### 附件 2

**《江苏省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》重点产业目录**（摘要）

一、现代产业体系

##### （一）战略性新兴产业

——新一代信息技术产业：物联网、下一代信息网络、高性能集成电 路、新型显示、新型电子元器件。

——高端软件和信息服务业：大数据、云计算、高端软件、信息技术 服务、人工智能。

——生物技术和新医药产业：生物医药、生物医学工程、生物农业、 生物制造。

——新材料产业：先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料。

——高端装备制造产业：智能成套系统、智能机器人、增材制造、高 端数控机床、新一代轨道交通、高端专用装备。

——节能环保产业：高效节能、先进环保、资源循环利用。

——新能源和能源互联网产业：新能源、能源互联网。

——新能源汽车产业：整车、动力电池、驱动系统、集成控制、便捷 基础设施。

——空天海洋装备产业：海洋工程装备、高技术船舶、航空航天。

——数字创意产业：数字内容与开发、数字设计与服务、数字技术与 装备。

##### （二）江苏部分未来产业发展方向

——纳米材料：加强关键核心技术与制备工艺研发，大力发展微纳制造、第三代半导体、纳米光电、纳米生物医药、石墨烯等纳米功能材料， 重点推动纳米材料在电子信息、能源存储与转化利用、环境保护、生物医药、交通机电、土木建筑、化工轻纺、钢铁冶金、机械装备等工业领域的重大应用突破。

——量子通信：重点推动城域、城际、自由空间量子通信技术研发以 及通用量子计算原型机和实用化量子模拟机研制，大力发展量子通信光器 件、量子通信基础建设和系统服务、信息安全应用等领域。

——智能机器人：重点推进工业机器人在 3C 行业、电子制造、注塑冲压、物流分拣等领域应用示范。围绕安防监控、家政服务、外科手术、 健康照护、特种监测等领域，研制具有自主知识产权的服务机器人。

——可穿戴设备：围绕信息娱乐与社交分享、医疗与健康监测、健身 与运动、军用与特种用途等应用领域，开发具有自主知识产权的头盔、挂 件、眼镜、腕表、手环等新型可穿戴设备产品及服务。

——智能驾驶：重点突破先进卫星遥感、通信、导航、智能技术等， 加快开发北斗导航接收、发送等关键设备和部件，推动无人驾驶技术的系统研发、设备研制及产业化。

——新型健康：研发人成体干细胞及人多能干细胞临床应用技术，加快实施一批干细胞临床试验、新药研发等示范项目。加快数字化健康管理设备研发，推进远程影像诊断、远程会诊、远程手术指导等远程医疗试点。

二、现代化基础设施体系

##### （一）综合交通运输体系建设

——综合运输通道和综合交通枢纽建设。

——铁路和轨道交通建设。

——重点空港和海港建设。

——内河航道和港口建设。

——公路网建设。

##### （二）水利建设

——流域和区域防洪保安治理。

——水资源供给和保护。

——农田水利建设。

##### （三） 能源设施建设

——新能源发展。

——电源点建设。

——能源供应和储备基地建设。

——坚强智能电网建设。

##### （四） 信息基础设施建设

——新型信息服务网络。新一代移动通信、光纤宽带、下一代互联网、 下一代广电网。

——公共基础信息资源。

——应急通信保障。