附件1

深圳市深汕特别合作区产业导向目录

（征求意见稿）

深圳市深汕特别合作区（以下简称“深汕合作区”）自成立以来，始终把发展产业、壮大经济作为一项核心任务，持之以恒、接续奋斗、奋力推进，取得了长足发展，为未来产业发展奠定了坚实基础、积蓄了强大后劲。随着体制机制重大调整，深汕合作区成为深圳市第“10+1”区，开启了打造全国区域协调发展典范的新征程，为新时期深汕合作区产业发展带来了新机遇，也提出了更高要求。

为加强深汕合作区产业培育和发展引导工作，依据《产业结构调整指导目录（2019年本）（征求意见稿）》《战略性新兴产业分类（（2018版）》《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016年修订）》《深圳市深汕特别合作区总体规划（2020-2035年）》《深圳市深汕特别合作区产业发展规划（2020-2035年）》等，编制了《深圳市深汕特别合作区产业导向目录（2021年版）》，包括重点发展类产业目录、淘汰和禁止类产业目录。通过本重点产业导向目录实施，帮助国内外企业进一步了解深汕合作区产业发展的趋势，为投资者和合作区投资决策和招商引资提供主要依据。

一、重点发展类产业目录

重点发展类产业目录是指符合国家、广东省、深圳市产业发展政策导向，对完善深汕特别合作区产业链和产业群具有先导作用，对提升产业竞争力具有重要影响，有利于产业结构优化升级、节约资源、保护环境，应当予以鼓励和支持的关键技术、产品和服务。

（一）智能制造

**1、机器人**

（1）机器人关键零部件及本体、机器人系统集成和终端应用

（2）高精度运动控制技术、模块化与嵌入式控制系统设计技术、高可靠实时通信网络技术、特种工艺和精密制造技术、复杂装备系统仿真技术

（3）智能控制焊接、重载搬运、柔性装配、自动化辅助装备、电子制造、注塑冲压、物流分拣、检验检测、研发设计、技术服务等专用工业机器人

（4）社区监控机器人、教育娱乐机器人、烹饪机器人、扫地机器人、草坪维护机器人等家庭服务机器人

（5）手术机器人、护理机器人、下肢外骨骼机器人、辅助内窥镜操作机器人等医疗健康机器人

（6）电站（含核电）检测维护机器人、救灾机器人、海底作业机器人，无人机、无人船、自动驾驶等特种机器人

**2、工业互联网**

（1）工业互联网基础设施服务

（2）工业互联网基础环境运行服务

（3）工业互联网技术系统服务

（4）工业互联网客户交互服务

（5）工业互联网工控软件

**3、智能设备**

（1）智能驾驶应用、智能数控机床

（2）智能装备基础零部件、基础工艺、基础材料、智能传感、智能控制、信息处理、智能化微型化传感、模块化嵌入式控制系统、高可靠智能控制、伺服驱动，微机电传感器、高灵敏度智能仪器

（3）自动化控制系统、传感器、3D打印、智能工厂应用

（4）多参量集成传感器及自检校、自诊断、自补偿传感器

（5）工业自动化、汽车电子、海洋探测、环境监测、军工、航空航天等领域的智能仪器仪表

（6）无人机应用

（7）全数字开放式数控系统、高精度高效率减速器、高性能低成本控制器、高分辨率绝对式光栅尺、研制编码器、伺服电机及驱动器、主轴电机、直线电机

（8）精密制造核心部件的精密/超精密加工、成型、测量等关键技术，精密主轴、静压导轨、气动元器件等关键零部件，精密数控金属成型机床、激光加工机床、新材料加工装备等精密制造设备的智能控制器

（9）航空航天用新型材料开发生产，新型航空铝、镁、钛合金、复合材料等航空材料产业，航天航空等领域用高品质人工晶体材料、制品和器件生产装备技术开发

（10）无人机旋翼、固定翼飞行器研发制造，飞控及导航系统、摄像及图像传输系统、动力总成系统研发制造，无人旋翼、固定翼飞行器零部件、无人机复合材料研发制造，无人旋翼、固定翼飞行器集群控制系统研发制造，无人旋翼、固定翼飞行调试及风洞风场模拟研发制造等

（11）航空航天技术应用及系统软硬件产品、终端产品开发生产

（12）卫星地面和应用系统建设及设备制造

（13）卫星导航芯片、兼容多模多频高精度天线模组、高性能导航基带、射频芯片、精确定位、高动态定位、应用集成等核心技术，多振元抗干扰卫星导航系统

（14）对地观测卫星、通信广播卫星、导航定位卫星、新型科学卫星与技术试验卫星等系统

（15）卫星通信应用系统、卫星导航应用服务系统、卫星遥感应用系统等卫星及应用产业

（16）空间基础设施，卫星通信应用系统、卫星导航应用服务系统、卫星遥感应用系统等卫星及应用产业

（17）航空物流、地面保障、运营托管、培训维修、航空服务等

（18）航空器、设备及零件维修等航空维修

（19）航空实验试飞、机场运营服务、驾驶员执照培训、飞行体验、空中游览等

（20）航空产业研发及工程设计、卫星应用及运营等

（二）新一代信息技术

**1、下一代信息网络产业**

（1）基于5G的接入网设备、核心网设备等新一代移动通信设备

（2）智能手机、手持平板电脑、移动电子书终端、移动电视、手机电视、车载智能终端等新一代移动终端设备

（3）高端路由器、宽带网络接入服务器、以太网交换机、三层交换机等下一代互联网设备

（4）支持面向下一代互联网、下一代广播电视网、云计算、物联网、移动互联网和新信息技术应用的信息安全硬件产品

（5）下一代广播电视网接入设备，传输设备和业务网设备，地面数字电视及移动多媒体广播发射、接收设备、直播卫星地面接收设备

（6）数字电视广播前端设备、数字家庭设备、数字视频监控系统，高清/超高清电视、3D电视、网络电视、智能电视、投影电视、激光电视、OLED电视、新型/便携信息接收显示终端等数字电视终端设备

（7）云存储设备、用于云计算系统的服务器、负载均衡设备、云平台系统等云计算设备研发及产业化

（8）4G和5G网络、国标地面数字电视单频网（SFN）等无线宽带综合信息服务网络建设

**2、电子核心产业**

（1）新一代移动通信、宽带无线接入、行业无线网络，光网络接入、光传输、路由交换、存储及服务器，面向下一代网络和智能终端的网络信息服务、共性技术研发、产品测试等平台

（2）光刻机、刻蚀机、离子注入机、外延炉设备、平坦化设备、自动封装系统等关键设备的开发与应用，光刻胶、大尺寸硅片、SOI、引线框架等关键材料的研发与产业化

（3）新型电子元器件（片式元器件、频率元器件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、敏感元器件及传感器、新型机电元件、高密度印刷电路板和柔性电路板等）制造

（4）集成电路设计、装备制造

（5）高储能和关键电子材料制造

（6）电子专用设备仪器制造

（7）工业控制设备汽车电子

（8）电力电子功率器件

（9）高端电子专用测量仪器

（10）安防监控芯片研发、安防电子生产、安防软件开发、安防实体防护、安防报警服务、安防系统集成、城市应急预警系统等

（11）城市智能视觉监控、视频分析、视频辅助刑事侦察技术设备

**3、大数据**

（1）软件即服务（SaaS）、平台即服务（PaaS）、设施即服务（IaaS）等云计算应用服务，云计算系统相关技术标准、关键技术、系统解决方案设计

（2）基于海量数据采集、数据预处理、分布式存储与管理、数据分析与挖掘、数据检索与可视化等的大数据技术及应用

（3）基于工业系统、传感器技术、数据挖掘技术与互联网技术，面向个性化定制与柔性化生产的工业互联网服务

（4）信息技术咨询服务、信息系统集成服务、数据处理和存储服务

（5）大数据相关软件开发

（6）自主可控的网络与信息安全服务及产品

**4、人工智能**

（1）由微处理器、柔性可拉伸器件、微型化供能、短距离无线通信组成，具有智能人机交互功能的设备

（2）类脑神经计算系统、类脑信息处理等类脑智能领域的技术研究

（3）人工智能领域的芯片、传感器、操作系统、存储系统、高端服务器、关键网络设备、网络安全技术设备、中间件等基础软硬件技术开发，开源软硬件平台及生态建设

（4）基于人工智能的计算机视听觉、生物特征识别、复杂环境识别、新型人机交互、自然语言理解、机器翻译、智能决策控制、网络安全等应用技术的研发和产业化

（三）海洋产业

**1、临港产业**

（1）港口公用码头及配套设施建设、经营

（2）港口装卸自动化工程

（3）在岸、离岸物流业务接包、发包服务（不含仓储、运输）

（4）保税展示、保税交易、保税检测维修服务（不含仓储、运输）

（5）物流公共服务平台建设与应用

（6）现代物流技术的开发与应用

（7）城市生产、生活消费等物流服务

（8）第三方物流，第四方物流

（9）应急物流、逆向物流、绿色物流设施建设和运营

（10）农产品、食品、药品等冷链物流

（11）远洋货物运输、沿海货物运输等海洋交通运输业

（12）航运法律服务、航运信息服务、运价指数服务、船舶技术服务、船员劳务服务、航运交易服务、航运金融保险服务等现代航运服务业

（13）滨海、海岛等旅游资源开发利用，邮轮母港及服务配套设施

（14）海洋油气资源勘探开发

**2、海洋装备**

（1）动力定位系统、动力设备、控制系统、循环系统等海洋工程关键配套设备及系统的研发设计

（2）矿产采探、油气开发等领域的海洋装备的研发与生产

（3）船舶电子、海洋传感、海洋观测与探测、海洋通信、海洋电子元器件等海洋电子信息设备的研发生产

（4）海底地形探测系统、深潜器关键技术和装备、海洋矿产探测技术和装备、海底作业机器人等深海探测技术及装备

（5）海洋石油钻井平台、移动式多功能修井平台等海洋工程装备平台的设计、建造、修理和改造

（6）船舶电子、海洋传感、海洋探测等海洋电子装备产品的研发生产

（7）深海石油钻探设备制造

（8）海洋资源循环利用技术研发和应用，海洋产业节能环保技术和产品

（9）其他海洋相关设备与产品制造

**3、海洋渔业**

（1）深水大网箱等海洋离岸养殖，工厂化循环水养殖，与海水养殖业相配套的现代苗种业

（2）远洋渔业，海外渔业基地

（3）渔业资源增殖放流，人工鱼礁和海洋牧场

（4）大宗渔产品交易

（四）生命健康产业

**1、生物医药**

（1）围绕恶性肿瘤、心脑血管疾病、遗传性疾病、代谢性疾病、自身免疫性疾病等重大疾病领域，具有自主知识产权的新型疫苗、蛋白质和多肽药物、核酸类药物、细胞治疗等生物技术药物的研发与生产

（2）抗病毒、抗耐药菌等的新型抗感染药物，治疗肺癌、肝癌等的毒副作用小、临床疗效高的靶向抗肿瘤药，防治高血压等心脑血管疾病及治疗糖尿病等的新型单、复方药物，针对抑郁、焦虑、失眠、精神分裂等精神性疾病的新型长效药物

（3）防止呼吸系统疾病、肿瘤、肝病、心脑血管疾病、免疫功能性疾病、胃肠道疾病、病毒性疾病、糖尿病、老年性疾病和妇科疾病等中药新药及预防保健产品

（4）海洋生物和药物资源样品库，海洋生物新技术、新产品产业化，高附加值的海洋生物营养品、功能食品、保健品和新型营养源的开发生产

**2、医疗器械**

（1）新型便携式诊疗设备，新型多功能激光治疗设备，微创手术及介入治疗设备，新型急救、诊断、康复设备等新型精密诊断及治疗设备

（2）生物活性修复替换材料、牙用人工材料和体内植入物、心血管系统替换材料和制品、用于微创手术的材料和结构、医学材料表面处理设备等生物医学材料

（3）低成本、高性能的医疗系统工程技术和装备，社区/个人医学信息技术和系统等基本医疗保障的基础型产品，食品药品安全快速检测技术与设备

（4）家用医疗设备网络化产品、亚健康状态调控用途的低生理负荷生理信号检测技术和装置、家用保健康复治疗仪器等家用普及型产品

（5）临床、社区、康复的新型无创或微创的检测或诊断、监护和康复技术，远程、移动监护的高灵敏高精度传感技术等

**3、健康服务**

（1）家庭医生、个性化体检、疾病筛查、保健指导、健康干预、慢病管理、心理健康咨询等特色健康管理服务

（2）数字化健康管理设备和产品

（3）基因组、蛋白质组、代谢组等跨组学生命信息服务

（4）电子病历管理、临床医疗信息管理、医院信息管理、专科临床信息管理、电子健康档案管理的新型软件系统开发技术，手术规划、放疗规划等新型医疗决策支持系统开发技术等

（5）基于信息网络技术，提供远程医疗护理、健康检测、健康风险评估与咨询、卫生保健、康复护理服务、医疗健康的数字化诊疗诊断等社区和家庭健康管理服务

（6）特定群体康复照护、早期康复介入、智能康复训练等康复医疗服务

（7）中医养生保健、医学健康美容、心理咨询保健、专业母婴保健、亚健康人群保健等养生保健服务

（8）基因治疗技术，基因工程药物和基因治疗药物技术，基因编辑技术、精准医疗相关技术，基因治疗药物的输送系统技术，重组蛋白、靶向药物、人源化及人源性抗体

（五）低碳绿色产业

**1、新材料**

（1）新型建筑材料

（2）光电子材料，包括光纤材料和光电显示材料等基础光电子材料，石英系光纤光缆材料、非氧化物光纤材料、激光晶体、半导体发光材料、透明导电薄膜材料、光学晶体材料、光电探测材料的研发及产业化

（3）新型电子元器件材料，包括高端专用材料如磁性材料、陶瓷材料、压电晶体材料、电子无铅焊料、厚薄膜材料、通信系统用高频覆铜板及相关材料等研发及产业化

（4）集成电路半导体材料、新一代高温半导体材料、信息存储及读取材料、高性能覆导电性材料、电子浆料等材料的研发及产业化

（5）半导体材料，包括硅材料（抛光片、外延片、绝缘硅、锗硅）及化合物半导体材料，蓝宝石和碳化硅等衬底材料，金属有机源和超高纯度气体等外延用原料，高端LED封装材料，高性能陶瓷基板等研发及产业化

（6）光电子材料，包括光纤材料和光电显示材料等基础光电子材料，石英系光纤光缆材料、非氧化物光纤材料、激光晶体、半导体发光材料、透明导电薄膜材料、光学晶体材料、光电探测材料的研发及产业化

（7）新能源材料，太阳能光伏、光热材料

（8）超导材料、石墨烯材料、3D打印材料和智能仿生材料等前沿新材料的研发及产业化

（9）纳米碳管的低成本制备及其应用技术，金属表面晶粒纳米化处理技术，纳米粉体产业化技术，纳米涂层技术

**2、新能源**

（1）先进储能材料、储能装备、储能电站的建设及相关产品制造

（2）新能源汽车关键零部件

（3）车载充电机、非车载充电设备

（4）新能源汽车动力电池回收及再制造技术及装备

（5）太阳能热发电集热系统、太阳能光伏发电系统集成技术开发应用、太阳能追日跟踪系统、逆变控制系统开发制造

（6）太阳能建筑一体化组件设计与制造

（7）智能电网，包括智能变压器、整流器和电感器制造，电力电子基础产业，智能输变电、智能配用电及控制技术与设备制造，新能源并网技术相关的控制类产品

（8）风能发电机装备及零部件制造

（9）风能发电其他相关装备及材料制造

（10）生物质直燃、气化发电技术开发与设备制造

（11）页岩油气、深海油气勘探开发技术研究与装备制造，氢气制取、存储、运输技术研发与装备制造，海洋能、地热能等其他非常规能源技术研发与装备制造

**3、现代农业**

（1）农田建设与保护工程（含高标准农田建设、农田水利建设、高效节水灌溉、农田整治等），主要开展土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、农田输配电以及其他工程建设

（2）农产品及农作物种子基地建设

（3）蔬菜、瓜果、花卉设施栽培（含无土栽培）先进技术的开发与应用

（4）动植物（含野生）优良品种选育、繁育、保种和开发；生物育种；种子（种苗）生产、加工、包装、检验、鉴定技术和仓储、运输设备的开发与应用

（5）耕地保养管理与土、肥、水速测技术的开发与应用

（6）重大病虫害及动物疫病防治

（7）旱作节水农业、保护性耕作、生态农业建设、耕地质量建设、新开耕地快速培肥、水肥一体化技术开发与应用

（8）全生物降解地膜农田示范与应用及受污染耕地风险管控与修复

（9）动物疫病新型诊断试剂、疫苗及低毒低残留兽药（含兽用生物制品）新工艺、新技术开发与应用

（10）数字（信息）农业、林草技术开发与应用

（11）农业生产数字化改造和智慧农业工程

（12）休闲农业和乡村旅游精品工程

（13）畜禽养殖废弃物处理和资源化利用（畜禽粪污肥料化、能源化、基料化和垫料化利用，病死畜禽无害化处理）

（14）“互联网+”农产品出村进城工程

**4、节能环保**

（1）垃圾焚烧发电、填埋场气体发电等技术及成套化装置的开发与应用

（2）城镇污水处理与回用、工业废水回用技术及成套化设备，雨水收集利用

（3）燃煤烟气脱硫脱硝，机动车尾气净化、削减和控制二噁英排放的技术开发与应用、PM2.5治理、船舶污染控制和港口岸电设施建设等大气污染防治

（4）空气质量和水质监测仪、海洋生态与环境监测在线分析仪、环境控制与生态技术设备等

（5）土壤污染治理与生态修复技术和设备

（6）污泥处理，包括污泥生物法消减、污泥干化、厌氧消化和焚烧、污泥无害化处理等关键共性技术

（7）城镇垃圾减量化、资源化、无害化处理和综合利用工程

（8）环保材料与药剂

（9）固体废弃物处理处置技术和设备

（10）危险废弃物（放射性废物、核设施退役工程、医疗废物、含重金属废弃物）安全处置技术设备开发制造及处置中心建设

（11）餐厨废弃物分类回收及资源化利用

（12）再生资源回收利用产业化

（13）工程建设和设施运营以及与其相关的环境监测、环境审核、环境贸易，流出物辐射环境监测技术工程，环境工程总承包服务

（14）环境技术评价，环境管理认证，环保规划和工程咨询，环保工程技术方案设计、施工、运营服务

（六）特色服务业

**1、旅游产业**

（1）滨海旅游、乡村旅游、生态旅游、森林旅游、工业旅游、农业旅游、体育旅游、红色旅游、文化旅游及其他资源综合开发服务

（2）旅游景区及基础设施建设、旅游信息服务及互联网B2B、B2C类旅游综合服务平台

（3）旅游商品、旅游纪念品开发及营销

（4）医疗养生旅游

**2、科技研发**

（1）工业设计、气象、生物、新材料、新能源、节能、环保、测绘、海洋等专业科技服务，商品质量认证和质量检测服务

（2）工程（技术）研究中心、工程实验室、企业技术中心、重点实验室，高新技术创业服务中心、新产品开发设计中心、科研中试基地、实验基地

（2）由企业、高等院校、科研机构和其它组织组成的产业技术联盟

（3）技术交易机构、技术经纪机构、投融资服务机构、技术集成和经营机构、技术评估机构、技术转移联盟

（4）技术评估、成果转化等服务

（5）科技信息交流、文献信息检索、技术咨询、技术孵化、科技成果评估和科技鉴证等服务

（6）供应链金融、小额贷款及其他中小企业普惠金融服务

（7）证券公司、证券投资基金管理公司、期货公司、证券投资咨询机构及其专业子公司，基金服务机构及券商直投公司

（8）股权投资基金、产业基金、并购基金、对冲基金及其管理企业

（9）创业投资、私募股权投资、私募证券投资机构、各大银行的私人银行部及证券、基金、期货等专项资产管理子公司等财富管理类机构

（10）知识产权代理、转让、登记、鉴定、检索、评估、认证、咨询和相关投融资服务

**3、专业服务**

（1）经济、管理、信息、会计、税务、鉴证（含审计服务）、法律、节能、环保、安全生产等咨询与服务

（2）就业和创业指导、网络招聘、培训、人员派遣、高级人才访聘、人员测评、人力资源管理咨询、人力资源服务外包等人力资源服务业

（3）人力资源市场及人才配套服务设施建设

（4）知识产权代理、转让、登记、鉴定、检索、评估、认证、咨询和相关投融资服务

（5）工程咨询服务，包括规划编制咨询、投资机会研究、可行性研究、评估咨询、工程勘察设计、造价咨询、工程项目管理等

（6）城市规划、勘察设计、建筑设计、市政设计、政策咨询等城市建设管理专业服务

二、淘汰和禁止类产业目录

淘汰和禁止类产业目录是根据国家、广东省、深圳市产业发展导向目录中淘汰和禁止发展的落后工艺技术、产品和服务，并考虑深汕合作区的环境承载力和工艺技术水平，制定未来禁止发展的产业目录。未列入深汕合作区淘汰和禁止类产业目录但属于国家、广东省、深圳市产业发展的淘汰和禁止发展的生产工艺、装备和产品，除省市政府战略布局的重大项目外，原则上也一律不得进口、转移、生产、销售、使用和采用，区域内已有企业和生产能力，整改后仍达不到要求的，须限期停产或转产。

（一）煤炭

1、煤炭开采项目

（二）核能

1、不符合规划布局的核电站建设

2、不符合规划布局的核设施退役及放射性废物治理项目

（三）石化化工

1、新建常减压装置

2、新建乙烯、煤制甲醇生产装置

3、钾、氮、磷肥生产

4、化学农药、化肥及普通复合肥

5、苯基氯硅烷、乙烯基氯硅烷等有机硅单体，苯基硅油、氨基硅油、聚醚改性型硅油等，苯基硅橡胶、苯撑硅橡胶等橡胶及杂化材料，甲基苯基硅树脂等树脂，三乙氧基硅烷等系列偶联剂生产

6、非资源优势区的硫、钾、硼、锂等矿产资源勘探开发及综合利用

7、气动流化塔生产高锰酸钾，全热能回收热法磷酸生产

8、合成气制乙二醇、离子交换法双酚A、直接氧化法环氧丙烷、共氧化法环氧丙烷、丁二烯法己二腈生产装置，脂肪族异氰酸酯生产

9、胶粘剂和热熔胶，吸水剂、合成型水处理剂等催化剂和助剂生产

（四）钢铁

1、炼焦项目

2、烧结机（铁合金烧结机除外）

3、炼铁项目

4、炼钢项目（符合规划布局的废钢资源综合利用项目除外）

5、球团设备（铁合金球团除外）

6、锰铁高炉

（五）有色金属

1、粗铜冶炼项目

2、电解铝项目

3、铅、锌、镁冶炼项目

4、再生铅项目（依托主冶炼工艺搭配处理的再生铅项目除外）

5、非资源优势区的有色金属矿山勘探开发和开采

6、有色金属回收项目（纳入深汕特别合作区生态环境科技产业园规划项目除外）

（六）黄金

1、非资源优势区的黄金矿石、矿砂、砂金开采及冶炼项目

2、从尾矿及废石中回收黄金（依托矿区的尾矿综合治理项目除外）

（七）轻工

1、化学木浆、化学机械木浆、化学竹浆等纸浆生产线

2、纸浆漂白工艺

3、废旧电池资源化回收（新能源汽车动力电池回收，且纳入深汕特别合作区生态环境科技产业园规划项目除外）

4、制革及毛皮加工清洁生产、皮革废弃物综合利用；皮革铬鞣废液的循环利用，三价铬污泥综合利用；无灰膨胀（助）剂、无氨脱灰（助）剂、无盐浸酸（助）剂、高吸收铬鞣（助）剂、天然植物鞣剂、水性涂饰（助）剂等皮革用功能性化工产品开发、生产与应用

（八）纺织

印染加工

（九）其他

1、专业化电镀基地

2、印刷电路板（高密度和柔性除外）

3、日处理1000吨以下的垃圾焚烧项目

4、新建高尔夫球场、别墅类房地产开发项目、赛马场项目

5、新建有电镀或喷漆（水性漆等低挥发性有机化合物含量涂料除外）工艺的项目

6、生产和使用高VOCs含量溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目

7、不符合《大气污染防治法》《水污染防治法》《固体废物污染环境防治法》《节约能源法》《安全生产法》《产品质量法》《土地管理法》《职业病防治法》等国家法律法规，不符合国家安全、环保、能耗、质量方面强制性标准，不符合国际环境公约等要求的工艺、技术、产品、装备

三、不属于重点发展类产业目录、淘汰和禁止类产业目录且符合有关法律、法规、规划和政策规定的，为允许发展类，允许发展类不列入本目录。

四、本目录由深汕特别而后作区科技创新和经济服务局负责解释。涉及工艺技术、生产安全、质量标准、环境保护、节能减排等准入条件和要求的，由深汕特别合作区相关行业主管部门解释。

五、根据国家、省有关规定和深圳市及深圳市深汕特别合作区经济社会发展需要，须对本目录进行部分调整时，由深汕特别合作区科技创新和经济服务局负责动态修订。

六、本目录2021年6月1日起施行。如国家、省、市发布新的规定与本目录不一致的，以国家、省、市新发布的规定为准。