宁波工程学院象山研究院等 | 高端模具 | 象山县 | 县级 | 已布局 |
| 21 | 高端压铸模具及产品集成产业创新服务综合体 | 宁波市北仑区灵峰社区服务中心 | 高端模具 | 北仑区 | 县级 | 已布局 |
| 22 | 浙江省镇海机械基础件产业创新服务综合体 | 宁波中机机械零部件检测有限公司、镇海科技市场 | 紧固件、轴承、液压 | 镇海区 | 县级 | 已布局 |
| 23 | 慈溪市关键机械基础件（轴承）产业创新服务综合体 | 洛阳轴研所（宁波）研究院、慈溪质城检测咨询有限公司 | 微小型精密轴承 | 慈溪市 | 县级 | 已布局 |
| 24 | 慈溪市生命健康产业创新服务综合体 | 慈溪高新技术产业园区管委会 | 医疗器械、健身器材 | 慈溪市 | 县级 | 已布局 |
| 25 | 慈溪市智能装备产业创新服务综合体 | 宁波环杭州湾智能产业创新服务中心有限公司 | 自动化智能化针织纺织机械 | 慈溪市 | 县级 | 已布局 |
| 26 | 浙江省宁波工业新型材料创新服务综合体 | 宁波杉杉新材料科技有限公司、宁波金鸡强磁股份有限公司、宁波广新纳米材料有限公司 | 新材料 | 海曙区 | 县级 | 已布局 |
| 27 | 浙江省宁波人工智能产业创新服务综合体 | 宁波工业互联网研究院、宁波智能制造技术研究院、宁波市中新中东欧新材料研究院、上海交大人工智能研究院 | 新一代信息技术 | 海曙区 | 县级 | 已布局 |
| 28 | 浙江省光电信息产业创新服务综合体 | 余姚市城西工业开发建设有限公司 | 光电信息 | 余姚市 | 县级 | 已布局 |
| 29 | 软件产业创新服务综合体 | 宁波软件园 | 工业软件 | 高新区 | 县级 | 已布局 |
| 30 | 文化创意产业创新服务综合体 | 贝发文具研究院 | 创意文具 | 北仑区 | 县级 | 已布局 |
| 31 | 绿色智能铸造产业创新服务综合体 | 日月重工股份有限公司 | 新材料 | 鄞州区 | 县级 | 筹划中 |
| 32 | 宁海县文体用品产业创新服务综合体 | 宁海县文具协会 | 文体用品 | 宁海县 | 省级 | 筹划中 |
| 33 | 浙江省宁波生物医药产业创新服务综合体 | 宁波立华制药有限公司、宁波御坊堂生物科技有限公司、宁波三生生物科技有限公司 | 生物医药 | 海曙区 | 市级 | 筹划中 |
| 34 | 浙江宁波文化创意产业创新服务综合体 | 广博集团股份有限公司、宁波旷世智源工艺设计有限公司、宁波旷世居家用品有限公司 | 文化制造 | 海曙区 | 市级 | 筹划中 |
| 35 | 浙江省宁波仪器仪表产业创新服务综合体 | 宁波东海仪表集团有限公司 | 仪器仪表 | 海曙区 | 市级 | 筹划中 |
| 36 | 宁波市数字经济产业创新服务综合体 | 智能终端产业园 | 智能终端 | 杭州湾 | 市级 | 筹划中 |
| 37 | 宁波市新材料产业创新服务综合体 | 余姚市姚江科技投资开发有限公司 | 新材料 | 余姚市 | 市级 | 筹划中 |
| 38 | 合金材料产业创新服务综合体 | 宁波韵升集团有限公司 | 新材料 | 鄞州区 | 市级 | 筹划中 |
| 39 | 智能家电产业创新服务综合体 | 奥克斯 | 智能家电 | 鄞州区 | 市级 | 筹划中 |
| 40 | 激光与光电产业创新服务综合体 | 宁波中物院产业园区\摩米创新工场 | 新材料 | 鄞州区 | 市级 | 筹划中 |
| 41 | 环境功能材料产业创新服务综合体 | 中国科学院宁波城市环境观测研究站 | 环境功能材料 | 北仑区 | 县级 | 筹划中 |
| 42 | 万华高性能材料研究院 | 万华化学（宁波）有限公司 | 化工材料 | 大榭 | 县级 | 筹划中 |
| 43 | 象山汽配产业创新服务综合体 | 未定 | 汽配产业 | 象山县 | 县级 | 筹划中 |
| 44 | 象山水产品加工产业创新服务综合体 | 未定 | 水产品加工及海洋生物 | 象山县 | 县级 | 筹划中 |
| 45 | 膜材料产业创新服务综合体 | 未定 | 膜材料 | 江北区 | 县级 | 筹划中 |
| 46 | 有色金属深加工产业创新服务综合体 | 未定 | 有色金属加工 | 江北区 | 县级 | 筹划中 |
| 47 | 汽车零部件产业创新服务综合体 | 未定 | 汽车零部件 | 江北区 | 县级 | 筹划中 |
| 48 | 镇海智能装备产业创新服务综合体 | 哈工大宁波智能装备研究院 | 智能装备 | 镇海区 | 县级 | 筹划中 |
| 49 | 镇海电子信息产业创新服务综合体 | 西电宁波信息技术研究院 | 信息技术 | 镇海区 | 县级 | 筹划中 |
| 50 | 镇海石化新材料产业创新服务综合体 | 宁波中石化新材料研究院 | 新材料 | 镇海区 | 县级 | 筹划中 |
| 51 | 宁波市百度云智产业创新服务综合体 | 云智（宁波）大数据产业运营服务有限公司 | 大数据、人工智能 | 保税区 | 县级 | 筹划中 |
| 52 | 慈溪市汽车零部件产业创新服务综合体 | 慈溪众车联网络科技有限公司 | 汽车装饰件、紧固件 | 慈溪市 | 县级 | 筹划中 |
| 53 | 慈溪市高分子及复合材料产业创新服务综合体 | 慈溪滨海开发区管委会 | 工程塑料、特种化纤、膜 | 慈溪市 | 县级 | 筹划中 |
| 54 | 慈溪市石墨烯产业创新服务综合体 | 宁波墨西科技有限公司 | 石墨烯 | 慈溪市 | 县级 | 筹划中 |
| 55 | 竹产业创新服务综合体 | 宁波市奉化银龙竹笋合作社、宁波工程学院奉化研究院、中国林学会竹子分会 | 竹产业 | 奉化区 | 县级 | 筹划中 |
| 56 | 节能环保材料产业创新服务综合体 | 宁波奉化区凤麓企业孵化器有限公司、宁波瑞凌节能环保创新与产业研究院、宁波锋成先进能源材料研究院 | 节能环保新材料 | 奉化区 | 县级 | 筹划中 |
| 57 | 集成电路产业创新服务综合体 | 芯港小镇服务中心 | 集成电路 | 北仑区 | 县级 | 筹划中 |
| 58 | 汽车电子产业创新服务综合体 | 均胜汽车电子 | 汽车电子 | 高新区 | 县级 | 筹划中 |
| 59 | 人机物融合产业创新服务综合体 | 宁波人工智能产业技术研究 | 人工智能 | 高新区 | 县级 | 筹划中 |
| 60 | 宁波梅山生命健康产业创新服务综合体 | 宁波海研院科技发展有限公司（暂定） | 医药器械 | 梅山 | 县级 | 筹划中 |
| 61 | 浙江省汽车零部件创新服务综合体 | 宁海县汽车零部件协会 | 汽车配件 | 宁海县 | 县级 | 筹划中 |