关于合肥经济技术开发区2020年国家生态

工业示范园区建设绩效评价的报告

国家生态工业示范园区建设协调领导小组办公室：

根据《关于提交2020年国家生态工业示范园区建设评价报告的通知》的要求，现将合肥经开区2020年度生态园区建设情况及下一步工作计划报告如下。

一、国家生态工业示范园区建设工作回顾

合肥经济技术开发区（以下简称合肥经开区）建立于1993年4月3日。1995年12月，成为国家首批行政管理体制和机构改革试点开发区。2000年2月，晋升为国家级经济技术开发区。合肥经开区生态工业示范园区规划的范围为合肥经开区行政管辖区域，总体规划面积为53km2，由核心工业区、行政中心和生活区构成。合肥经开区相继荣膺全国首批“国家新型工业化示范基地（家电）”、全国首个政府引导型“国家住宅产业化基地”、“国家装配式建筑示范城市”、“绿色发展最佳实践园区”、“国家外贸转型升级基地（消费类电子产品）”、“国家绿色园区”、“国家低碳工业园区（试点）”、“国家制造业和现代服务业融合发展试点园区”、“国家进口贸易创新示范区”、“国家级双创示范基地”等国家级荣誉。

自2010年11月三部委批准合肥经开区创建国家生态工业示范园区以来，在国家生态环境部、科技部、商务部等上级部门的正确领导和大力支持下，以创新、协调、绿色、开放、共享的五大发展理念统领全局，以生态工业理论和循环经济为指导，始终贯彻“以政府为主导，以企业为主体，社会公众参与”的创建原则，将创建和验收工作列入重点工作，并纳入年度绩效考核，全力推进国家生态工业示范园区的创建工作。通过优化产业结构、环境综合整治、节能减排等各项工作的顺利开展，区内综合经济实力不断增强，产业结构不断优化，产业链条逐步完善，园区整体环境质量不断提升，获得了良好的经济效益、社会效益和生态环境效益。

2016年4月合肥经开区国家生态工业园区建设工作通过安徽省环保厅的现场核查，2016年5月向国家生态工业示范园区建设协调领导小组办公室提交了验收申请，每年按要求向协调领导小组办公室提交年度评价报告，2021年4月通过了国家生态工业示范园区建设协调领导小组办公室组织的技术核查。

（一）生态工业链网构建与完善。

合肥经开区围绕生态工业园区建设规划，从源头推动产业生态化改造，从招商引资向招商“选”资转变。对新进项目在技术水平、资源利用效率、污染物排放、环境管理等方面进行约束，把高能耗、高污染项目挡在区外。推进重点行业生态化改造，以江淮大众、海尔洗衣机、联宝电子等为龙头企业，围绕汽车制造、集成电路及电子信息、智能家电、高端制造和快速消费品几大行业产品链和废物链进行。积极促进企业、行业内部及相互之间的物质、能量交换，实现水和废物的减量、再用和循环，构建能够产生良好环境绩效的生态工业链20余条。

（二）主要污染物控制情况。

推进水环境治理项目建设。投资5500万，按DBO模式开展了王建沟流域综合整治系统工程一期建设，同时委托北京排水集团对王建沟流域的管网、泵站、河道、排口实行综合管理，王建沟断面水质稳定改善。以王建沟为试点，投资4000万元，成系统、成规模对水污染预警溯源技术进行试用。对流域内重点排污建立“水指纹库”，在重要雨污管网交汇处和各入河雨水排口建立水质、水量监控设施，对发现的异常排水、排污情况及时报送相关执法部门。通过建设水污染预警溯源网，实现对水体健康状态、水质动态变化规律、污染源状态(数量、位置、具体信息)、污染传播路径等的可视化展示。跨区十五里河、派河断面水质持续转好。

持续精准治理大气。建立三级督查体系，实行第三方巡查，强化督查督办和考核验收。建设了30个大气微型站和5个大气小型标准站，购买激光雷达溯源服务，基本实现了大气监测、预警、网格化监管体系。20家工业企业已安装42套废气在线监控设施，监测因子包括烟尘、氮氧化物和非甲烷总烃等。现有燃气锅炉68台，均已完成低氮燃烧改造工作，降低了氮氧化物排放对环境的影响。道路清扫保洁方面，实施道路网格化保洁管理，加强道路机械化清扫力度，目前城区机械化道路机械清扫率已达到100%。新型智能环保渣土运输车实现全覆盖，实现了零散建筑垃圾运输全密闭、可监控、能追责的管理模式。与施工单位签订《施工扬尘污染防治责任状》，进一步分解细化责任，明确工作目标；对建筑面积超过 5000m2的建筑工地要求按规范安装扬尘在线监测和视频监控设备，并推广喷雾系统与扬尘监控系统网联动。制定《农作物秸秆综合利用工作实施办法》，通过经济补贴、改进秸秆还田方式等措施，确保全区农作物秸秆综合利用率不低于90%。

（三）生态工业关键项目引进和实施情况。

生态工业园区建设规划的长虹工业园等15项产品代谢类项目，污水处理厂扩建等5项废物代谢类项目，工业固废数据库等11项环境管理与生产服务类项目，南艳湖、翡翠湖湿地公园等2项生态建设类项目共33项重点项目全部落实。通过重点工程和项目的建设，积极促进企业、行业内部及相互之间的物质、能量交换，实现水和废物的减量、再用和循环，取得了明显的经济、环境、社会效益。

（四）园区管理机制的完善情况。

开展国家生态工业示范园区建设以来，合肥经开区不断完善自身管理机制，重点从环境管理、奖励激励引导，加大引导宣传等方面开展了工作。

**1.环境管理体系建设。**2004年开始启动实施ISO14000环境管理体系认证工作，2005年3月一次性通过ISO14000环境管理体系认证，并通过每年的复查工作，目前区内通过ISO14000环境管理体系认证的企业有114家。

**2.维护环境稳定和安全。**贯彻落实新《环保法》、《大气污染防治法》、《环境影响评价法》、《水污染防治法》、《固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的新要求，区内各部门联动开展环境综合执法，丰富执法方式和手段，通过组织随机抽查、专项检查、信访查处等强化环境监管和执法，坚决打击违法行为，保障区内环境安全。将环境保护纳入全区安全生产监督管理体系，与消防、安全生产等部门形成联动，把杜绝环境安全隐患作为全区环保工作重点，进一步增强应对环境突发事件的能力，未发生突发环境事件或因环境引发的群体事件。

**3.鼓励企业发展循环经济、开展清洁生产审核，推进节能减排工作。**在《2020年合肥经济技术开发区促进新型工业化发展政策》中制定一系列节能、节水、环保补助政策：（1）支持企业节能环保改造。对企业采用先进节能、防治污染治理、降碳的工艺、技术和设备进行改造的项目，经区主管部门备案并竣工投用的，按照成套设备投资额的10%给予一次性补助，单个企业补助额最高不超过100万元。（2）鼓励企业清洁节能发展。对年综合能耗5000吨标煤以上的重点用能企业，完成市级节能主管部门下达的年度节能工作目标且节能量实现增长的，给予一次性10万元奖励。对当年通过市级以上清洁生产审核验收的工业企业，给予一次性10万元的奖励。（3）鼓励企业环境管理标准认证。对当年首次通过ISO14001环境管理系列标准认证的规上工业企业，给予一次性5万元奖补。2020年我区共有73家单位及个人申请到节能、环保相关补助资金2410余万元。

**4.利用各种渠道开展节能减排、低碳环保等相关生态工业园区建设方面的宣传活动。**结合世界环境日，世界水日、中国水周等广泛开展生态、低碳、环保宣传活动。举办了“美丽中国，我是行动者”纪念六•五世界环境日宣传活动，活动现场派发生态环境保护宣传品共千余份，吸引了众多居民的参与，环保志愿者们通过设立绿色生活展板、派发环保宣传品、设置有奖答题、法律咨询与投诉受理以及绿色承诺签名墙等多种形式，向来往居民宣传绿色节能环保理念。组织区内22所中小学开展了节约用水宣传活动，45000余名学生参与其中，利用图片展览、橱窗板报、宣传标语、主题班会、国旗下讲话等多种形式，进行节约用水法规、知识的宣传教育，并联合家庭，开展家庭节水大PK，实现家校共育。

（五）园区在碳达峰、碳中和方面的主要做法和取得的成效

**1. 大力推广绿色交通。**全面推广应用公交新能源车。投入资金1.31亿元，将108台老旧柴油车辆全部更新为新能源公交车，另外新购置20辆新能源公交车。新建5个新能源公交场站和1个公交停保场，建筑总面积达53100㎡，充电桩数共计66个。招标管理共享单车2万辆，为群众绿色出行提供有力保障。

**2. 全面实行绿色节能建筑。**以新建民用建筑全面执行绿色建筑标准为核心，通过强化政府引导和扶持，加快推广适宜技术、规范市场建设，全面推进绿色建筑发展，持续推进建筑能效提升。建筑节能设计、施工标准执行率均达到100%，新建绿色建筑面积比例为100%。

**3．持续推进装配式建筑发展。**全区累计在建装配式建筑示范项目约320万平方米，混凝土构件生产企业年生产混凝土量能力达到150万方，装配式建筑占新建建筑面积的比例超过30%。

**4．提前谋划充电配套设施建设。**实现民用建筑附属停车场均按照不少于规划停车位20％的比例配建充电桩，新建住宅小区配建的充电桩数量不低于规划停车位的10%。

**5．积极推进分布式光伏发电规模化应用示范。**持续推动屋顶光伏项目建设，并对已并网的光伏项目进行跟踪服务，全年光伏并网发电量实现稳步增长，截至目前，全区并网光伏电站装机容量已达144.65MW。

**6．全面推进生活垃圾分类。**围绕“线上+线下+周边产品”多种模式强化宣传，增加宣传途径，积极推动“五进”，即垃圾分类进校园、进机关、进企业、进社区、进家庭。垃圾分类项目分散式运营模式已覆盖 43 个居民小区，集中式运营模式已覆盖 1 个居民小区，共覆盖约 6 万户居民。

**7.** **推进园区绿色升级。**合肥经开区获批“国家低碳工业园区（试点）” “国家绿色园区”，成为合肥市首个国家级绿色园区，也是全国为数不多拥有多个绿色发展国家级荣誉的开发区；获评国家绿色工厂3家、国家绿色供应链管理示范企业1家，入选国家绿色设计产品87项、国家“能效之星”产品7项。省级绿色学校2所、市级绿色学校13所、国际生态学校1所。

（六）“十三五”期间园区在国家生态工业示范园区建设中取得的总体绩效。

“十三五”时期是我区推进转型升级、加快高质量发展、深化产城融合、二三产融合塑造新发展优势的关键五年。 “十三五”确定的主要目标任务总体完成，全面建成小康社会顺利实现，为开启高水平全面建设社会主义现代化新征程奠定了坚实基础。

**综合实力稳步提升。**“十三五”以来，我区经济实力持续增强，发展速度和质量同步提升，综合发展水平位列国家级经开区第11位、中西部第1位，荣获国家“双创”示范基地、首批国家低碳工业园区试点、国家绿色园区、国家进口贸易促进创新示范区、国家外贸转型升级基地、国家新型工业化产业示范基地（家电）、国家住宅产业化基地、国家装配式建筑示范城市、国家人力资源服务产业园、首批国家“两业”融合试点区域等荣誉。

**产业结构持续优化。**我区坚持科技创新驱动、龙头项目带动，加快创新转型升级，产业综合竞争力稳步提升。智能家电、电子信息、汽车及零部件、高端装备制造、快速消费品等五大支柱产业进一步壮大，产业配套齐全，产业链条逐步完善；集成电路、新能源汽车、生物医药及高端医疗器械、人工智能及大数据等主导产业规模初具雏形；第三代半导体、中子技术等未来产业加快谋划布局；跨境电商、双创基地、金融服务、楼宇经济、总部基地、航空物流、人力资源服务等服务业快速发展，形成了14个服务业、商贸企业集聚区（示范物流园区、特色商业示范街区）。智能家电、汽车及新能源汽车、集成电路等6大重点产业加速集聚，初步形成链式集群化发展格局。

**创新体系日益完善。**以“科技+产业”抓创新，加快“两湖科创圈”建设，打造明珠广场科创服务生态区、环翡翠湖科技创新驱动轮、环南艳湖新兴动能培育轮、繁华大道科创服务带、锦绣大道产业育成带和产城融合多功能片区，形成清华合肥公共安全研究院、哈工大机器人（合肥）国际创新研究院等7个创新平台、15个大众创空间和15个科技企业孵化器的创新平台体系。深化与清华、中科大、哈工大、复旦、天大、北外、安大、中科院等高校、院所合作，清华大学合肥公共安全研究院巨灾科学中心成为首批合肥综合性国家科学中心入库项目；大健康研究院、合肥国际应用超导中心加速落地。截至2020年底，全区拥有市级以上研发机构298家，国家级高新技术企业415家，科技型中小企业1100家；上市企业9家，新三板企业5家，新四板企业190家。

**招商引资成效显著。**“十三五”时期，我区累计招商项目378个，投资总额达2355亿元，其中100亿元及以上项目6个、50-100亿元项目5个、10-50亿元项目65个。大力开展社会化招商、创新平台招商、产业链招商等多种方式招商，引进长鑫存储、大众安徽、蔚来汽车、沛顿封测等重大项目，吸引采埃孚、康明斯等跨国企业推动产业链布局；通过智能科技园等平台引进项目1740个；集聚华东科技、合盟精密等集成电路产业链核心企业62家。

**城市环境管理进一步强化。**制定印发《全区文明创建暨城市环境整治“十大行动”深化方案》、《经开区空闲地及预留地规划利用方案及长效管理实施方案》，发挥公用公司城市管养“大管家”作用。**“创转升”工程取得显著成效，**修订《合肥经开区促进工业企业增效升级的若干政策》等文件，成立区“创转升”工作领导小组，率先在全省建立以“亩均效益”为核心的企业绩效综合评价制度。

**国际合作步伐加快。开放平台建设取得突破性进展，**新桥国际机场跻身长三角机场群重要区域枢纽，二期工程启动实施；水果、冰鲜水产品、食用水生动物口岸开检运行，肉类口岸获批设立；空港保税物流中心（B型）封关运营；合肥出口加工区整合优化为我区综保区，获批省级跨境电子商务产业园、省级特色园区，在全市率先开通跨境电商网购保税进口业务，集聚考拉海购、孩子王、拼多多等60多家跨境电商平台及关联企业，跻身全国第13位、全省第一；派河国际综合物流园加快建设，打造全国公铁水联运示范物流园区。**获批建设安徽自贸试验区合肥片区经开区块**，确立“一园四区”（明珠广场科创服务生态区、南艳湖“科技+产业”研创区、南部战新产业集聚区、我区综合保税区、派河国际综合物流园）功能定位，加快支持高端制造业发展、促进投资贸易便利化、推进科技与产业融合等方面体制机制创新，深度融入长三角一体化和合肥综合性国家科学中心建设。**积极参与全球资源配置和产业分工合作，**累计引入世界500强企业39家；拥有日资企业40家，成为中西部日资企业最集中的区域；推动江淮汽车、美菱等优势企业拓展海外市场；安徽中德（合肥）国际合作智慧产业园挂牌；推进中德教育合作示范基地公共平台项目实现结构封顶；北外合肥国际学院、天大合肥创新院落地实施。

**环境防治进展显著。**深入实施生态优先战略，“十三五”期间，对合肥经开区污水处理厂一二期进行提标改造，出水主要污染物排放指标达到近《地表水环境质量标准》中的Ⅳ类水体水质标准，并配套建设9万吨/日的中水工程。建设国内第一个高标准就地处理初期雨水调蓄项目——十五里河京台高速处初期雨水调蓄，总调蓄规模为4.5万立方米，日处理水量1.5万立方米，有效解决初期雨水面源污染问题。建设污水管网336公里、雨水管网648公里，建成区全面实施雨污分流，减排效果显著。我区“四湖四河”水质均达到考核目标，其中焦湖水库和宝教寺水库水质均达到地表Ⅲ类水指标，南艳湖、翡翠湖的水质达到地表水Ⅳ类水指标，派河、十五里河、塘西河和王建沟的水质达到地表水Ⅴ类指标，部分指标优于地表水Ⅳ类水指标；截至2020年，PM2.5、PM10为34μg/m3、59μg/m3，空气优良率86.7%；开展工业固体废弃物规范化管理专项整治，危险废物安全处置100%。

（七）近期中央环保督察意见的落实情况。

中央环保督察反馈意见问题涉及到合肥经开区的问题为：合肥市安徽佳通轮胎有限公司废气扰民问题虽经多次查处、整改，群众仍不满意，问题没有彻底解决。针对该问题，具体整改情况如下：

1.成立安徽佳通轮胎有限公司废气扰民问题整改工作领导小组，明确具体责任部门、责任人、完成时限，加大力度推进问题整改。

2.自2017年至今，佳通公司累计投资废气治理资金约8700万元，先后改进密炼、硫化车间和污水站的废气收集与治理工程；实施煤改气工程，淘汰了燃煤锅炉；新建沸石转轮+RTO工程进一步提升了对密炼车间A厂废气的治理。该企业废气治理设施与生产设备为配套联动启动。自2019年1月以来，合肥市经开区生态环境分局共开展废气监督性监测58次，该企业废气排放口、厂界均未出现废气中污染物超标排放。

3.为彻底解决废气扰民问题，市政府相关部门、经开区管委会一直积极参与推动企业搬迁事宜，2020年12月30日，市政府与佳通公司签订《关于安徽佳通工业园搬迁及相关事宜的协议》，预计2026年年底佳通公司完成现有生产厂区搬迁工作。2021年4月21日该公司与长丰县正式签订新厂区投资协议。

二、建设主要成果

（一）资源能源利用效率和生态效率提升方面。

**1. 产业结构持续优化。**我区坚持科技创新驱动、龙头项目带动，加快创新转型升级，产业综合竞争力稳步提升。智能家电、电子信息、汽车及零部件、高端装备制造、快速消费品等五大支柱产业进一步壮大，产业配套齐全，产业链条逐步完善；集成电路、新能源汽车、生物医药及高端医疗器械、人工智能及大数据等主导产业规模初具雏形；第三代半导体、中子技术等未来产业加快谋划布局；跨境电商、双创基地、金融服务、楼宇经济、总部基地、航空物流、人力资源服务等服务业快速发展，形成了14个服务业、商贸企业集聚区（示范物流园区、特色商业示范街区）。智能家电、汽车及新能源汽车、集成电路等6大重点产业加速集聚，初步形成链式集群化发展格局。

**2.引导企业开展节能环保技改，实现经济、环境双赢。**2020年，合肥经开区单位工业增加值能耗0.132吨标煤/万元，在能耗强度上继续保持全市最低水平。印发《关于印发合肥经济技术开发区2019年度绩效考评指标的通知》，将能耗总量和强度“双控”工作纳入全区绩效考评体系。2020年经开区能源消费总量165.6万吨标准煤，能耗增量23.26万吨，完成“十三五”能耗增量控制目标。“十三五”期间能耗强度累计下降22.56%，完成“十三五”能耗强度降低目标。

**3.生活垃圾分类回收工作情况。**合肥经开区生活垃圾分类工作自体系建设、基础建设、居民参与度等各方面都取得了很好的成效。建成2个示范片区，覆盖小区数78个，目前我区生活垃圾回收利用率达35.98%。

**4.积极推进分布式光伏发电规模化应用示范。**2020年，合肥经开区继续推动屋顶光伏项目建设，并对已并网的光伏项目进行跟踪服务，全年光伏并网发电量实现稳步增长，截至目前，全区并网光伏电站装机容量已达144.65MW，同比增长13%。

**5.积极开展绿色创建活动。**目前区内创建省级绿色学校2所，市级绿色学校13所，国际生态学校1所，市级绿色社区5个，省级绿色社区1个，节水单位20家。

**6.加快清洁生产审核工作的开展。**目前我区开展清洁生产审核的企业共31家，重点企业清洁生产审核总数达到100%。

**7.加大生态保护力度。**以“增加绿量，提升品质”为主线，大力推进城市公园、道路、街头绿地、林荫广场的建设，扩大防护林、主次干道、高压走廊等区域绿地面积，全面提升城区绿化品质。园区绿化率已达到46%。对水体面积分别为947亩和1100亩的翡翠湖和南艳湖坚持在保护原生态不被破坏的前提下，进行景观性开发，使其成为我区东西两边的天然“绿肺”。

（二）环境质量改善方面。

通过区域雨污分流整治工作的开展，污水处理厂提标改造、王建沟黑臭水体治理、十五里河京台高速初期雨水调蓄池、王建沟水体系统治理及水溯源等水环境治理项目的实施，区域水环境质量得到明显提升。通过对工业废气、扬尘污染、燃煤污染、挥发性有机污染物污染物、秸秆焚烧、油烟污染、黄标车淘汰等方面的治理，区域大气环境质量得到明显改善，年度空气质量目标完成情况在全市县区中排名前列，2020年我区PM2.5均值浓度为34μg/m3，PM10均值浓度为59μg/m3，较2019年分别下降19.05%、15.71%，优良天数累计313天，较2019年增加34天，我区优良率在合肥市及国控点中排名第一。

（三）园区整体发展情况。

2020年，经开区取得防疫和稳增长“双胜利”、全面创新转型升级和全面建设新桥科创示范区“双进展”。全年GDP增长6.1%，规上工业增加值增长9.3%，固定资产投资增长9.4%，实现进出口总额138亿美元，增长8%，占全省、全市比重18%、36%,人均居民可支配收入增长6.5%。

创新驱动取得重大进展。建设两湖科创圈，建成14个科技园区，清华公研院巨灾科学中心成为首批综合性科学中心入库项目。拥有国家级高企415家（新增98家），上市企业9家（新增1家），国家级众创空间3个（新增1个）、国家级孵化器2个（新增2个）。每万人发明专利拥有量163件，同比增长48.18%。

产业转型取得重大成效。已有规上工业企业288家，“千亿联宝”成为合肥首个千亿产业地标。战新产业产值增长10.7%，占比64%，高新技术增加值增长14.1%，占比扩大至74.7%。新能源汽车、集成电路跃升至全球前沿，新能源汽车产业增长21.8%，实现产值169.4亿，交付4.4万辆整车，蔚来中国总部落户，大众安徽揭牌。集成电路产业增长68.5%，实现产值36.9亿，首款“中国芯”8GbDDR4内存产品正式销售。

招商引资取得重大突破。招商引资总量增长12%，新签约项目132个，总投资额649.4亿元，引进蔚来中国、沛顿、华侨城3个百亿元大项目。

开放经济取得重大成果。实现进出口额138亿美元，占安徽省、合肥市的18%、36%。实际利用外资20亿美元。拥有联合利华等39家世界500强投资76家企业。安徽自贸区合肥片区经开区块明确“一园四区”（明珠广场科创服务生态区、南艳湖“科技+产业”研创区、南部战新产业集聚区、合肥经开区综合保税区、派河国际综合物流园）功能定位。经开综保区获批，跻身全国第一方阵，排名第13位。水果、冰鲜水产品、食用水生动物口岸开检运行，肉类口岸获批设立。新桥国际机场跻身长三角机场群重要区域枢纽。跨境电商首破200万单，商品销往38个国家，“秒级通关”提速通关时效25%。

园区建设保障措施不断完善**。**城市空间布局不断优化，基础设施不断完善。建成供电线路393公里、供水管网307公里、污水管网336公里、雨水管网648公里，天然气中压管网241公里、天然气高压管网28公里、供热管网95公里，蒸汽供应能力达430吨/小时；投运500KV变电所1座、220KV变电所5座、110KV变电所11座,35KV变电所2座。快、干线公交30条对外连通，支线公交8条，总行程长度约580公里。

三、建设中存在的问题和制约因素

经济发展形势趋缓，经济增速明显下降。随着近几年我国经济发展新常态时期的到来，全国经济增长形势逐渐趋缓，合肥经开区的经济发展也受到相应影响，导致近年来工业增加值年均增长率明显降低（2012年国家已取消工业增加值年均增长率指标， 2015年新出台的标准里工业增加值三年年均增长率只作为一项可选指标），未能达到规划预期的目标值要求。

因全国经济形势整体趋缓导致相关规划指标未能达到近期目标，但通过近年来的生态化建设和改造，合肥经开区生态工业园区的建设指标已全部达到《综合类生态工业园区标准标准》（HJ274-2015）的要求，在保持经济稳定增长的同时实现了工业生态化的良性发展，取得了良好的成果。

四、下一阶段工作计划

（一）进一步完善生态工业链条。

全面推行绿色招商，优化提升产业结构，延长产品产业链条，提升产业关联度，构建功能互补的生态工业链网，实现资源配置合理和产业共生，增强园区的综合竞争力。

（二）健全生态工业园区保障体系。

积极争取上级政府激励机制等政策上的扶助和支持。制定落实优惠和鼓励政策，加大对循环经济、资源循环利用、节能减排等项目的扶持力度，鼓励对废物减量化、资源化、无害化以及产品生态化改造、清洁生产工艺和绿色产品关键技术进行创新，推动园区改造升级。

（三）全面落实污染防治攻坚战。

按照省、市污染防治攻坚战工作方案，扎实开展大气污染防治、水污染防治、土壤污染详查与修复治理行动，坚决打赢“碧水、蓝天、净土”三大污染防治攻坚战。抓好环保督察整改，按时见底清零，对完成整改的要巩固提升，建立完善长效机制，确保问题不反弹。

特此报告

附件：1．国家生态工业示范园区对照考核表

2．国家生态工业示范园区建设年度评价报告信息

公开表

 合肥经济技术开发区管理委员会

 2021年5月25日