

# 目 录

<b>第一篇 坚持创新驱动发展，迈上“三次创业”新征程</b> .....	<b>1</b>
第一章 “十二五”发展基础.....	1
第二章 “十三五”面临环境.....	4
第三章 总体要求.....	6
第一节 指导思想.....	6
第二节 基本原则.....	7
第三节 发展定位.....	8
第四节 发展目标.....	10
<b>第二篇 实施恺炬创新行动，建设国家自主创新示范区</b> ....	<b>12</b>
第一章 深化实施“恺旋人才计划”.....	13
第一节 加强全球人才招募.....	13
第二节 加大创新人才培育.....	13
第三节 完善人才服务体系.....	14
第二章 培育创新型市场主体.....	14
第一节 加速培育创新型企业.....	14
第二节 大力发展新型研发机构.....	16
第三章 整合升级区域优势平台.....	16
第一节 打造大企业创新生态圈.....	17
第二节 搭建检验检测服务平台.....	17
第四章 全面优化孵化育成体系.....	18

第一节	加快发展众创空间 .....	18
第二节	实施精准孵化工程 .....	19
第三节	强化众创孵化服务 .....	19
<b>第五章</b>	<b>重点推进国家级平台建设 .....</b>	<b>21</b>
第一节	加快建设国家科技服务体系试点园区 .....	21
第二节	积极创建国家知识产权示范园区 .....	21
第三节	深化建设智能终端与云计算产业集群 .....	22
<b>第三篇</b>	<b>深耕智能制造转型，推进产业高新高端高质发展 .....</b>	<b>22</b>
<b>第一章</b>	<b>探索构建新型产业新体系 .....</b>	<b>23</b>
第一节	提升发展移动互联网、LED 两大优势产业集群 .....	23
第二节	培育发展新能源、智能装备、云计算与大 数据三大新兴产业集群 .....	25
第三节	壮大发展现代服务业集群 .....	27
<b>第二章</b>	<b>实施“互联网+仲恺智造”行动 .....</b>	<b>28</b>
第一节	推进新一轮技术改造 .....	29
第二节	实施智能制造试点示范行动计划 .....	29
第三节	开展“互联网+中小微企业”行动 .....	30
第四节	强化智能制造创新支撑体系 .....	30
<b>第三章</b>	<b>促进产业业态创新 .....</b>	<b>31</b>
第一节	加快培育新产业、新业态 .....	31
第二节	积极推进商业模式创新 .....	33
第三节	推动产业融合发展 .....	33

第四章 推动产业集群集聚集约发展 .....	34
第一节 重点建设一批专业园区 .....	34
第二节 加快推进低效落后产能清退 .....	34
第三节 多途径盘活区内闲置资源 .....	35
<b>第四篇 打造潼湖绿色引擎，加快产城联动与融合发展 ....</b>	<b>35</b>
<b>第一章 加快建设潼湖生态智慧区 .....</b>	<b>36</b>
第一节 明确园区发展导向 .....	36
第二节 加快园区开发建设进度 .....	36
第三节 加快创新发展资源导入 .....	37
<b>第二章 推进新型城镇化建设 .....</b>	<b>37</b>
第一节 构建现代化综合交通体系 .....	37
第二节 提高市政设施保障水平 .....	38
第三节 加强“智慧仲恺”建设 .....	39
第四节 建设美丽乡村 .....	39
<b>第三章 鼓励绿色低碳发展 .....</b>	<b>40</b>
第一节 发展绿色循环经济 .....	40
第二节 倡导低碳生活方式 .....	40
第三节 加大生态环境保护与整治力度 .....	41
<b>第五篇 全面深化仲深合作，开启对外开放发展新篇章 ....</b>	<b>42</b>
<b>第一章 加速推进中韩合作 .....</b>	<b>42</b>
<b>第二章 建立与深圳全方位战略合作 .....</b>	<b>43</b>
第一节 加强新兴产业合作 .....	43

第二节	构建协同创新体系 .....	43
第三节	探索多元招商模式 .....	44
<b>第三章</b>	<b>积极融入珠三角创新一体化 .....</b>	<b>44</b>
第一节	推进与珠三角城市的协同发展 .....	45
第二节	加强与港澳的合作交流 .....	45
<b>第四章</b>	<b>提升国际化的资源集聚水平 .....</b>	<b>45</b>
第一节	深化与欧美国家的高端链接 .....	46
第二节	加强与世界一流园区的合作 .....	46
第三节	支持企业“走出去” .....	47
<b>第六篇</b>	<b>着力保障改善民生，共享经济与社会发展成果 ....</b>	<b>47</b>
<b>第一章</b>	<b>提高就业和城乡居民收入水平 .....</b>	<b>47</b>
第一节	促进多渠道多形式就业 .....	48
第二节	提高城乡居民收入 .....	48
<b>第二章</b>	<b>建立公平可持续的社会保障制度 .....</b>	<b>49</b>
第一节	完善社会保障体系 .....	49
第二节	健全社会救助和福利体系 .....	50
第三节	加强住房保障体系建设 .....	50
<b>第三章</b>	<b>提高公共卫生服务水平 .....</b>	<b>51</b>
第一节	推进公共卫生服务均等化 .....	51
第二节	完善医疗卫生服务资源 .....	51
第三节	深化医疗卫生制度改革 .....	52
<b>第四章</b>	<b>推进教育均衡优质发展 .....</b>	<b>52</b>

第一节	促进各级各类教育优质协调发展	52
第二节	强化教育发展保障	53
第三节	推进教育领域综合改革	54
<b>第五章</b>	<b>大力发展文化体育事业</b>	<b>54</b>
第一节	打造特色文化体育品牌	54
第二节	加强文化遗产传承和保护	55
<b>第六章</b>	<b>加强社会安全法治建设</b>	<b>55</b>
第一节	健全社会法治体系	55
第二节	加强公共安全治理	56
<b>第七篇</b>	<b>推进改革创新试验，争创体制机制改革先行区</b>	<b>57</b>
<b>第一章</b>	<b>深化行政体制改革</b>	<b>57</b>
第一节	优化政府职能配置	58
第二节	推进行政审批制度改革	58
第三节	推进电子政务体系建设	58
<b>第二章</b>	<b>推进经济体制改革</b>	<b>59</b>
第一节	加快科技创新体制改革	59
第二节	深化土地改革	60
第三节	推进国资国企改革	60
第四节	深化财政管理体制	61
<b>第三章</b>	<b>深化投融资体制改革</b>	<b>61</b>
第一节	推进政府投融资管理体制	61
第二节	深化企业投资管理体制	62

第三节 积极开展政府和社会资本合作（PPP） .....	62
<b>第八篇 规划实施保障 .....</b>	<b>62</b>
<b>第一章 完善规划实施保障机制 .....</b>	<b>63</b>
第一节 加强规划衔接 .....	63
第二节 强化政策引导 .....	63
第三节 制定年度实施方案 .....	63
第四节 增强要素保障 .....	64
<b>第二章 加强载体支撑 .....</b>	<b>64</b>
第一节 创新引资引技引智模式 .....	64
第二节 组织实施一批重点项目 .....	65
<b>第三章 加强规划监督与考评 .....</b>	<b>65</b>
第一节 加强指标约束 .....	65
第二节 加强评估考核 .....	65
<b>附表 仲恺高新“十三五”规划重大项目表.....</b>	<b>62</b>

本规划纲要主要明确“十三五”时期（2016-2020年）仲恺高新区经济社会发展的指导思想、发展目标、重点任务和重大举措，是战略性、纲领性、综合性规划，是政府履行职责的重要依据，是未来五年仲恺高新区经济社会发展的宏伟蓝图。

## **第一篇 坚持创新驱动发展，迈上“三次创业”新征程**

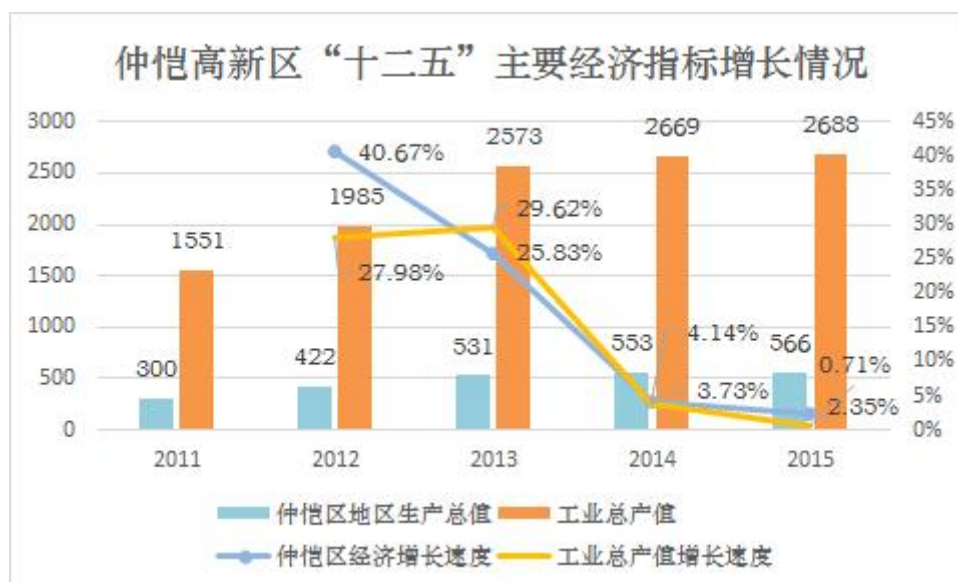
“十三五”时期是我国全面建成小康社会任务、实现第一个百年奋斗目标的决定性阶段，是广东省全面实现“三个定位、两个率先”总目标，惠州市加快进入珠三角第二梯队的战略攻坚期，更是我区面临经济发展新常态，实现创新驱动、转型发展的关键期。我区必须紧紧抓住创新驱动发展的机遇，改革攻坚，激发活力，全力夯实创新驱动发展基础，争创高新区“三次创业”良好开局，助推惠州发展。

### **第一章 “十二五”发展基础**

“十二五”以来，我区积极抢抓体制机制改革创新的历史机遇，紧紧围绕建设“现代创新型、生态城市型”高新区的目标，大力实施“以战略性新兴产业引领经济社会跨越发展”的战略，推动经济、城市、社会和政府职能加快转型升级，胜利完成“十二五”规划的主要目标和任务。

**经济实力显著增强。**“十二五”仲恺高新区地区生产总值年均

增长 17%，2015 年达到 566 亿元，经济总量实现“再造一个仲恺”的目标；人均生产总值约 13 万元，比全市平均水平高出 2 倍；规模以上工业总产值 2688 亿元；税收收入 126 亿元，一般公共预算收入 20 亿元，增幅五年蝉联全市第一；每万元地区生产总值能耗 0.4962 吨标准煤，仅为全市平均水平的 37.4%，实现发展效率和效益双提升。



**产业结构提质升级。**形成了平板显示、移动互联网、LED、新能源和云计算应用、智能装备制造的“4+2”特色产业体系，其中云计算智能终端创新型产业集群成为国家首批十大创新型产业集群试点。着力培育物联网、大数据、信息软件等智慧产业和未来产业。2015 年，战略性新兴产业产值突破 2287 亿元，占工业总产值比重提升至 85.1%；产值超亿元企业 159 家、超 10 亿元企业 27 家，三星电子、TCL 集团主营业务收入突破千亿大关。



**创新资源加快集聚。**先后获得珠三角国家自主创新示范区、国家首批十家创新型产业集群试点、国家知识产权示范园区等 12 个国字号“名片”。实施“恺炬创新行动”，颁布“恺旋人才计划”，制定“互联网+仲恺智造”行动计划。拥有国家级高新技术企业 114 家，企业、科研机构、高校共建技术开发平台累计 50 个；企业研发经费总额突破 25 亿元，研发经费支出占地区生产总值比重提高至 4.8%；人才专项基金累计投入 1 亿元，规模比 2011 年设立时增加 10 倍；累计引进创新团队 61 个、领军人物 50 人，全区人才总量近 11 万人，高层次人才超过 1 万人，五年分别增长 60%、90%；2015 年企业发明专利申请量 2336 件、授权量 494 件，五年分别增长 338%和 1415%。

**城市品质不断提升。**加快路网纵横覆盖，逐步拉大城市骨架，累计投入近百亿元用于城乡基础设施建设，建成道路 30 多条（段）、总长近 70 公里；完善城市交通布局，强化出行服务能力，累计开通 8 条公交线路，新建 30 个公共自行车服务点。商业配套设施日趋完善，先后建成 TCL 科技大厦、科融创业大厦、人才服务大厦、T-PARK 时尚公园、清华同方信息港等一批现代服务业项目。咬紧生态底线，投入 10 多亿元开展潼湖流域整治，完成马过渡河、甲子河、谢岗涌等重点河道综合整治工程及堤围达标加固、水库抢险加固等项目 79 宗；投入上亿元推进绿化建设，新增绿地面积 40 万平方米，绿地率达到 73%，建设森林公园 7 个、村级公园 36 个，建成主干道路带状公园 12 个、休闲绿道 30 公里。

**民生福祉持续改善。**累计投入民生资金超过 50 亿元，占财政可支配收入 70%以上，打造了“百校千企”、“村村亮”、营养午餐免费工程、电子教育券、高中学生免费教育、民办教育“星光奖”“晨光奖”、欢乐仲恺行等一批惠民品牌。社会事业全面发展，新改扩建学校 19 所、医院 6 所，建成群众性文体休闲场所 50 万平方米，招录教师 400 多人、医务人员 300 多人，成功创建“全国义务教育基本均衡区”和“省推进教育现代化先进区”。社会保障水平不断提高，企业职工基本养老保险、城乡居民医疗保险参保率均达到 100%。保障房建设持续推进，累计投入 5 亿元建设保障房，建成保障房 2144 套 13.5 万平方米，受惠人数 6000 人。

**体制机制改革不断深化。**简化审批环节，行政审批事项削减 9.2%。建成网上行政服务体系，推进区、镇（街道）、村（社区）三级服务体系建设，20 个村（社区）建立了便民服务场所。创新服务模式，打造了进村驻企、百姓有约、政策面对面、政企双向挂职、绿色通道卡等一批特色服务品牌。加快推进仲恺中学法人治理结构建设试点，积极推动义务教育教师“区管校聘”管理改革国家级示范区建设，探索推广工程项目 EPC 模式、政府和社会资本合作（PPP）模式。

## 第二章 “十三五” 面临环境

**从国际形势看：**“十三五”时期，和平与发展仍将是时代主题，全球经济仍将处在国际金融危机后的深度调整期，并逐步孕育出新的发展趋势。发达国家推动“再工业化”进程，经济资源在世界各国重新配置，资本和产业回流日益影响新兴市场国家的外向型经济。新一轮科技革命蓬勃兴起，学科交叉融合加速，新兴学科不断涌现，前沿领域不断延伸，信息技术、生物技术、新能源与新材料技术等广泛渗透，带动群体性技术革命并深刻改变传统发展模式。国际秩序争夺更趋激烈，“跨太平洋伙伴关系协议”（TPP）、“跨大西洋贸易与投资伙伴协议”（TTIP）等新的区域投资贸易协定正在改变全球贸易格局和秩序。

**从国内形势看：**我国经济进入三期叠加、新常态发展的历史阶段，经济发展速度正从高速增长转向中高速增长，经济发展方式正从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，经济结构正从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并存的深度调整，经济发展动力从传统增长点转向新的增长点，经济发展长期向好的基本面没有改变。与此同时，国家提出了全面深化改革、实施创新驱动、“中国制造 2025”“一带一路”、国家自贸区建设以及“互联网+”“大众创业、万众创新”等一系列重大战略举措，充分激发市场活力，促进经济在合理增长区间运行，助力经济转型发展。

**从区域形势看：**“十三五”时期广东经济总量将继续位居全国前列，总体处于工业化后期阶段，开始进入以创新驱动为主要动力的发展新周期，广东省将紧紧围绕“三个定位，两个率先”的战

略定位，大力推进珠江—西江经济带和泛珠合作，建设珠三角国家自主创新示范区。惠州市正式提出了“惠州尽快进入珠三角第二梯队”的总目标，要求重点打造“惠州环大亚湾新区”“仲恺高新区”两大核心增长极，加快经济发展方式转变，创新驱动发展。

**综合研判，“十三五”时期我区发展既面临着巨大的发展机遇，也面临着诸多困难和挑战。**我区必须增强忧患意识，强化责任担当，准确把握战略机遇期内涵的深刻变化，主动适应新常态，坚持稳中求进、稳中提质，用发展的办法解决前进中的问题，坚定不移推进创新驱动发展，经济增长保持中高速，产业结构迈向中高端，加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式，走出一条质量更高、效益更好、结构更优、更具有仲恺特色的发展新路。

### **第三章 总体要求**

“十三五”时期，我区将以新常态下经济社会发展存在的问题和挑战为导向，紧紧围绕创新驱动、产业升级、产城振兴核心战略，以科学的指导思想、合理的发展定位和切合实际的发展目标指导经济社会的全面发展，促使经济社会发展实现新跨越。

#### **第一节 指导思想**

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大和十八大三中、四中、五中全会精神，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，全面贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，落实国家“四个全面”战略布局，主动适应经济发展新常态，抓住珠三角国家自主创新示范区的建设契机，充分发挥制造业、大企业和平台建设优势，以创新驱动发展为主线，推进创新创业和产业集群协同发展，融入以深圳为重点的开放发展体系，构建以潼湖生态智慧区为主体的产城融合格局，率先完成小康社会的建设目标，将我区建设成为创新驱动发展引领区、智能制造转型先行区、区域协同发展模范区、生态智慧绿色引擎区，奋力开启仲恺“三次创业”新征程，争当惠州进入珠三角第二梯队排头兵，在更大范围内发挥我区的引领、示范和带动作用。

## 第二节 基本原则

——**创新发展原则**。以创新驱动为根本动力，推进以科技创新为核心的全面创新，大力集聚高水平创新要素，加快创新型企业的培育，强化创业孵化链条，完善创新创业生态，全面增强全区自主创新能力。

——**高端发展原则**。以经济结构高端发展为主攻方向，加快制造业智造转型，大力发展现代服务业，不断优化三次产业结构，积极发展新技术、新产业、新业态、新模式，推进业态跨界融合发展，促进经济质量向中高端迈进。

**——协调发展原则。**以产城融合为发展目标，大力完善城市功能配套，以城市功能提升为产业和园区升级创造条件，促进城乡公共资源均衡配置，健全城乡一体化体制机制，推动城市功能与产业体系相适应、生态效益与经济效益相统一，形成人与自然和谐相处的发展格局。

**——开放发展原则。**以开放发展为基本要求，主动融入“一带一路”、珠三角国家自主创新示范区建设，坚持引进来和走出去并重、引资和引技引智并举，强化以深圳为核心的区域合作，推进与世界尖峰区域的链接，建立开创更高层次、更宽领域的对外开放格局。

**——共享发展原则。**以改善民生为根本出发点，增强政府职责，加强义务教育、就业服务、社会保障、基本医疗和公共卫生、公共文化、环境保护等基本公共服务，提高公共服务共享水平，率先全面建成小康社会。

### 第三节 发展定位

“十三五”时期，我区要立足全市、珠三角、全国乃至全球发展的大局，进行统筹规划、谋篇布局，加快打造“四区”，即：创新驱动发展引领区、智能制造转型先行区、区域协同发展模范区和生态智慧绿色引擎区。

**创新驱动发展引领区。**贯彻落实创新驱动发展战略，把握珠三角国家自主创新示范区的建设机遇，大力集聚科技创新资源，

完善创新型企业培育和孵化育成体系，构建适合高水平人才创新创业的生态环境，积极探索创新驱动发展的新模式、新路径，推动仲恺发展方式的升级转变，成为惠州市创新驱动发展引领区、珠三角东岸的重要创新增长极。

**智能制造转型先行区。**适应全球新一轮科技革命与产业变革的趋势，把握互联网+、中国制造 2025 的战略机遇，以推进智能制造为主攻方向，大力发展战略性新兴产业，积极培育新产业、新业态，全面提升产业结构水平，推动由“仲恺制造”向“仲恺创造”转型。

**区域协同发展模范区。**发挥区位优势，建立与深圳的全方位战略合作，探索在新兴产业、科技金融、创业孵化、研发创新领域的协同发展新路径、新机制，建设珠三角协同发展示范区。加强与国际发达地区的链接，积极参与一带一路建设，以更加主动的姿态融入全球创新网络，以更加开阔的胸怀吸纳全球创新资源，成为开放合作的引领区。

**生态智慧绿色引擎区。**坚持城市与产业共同升级发展，加强文化、生态、景观资源的整合，重点推进潼湖生态智慧区建设，加快园区公共服务配套和基础设施建设，建成一批环境好、设施新、配套全的国际化社区，推动产业、科技、生态、人居、城市的融合发展，形成“产城一体、产城共荣”新城市发展格局，建设生态城市型高新区。

## 第四节 发展目标

到 2020 年，仲恺高新区经济发展继续走在全市各区前列，创新驱动能力显著增强，生态环境持续优化，率先全面建成小康社会。

**经济实力进一步增强。**“十三五”时期，地区生产总值年均增速 10%，到 2020 年全区生产总值达到 1000 亿元。全社会固定资产投资年均增速 10%。全社会消费品零售总额年均增速 5%。工业总产值达到 4500 亿元，第三产业增加值占地区生产总值的比重达到 25%以上。

**创新能力大幅提升。**全面推进科技创新取得重大突破，全社会研发投入占地区生产总值的比重不低于 5%。高新技术产品产值占工业总产值比重达到 80%。发明专利授权数年均增长 10%。培育 436 家高新技术企业、100 家瞪羚企业和 40 家上市公司。新建 8 家新型研发机构，高层次人才总量突破 18000 人。

**民生事业迈上新台阶。**全面建立覆盖城乡居民的基本公共服务体系，社会保障和就业水平大幅提高，卫生、教育、文化优质发展。

**生态环境持续改善。**单位地区生产总值能耗、单位生产总值二氧化碳及主要污染物排放逐年下降。城市集中式饮用水源水质高标准稳定达标。区人均公共绿地面积达到 16.3%。



小康社会全面建成。全面推进我区率先全面建成小康社会的各项任务，确保全区在 2017 年全面小康指数达到 97%以上，率先全面建成小康社会。

仲恺高新区“十三五”时期经济社会发展主要指标建议表

一级指标	序号	二级指标	2015 年	2020 年		指标属性
				年均增速 (%)	绝对值	
经济指数	1	地区生产总值 (亿元)	566	10	1000	预期性
	2	人均地区生产总值 (元)	129694	7	200000	预期性
	3	工业总产值 (亿元)	2688	11	4500	预期性
	4	第三产业增加值占地区生产总值比重 (%)	21.3	/	25	预期性
	5	一般公共预算收入 (亿元)	20	10	42.8	预期性
	6	固定资产投资 (亿元)	192	10	309.2	预期性
	7	社会消费品零售总额 (亿元)	52.5	5	67	预期性
	8	外贸进出口总值 (亿美元)	343.7	2	379.4	预期性
创新指数	9	先进制造业增加值占规模以上工业增加值的比重 (%)	60.4	/	70	预期性
	10	高新技术产品产值占工业总产值比重 (%)	74	/	80	预期性
	11	发明专利授权数 (件)	494	10	797	预期性
	12	新型研发机构数量 (家)	3	21.7	8	预期性
	13	高新技术企业数 (家) <sup>i</sup>	114	30.8	436	预期性
	14	瞪羚企业数 (家)	39	20.7	100	预期性
	15	上市企业数 (家)	21	13.8	40	预期性
	16	高层次人才总量	10000	10	18000	预期性
17	海外留学归国人员和外籍常驻人员占从业人员的比例	200/331420	10.7	350/348326	预期性	
民生指数	18	常住人口 (万人)	43.86	0.8	45.64	预期性
	19	保障性安居工程住房建设 (套)	391	完成市下达任务		约束性
	20	每千名老人拥有机构养老床位数 (张)	52	完成市下达任务		约束性
	21	每万人拥有公共文化设施面积 (平方米)	690.195	10	1111.57	预期性

生态指数	22	单位地区生产总值能耗累计下降率（%）	-3.01	1.92	-2.37	预期性
	23	城镇生活污水处理率（%）	92.5	完成市下达任务		预期性
	24	建成区人均公园绿地面积（%）	14.8	2	16.3	预期性
	25	主要污染物（二氧化硫、化学需氧量、氨氮、氮氧化物）削减任务完成比率（%）	100	完成市下达任务		约束性
小康指数	26	人均财政支出（元）	7352.9	9.1	11393.5	预期性
	27	全社会 R&D 经费支出占 GDP 比重（%）	4.8	/	5	预期性
	28	每万人发明专利拥有量（件）	27.4	7.1	38.7	预期性
	29	城乡居民人均可支配收入（元）	27991	10	45079	预期性
	30	恩格尔系数（%）	38.1	/	37	预期性
	31	基尼系数（%）	46.9	/	46	预期性
	32	每千人拥有执业（助理）医师数（个）	2	2	2.8	预期性
	33	城乡居民医疗保险覆盖率（%）	100	/	100	预期性
	34	城乡居民养老保险覆盖率（%）	100	/	100	预期性
	35	义务教育标准化学学校覆盖率（%）	100	/	100	预期性

## 第二篇 实施恺炬创新行动，建设国家自主创新示范区

实施以国家自主创新示范区为主导的创新驱动发展战略，加快推进大众创业、万众创新，通过内聚，加强对大企业、平台机构资源的挖掘，加强对科技型中小企业、瞪羚企业的培育；通过外引，加强对人才、创新型企业、科技服务的引进和链接，完善科技创新要素与生态环境，加快实现由要素驱动、投资驱动向创新驱动方式转变。借鉴国内其他自主创新示范区的经验，结合实际，积极探索实践，打造珠三角自主创新示范区，成为惠州市创

新驱动发展引领区、珠三角东岸的重要创新增长极。

## **第一章 深化实施“恺旋人才计划”**

深入实施人才强区战略，强化人才政策顶层设计，实施更加积极的人才政策，建立更加灵活的人才管理制度，全力做好引才育才留才，建设国际化人才特区。

### **第一节 加强全球人才招募**

围绕特色产业，重点面向海内外引进高层次创新人才、跨区域创业者、留学生、科技服务人才等。推进海外人才联络处建设，探索“生活在海外，创业在仲恺”的人才发展新模式。探索引进猎头公司，加大海外引才力度，拓展海外人才回流通道。着力完善在创业启动资金、孵化场地、创业辅导、技术服务等方面的专业服务体系。争取到 2020 年高层次人才规模突破 18000 人，引进创新创业团队 200 个。

### **第二节 加大创新人才培育**

开展企业家素质提升工程，不断创新人才培养模式，健全教育培训体系，培养造就一支优秀中青年企业高级管理人才和优秀企业家队伍。实施“青年专项”，加大对 35 岁以下、博士学位的青年科研人才的支持力度，加强科研人才梯队建设。积极发展高

技能人才，依托重点骨干企业、重点职业院校，加快高技能人才培训基地建设。争取到 2020 年培育企业管理人才 1000 人、高技能人才 10000 人，青年人才队伍规模突破 8000 人。

### **第三节 完善人才服务体系**

建立政府主导、市场化运作的人才服务体系，提供“保姆式”创新创业支撑，为高层次人才提供一站式便捷服务。启动人才公寓建设，同步规划建设基本公共服务设施，提供全方位生活配套服务。加强人才工作信息化和恺旋人才信息库建设。同时，健全多种所有制人才中介机构准入制度，消除人才市场发展障碍，促进人才市场主体进一步到位，优化提升人才服务的水平和层次。

## **第二章 培育创新型市场主体**

加快创新型企业培育和发展，完善以企业为主体的创新机制，不断增强企业在创新驱动发展中的主导作用，大力发展新型研发机构，不断提升科技创新能力。

### **第一节 加速培育创新型企业**

实施科技型小微企业“育苗计划”。积极吸引科研院校科研人员和企业科技人员到区内创办科技型中小企业。完善创业政务服

务体系，加强对创业企业项目牵引、专家帮扶、投资跟进、平台支撑等方面扶持。推动科技型中小企业与大型企业、高等学校、科研院所开展协同创新。到 2020 年，培育 1000 家科技型小微企业。

**实施高新技术企业“造林计划”。**大力推动高新技术企业认定工作，健全高新技术企业培育体系，建立高新技术企业培育后备库，完善高新技术企业政策扶持机制，探索实施高新技术企业分类认定制度，着力提升我区高新技术企业数量和规模。到 2020 年，高新技术企业数量超过 436 家。

**实施高成长科技企业“瞪羚计划”。**深化开展“瞪羚企业”筛选培育工作，启动首批“瞪羚企业”申报，挖掘一批专业性强、主营业务突出、成长速度快、发展前景好的“瞪羚企业”，加大专项扶持，开展针对瞪羚企业的企业管理与咨询服务，做大做强仲恺“瞪羚”品牌。到 2020 年，培育认定 100 家“瞪羚企业”。

**实施上市企业“参天计划”。**完善企业改制上市“绿色通道”，构建上市企业后备池，推动企业通过主板、中小板、创业板上市融资。组织优质中介服务团队，对上市后备企业进行分类指导，做好企业上市的协调和服务，不断完善“意向储备一批、改制辅导一批、进场挂牌一批、培育上市一批”的梯次递进机制。到 2020 年在主板、中小企业板、创业板及新三板上市企业达到 40 家。

**完善以企业为主体的技术创新机制。**支持企业建立研发机

构，强化大型企业创新骨干作用，扶持一批具有核心技术的大型骨干企业，实现大中型企业研发机构全覆盖。支持企业加强与高等学校、科研院所合作建设工程（技术）研究中心、工程实验室。组建企业和科研院所共同参与的产业技术创新联盟和共性技术研发基地，加强区内科技资源集成与整合，引导企业或平台共享设备资源，搭建集成服务平台。

## **第二节 大力发展新型研发机构**

大力引进国内外著名科研院所，重点联合 TCL、德赛、华阳等集团企业建设云计算、移动互联网、新型光电等若干产业创新研究院。制定新型研发机构发展规划和支持政策，创新机制体制，引进高层次人才，鼓励先进技术的产业化，大力开展创业孵化、研发检测、人才培养等服务。多形式开展新型研发机构与企业的对接活动，鼓励和支持区内新型研发机构与企业建立各种产业联盟，开展产业关键技术攻关。到 2020 年，新型研发机构达到 8 家以上，服务企业超过 3000 家。

## **第三章 整合升级区域优势平台**

发挥仲恺大企业优势，构建大企业创新生态圈，培育区域发展新动力。重点整合和建设检验检测服务平台，升级产业创新联盟，用活区域创新资源。

## 第一节 打造大企业创新生态圈

**支持大企业跨界融合。**支持大企业建设开放式跨界创新创业生态圈，探索跨领域、跨行业颠覆式商业模式，改变传统的、垂直的、垄断的、碎片化的架构。重点鼓励企业开展以互联网为纽带的产业跨界融合，推进制造和服务的一体化，加速金融投资与实业投资的融合发展。

**支持大企业资源共享。**遵循开放、合作、创新、分享的理念，搭建开放式创新平台，整合全球资源及优秀创意，实现信息、设备的共享，最终实现各相关方的利益最大化，并使得平台上所有资源提供方及技术需求方互利共赢。

**支持大企业孵化。**鼓励大企业投资建设专业型孵化器，打造以龙头企业为主体的社会资本投资建设格局。引导大企业开展内部微创业，对符合条件的大企业内部创业者，给予启动资金、孵化场地等同等创业优惠政策。

**支持大企业研发众包。**鼓励大企业利用推广众包、用户参与设计、云设计等互联网新型研发组织模式，聚合员工智慧和社会创意，推动跨区域、跨领域的技术成果转移和协同创新，形成新产品新技术开发的不竭动力。

## 第二节 搭建检验检测服务平台

整合全区检验检测资源，建立“1+3”检验检测平台体系。依

托惠州出入境检验检疫局综合技术中心，建设全区检验检疫服务主平台，通过政府资金注入、检测设备购置、检测服务补贴等方式，增强平台公共服务属性，增强平台市场化能力。在移动互联网、LED、新能源领域，搭建三大专业检验检测平台，按照“政府补贴、统一管理、开放服务”的方式，整合企业重点实验室资源，面向区内企业提供专业化、开放式的检验检测服务。

## 第四章 全面优化孵化育成体系

围绕企业“种子期-初创期-成长期”需求，按照市场化、专业化、多元化的发展思路，加快发展众创空间，完善苗圃-孵化器-加速器链条，实施精准孵化战略，开展大企业孵化、海外孵化、优势产业孵化，打造成为全市精准孵化的标杆和国际性的创业孵化中心。

### 第一节 加快发展众创空间

**建设恺炬创业苗圃。**加快推进省市共建大学生创业孵化基地，吸引有创业愿望和创业能力的大学生自主创业。建设“创业苗圃”，为入驻的创业团队和创业项目提供“一站式”服务。探索创业学院、虚拟注册、创业直通车等多种形式，形成能够满足创业团队需求的预孵化机制。争取到2020年，创业苗圃面积达到10万平方米。

**全力打造百万平米孵化器。**完善孵化器政策体系，鼓励社会



资本参与建设孵化器，做大孵化器体量。推动东江科技园争创国家级科技企业孵化器。支持发展创客空间、创业咖啡、创新工场、概念验证实验室、智慧小企业创业基地等新型孵化模式。积极推进同方信息港、银弹谷软件孵化等九大众创空间项目。争取 2020 年全区孵化器面积超过 100 万平方米。

**加快建设一批加速器。**针对企业不同发展阶段和需求，在 LED、移动互联网、新能源等重点领域，建设由标准厂房、中试研发中心、企业独栋办公楼等构成的公共性现代企业加速器。扩大惠南科技产业园科技创业服务中心和东江科技产业园科创大厦的建设规模，建立加速器准入、退出和考核评价机制。吸引专业开发商、鼓励大企业投资建设加速器，拓展市场化专业加速器的空间规模。争取 2020 年全区加速器面积超过 50 万平方米。

## 第二节 实施精准孵化工程

**实施异地海外孵化。**加快推进北京中关村孵化器建设，并在深圳、香港、台湾等创新资源密集区筹建异地孵化器或合作联络处。全面完善美国波士顿、德国科隆孵化中心运营与服务，加快建设硅谷海外孵化器，继续探索在以色列、欧盟等国家新建海外孵化器或创业联络处，构建仲恺海外孵化网络。

**实施优势产业孵化。**创建新兴产业“双创”示范基地。围绕优势产业展开产业链招商，为孵化企业提供资金、技术、人才等支持。提升陈江街道 LED 专业孵化器、惠环街道移动互联网专

业孵化器的众创服务能力。联合专业开发运营公司，新建云计算、新能源和智慧装备三大专业孵化器。

### 第三节 强化众创孵化服务

**着力发展科技金融服务。**发挥我区创新创业基金作用，引导基金与券商、私募、投行等社会资本结合，强化对园区内种子期、初创期科技型中小企业的融资支持。完善广东省科技金融综合服务中心惠州分中心建设，入驻金融服务机构，完善现有产品展示、综合服务、对接洽谈、融资培训等服务功能，为金融机构服务区内企业搭建合作渠道。

**大力开展创业导师服务。**推出“仲恺创业导师志愿服务团”，打造“投资人+创业导师”模式，鼓励导师入股被辅企业。开展创业沙龙，有效组织人才、技术、资本、市场等各种要素，提供线上线下的实时创业辅导。实行导师轮换制度，促进智力资源发挥最大作用，服务仲恺创新创业。

**举办双创系列文化活动。**积极倡导敢为人先、宽容失败的创新文化，大力培育企业家精神和创客风气，鼓励领导干部改革创新，树立一批创新创业典型人物，定期举办创新创业大赛，开展国际创客周活动，开设全区性常态化创业沙龙，培育创客群体等新兴业态，活跃全区创新创业氛围。

## 第五章 重点推进国家级平台建设

坚持平台带动战略，充分发挥重点平台经济发展和科技创新的排头兵作用，聚焦建设国家科技服务体系试点园区、国家知识产权示范园区、智能终端与云计算产业集群三大国家级平台，努力成为创新发展的核心引擎。

### 第一节 加快建设国家科技服务体系试点园区

以国家科技创新服务体系建设试点园区为契机，打造科技创新服务体系的示范样本。搭建特色产业创新链，重点集聚和建设研发创新、检验检测服务平台。升级企业创业孵化链，链接创业源头，挖掘大企业孵化潜力，建设专业优势孵化载体，打造仲恺特色孵化体系。打造科技金融服务链，通过政府财政资金撬动引领，以多层次市场融资为主体支撑，打造“政策性资金—信贷融资—股权融资—上市融资”的科技金融服务链条。构筑高端科技人才链，强化人才政策顶层设计，全球范围内集聚和连接创新创业人才。

### 第二节 积极创建国家知识产权示范园区

围绕创建国家知识产权示范区，加大知识产权工作力度。进一步完善落实知识产权政策体系，加大对企业知识产权工作奖励

和资助，营造激励自主创新的政策环境。推动企业建立健全知识产权管理工作机制，遴选知识产权特派员，参与所属企业的知识产权战略制定，推动企业将知识产权管理融入研发、生产、销售的全过程。着力打造“一站式”知识产权服务平台，创新发展知识产权评估、价值分析、交易、转化、质押、投融资、运营等商用化服务。

### **第三节 深化建设智能终端与云计算产业集群**

高标准推动集群建设，打造成为一流的产业集聚区。抓好专业园区建设，规划建设智能终端、终端配套和云计算应用的三大产业基地，形成整合创意设计、加工制造、云服务的产业链条。抓好产业集群发展，积极开展招才引智，加大择商选资力度，创新集群产业商业模式。抓好创新型中小企业培育，推动科技型中小企业与龙头企业开展配套及技术协作，激活产业发展活力。抓好关键技术攻关，整合现有云计算智能终端研发力量，建设新型研发机构，重点突破关键技术，加快提升主导产品和主要配套产品技术及工艺。

## **第三篇 深耕智能制造转型，推进产业高新高端高质发展**

实施以智能制造和产业生态为切入点的产业转型战略，把握

新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，紧密对接“中国制造2025”战略规划、“互联网+”行动计划等重大国家战略，以提质增效为中心，以先进制造业和现代服务业“双轮驱动”，以智能制造引领产业转型升级，持续优化产业结构，推进产业专业化集聚，实现产业集群向产业生态的跃升。

## **第一章 探索构建新型产业新体系**

巩固提升移动互联网、LED 两大优势产业集群，培育壮大新能源、智能装备、云计算与大数据三大新兴产业集群，充分发挥现代服务业的支撑作用，大力培育新产业、新业态，构建新型产业体系。

### **第一节 提升发展移动互联网、LED 两大优势产业集群**

**移动互联网产业。**把握移动互联网产业发展契机，以增强终端设计制造能力为核心，以应用服务为新兴增长点，塑造移动互联网产业生态。发挥大企业和新项目带动作用，重点发展智能终端芯片、多层印制电路板、单双面高导热金属基印制电路板、重点功能性器件设计制造等智能终端核心零部件环节，引导切入车载智能终端、智能家居产品等新型终端市场领域。加速招引软件设计与信息服务型企业和移动互联网创业团队，进一步强化基于云计算的移动互联网软件开发平台建设。配套增强终端制造能力，开展智能终端前装软件的设计开发与适配，推进生活型和创

意创新型移动互联网应用的开发和推广。加速建设移动互联网产业园、慧云创意产业园等核心载体，构建“云管端”紧密结合、研发制造一体的移动互联网产业生态系统。到 2020 年，全区移动互联网产业规模力争达到 2500 亿元。

### 专栏 3-1. 移动互联网产业“十三五”时期重大项目表

- 1.中京电子 FPCB 项目
- 2.德赛移动互联网技术产业化项目
- 3.长城开发科技生产基地项目
- 4.智能移动通信终端（二期）项目
- 5.TCL 音视频终端产品产业基地项目
- 6.南宇电脑及手机生产基地项目
- 7.泰蒙平板电脑项目
- 8.智动力消费电子产品功能性器件生产基地建设项目
- 9.华思通信科技产业园项目

**LED 产业。**聚焦平板显示、LED 照明两大核心板块，加快建设 TCL 液晶产业园、LED 产业园等载体平台。平板显示领域，重点发展 AMOLED 柔性显示技术，逐步形成由玻璃基板、液晶显示模组、各类尺寸背光源、平板电视及显示器制造环节构成的完整平板显示产业链条。LED 照明领域，坚持品牌化发展策略，重点发展高效智能照明产品和制造设备，持续提升 LED 封装设备及 LED 照明产品产能，构建集 LED 芯片、封装、应用产品、

LED 配套及销售为一体的产业链条。到 2020 年，全区 LED 产业规模力争达到 1000 亿元。

### 专栏 3-2. LED 产业“十三五”时期重大项目表

- 1.信利 AMOLED 新型显示项目
- 2.TCL LED 产业园项目
- 3.仲恺高新区半导体封装设备生产基地项目
- 4.聚飞高端 LED 产业园项目
- 5.康冠新型平板显示项目
- 6.旭硝子工业项目
- 7.科锐 LED 项目
- 8.艾比森 LED 光电工业园项目
- 9.长方 LED 项目

## 第二节 培育发展新能源、智能装备、云计算与大数据三大新兴产业集群

**新能源产业：**加速建设新能源产业园，核心聚焦储能技术，重点突破新能源汽车电源及动力总成、超级电容器及大型铝电解电容器、高性能锂离子电池等领域核心技术，积极鼓励企业向新能源汽车整车设计制造、可穿戴柔性化智能终端等领域探索发展，构建形成智能终端储能产品为核心，新能源汽车储能产品为

新增长点，锂电池制造装备为重要补充的多层次新能源产业发展格局。到 2020 年，全区新能源产业规模力争达到 200 亿元。

**智能装备产业：**重点发展高档数控制造装备、机器人、无人机等智能装备前沿领域，聚焦高档数控系统、伺服电机、轴承、光栅，专业领域工业机器人与特种机器人，无人机测试总装集成、飞行控制系统、发动机控制系统等关键部件与环节，突破核心技术瓶颈，吸引和培育研发制造企业、零部件供应企业、精密制造装备及技术提供企业，打造全国具有较大影响力的智能制造产业基地，形成产值规模超过 200 亿元的智能装备产业集聚区。

**云计算与大数据产业：**把握惠州云计算智能终端创新型产业集群建设契机，扩大云计算基础设施服务规模，提升教育云、政务云、医疗云、社区服务云、企业服务云等平台支撑能力，重点面向仲恺优势工业企业构建工业制造云计算平台。聚焦无线射频识别（RFID）、近距离无线通信（NFC）等技术领域，创新设计制造智能传感器等大数据采集端产品，重点开发和提供基于大数据的生产、流通、消费等领域应用服务及产品，为仲恺创新发展和产业转型升级提供强有力的数据支撑。到 2020 年，全区云计算与大数据产业规模力争达到 100 亿元。

### 专栏 3-3. 三大新兴产业“十三五”时期重点项目表



- 1.智胜新超级电容器工业园项目
- 2.赢合惠州工业园自动化设备制造项目
- 3.亿纬新能源汽车项目
- 4.中德无人机合作项目
- 5.翠涛自动化项目
- 6.连硕智能装备制造项目
- 7.百勤石油技术研发制造基地项目
- 8.“3D 掌网”产业园项目
- 9.智能立体停车系统研发及产业化建设项目
- 10.中城智能电能表项目
- 11.云计算中心二期建设项目

### 第三节 壮大发展现代服务业集群

建设高效的生产性服务业体系。重点发展科技服务、金融服务、商务服务、现代物流、文化创意五大生产性服务业，以科融新城为核心，建设综合型生产性服务业集聚区。逐步放宽市场准入，进一步减少生产性服务业重点领域前置审批和资质认定项目，加大政府采购服务力度，释放政府服务需求市场，推动制造业由生产型向生产服务型转变，加速生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。到 2020 年，生产性服务业增加值占服务业增加值比重达到 25%。

专栏 3-4. 生产性服务业“十三五”时期重点发展领域表

主要领域	发展重点
------	------

科技服务	重点支持研发设计、科技中介、检验检测认证、知识产权服务等专业科技服务业态发展，建成仲恺科技创业服务集聚区、惠南科技园科技服务业集聚区、仲恺中韩科技服务集聚区“三大”科技服务集聚区
金融服务	重点发展科技金融、融资租赁、产业基金、互联网金融等业态，加速建设仲恺科技金融新城
商务服务	重点在科技金融新城等区域布局发展企业管理服务（总部企业）、咨询服务、人力资源服务等业态，塑造形成仲恺科技总部集聚区
现代物流	积极建设中投综合物流园项目、惠州东立-普洛斯华南电子信息供应链产业园项目，支持发展保税物流、冷链物流、第三方物流和供应链管理等业态
文化创意	加快建设大欣文化智慧创业园，培育发展手机游戏、动漫设计等业态

**完善优质的生活性服务业体系。**加快发展商贸服务业，推进城市大型综合体差异化发展，支持传统专业市场升级打造“专业市场+电商+物流”的商贸新模式。规范家政服务行业，完善家政服务信息服务平台和社区综合服务信息平台建设。积极发展生态旅游、文化旅游、工业旅游等旅游业态，鼓励交通通信、教育培训、文体娱乐等新兴生活性服务业发展。支持有条件企业整合各类相关服务资源，创办各类集成服务中心，实现生活性服务业向精细和高品质转变。

## 第二章 实施“互联网+仲恺智造”行动

顺应世界“互联网+”发展趋势，加快实施“互联网+仲恺智造”行动，加快对传统优势产业的智能化改造，推动产业加快向

价值链高端升级，推动互联网由消费领域向生产和服务领域拓展，构筑仲恺“互联网+制造”生态体系，加快实现“仲恺制造”向“仲恺智造”的提升。

## **第一节 推进新一轮技术改造**

着力优化存量，重点在移动终端制造等产业领域，采用新技术、新工艺、新设备、新材料对现有设施、工艺条件及生产服务等进行改造提升。推动企业设备更新，采用股权投资、贷款贴息、事后奖励等方式，支持企业购置先进适用设备，鼓励推广应用首台（套）装备。推进“两化”融合发展，实施信息化与工业化融合专项行动，引导制造业企业与信息技术企业广泛对接，推动移动互联网、云计算、大数据等技术与制造业结合，改造企业生产工艺和业务流程。提高产品附加值，鼓励和支持传统产业企业通过信息技术、数字技术、智能制造技术等，开发高附加值的新型智能化产品。到 2020 年，力争累计引导超过 50% 规模以上工业企业完成新一轮技术改造。

## **第二节 实施智能制造试点示范行动计划**

以智能工厂为发展方向，加快推动云计算、物联网、人机智能交互、智能工业机器人、增材制造、智能物流管理等技术和装备在生产过程中的应用，引导华阳通用等龙头企业开展智慧工厂

试点示范。探索采用融资租赁等新模式，重点在移动互联网、LED 等产业推进“机器换人”计划，到 2020 年，推动 100 家规模以上工业企业开展“机器换人”计划。推进设计制造、产供销、财务等关键生产环节集成，加快产品全生命周期管理系统、供应链管理系统的推广应用，实现智能管控。

### **第三节 开展“互联网+中小微企业”行动**

鼓励行业龙头企业、互联网企业、基础电信企业等主体利用技术优势和产业整合能力，向小微企业和创业团队开放平台入口、数据信息、计算能力等资源，提供在线研发设计、优化控制、设备管理、质量监控与分析等软件应用服务，实现服务资源的互联互通、信息共享和服务协同，为小微企业提供低成本、低门槛的相关服务。实施专项计划为小微企业提供电子商务、移动互联网应用解决方案，推动小微企业创新业务模式、拓宽营销渠道、改进产品服务。探索供应链金融、电子商务信用融资等小微企业融资新模式和新渠道。

### **第四节 强化智能制造创新支撑体系**

实施智能制造核心技术专项攻关工程，支持区内企业和机构重点突破智能制造核心基础部件、工业控制系统、智能传感器、云工业平台与工业软件、智能制造新材料等关键领域，培育形成

智能制造核心创新能力。积极建设智能制造协同创新中心，联合赛宝实验室等专业机构，加强可靠性设计、实验与验证技术开发应用，搭建智能装备可靠性和寿命测试平台、产品质量检验检测平台等公共服务载体，发挥公共平台的服务与支撑作用。

### 第三章 促进产业业态创新

坚持跨界融合发展，利用大数据、云计算、移动互联等推进智能制造、网络制造、绿色制造，催生更多新技术、新产品、新业态和新商业模式，打造经济增长新引擎。

#### 第一节 加快培育新产业、新业态

把握新一轮科技和产业革命机遇，以激发产业活力、培育新经济增长点为目标，重点发展引领制造业发展趋势、制造与服务相融合的新产业和新业态，聚焦智能可穿戴设备、3D打印、人工智能、智能家居等细分领域。引导建设新产业、新业态集聚试点园区，优先引导新产业新业态项目进驻并给予重点资助支持。在试点园区内率先推进行政审批管理服务、公共技术服务、知识产权服务、创业孵化服务、人才服务、科技金融服务等管理服务的创新发展，着力完善新兴产业发展支撑体系，不断壮大新产业新业态规模。

**专栏 3-5. 新产业、新业态代表领域**

### 1.智能可穿戴设备

重点突破柔性可拉伸器件、微型化供能、短距离无线通信等共性关键技术，聚焦医疗与健康监测、运动与健身、信息娱乐等核心应用领域，开发具有自主知识产权的眼镜、腕表、手环等新兴可穿戴设备产品；重视后端服务需求，鼓励开发基于云服务的智能应用软件和应用商店，引导基于用户大数据的新型服务业态发展，培育一批行业知名品牌和领军企业。

### 2.3D 打印服务

依托惠南 3D 打印技术服务平台，构建 3D 打印创新设计应用中心，以打印服务为核心，引进多类型先进 3D 打印设备、打印材料及配套软件产品，重点服务区域文化创意、智能终端设计制造等产业领域，为用户提供创新设计、产品优化、快速原型、模具开发等应用服务，协助各类企业解决新产品从研发到量产“最后一公里”问题。

### 3.人工智能技术

引导区内大型企业牵头建设支撑规模化深度学习的新型计算机集群，构建包括语音、图像、视频、地图等数据的海量训练资源库，加强人工智能基础资源和公共服务等创新平台建设。进一步推进计算机视觉、智能语音处理、生物特征识别、自然语言理解、智能决策控制以及新型人机交互等关键技术的研发和产业化，推动人工智能在智能产品、工业制造等领域规模商用。

### 4.智能家居产品

以智能家电为核心突破口，鼓励引导龙头企业开发智能化、网络化

家电产品。探索开展智能家居全屋解决方案研究，结合无线互联技术，推动形成以移动终端为核心的智能家居产品体系。重点建设智能家居云支撑平台，提供智能家居产品后台支撑服务。鼓励开展无线连接技术等智能家居领域通用技术研究，积极参与相关标准的制定工作。

## 第二节 积极推进商业模式创新

以“政府引导、企业主导”的方式，在 LED、移动互联网等重点产业领域建立公共协同开发平台，实现并行工程模式和制造资源弹性配置，提升社会化协作水平。引导第三方电子商务平台与制造企业合作，利用电子商务优化供应链和服务链体系，发展基于互联网的装备远程监控、运行维护、技术支持等服务市场。支持终端制造企业通过互联网展示、销售商品和服务，引导企业通过互联网与消费者建立全渠道、全天候互动，增强体验功能，发展体验消费。

## 第三节 推动产业融合发展

促进先进技术与传统产业深度融合，推动产业围绕价值增值纵向延伸、横向嫁接、跨界融合，创造更加高端高质高效的新业态、新商业模式。加快实体产业与金融业深度融合，利用金融创新，推动金融切入到实际业务场景，促进金融与实体经济良性循



环。推进制造业与现代服务业深度融合，推动经济结构由产品经济向服务经济转型，由制造化向服务化、数字化、现代化的生产体系转型。

## **第四章 推动产业集群集聚集约发展**

重点打造六大产业园区，提升产业集群化发展水平，加速清退低效落后产能，积极盘活闲置土地及物业资源，实现产业集群集聚集约发展。

### **第一节 重点建设一批专业园区**

推进产业集聚发展，实现产业园区专业化分工。重点建设移动互联网产业园、LED产业园、TCL液晶产业园、新能源产业园、慧云创意产业园、智能制造装备产业园六大主导产业突出、服务功能完善、承载重点产业发展能力强的产业集聚区。形成招商与企业建设联动机制，实现产业项目精准落地，加速实现六大园区产业集群化、集聚化发展。持续加大园区建设投入，建设完善六大园区专门化产业服务体系，加快实现专门化人才、服务资源集聚。

### **第二节 加快推进低效落后产能清退**

积极推进“供给侧”改革，实施低效产能清退工程。在全区范



围内开展企业效益摸底工作，制定低效产能处置工作方案，出台专项政策，通过提高落后产能经营成本、设置专项退出奖励等政策手段，以对接转让、协助转移、合作开发等新型模式，加快低效产能清退。合理规划和纾解区内产业功能，引导不符合发展方向的企业、产业向周边地区转移，释放产业发展空间，加快推进自身产业结构调整。

### **第三节 多途径盘活区内闲置资源**

加快进行区内闲置土地及物业资源摸底盘查工作。制定完善企业用地退出管理流程和实施办法，严格执行闲置土地处置政策，通过用地无偿收回、行政处罚、限期竣工、征收增值税等手段，减少用地闲置。加快推进“二次招商”工作，提高准入门槛，以闲置物业为载体招引一批资源占用小、创新能力强的创新型企业。创新闲置旧厂房使用方式，以政府资金引导和社会资本参与相结合的模式，将闲置旧厂房改造为“众创空间”、标准化加速器厂房等载体，为创新创业提供新空间。

## **第四篇 打造潼湖绿色引擎，加快产城联动与融合发展**

实施以潼湖生态智慧区建设为主体的产城融合战略，坚持科学规划引领城市发展，加快建设潼湖生态智慧区、推进新型城镇化建设、鼓励绿色低碳发展，提升城市形象和品质，打造成宜居

宜业、产城融合的生态新城。

## **第一章 加快建设潼湖生态智慧区**

以建设国家生态文明建设示范区、惠州智慧城市市区为发展目标，全面推动潼湖生态智慧区开发建设，将潼湖生态智慧区打造成为创新资源集聚高地、城市发展的“绿色引擎”、智慧与生态相结合的园区样板。

### **第一节 明确园区发展导向**

加快构建高精尖产业结构，加快推动智慧化园区建设，吸引高端创新资源集聚。加快构建以高端信息制造业为基础，信息服务与研发创意为拓展方向，生产性服务业为支撑，湿地旅游业为引领的现代绿色生态产业体系。积极推动科融新城建设，加快系统化、网络化基础设施布局，打造集居住、商业、休闲娱乐、科技金融等多种功能于一体智慧化新城。加快构建兼具生态涵养、游憩、科普教育功能的生态休闲中心，加强修复潼湖湿地生态系统结构，提升湿地生态功能。

### **第二节 加快园区开发建设进度**

加快推进“1+3+6”规划编制工作，推进各类规划衔接融合。加快

宜居型社区、高端化商务空间、多元化休闲娱乐设施等城市功能配套建设。加快路、气、水、电等市政设施布局，构建智慧型便捷基础设施。积极探索政府和社会资本合作（PPP）模式，创新项目投资、开发、建设、招商或运营主体，拓展潼湖生态智慧区建设资金渠道，加快开发建设进度。

### **第三节 加快创新发展资源导入**

重点推进国际合作产业园、工业设计及创意产业园、科教园、大数据产业园、休闲度假园、深莞惠合作示范园、金融服务核等专业载体建设。积极推动 TCL 智能互联网全球研发基地、德赛物联网创新应用研发基地等区域总部、研发中心、科技孵化器项目落地建设。加大招商引资力度，加速智慧型、科技型等“高精尖”项目储备。

## **第二章 推进新型城镇化建设**

以产城融合促进城镇化发展为目标，加快构建现代化的综合交通体系，提高市政设施保障水平，推进智慧化园区和美丽乡村建设，打造生活便捷的智慧化新城。

### **第一节 构建现代化综合交通体系**

加快外联主干道建设，加快构建由高速公路、铁路，城际轨道构成的对外交通体系。重点惠深高速、莞惠高速、莞惠城际铁路、金恺大道等高速路轨道交通、快速路的新建、续建和改造工作。加快城市主干路网建设，完善“三横两纵”的内部快速路网络布局。全力推进 S120 潼湖至三和段、下穿惠河高速通道、英山桥等 20 多项路桥建设。加快完善公交站场配套设施，提高公交网密度和站点覆盖率，重点建设园区内部巴士线路，在园区内部设置换乘中心，形成换乘中心公园和园区服务中心。全面建设慢行交通系统。依托绿化带，景观走廊和城市公园，构建与休闲地点、购物点、学校、医院、市场等公共设施相统筹的慢行系统，重点推进依托潼湖、东江等区内水系及水库的滨水慢步系统和东江沿岸、环潼湖湿地及周边农业观光地的自行车休闲景观自行车道建设。

## 第二节 提高市政设施保障水平

加快电力基础设施建设，积极推进变电站等一批重点输变电工程建设，重点推动大唐燃气热电联产等重大电力项目建设，构建安全可靠、经济合理、适应性强、技术先进的现代化电网体系。加快推进气源工程建设，完善天然气主干管网规划和镇（街道）燃气管网规划，加快天然气管道项目建设，鼓励发展天然气分布式能源高效利用项目。加强水利基础设施建设，积极推进堤围、

河流河道整治，加速完善城乡统一的供、排水管网建设，重点推进全区“村村通”自来水工程，提高农村饮用水保障水平。

### 第三节 加强“智慧仲恺”建设

建设仲恺大智慧社区，开展智慧城市试点，以物联网、云计算、大数据等技术和应用为手段，推动智慧仲恺全面建设。整合移动、电信、联通、广电等运营商资源，共同开展信息基础设施建设，到2020年将互联网普及率提升15%，光纤覆盖用户数提升8%。高效构建“六朵云”智慧政务体系，继续完善和推广政务云、教育云、医疗云、社会管理云、企业服务云的建设成果，积极部署农业云的建设，全面提高高新区的公共服务、公共管理、信息资源共享及工作协同能力，更好地推进智慧惠州城市建设。

### 第四节 建设美丽乡村

完善县域村庄规划，强化规划的科学性和约束力，打造潼湖生态智慧区马拉松赛场，科学推进陈江东楼村、潼湖黄屋村、赤岗村等省级古村落开发。完善农村基础设施建设，深入推进农村路网、水网、信息服务网等建设，重点启动“村村亮”二期工程。加强农村人居环境整治，加快农村危旧房改造，开展农村垃圾专项治理，提升美丽乡村村容。加强农村精神文明建设，以环境整

治和民风建设为重点，扎实推进名镇名村和幸福村居创建。

### **第三章 鼓励绿色低碳发展**

坚持“绿水青山就是金山银山”发展思路，深入推进全社会节能减排，在生产、流通、消费各环节大力发展循环经济，积极开展生态环境保护，共建绿色低碳发展新征程。

#### **第一节 发展绿色循环经济**

大力推广利用天然气、液化石油气、太阳能等清洁能源，构建常规能源利用和可再生能源利用、集中式能源利用和分布式能源利用相互衔接、相互补充的能源利用模式。支持重点用能企业开展节能技术改造和能源管理信息化建设，鼓励企业引入废料回收利用系统，实现企业内部废物交换利用和污染物集中处理，提高对能源资源和“三废”资源的利用。提高工业园项目配套建筑绿色建筑标准，新规划园区优先采用清洁能源管网系统布局，全面推动园区绿色化发展。

#### **第二节 倡导低碳生活方式**

弘扬文明、节约、绿色、低碳的生态文明理念，加快引导生活方式和消费模式向低碳、绿色、生态、文明健康方向转变。大力支持能效标识产品、低碳认证产品等绿色产品的生产使用，政

府优先采购绿色产品，逐步引导社会形成绿色消费模式。积极推进公交车、出租车节能改造，逐步实行天然气、电能等新能源车替代。鼓励家庭闲置和废旧物品循环利用，减少一次性用品，加强市民垃圾减量、分类、循环意识。积极倡导步行、自行车等绿色出行，加快充电站、充电桩、加气站配套建设，发展新能源、小排量等环保型汽车。

### **第三节 加大生态环境保护与整治力度**

**加强生态环境保护。**保护和培育森林生态系统，深入开展森林城市创建工作，完善市、区、镇（街道）三级森林公园及市民休闲公园和村级公园体系，重点推动观洞森林公园、潼湖生态湿地公园建设。加强森林防火、有害生物治理和森林病虫害防治体系建设，确保森林生态安全。加强湿地和河湖生态系统保护，严控对天然河流、湿地的侵扰，重点推动陈江河、永光河、甲子河、梧村河等河涌治理及生态修复，到 2020 年完成辖区内河涌整治。

**实施环境污染综合整治。**继续推进水体、大气、土壤等环境污染综合整治工程。持续开展水环境治理，实施最严格的饮用水保护管理制度，保障以东江为主的饮用水水质。加强污水处理系统建设，完善污水管网设施，提高污水处理厂运营能力，推进生活污水、工业废水集中处理。继续推进淡水河、潼湖流域污染整治工程，恢复水生态环境。全面开展大气污染治理，加强二氧化

硫、氮氧化物、PM2.5等重点排放源的监测，加强对挥发性（VOCs）的控制，重点推动建筑工地及淤泥运输车辆等扬尘污染治理，有效控制扬尘污染。深入开展土壤污染检测与治理，加强对受重金属污染的耕地、涉重金属行业搬迁场地、简易垃圾填埋以及石化、五金、漂染等污染场地的修复。

## **第五篇 全面深化仲深合作，开启对外开放发展新篇章**

实施以仲深合作为重点的开放发展战略，全面拓展与深圳的战略合作，深度融入珠三角区域一体化发展，积极参与全球经济合作与竞争，塑造以仲深合作为核心、以中欧、中美合作为拓展的开放发展新优势。

### **第一章 加速推进中韩合作**

坚持“国家合作，双向共赢”理念，抓住中韩产业园落户惠州的契机，深入开展与韩国的全方位合作。加快编制中韩产业园总体规划。多角度、全方位建立与韩国对接渠道，深入挖掘韩国潜在合作资源，重点聚焦尖端电子产业、内容产业、文化创意产业等领域，大力促进项目落户我区。建立健全对韩企、韩籍人士的优惠政策体系，完善对韩企投资配套服务。加强中韩产业园宣传推介，扩大产业园国际影响力。



## 第二章 建立与深圳全方位战略合作

深化与深圳全方位战略合作，加快资本、人才、技术资源导入，推进以智能制造为主攻方向的新兴产业合作，全面提升创新创业合作层级，以更加积极主动的姿态融入深圳创新发展，构建仲深多元化合作新格局。

### 第一节 加强新兴产业合作

建设仲深新兴产业基地，充分利用深圳企业研发中心回迁的趋势，在可穿戴设备、云计算、新能源等领域集聚一批技术、人才资源，支撑技术创新，实现新兴产业高起点发展。搭建创新型综合孵化平台，强化项目孵化对接、孵化资源共享、人才培养等功能。联合设立新兴产业创业投资基金及跨国技术转移投资基金，充分发挥资本撬动作用，提升科技创新和产业化水平。举办仲深“互联网+智能制造”高峰论坛和创新创业大赛，为推进智能制造营造良好创新氛围。

### 第二节 构建协同创新体系

支持设立仲深协同创新中心，集聚两地创新创业要素，实现资源开放共享，支撑新兴产业联动发展。探索与深圳虚拟大学园

开展合作，共同建设产学研协同创新基地和公共技术创新服务平台。探索建立新兴领域创业基地，推动众创空间等新型创业平台共建共用，建立深圳双创活动周仲恺分会场，聘请深圳创业导师对接区内创业项目。支持有实力的深圳企业在仲恺设立研发机构和工业设计中心，鼓励组建创新联盟，推进企业联合开展技术攻关、人才培养。

### **第三节 探索多元招商模式**

根据我区重点发展领域，全面梳理深圳资源，探索建立科技、产业、企业、人才资源库。强化精准招商，以龙头企业和重大项目为抓手，推进补链、延链、强链。完善多元化的招商机制，积极探索实施产业链招商、委托招商、以商引商等招商新模式，加强专业招商队伍建设。加快引进产业关键技术，推动与深圳共建科技创新成果转化基地，集聚培养一批科技成果转化、科技中介服务机构。

## **第三章 积极融入珠三角创新一体化**

进一步推进珠三角区域产业分工和创新协同，加大与港澳创新创业、金融等领域的多元合作，推动珠三角区域互惠互利、协同发展。

## 第一节 推进与珠三角城市的协同发展

深化与珠三角各市合作交流，推进区域产业协同分工，全面提升协同创新水平。充分链接广州科教人才资源，建立产学研合作创新体系，共同打造新型研发机构，建立针对广州高层次人才的引进机制。加强与东莞在电子信息高端产品制造业的协同发展，打造全球电子信息产业基地，大力发展金融、商务会展、物流、科技服务、文化创意等现代服务业。加强与佛山在先进制造业的协同发展，共同建设先进制造业产业园，探索在新能源汽车、无人机等领域开展项目合作。

## 第二节 加强与港澳的合作交流

进一步拓展与港澳创业合作，探索合办大学科技园，重点打造“创业载体+创业辅导+创投资金+交流平台”一体的粤港澳青年创业社区，鼓励港澳优秀人才自带项目来仲恺创业。深化与港澳创新合作，支持高校和研发机构与港澳大学建立合作伙伴关系，推动鼓励两地科研院所和企业共建技术创新平台、联合开展技术研发和推动科技成果产业化。积极推进港澳金融资源导入，大力引进创业风投、科技信贷、科技担保等金融机构，鼓励创新发展股权众筹、小额创业融资等业务。

## 第四章 提升国际化的资源集聚水平

坚持“高端引领、互利共赢”，积极链接国际创新尖峰区域，加速人才、资本、技术双向流动，全面深化中欧、中美多领域高层次合作，大力拓展与国际先进园区合作交流，支持企业“走出去”，努力形成深度融合的互利合作格局。

### **第一节 深化与欧美国家的高端链接**

制定重点领域技术路线图，全面开展对发达国家高端科研机构、人才、项目的链接。深化与欧盟和美国的战略合作，加快实施“异地研发、仲恺加速”计划，鼓励企业与海外创新资源建立联合实验室，充分发挥“仲恺海外联合创新服务平台”“仲恺高新区德国经济技术交流中心”“仲恺高新区海外高层次人才联络处”等机构的辐射效应。建设国际技术转移中心，推动一批跨国技术转移服务机构聚集，设立国际科技合作资金，重点支持科技平台建设、项目研发、人才引进。

### **第二节 加强与世界一流园区的合作**

积极拓展与国际优秀科技园区沟通渠道，按照市场运作原则，探索与硅谷、新竹、索菲亚科技园等先进园区建立友好园区合作关系，共建专业园，深化园区在开发建设、园区管理、创业孵化、企业服务等领域的交流合作。建立国际人才联合培养机制，

建立海外高层次人才联络处，开辟国际人才交流引进渠道。支持企业、研发机构间的交流合作，定期举办企业家交流峰会。

### **第三节 支持企业“走出去”**

积极引导区内优势产业和企业“走出去”进行全球布局，提高本土企业国际竞争力。建立企业境外投资服务体系，在“一带一路”重要节点国家建立高新区驻外办公室，引入会计师事务所、咨询公司、律师事务所等服务机构，为企业提供全方位支持。鼓励企业跨国经营，建立一批海外生产基地、营销网络、研发中心，重点支持区内企业以投资基础设施建设的形式开展与东南亚、非洲等国的产能合作，以工程带动全区设备、技术、标准和服务“走出去”，打造具有国际竞争力的本土跨国企业。鼓励企业境外上市，充分利用国际资本，实现迭代式发展。

## **第六篇 着力保障改善民生，共享经济社会发展成果**

实施以小康社会为引领的社会民生战略，坚持把促进社会公平正义、增进民生福祉作为工作的出发点和落脚点全面推进惠民工程建设，让发展成果更多更公平惠及包括外来工在内的全区人民。

### **第一章 提高就业和城乡居民收入水平**

切实把“促就业，保增收”放在首位，促进多渠道就业，推动创业带动就业，合理缩小收入差距，形成合理有序的收入分配格局。

## 第一节 促进多渠道多形式就业

实施更加积极的就业政策，加大就业扶持力度。完善城乡均等的公共就业创业服务体系，健全恺旋人才网等招聘网络平台建设。继续推进企业、职业院校开展精准化岗前培训、技能培训工作，推动就业困难人员再就业、农村劳动力转移就业，解决结构化失业问题。大力支持自主创业，加快健全创业带动就业机制，重点支持智力型、技能型创业。完善劳动保障执法队伍建设，加强劳动保障监察“两网化”管理，强化企业用工及工资支付情况动态监管，拓展劳动纠纷处理渠道，全力优化就业创业环境。到 2020 年，城镇调查失业率控制在 3% 以内，平均每年新增就业人数达到 10000 人。

## 第二节 提高城乡居民收入

探索实现居民收入增长与经济发展同步、劳动报酬增长和劳动生产率提高同步的长效机制。显著增加低收入者收入，继续扩大中等收入群体，不断缩小城乡、区域、行业和居民之间的收入差距，形成合理的收入分配格局。增加农民家庭经营收入，合理引导农民开展特色养殖、发展农业观光园，重点拓展农民增收渠道，保障农民公平分享土地增值收益。建立体现岗位绩效和分级分类管理的事业单位工资分配制度。完善公务员工资正常增长机制和定期调整制度，逐步提高基层公务员津贴补贴水平。到 2020

年，实现小康社会收入翻一番。

## 第二章 建立公平可持续的社会保障制度

遵循“保障基本、人人参与、公平均等”，加快完善社会保障体系，稳步提升社会救济、社会福利工作水平，完善居民基本住房保障，不断提高社会保障水平。

### 第一节 完善社会保障体系

开展社会保障体系建设的顶层设计，推进养老保险、医疗保险、老年服务等制度的优化与定型，着力建立全覆盖、均等化、可持续、较高水平的社会保障体系。推进城乡居民养老保险与城镇职工基本养老保险有效衔接，完善基本养老保险关系转移接续政策，实现企业与机关事业单位养老制度并轨，新老制度平衡过渡。健全全面医疗保障体系，实现城乡统一的医保制度，深化医保支付方式改革，逐步实现无障碍的医保关系转移接续和异地就医联网及时结算。积极探索特色养老服务事业体系，加强社区养老服务设施建设，建立高龄老年人津贴和家庭经济困难老年人养老服务制度。建立覆盖面广的外来人口社会保障体系，逐步缩小城镇居民和农村居民、户籍人口和流动人口在社会保障方面的差距。到 2020 年末，强化覆盖全区城乡全体居民的社会保险制度体系，实现城镇职工五项社会保险参保率继续保持全市领先，户

籍居民养老和医疗保险参保水平逐年提高。

## **第二节 健全社会救助和福利体系**

夯实最低生活保障制度，细化专项救助制度、加强临时应急和社会互助管理的规范化，形成各救助制度相互协调、相互补充的综合性社会救助体系。建立财政投入、社会投资和慈善捐赠等多元保障机制，提高社会救助水平。稳步推进区社会福利服务中心建设，扩大康园工疗站建设范围，推进居家康复服务和居家无障碍改造工作，提高弱势群体社会服务水平。发挥慈善总会、残联作用，做好扶贫开发“双到”工作，千方百计救助困难群体。积极组织关爱弱势群体的公益活动，营造友爱、互助、和谐的社会氛围。

## **第三节 加强住房保障体系建设**

建立健全政府主导、鼓励社会力量参与的住房保障制度，形成以廉租住房、经济适用房、公共租赁住房 and 商品房为主要内容的多层次住房保障供应体系。重点做好保障性住房工作，满足外来务工人员、中低收入群体、被征地农民等群体的住房需求。拓展保障性住房渠道，盘活存量房产资源，加快改造城市旧居住区、城中村住房为保障性住房，加大保障性住房建设政策支持力度，鼓励企业主动投资建设保障性住房，增加新增保障性住房供给。创新保障性住房运营管理机制，完善保障性住房供给、退出机制，促进保障性住房政策公平。到 2020 年，建成保障性安居工程住



房 391 套。

### **第三章 提高公共卫生服务水平**

坚持“基本服务均等化、高端服务差异化”，加强基层医疗卫生服务能力建设，保证人人享有安全、有效、公平的医疗卫生服务，加速推进智慧医疗服务建设，提高医疗卫生信息化水平，全面建成体系完整、层次分明、与居民健康需求相匹配的综合性医疗卫生服务体系。

#### **第一节 推进公共卫生服务均等化**

着力构建服务层次清晰、体系完整、便捷化、均等化、覆盖城乡居民的医疗卫生服务体系。完善区级医疗服务体系，积极推进以人民医院、区中医院、区妇幼计生服务中心等三大区域医疗中心为主体，专科医院、门诊部、诊所等为补充的区级医疗卫生体系建设。加强基层医疗卫生服务体系建设，完善社区卫生服务机构网络。

#### **第二节 完善医疗卫生服务资源**

优化医疗卫生资源配置，科学布局医疗卫生机构。加强完善医疗设施配套，推进新增医疗卫生资源向高新区配置。加快完善公共卫生队伍建设，加强本地医护人员培养，建立医院、学校联

合培养机制，开展基层医疗卫生人员继续教育和实用技能培训，加快稀缺人才引进。加速推进智慧医疗服务建设，大力发展基于互联网的医疗卫生服务，继续推动“医疗云”二期项目建设，实现医疗服务向信息化、优质化、便捷化方向发展。到 2020 年，每千人口床位数公立医院、基层医院（乡镇卫生院和社区卫生服务中心）达到 3.3 张和 1.2 张；每万人全科医生数达到 2-3 人。

### **第三节 深化医疗卫生制度改革**

加快推进公立医院机制改革，重点进行运行机制、补偿机制、监管机制、医药价格形成机制改革，提高公立医院医疗服务水平和公益性。完善跨区域就医机制，严格实行基层首诊、双向转诊。鼓励社会办医，优化社会办医政策环境，促进非公立医疗机构与公立医疗机构享有同等待遇，支持民营医疗机构优化升级，提升医疗服务档次，满足社会多元化需求。

## **第四章 推进教育均衡优质发展**

坚持“优先发展，育人为本”，优化教育资源配置，推进教育领域综合改革，加强教育服务保障，大力促进教育公平，推动全区教育事业均衡优质发展。

### **第一节 促进各级各类教育优质协调发展**

加强婴幼儿早期启蒙教育，发展以公办园和普惠性民办园为主体的学前教育服务，新增普惠性幼儿园 30 所，新增幼儿学位约 12500 个。高质量普及义务教育，缩小区域、城乡、校际间差距，促进义务教育公平、均衡、优质、标准化发展，提供更多优质教育教学资源。加快发展高中阶段教育，鼓励支持办好特色高中，逐年提高教育毛入学率。加速推进现代职业教育体系，优化中等职业教育布局 and 结构，扩大办学规模。大力推动继续教育，积极发展老年大学，加快建立以提高劳动者素质和技能为目标的终身教育服务体系，基本建成现代学习型城市。

## 第二节 强化教育发展保障

加强教师队伍建设，继续推进“强师工程”，引进优秀的教师人才，提高师资队伍水平。全面完成仲恺一小、东江东兴学校等公办中小学扩建项目，加快北大附属仲恺实验学校、华中师大仲恺附属学校等高端民办学校建设，新增优质学位 3.2 万个。加强教学设施配套建设，推进信息化教育基础设施建设，建立数字教育公共服务平台，推动信息化教育资源进入各级各类学校、街道、乡村和家庭。健全家庭困难学生资助体系，重点保证农村家庭经济困难和城镇低保家庭子女受教育权利。缩小城乡间教学质量差距，推行户籍与学籍相分离的管理办法，有效解决外来务工子女、

留守儿童的义务教育问题。健全特殊教育体系，提高特殊儿童、青少年接受基础教育和职业教育的比例。

### **第三节 推进教育领域综合改革**

深化教育制度改革，全面推行素质教育，坚持立德树人基本导向，深化课程改革，促进中小学生全面发展。加快教师“区管校聘”改革，打破教师交流轮岗的管理体制障碍。继续选聘一批中小学教师。支持多种教育模式并存，鼓励和扶持社会力量举办各类教育，建立公办、民办教育协同发展机制。推进学校机构法人化。拓展教育国际交流合作，鼓励发展国际化职业教育联盟。

## **第五章 大力发展文化体育事业**

坚持创新驱动为主题，文化惠民为重点，紧紧围绕培育和践行社会主义核心价值观，加快“文化仲恺”建设，打造仲恺特色文化体育品牌，全面推进文化体育事业大发展大繁荣。

### **第一节 打造特色文化体育品牌**

加快现代文化体育设施建设，重点推进区文化馆、数字图书馆、星恺大剧院、体育公园等场馆建设，提升现代城市文化体育形象。建立健全现代公共文化服务体系，重点完善乡镇（街道）等基层公共文化服务，增加公益性文化服务供给。大力实施文化

体育惠民活动，着力打造欢乐仲恺行、星恺大舞台、自行车文化节、体育大会等群众文体活动品牌，塑造“创新创业创造、民建民享民乐”的仲恺文化气质。大力推动旅游发展，加快智慧旅游建设。

## **第二节 加强文化遗产传承和保护**

加强文化遗产传承和保护，巩固国家历史文化名城申报成果，继续做好历史文化资源的挖掘、整理、研究和保护工作，夯实历史文化遗产保护基础，提高文化遗产保护水平。加强非物质文化遗产普查和整理，积极提升一批文物保护单位级别，积极参加国家级、省级非物质文化遗产代表性项目、生产性保护示范基地、代表性传承人、优秀传承人的申报、参评工作。加强文物保护单位的整治修缮，加快推进敦伦书室、琦白公祠等工程项目修缮建设，延续城市历史文脉。

## **第六章 加强社会安全法治建设**

构建和谐社会，安全是关键，强化政府责任，坚持预防第一，推进全区经济社会安全稳定发展，切实提高群众安全感和满意度。

### **第一节 健全社会法治体系**

推进法制建设，加快理顺司法体制机制，优化整合行政执法职能，提高行政执法效能。加强区各职能部门法治专业人才配置，形成各部门法治联动机制。依托“掌上法治村居”“掌上村务”等平台，夯实基层法治基础。深化“六五”普法，进一步规范行政执法行为。加强社会治安综合治理，深入开展平安仲恺建设。建立健全适应经济社会发展的打防管控一体化的社会治安防控体系。推进“智慧公安”工程，加大对公安基础信息化建设的投入。推进城乡社区警务、群防群治队伍等基础建设，继续完善社会治安“大群防”、企业“巡防圈”、村（社区）治安联防队等多主体队伍建设，增强社会治安管控能力。加强公安等政法单位基础设施建设及装备配备，打造一批“平安细胞”建设示范点。完善社会稳定风险评估机制和各类应急预案，提高防范和处置突发事件能力。

## **第二节 加强公共安全治理**

加大公共安全保障力度，全面落实安全责任和监管措施，提升安全监管能力。提高安全生产水平，健全安全生产监管监察体制机制，完善安全生产隐患排查治理体系，防止和减少安全事故。加强企业安全生产管理，抓好职业卫生安全监管，推进安全生产标准化建设，保证安全生产投入。进一步提高安全生产监管监察执法能力、应急救援能力和技术支撑能力。积极推进安全生产教育和安全生产文化建设，提高公众安全意识。重点抓好道路交通、

消防安全、建筑施工、危化品等生产领域安全监管与风险防范，坚决防控重特大安全事故发生。坚持“抓质量、保安全、促发展、强质检”工作方针，全面提升质检工作水平。强化食品药品监管，提高基础检测技术服务能力，依法严厉打击制贩伪劣食品药品违法犯罪活动，建立完善食品药品安全问题举报奖励制度，切实保障公众饮食安全和用药安全。重点做好信访维稳工作，完善村、镇和区的三级信访工作站，优化信访网络平台，构建畅通的群众利益诉求和权益保障渠道，积极预防和妥善处置各类群体性事件、突发性事件，营造和谐的社会环境。

## **第七篇 推进改革创新试验，争创体制机制改革先行区**

实施全面改革创新试验战略，把改革作为提供创新驱动发展制度保障的重要手段，按照国家、省、市部署，坚持科学发展，全面推进改革创新试验，重点深化行政体制、经济体制、投融资等领域的改革创新，更好地发挥市场在资源配置中的决定性作用，以改革增创仲恺发展新优势。

### **第一章 深化行政体制改革**

建设服务型政府，优化政府职能配置，创新行政管理方式，构建信息化办公环境，进一步激发市场和社会发展活力。

## 第一节 优化政府职能配置

全面推进政府职能转变，加强政府发展战略、规划、标准的制定和实施，强化公共服务、市场监管、社会管理、环境保护职能。创新政府服务模式，加强智囊机构引进，充分利用智囊机构资源渠道多、平台广优势，提高政府决策科学性、创新创业资源集聚的精准性。完善政府职能部门设置，重点理顺东江科技园、惠南科技园与惠城区之间的财税关系，加快建立东江、惠南科技园发展用地问题协调组织机制。建立政府部门权责清单制度，加快编制区各部门权责清单，加强动态管理，优化办事流程。积极推进事业单位分类改革，推进建立现代事业单位管理和运行模式。

## 第二节 推进行政审批制度改革

继续精简行政审批事项，全面清理非行政许可审批，减少政府对微观事务的管理。狠抓项目落地建设的全流程改革，压缩项目审批时间。简化跨层级、跨部门审批事项的办理，压减前置审批环节和事项，切实推进行政审批标准化和网上并联审批新模式。建设行政审批标准化管理模块，实现与网上办事大厅、审批业务系统无缝衔接。全面深化商事制度改革，在实施企业登记注册“三证合一”的基础上实行“多证合一”，推行全程电子化登记管理和电子营业执照，清理规范中介服务。建立健全行政审批事后



监管制度，探索开展市场监管方式改革。

### **第三节 推进电子政务体系建设**

建设区行政服务中心综合管理系统，完善电子政务网络平台，健全各部门互联互通的网上办事大厅，推动网上办事大厅向园区、镇（街道）延伸。推动我区业务系统与惠州市业务系统整合对接，建设统一的电子政务数据库。建立电子证照系统、企业专属网页和市民个人网页，推进公共服务个性化。完善电子政务网络安全保障体系，规范电子政务内网和外网的管理，提高电子政务多方位的安全保障能力。

## **第二章 推进经济体制改革**

坚持市场化改革方向，深化土地制度改革，进一步增强国有经济的活力和竞争力，构建法治规范、运行高效的现代财政制度，推进经济发展方式转变。

### **第一节 加快科技创新体制改革**

发挥国家自主创新示范区先行先试优势，建设深化科技体制改革试验区。率先落实好国家向全国推广的中关村六条政策，积极复制推广中关村先行先试的四条政策。开展创新政策试点，推

进示范区在深化科技体制改革、建设新型科研机构、科技资源开放共享、区域协同创新等方面先行先试、寻求突破。市级层面拟先行先试的政策首先在示范区试点

## **第二节 深化土地改革**

全面铺开农村土地承包经营权确权登记，稳步推进农村土地使用制度改革，加快搭建农村公共资源交易平台，规范引导农村土地经营权有序流转。积极探索农村集体经营性建设用地入市和农村宅基地制度改革，建立兼顾国家、集体、个人的土地增值收益分配机制，合理提高个人收益。继续推进“三旧”改造和棚户区改造，盘活城乡存量建设用地，重点推动潼湖生态智慧区起步范围内旧村落、旧厂房的更新改造，保障潼湖生态智慧区建设用地供给。深入推进工业用地向集约利用转型，鼓励低效用地二次开发利用，多层厂房替代单层厂房，满足产业发展需求。

## **第三节 推进国资国企改革**

完善国有资产管理体制，改革国有资本授权经营体制，改组、组建国有资本投资、运营公司。加强企业国有资产监督管，改进国有资本经营预算管理办法，逐年提高国企国资收益率和对财税收入的贡献率。优化国有资产优化配置，推动国有资本更多投向战略新兴产业和城市基础设施建设等重要行业和关键领域。推进经营

性国企混合所有制改革，实行员工持股激励机制。确立国企的独立市场主体地位，健全公司法人治理结构，保障国企自主经营决策、选人用人、薪酬分配权。推进与业绩挂钩的市场化薪酬分配制度改革。

#### **第四节 深化财政管理体制改革**

加快完善预算管理机制，建立跨年度预算平衡机制，深化乡镇国库集中支付改革。优化财政支出结构，将公共财力向社会事业的薄弱环节倾斜。建立事权和支出责任相适应的运行机制，重点建立跨区域公用设施项目财政资金分担补偿机制，优化区、镇（街道）市政设施管养等事权负担责任。强化财政监督管理，推进财政预决算信息公开。

### **第三章 深化投融资体制改革**

以处理好政府和市场的关系为核心，深入推进投融资体制改革，创新投资机制，充分发挥社会资本的积极作用，激发市场活力。

#### **第一节 推进政府投融资管理体制改革**

完善政府投融资管理体制，建立“投、融、建、管、还”相统一的投融资模式。创新政府投资控制指标体系，重点投资支柱产业配套、基础设施和重大民生项目。建立政府投资项目全流程监控体系，促进政府投资项目资金平衡。加强财政预算与投资计划

的衔接，统筹使用各类用于基本建设的专项资金。严格执行项目储备制度，改革先定预算、后找项目模式。

## **第二节 深化企业投资管理体制改革**

处理好政府与市场关系，减少政府对企业投资的干预，确立企业投资的市场主体地位。构建企业投资管理新体制，对企业投资项目实行准入负面清单、行政审批清单、政府监管清单“三单”管理。充分发挥法定机构、社会组织等专业服务功能，构建市场开放公平、规范有序，企业自主决策、平等竞争，政府服务高效、监管有力的新型企业投资管理体制。

## **第三节 积极开展政府和社会资本合作（PPP）**

健全 PPP 机制，拓宽社会资本投资渠道，积极推进在城市基础设施和公用事业等重点领域推广 PPP。促进投资主体多元化，大力发展债券投资、股权投资、资产证券化等融资工具，引导社保资金、保险资金和其他社会资本投入。健全协调机制，与社会体共同参与的监督机制。健全退出机制，明确 PPP 项目的退出路径，保障项目的持续稳定运行和顺利转接。

## **第八篇 规划实施保障**

完善规划实施机制，充分发挥规划对资源配置的导向作用，加强宏观调控，强化监督检查，确保规划有效实施。

## 第一章 完善规划实施保障机制

完善规划体系，强化政策引导，加强要素保障，制定规划年度实施方案，建立保障规划实施的长效机制。

### 第一节 加强规划衔接

增强国民经济和社会发展规划对各级各类规划编制的指导作用，做好城乡规划、土地利用规划与总体规划的衔接，加强重要指标、基础设施以及关系全局的重大项目布局和重大政策的衔接，确保总体要求一致，空间配置相互协调，时序安排科学有序。

### 第二节 强化政策引导

密切联系宏观环境和发展实际，重点围绕经济转型升级、产业发展、民生保障、环境保护、财税金融等关键领域研究制定配套政策，有效解决突出矛盾、营造公平环境、激发社会活力，加强各项政策协调配合，确保规划有效实施。

### 第三节 制定年度实施方案

分解本规划确定的发展目标和重点任务，科学合理制定年度实施行动方案、年度重点项目计划，明确牵头单位、工作责任、年度目标、工作指标和推进举措。组织协调有关部门按照职能分

工，确保规划目标有方案、按计划、分步骤得到落实。

#### **第四节 增强要素保障**

加强资金、土地、能源及重要商品物资等要素对规划实施的保障作用。优化财政支出结构和政府投资结构，优先安排涉及民生、公共服务的财政支出和项目投入，集中财力保证政府投资重大项目的资金需求。适当调增城乡用地指标，抓好用地存量盘活，提高用地效率，推进土地节约集约利用。注重需求侧管理和供给保障能力建设，完善能源和重要商品物资管理。

### **第二章 加强载体支撑**

积极推进规划实施载体建设，优化招商引资模式，为规划有效落实提供坚实保障。

#### **第一节 创新引资引技引智模式**

优化招商管理制，坚持政府主导与市场运作结合，专职负责与辅助力量相结合，构建多层次招商体系。优化招商主题，培训招商人员，加强招商考核奖惩机制，强化项目综合效益导向。开展精准招商、平台招商、科技招商，大力引进央企总部、研发、销售等高端环节。

## **第二节 组织实施一批重点项目**

健全重点项目储备库，将重点项目具体落实到年度行动方案 and 计划中，形成竣工一批、启动一批、储备一批的滚动机制。对重点项目要强化要素保障，落实重点项目绿色通道制度。强化项目建设全过程管理，推进项目精益管理，提高项目建设的协调服务水平。

## **第三章 加强规划监督与考评**

完善规划实施监督评估制度，强化组织实施，落实规划目标任务。

### **第一节 加强指标约束**

本规划确定的约束性指标要纳入各部门经济社会发展综合评价和绩效考核，并分解落实到各有关部门，实行规划目标责任制。各有关部门要将约束性指标和各项任务分配到年度，纳入经济社会发展年度计划。

### **第二节 加强评估考核**

要做好对纳入规划的指标、政策措施和大项目实施情况的跟踪监测，认真组织开展规划实施情况中期评估，以年度计划及年度重点项目为抓手，科学分析评价规划实施效果，找出规划实施

中的问题，提出解决问题的对策建议，做好重大战略问题的跟进研究。

## 附表

### 仲恺高新区“十三五”规划重大项目表

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资 (亿元)	“十三五” 投资(亿元)	备注
	<b>总计(201项)</b>				1862.49	1433.71	
1	<b>一、交通运输项目 (12项)</b>				45.49	41.91	
1	S120连接潼湖农垦部队公路工程(联发大道段)	续建	起点位于新华大道路口处，终点接部队，4.7公里。	2015-2017	2.50	2.50	
2	沥林英山路改造工程	续建	起点位于博深高速出口，终点接英山村，全长约7公里。	2015-2017	4.50	4.50	
3	惠桥快线建设工程(一期)项目	新开工	全长约6.8公里，道路宽度60米，双向8车道。	2016-2020	4.00	4.00	
4	西坑大道(惠风东二路-四环路)建设工程项目	新开工	全长2.3km，双向6车道，道路红线32m，道路设计时速度40km/h。	2016-2020	3.10	3.10	
5	省道S357(惠樟公路陈江-沥林段)道路改造工程	投产	起点位于沥林镇接东莞界，重点与新华大道相交线，项目全长8.3km，改造断面宽度36-45m，双向六车道至八车道。	2014-2016	4.30	3.70	
6	S120潼湖至三和段改造工程	续建	起点在潼湖镇观洞水库接新华大道一期设计终点。沿现状S120走向，经过琥珀村、岗里村、潼湖镇区，终于潼湖大道西，线路总长6.282km。	2015-2017	4.00	2.00	
7	陈江大道北段、观田路、横一路和纵一路建设工程项目	续建	全长5.105公里。	2013-2016	1.98	1.00	



序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
8	联发大道(新华大道至莲塘大道段)、莲塘大道(联发大道至银湖路段)建设工程	新开工	该项目长约4660m;红线宽度42米,其中机动车道22m;包括新建下穿通道、道路、桥梁、排水、交通、路灯、绿化等。	2017-2021	4.50	4.50	
9	惠环街道道路升级改造	新开工	惠风一路(和畅五路-滨河西路)惠风九路(惠新大道-和畅六路)、惠风西四路(和畅西四路-和畅西五路)、古塘坳GTA-32-01地块周边道路、惠新派出所门前道路及河道整治工程、和畅五路(惠风九路-半山名苑)、惠风八路(惠新大道-和畅五路)、和畅东一路(仲恺大道-惠风东二路)等道路建设升级改造。	2016-2020	3.21	3.21	
10	陈江街道办道路完善工程	新开工	陈江五一片区道路、陈江潼侨两镇衔接区域道路、中京路(曙光路-仲恺大道)陈江段道路完善及和畅西三路(仲恺大道-惠风西一路)优化改造及东星路(曙光路-古湖路)整治改造(平南-陈江)。	2016-2020	1.85	1.85	
11	G205与S357连接公路建设工程	新开工	全长约3.22km,道路设计断面宽度36m,双向6车道,建设内容包括道路、交通、排水、绿化、照明、管线迁改等。	2016-2018	3.25	3.25	
12	四环路南段(仲恺大道至惠南大道)工程	新开工	道路起点与仲恺大道立交衔接,终点至惠南大道,全长约11.3km,规划红线宽度60米。规划断面为八车道,设置立交4座,跨铁路桥梁1座,连拱隧道2座。	2016-2018	8.30	8.30	
	<b>二、能源保障(4项)</b>				113.45	112.33	
13	仲恺华能分布式能源站项目	新开工	占地面积200000平方米,4台9F级(780MW)燃气-蒸汽联合循环机组。	2017-2020	60.00	60.00	
14	仲恺区燃气工程项目	续建	142.633km中压管网、东江高新发展区配套燃气工程。	2010-2020	3.45	2.33	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
15	大唐国际惠州仲恺高新区燃气热电冷联产项目	新开工	2台9F(780MW)燃气—蒸汽联合循环机组。	2018-2020	30.00	30.00	
16	丰达电厂二期项目	新开工	2台9F(2*46万千瓦)机组的建设,项目分期建设。	2017-2019	20.00	20.00	
	<b>三、水利项目(5项)</b>				74.14	60.63	
17	东江大堤(江南大道仲恺段)堤路结合建设工程	新开工	全长约16km,为双向8车道,设计时速为50km/s。	2016-2022	48.20	48.20	
18	甲子河水环境综合整治工程	续建	甲子河LED产业园段整治工程、永光河惠环段水环境综合治理工程、“两河”改造工程和肋下河TCL液晶模组厂段整治工程等4宗工程,完成剩余整治任务整治长度为10千米,包括防洪工程、截污工程、沿河交通等,整治河段整体上为20年一遇,部分重要河段采用50年一遇。	2015-2022	8.83	2.00	
19	梧村河水环境综合整治工程	新开工	整治长度为6.4千米,包括河道清淤疏浚、堤防治理、截污工程及沿河交通工程等,整治河段整体上为20年一遇,部分重要河段采用50年一遇。	2015-2022	6.11	1.00	
20	红岗新河水环境综合整治工程	新开工	全长约4千米,河道疏浚,防洪标准为20年一遇,排涝标准10年一遇,保护人口约4万人,保护耕地面积约0.2万亩。	2016-2023	3.37	2.00	
21	陈江河改造工程	续建	项目包含陈江河改造及配套建设公园和地下停车场等。河道改造长4860米,陈江人民公园占地面积约8.9万平方米,地下停车场建筑面积约3万平方米。	2014-2020	7.63	7.43	
	<b>四、战略性新兴产业项目(65项)</b>				1024.24	777.70	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
22	惠州神田精密机械有限公司研发及加工中心项目	续建	本项目总占地面积33000平方米，总建筑面积为24868平方米，拟新建机架加工车间、台板加工车间、全自动数控设备五金机加中心，建成后可实现年生产多头式电脑刺绣机产品800台的生产规模。	2015-2017	2.50	2.20	
23	日出电子4G智能移动通信终端产业化项目	新开工	建筑面积约56188平方米。从事4G移动终端的研发、设计和制造。	2016-2017	2.00	2.00	
24	信利4.5代 AMOLED 项目	续建	建设4.5代 AMOLED 生产线一条，形成年产36万片4.5代 AMOLED 大板。	2014-2016	63.00	32.00	
25	亿纬新能源产业园项目	新开工	建筑面积200000平方米，占地面积108116平方米，建成后预计年产35000万只锂电池、锂离子电池。	2016-2018	20.00	20.00	
26	TCL 全球研发中心	新开工	TCL 集团将参照国外先进研发园区的设计理念，投资15亿元建设占地面积为60万平米花园式的产业研发基地及相关生活配套设施，吸引约5000名高级研发人员入园，同时加大智能及互联网应用研发投入，形成支持全球智能及互联网应用产品研发能力，为 TCL 的战略转型提供强有力的支撑。	2018-2025	15.00	5.00	
27	信利(惠州)新型智能显示项目二期	新开工	建设6代线 AMOLED 生产线一条，年产36万片6代线 AMOLED 大板(其中18万片为柔性显示)。	2016-2021	210.00	150.00	
28	仲恺慧云产业园	新开工	云计算全产业链协调发展的生态型高新技术产业园区。建设云计算产业基地，国际化创意社区，山地开发与保护协调发展的示范点。	2013-2017	20.00	16.50	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
29	潼湖生态智慧区基础设施建设项目	新开工	主要进行道路交通、综合管网、防洪设施等基础市政配套工程。	2016-2020	116.72	116.72	
30	东江科技园扩园项目	新开工	占地面积3500亩，其中道路建设面积23.55公顷，工业、仓储用地面积约181.69公顷，商住服务用地面积约30.14公顷。	2016-2020	8.00	8.00	
31	仲恺智能终端装备制造产业园(原仲恺LED产业园项目)	续建	仲恺高新区智能终端装备制造产业园红线范围总面积6.22平方公里，其中可用于建设的用地面积为5.73平方公里，项目主要完成新华大道、区人民医院及基础市政配套工程。	2011-2020	20.00	7.00	
32	惠南科技园二期B片新型城镇化项目	新开工	项目总用地面积183万平方米(约2750亩)，主要建设内容包括：建设基础设施及配套公用工程，含土地征用、给水工程，排水排污管道、道路、防洪堤坝、道路绿化及公园、土石方工程量及其他市政配套工程。	2016-2020	7.50	7.50	
33	仲恺百勤石油技术研发制造基地	投产	项目占地面积约6.1万平方米，建筑面积约10万平方米。主要从事石油开采完井工具、地面控制系统、涡轮钻具系列产品的生产研发制造。	2013-2017	5.00	1.60	
34	万泽美浦森半导体项目	新开工	占地约2.8万平方米，建设碳化硅8寸晶圆片生产线，项目分3期建设。	2016-2022	57.00	48.00	
35	北斗卫星定位系统的车载终端设备研发及产业化项目	新开工	GPS/北斗双模卫星定位车载监控管理系统硬件、软件产品的研发、生产、服务，拟建成国家级北斗研发大楼30000平方米，实现年产300万台供应规模。	2016-2018	2.00	2.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
36	恺丰达智能制造示范基地	新开工	基于区内现有5万平方米以上厂区基础上进行重新规划建设,以3C行业高端设备高速钻攻中心为主要加工设备和配备先进的机器人、智能物流立体仓储系统、具有GPS定位功能的物流搬运采用AGV移动机器人、控制系统集成、智能在线检测等功能的智能生产线为主,同时建设为整个基地服务的检测计量中心和样件服务中心。	2016-2017	6.82	6.82	
37	TCL LED 产业园	新开工	年生产音视频终端系列产品1000万只(套)年生产LED照明光源和灯具系列产品8000万只(套)。	2016-2018	3.00	3.00	
38	惠州仲恺高新区半导体封装设备生产基地	续建	固晶机1500台焊线机1500台荧光粉涂布机400台。	2014-2016	2.22	1.55	
39	智胜新超级电容器工业园	新开工	项目占地约3.6万平方米,总建筑面积约6.5万m <sup>2</sup> ,主要建设厂房和配套设施,用于研发、生产及销售超级电容器和大型铝电解电容器产品;共计划建设一栋五层厂房、两栋七层宿舍、一栋七层研发楼。	2016-2017	2.69	2.00	
40	康冠新型平板显示项目	续建	总建筑面积33.3万平方米,主要从事液晶电视机和液晶显示器的制造、研发及销售平板显示产品,项目分期建设。	2012-2016	19.00	1.00	
41	惠州长城开发科技生产基地项目	续建	总建筑面积21.8万平方米,主要包括厂房、仓库、动力厂房、公寓、食堂、活动中心。	2012-2017	15.00	5.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
42	赢合全自动动力锂电池生产线产能建设项目	新开工	项目总占地面积52788平方米,项目分期建设,首期用地面积2.7万平方米,首期计划建筑面积9.56万平方米;建设包括生产厂房4栋,员工宿舍楼及配套设施;新增年产600-700台锂电池设备产能。	2016-2018	7.28	7.28	
43	米琦 TD-LTE 移动智能终端研发及产业化项目	续建	计划总建筑面积8.9万平方米,项目分期建设,一期项目已竣工投产,计划启动建设二期厂房、研发楼及配套设施;主要生产电子元器件、手机配件、手机的研发、生产和销售;模具制造;实业投资、国内贸易、货物进出口业务。	2013-2018	2.20	1.00	
44	聆韵(二期)移动通信项目	续建	该项目专业从事新一代移动通信产品研发、生产、销售及售后服务的,一期已于2012年底完成了约6.2万平方米厂区的建设,包含厂房、宿舍建设及设备购置,并于2013年5月初正式投产运营;二期计划再增加项目用地约2.4万平方米,包含厂房及配套设施。	2016-2017	2.50	0.50	
45	超微细铜复合材料生产基地建设项目	新开工	建设建筑面积51220.4平方米,占地面积36586平方米的生产超微细铜复合材料的厂房及配套工程。	2016-2018	2.00	2.00	
46	TCL 音视频终端产品产业基地项目	续建	建筑面积125981平方米,将新建研发楼、厂房和宿舍。	2015-2018	3.50	2.70	
47	惠州仲恺(光子)华南 LED 产学研基地	续建	集 LED 芯片、封装、应用产品、LED 配套及销售为一体的产学研科技创业产业园区。	2014-2018	39.00	31.00	
48	亿纬新能源汽车项目	续建	占地27万平米,增程式电动客车、专用车整车,新能源汽车电源、动力总成系统的研发、制造、生产。	2014-2018	10.00	8.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
49	惠州市兴日生实业有限公司	续建	项目占地面积约6.6万平方米,4年分两期建设,水族园林系列产品项目。	2014-2018	9.00	6.00	
50	旭硝子显示玻璃(惠州)有限公司	续建	投资5亿美元,占地约13万平方米,建设2条浮法线的玻璃基板原板生产企业。项目分两期建设。	2015-2017	33.00	30.00	
51	粤泰翔新型扩散板、导光板、光电背光模组项目	新开工	建筑面积约80340平方米。建设内容包括显示器。	2016-2020	2.30	2.30	
52	南宇电脑及手机生产	新开工	总占地面积53385平方米,主要从事专业从事新一代移动通信系统的智能终端和便携式微型计算机研发、生产及销售。	2016-2020	3.50	3.50	
53	天阳智慧产业园建设项目	续建	项目占地面积25480平方米,总建筑面积57941平方米,将建设1栋6层厂房、1栋7层(地上6层、地下1层)宿舍楼及1栋9层研发大楼。其中,厂房、办公楼与宿舍楼为一期工程,研发大楼为二期工程。项目建设完成后,主要用于生产精密模具、塑胶产品及智能家居产品。	2015-2017	2.18	2.00	
54	亿纬高性能锂离子电池项目	新开工	自主开发和引进先进生产工艺、检测设备;自主设计“一个流”的自动化生产线,将工艺、设备数字化,并通过精密测量与制造系统实现自动控制;配套和完善其他相应的公用辅助工程设施;配套建设厂区内的道路、绿化、围墙、消防、环保等设施。	2016-2018	6.33	6.33	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
55	熊猫电子集团惠州生产基地	投产	项目占地面积约2.9万平方米，建筑面积约4.3万平方米。从事电子产品、五金塑胶制品、安防产品及电子元器件的生产与销售，LED产业配套及货物进出口贸易。	2014-2016	2.40	1.00	
56	“3D掌网”产业园项目	新开工	项目拟计划用地约6万平方米，主要研发立体摄像机、立体照相机、立体多媒体播放机、立体IC等产品，是一家专业从事3D采集技术、3D互动等技术研究开发的国家级高新技术企业和深圳市重点文化企业。	2016-2020	5.00	5.00	
57	虚拟现实产业园	新开工	聚集培育模拟环境、感知、自然技能和传感设备项目。	2016-2022	4.00	2.00	
58	移动互联网产业园	新开工	集聚培养以移动互联网产业为主的软件和信息服务业项目。	2016-2021	3.00	1.80	
59	大数据产业园	新开工	建设大数据技术的产业化项目孵化区。	2016-2022	3.00	2.00	
60	北斗导航产业园	新开工	建设内容涵盖芯片、模块、天线、终端的研发与生产，产品质量的检测与认证，基础导航信息公共服务平台，综合系统集成解决方案与行业应用服务等。	2016-2020	2.00	1.50	
61	博实结北斗监控系统项目	新开工	建筑面积13000平方米，拟建成一栋基于北斗卫星定位系统的车载终端设备研发及产业化大楼，实现年产300万台北斗车载终端的供应规模。	2016-2018	2.00	2.00	
62	海格4G智能移动通信终端产业化项目	新开工	项目占地面积约5万平方米，建筑面积约10万平方米。项目建设完成后，主要从事3G智能手机、平板电脑、摄像头、移动手机配套产品。	2017-2020	5.00	5.00	



序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
63	中科诺移动通讯终端制造基地建设项目	新开工	项目占地面积约6.8万平方米,建筑面积约21.3万平方米,计划分两期建设。项目建成达产后,将形成年产600万部手机和200万部基于物联网的智能家居系统产品。	2017-2020	5.00	5.00	
64	金山电池产研基地项目	新开工	整合金山电池集团全球生产工厂,拟建成全球有影响力的电池产研基地,主要生产电池,电池配件及移动电源。	2016-2020	12.00	12.00	
65	安姆科集中采购销售中心项目	新开工	现有工厂搬迁及成立集中采购销售中心。	2016-2021	8.00	6.00	
66	惠南高端装备产业园	新开工	以惠大高速、淡水河为界,北至园区白沙路,规划将约1平方公里土地规划为“惠南高端装备产业园”主要发展高端电子装备、平板、汽车零部件、精密及机械铸造、智能自动化设备等产业类型,推动产业集群发展。	2018-2020	1.00	1.00	
67	惠南智慧系统建设	新开工	包含数字安防系统、一卡通系统、智能停车系统、信息发布系统、社区网站系统。	2017-2020	1.00	1.00	
68	惠南民营科技园改造升级项目	新开工	建筑面积34.4万平方米,共有12栋厂房,14栋宿舍,主要进行外墙改造、内墙及天花改造、外观设计等。	2016-2017	1.00	0.50	
69	亿纬新能源汽车整车项目	新开工	新能源汽车整车的研发和生产基地建设以及主要的生产工艺设备购买。	2016-2022	32.00	28.00	
70	香港东区工商业联合会华南总部大厦项目	新开工	总部及研发中心	2016-2020	5.00	5.00	
71	电商总部及研发基地项目(孵化器)	新开工	总部及研发中心	2016-2020	2.40	2.40	
72	德赛物联网创新应用研发基地项目	新开工	研发和行政办公中心	2016-2020	10.00	10.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
73	龙旗集团南方研发中心项目	新开工	研发中心	2016-2020	5.00	5.00	
74	信利集团显示科技研发中心项目	新开工	总部大楼	2016-2020	5.00	5.00	
75	仲恺科技金融新城城市运营项目	新开工	中心区域园区基础设施建设。	016-2020	65.00	65.00	
76	新一代 IT 产业推进联盟华南总部基地项目	新开工	成立新一代 IT 产业推进联盟华南总部,并引进相关会员单位。	2016-2020	3.00	3.00	
77	长城电子 B2B 商务项目	新开工	搭建企业采购平台,为区内企业提供电商平台,促进高新区电子商务发展。	2016-2020	0.50	0.50	
78	中以联合研究院项目	新开工	建立以电子信息技术、水处理及医药等领域的联合研究院。	2016-2020	1.00	1.00	
79	中丹合作项目	新开工	拟在生态、环保、科技上进行合作。	2016-2020	1.20	1.20	
80	共成惠州通航产业园项目	新开工	建成以珠三角地区为基地,辐射全国乃至亚太地区的高端通航基地。	2016-2020	2.00	2.00	
81	深圳市泰塑塑化材料科技有限公司	新开工	集科研与生产于一体的、科技领先的工程类环保型新材料开发制造基地。	2016-2020	1.50	1.50	
82	深圳宇泰科技项目	新开工	专注于研发、生产及销售工业以太网交换机等智能通信设备,是国内领先的工业通讯解决方案供应商。	2016-2020	1.00	0.80	
83	彭氏(惠州)生物科技有限公司	续建	占地约 74000 平方米,用工 3000 人,位于英光村,主要生产化妆品。	2013-2020	6.00	4.00	
84	荣大工业园(山陂)	新开工	荣大工业园于 2004 年在泮沥村设立工业园,现工业园已建设完工并投入使用,拟增资扩产,增加一期工业用地(15 万平方米)设立工业园。	2016-2020	5.00	5.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
85	惠州市深铃科技有限公司项目	新开工	建设占地面积120000平方米，建筑面积100000平方米的5栋厂房、3栋宿舍和2栋办公楼，主要生产电动车、摩托车及相关配件。	2017-2021	4.00	2.00	
86	中韩(惠州)产业园	新开工	本项目总用地面积约130平方公里，范围包括仲恺高新区核心区，着力引进韩国高端技术研发机构、智能装备示范基地和优秀现代服务业产业，共同成立中韩经贸发展基金，联合建设、运营中韩科技产业园。	2016-2024	100.00	50.00	
<b>五、先进制造业项目(54项)</b>					259.72	195.83	
87	德赛汽车电子移动互联网技术集成产业化	新开工	计划总占地面积240000平方米，计划总建设建筑面积336000平方米，建设厂房、研发中心、综合楼和共用辅助设施，项目建设后年产汽车电子移动互联网技术系统集成产品千万台套以上。	2016-2020	31.50	20.00	
88	惠州市海浩昌实业有限公司厂房	新开工	建设建筑面积25658平方米，占地面积12743平方米厂房、宿舍和办公楼，生产汽车配件。	2015-2018	1.50	1.50	
89	惠州市三协精密有限公司电子产品柔性自动化生产线研发及产业化项目	续建	建筑面积1万平米，自动化生产线。	2013-2016	2.00	1.50	
90	惠州市亿能电子电池管理系统和电池包研发及生产基地新建项目	续建	建筑面积40104平方米，占地面积40104平方米，主要建筑物：电池管理系统生产线、电池包生产线。	2015-2017	1.01	0.90	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
91	惠州市创维移动终端项目与中小尺寸模组项目	新开工	项目占地面积约4.5万平方米,建筑面积约9.2万平方米。项目建设完成后,立足于电子产品的关键元器件的研发、生产及销售,产品涉及的领域除手机显示屏器件外,还有3D、云电视的显示屏模组,绿色环保节能的LED封装业务以及照明领域。投产后预计年产量约4000万台,年产值约达12亿元,实现年利税为1.38亿元。	2016-2018	3.80	3.80	
92	中京高性能覆铜板及半固化项目	续建	厂房及配套设施建设,设备购置,引进各类生产研发设备36台(套),建筑面积18万平方米。	2015-2019	10.00	8.50	
93	莱特LED扩建项目	新开工	项目占地面积27179平方米,建筑面积62800平方米。项目建成后,将致力于国内外节能照明产品和LED照明产品的研发、生产和销售。	2016-2018	2.00	2.00	
94	惠州科锐公司LED芯片项目	续建	大功率LED照明芯片封装,晶片加工,建设LED芯片封装、灯具生产制造基地。	2010-2016	20.00	3.50	
95	明荃五金建设项目	新开工	项目占地面积约1.2万平方米,建筑面积约5.4万平方米。项目建成后,主要从事生产销售LED灯具灯饰、五金制品模具等系列产品。	2016-2018	1.00	1.00	
96	银宝山新精密模具自动化专线及精密结构件生产项目	投产	总占地面积约50000平方米,从事大型、精密模具及汽车模具设计与制造,非金属制品模具设计、加工、制造。一期项目占地约2.9万平方米,总建筑面积约2.3万m <sup>2</sup> 。	2014-2016	1.48	0.68	
97	润天智数字喷墨印刷设备产业制造基地项目	投产	建筑面积约5万平方米,专业从事数字喷墨印刷设备研发、制造、安装和销售。	2015-2017	1.75	1.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
98	和宏弱电信号传输组件生产项目	投产	建筑面积约46000平方米，主要从事弱电信号传输组件生产。	2015-2017	2.60	2.30	
99	怡佳特种电线科技总部项目	投产	建筑面积约25000平方米，主要从事特种电线研发、生产和销售及总部大楼建设。	2015-2017	1.00	0.70	
100	金创锐动力型锂离子电池	投产	建筑面积约建筑面积约6.3万平方米，专业从事动力型锂离子电池研发、生产和销售。	2015-2017	1.50	1.13	
101	索菱汽车影音及导航系统项目	投产	占地面积约35738平方米，主要从事卫星导航系统技术开发与设备制造。	2013-2016	3.00	1.20	
102	胜诺达移动信息产业园项目	投产	总占地面积约109450平方米。数字移动通信、电子专用设备、仪器制造。	2013-2017	5.00	3.20	
103	同为视频监控录像设备建设项目	投产	总占地面积45991.9平方米。建筑面积约3.6万平方米。生产厂房、仓库、宿舍。数字安防视频监控录像设备的研发、制造与销售。	2014-2017	2.80	1.50	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
104	龙旗通讯产品研发制造基地(二期)	续建	1. 投资建设龙旗通讯产品制造中心,按照3G及3.5G移动通讯终端技术标准,购买生产所需的生产设备、测试仪器、仪表、各专业软件等,新建SMT生产线和总装生产线等。计划在五年内实现年产2000万部3.5G移动通讯终端产品的制造能力。 2. 投资建设龙旗商务中心,其中包括采购中心、销售中心等体系。 3. 投资建设龙旗技术研发中心,其中包括产品研发中心、技术支持中心、生产实验室、质量控制中心及售后服务中心等体系。该研发中心以3G及3.5G产品研发及产业化为主。 4. 投资或引进相关手机部品公司,如电子元器件制造企业、各类手机相关模具设计及制造公司等,形成区域内完整手机生产制造产业链。	2015-2020	2.00	1.90	
105	德赛电池工业园	续建	建设厂房、宿舍。	2015-2017	3.00	1.70	
106	艾比森LED光电工业园	投产	总建筑面积23.27万平方米,LED电子显示屏、LED灯、LED照明产品。	2011-2017	7.00	2.70	
107	惠州仲恺长方LED项目	投产	购置先进生产、检测、环保等设备,建成年各种LED灯具40435万个。	2013-2016	5.01	1.00	
108	泰蒙平板电脑项目	续建	线局域网技术开发、设备制造及电子商务、电子政务系统开发。	2014-2017	6.00	4.50	
109	永发动漫智慧高新产业园	新开工	建设集品牌规划、高新动漫玩具研发、动漫衍生品开发及玩具、动漫产品生产制造、仓储物流于一体的集成化制造基地。	2016-2020	12.00	12.00	
110	天长实业塑料模具	投产	生产非金属制品模具,设计加工制造。	2012-2016	7.00	2.10	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
111	拓邦电气光电产业园项目	投产	占地面积77163平方米，建筑面积140000平方米，专业研发、生产LED、无极灯等高效照明产品、各种电子智能控制器及以其为核心技术的终端产品。	2014-2017	5.00	2.60	
112	大金中央空调生产工业项目	新开工	主要生产大金单螺冷水机中央空调及其配套产品、大金商用空调、家用VRV中央空调。	2016-2018	3.00	3.00	
113	广东怡丰智能车库有限公司智能立体停车系统研发及产业化建设项目	续建	专业从事智能化立体停车系统研发。	2014-2017	3.00	2.00	
114	惠州市智动力精密技术有限公司消费电子产品功能性器件生产基地建设项目	新开工	专业从事消费电子产品功能性器件研发、制造和销售。	2016-2019	3.50	3.50	
115	惠州市超频三光电科技有限公司生产基地	新开工	专业从事散热解决方案及LED散热套件研发、生产和销售。	2016-2019	4.00	4.00	
116	中城智能电能表项目	新开工	占地24827.5平方米，主要从事生产智能电力仪表及防窃电计量保护装置。	2016-2020	4.20	4.20	
117	格雷蒙科技项目	续建	建筑面积约11.2万平方米。生产LED照明散热板、汽车灯及新式能源(太阳能, 风力, 发电)模块散热板、金属基复合材料及制品等。	2014-2017	2.32	1.22	
118	景阳数字视频监控产品项目	续建	总占地面积67996平方米，专业从事信息安全产品、网络监察专用设备和数字摄录机开发制造及软件开发生产。	2013-2017	3.80	2.50	
119	亮晶晶工业园	续建	总占地面积43017平方米，主要从事TFT显示模组、触摸屏研发、生产和销售。	2015-2017	5.00	4.70	
120	特纳数字高频电子协调器项目	续建	总占地面积59544平方米，主要从事数字高频电子调谐器的研发、生产和销售。	2013-2017	2.50	0.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
121	鸿景威手机配件及相关电子产品项目	续建	总占地面积45017.1平方米,专业从事电子专用材料制造,电子专用设备、仪器、工模具制造。	2014-2017	5.00	4.00	
122	惠州市信和达实业有限公司手机及相关产业链项目	续建	建筑面积约1.8万平方米。厂房、研究中心、培训基地及食堂。	2014-2017	1.50	0.85	
123	惠业 LED 照明及平板电脑项目	新开工	占地15407.5平方米,主要从事LED照明及平板电脑生产。	2016-2018	1.00	1.00	
124	连硕工业自动化系统项目	新开工	占地17205平方米,主要从事工业自动化系统生产及研发。	2016-2018	1.50	1.50	
125	聚飞光电 LED 产品生产及技术研发(惠州)建设项目	新开工	项目占地面积约9.3万平方米,总建筑面积约为21万平方米,项目分期建设,主要包括厂房、宿舍及配套设施;其中生产区厂房面积14万平方,研发厂房1.7万平方米,食堂及活动中心面积1万平方米,宿舍面积大约为4.2万平方米。	2016-2020	15.90	15.90	
126	宝捷信工业自动控制系统项目	新开工	占地14385平方米,主要从事工业自动控制系统项目研发制造。	2016-2018	2.00	2.00	
127	华思通信科技产业园	新开工	占地15000平方米,主要从事通信设备及其相关零部件生产和研发。	2016-2020	2.20	2.20	
128	仲恺自行车产业园项目	续建	建设年产3800万条涂胶层自行车轮胎生产线。	2015-2020	35.00	34.00	
129	惠州 TCL 移动通信有限公司智能化信息化工厂建设项目	新开工	本项目为工厂的整体智能制造升级项目;主要从企业资源规划管理、计划执行、生产自动化、基础保障能力四个方面进行升级改造,通过信息化集成和互联互通来实现工厂的智能制造。	2016-2020	2.00	2.00	
130	TCL 王牌电器(惠州)有限公司4K 高清液晶电视智能化生产制造项目	新开工	本项目以“智能制造”为目标,运用自动化和信息化实现精益智慧工厂,为客户提供定制、交互、柔性的产品+服务。	2016-2020	2.50	2.50	



序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
131	TCL 王牌电器(惠州)有限公司彩电工业智能制造与商业垂直一体化整合项目	新开工	建立一套完整 SCM 系统, 实现公司层面的研、产、销、财务一体化运作。	2016-2020	1.50	1.50	
132	TCL 显示科技(惠州)有限公司移动智能终端用指纹识别模块研发及产业化项目	新开工	项目主要围绕智能终端用指纹识别 COVER 方案的模组技术研究开发, 购置主要研发、生产、测试设备。	2016-2020	1.10	1.10	
133	TCL 金能电池有限公司智能化制造工厂建设项目	新开工	通过新建智能化制造工厂, 推动先进过程控制和制造执行系统的全面部署和优化升级。	2016-2020	3.50	3.50	
134	惠州亿纬锂能股份有限公司储能与动力电池“互联网+智能制造”产业链	新开工	1、储能与动力电池生产全自动化、流程管理信息化的数字化工厂建设; 动力电池生产全自动化、流程管理信息化的数字化工厂建设; 2、电池产品质量跟踪, 及售后维护; +A13、网络营销、在线下单。	2016-2020	1.50	1.50	
135	固尔琦包装机械研发和生产基地项目	新开工	占地30011平方米, 专业从事包装机械系列产品的研发。	2016-2020	4.20	4.20	
136	恺顺达电力装备制造项目	新开工	占地约13015平方米, 专业从事智能化封闭开关装备。	2016-2020	1.00	1.00	
137	齐普光电子 LED 产业基地项目	新开工	占地面积约33157平方米, 主要生产 LED 电子显示屏产品。	2017-2020	2.50	2.50	
138	天顺高精密模具项目	新开工	占地面积约27390平方米, 主要从事高精密模具制造和模具注塑, 并研发和生产太阳能照明产品。	2017-2020	3.35	3.35	
139	灿明广告标识光源 LED 模组生产项目	新开工	占地面积约17150平方米, 主要生产广告标识类用 LED 光源, 包括 LED 灯条, 模组, LED 照明类产品等。	2017-2020	1.20	1.20	
140	海骏电子科技产业园项目	新开工	占地面积约18002平方米, 主要从事微波感应器、LED/DALI 电源、感应智能灯具系列的设计、制造和销售。	2017-2020	1.00	1.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
	六、现代服务业项目(35项)				237.48	185.10	
141	惠州仲恺高新区检测检验服务中心	续建	计划建设一栋24层写字楼和一栋3层 EMC 实验室。	2015-2017	1.99	0.99	
142	移动定位产品检测中心	新开工	1)投入2500万元建设检测中心实验大楼6000平方米; 2)投入10090万元购置17个导航产品测试平台/系统。	2016-2020	1.26	1.26	
143	惠州市科惠科技企业创业孵化中心	新开工	规划用地总面积105437平方米,总建筑面积489220平方米,作为科技企业创业孵化器项目,并为创业者和中小微科技企业提供的商住配套服务设施。	2014-2020	15.90	15.90	
144	仲恺高新区五一片区商业改造项目	续建	项目总占地面积约24万平方米,总建筑面积约为96万平方米。一期项目占地42350平方米,总建筑面积219873平方米,建设商业、住宅、肉菜市场 and 地下室。	2015-2023	45.00	25.00	
145	投控大厦	续建	兴建一座地上建筑20层,地下室3层,建筑高度为86.5M 现代化商业写字楼,以高标准建设、装修及配置,打造该区域地标性建筑。	2014-2016	1.98	0.40	
146	惠州市华晟贸易有限公司口岸商业广场	续建	建筑面积约5.8万平方米。	2014-2017	1.90	1.20	
147	仲恺众创空间	新开工	总建筑130万平方米,内容包括:通过众创空间平台建设、孵化载体建设、孵化服务体系建设,打造孵化育成体系,建设孵化器群,实现大众创业,万众创新。	2015-2017	39.00	36.00	
148	惠州市中亿实业发展有限公司电子汽车商服中心	新开工	建筑面积约850000平方米。	2015-2021	9.00	9.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
149	瑞银昌国际商贸中心(原五金机电综合市场)	投产	项目占地面积约40万平方米,总建筑面积约100万平方米。建设“O2O+S”全新商业模式。	2014-2018	9.00	3.20	
150	陈江创业大厦	新开工	项目总用地面积5035.93平方米,建设一栋19层的主体大厦、地下室(作为地下停车库)和其他绿化带。	2016-2017	2.00	2.00	
151	惠州仲恺天益商贸中心	投产	项目占地面积约6.9万平方米,建设国际化金融商业中心的城市综合体。	2012-2018	8.00	3.00	
152	盈丰全创新高新技术产业孵化园	新开工	建筑面积108400平方米,占地面积29256平方米,提供技术研发与孵化服务。	2015-2017	3.40	3.40	
153	民营科技园改造升级项目	新开工	建筑面积34.4万平方米,共有12栋厂房,14栋宿舍,主要进行外墙改造、内墙及天花改造、外观设计等。	2015-2017	1.45	1.45	
154	惠州中投综合物流园项目	续建	建设工业品直销城、公共外库、多方式联运中心、跨国采购中心及配套服务平台。	2010-2018	12.00	4.50	
155	仲元广场项目	新开工	与莞惠城轨惠环站一体化设计,建筑面积30万平米,建设集餐饮、娱乐、住宅为一体的城市综合体。	2016-2020	15.00	15.00	
156	惠州东立-普洛斯华南电子信息供应链产业园	新开工	物联网云应用信息技术中心,供应链金融中心,国际电子采购中心,电子信息制造业物流服务基地,区域性零售服务结算配送基地。	2015-2018	12.00	12.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
157	智付科技孵化器项目	新开工	项目占地面积30000平方米，拟建设两栋综合性科研办公大楼，为相关科研项目提供专家公寓及移动互联网、手机应用开发，电子商务、软件、科研、教育和培训等企业提供办公空间及相关配套服务。	2016-2018	3.50	3.50	
158	恒裕五星级酒店城市综合体项目	续建	用地5.8万m <sup>2</sup> ，建设城市综合体服务配套设施、商业、办公等。	2014-2016	16.00	14.00	
159	惠州市仲恺高新区华星楼升级改造项目	新开工	项目总用地面积为3028.01平方米，总建筑面积为8279.02平方米，容积率2.73，建筑密度35.8%，绿地率35%，主要作为仲恺高新区孵化器生活配套设施。	2016-2017	0.30	0.30	
160	惠州市仲恺高新区惠台大楼建设项目	新开工	项目总用地面积为12042平方米，总建筑面积为69380平方米，容积率为3.99，建筑密度为37.6%。拟建设一个集商业消费和科技创新服务的综合区，用于科技企业孵化器配套楼宇，为在孵企业和周边居民提供优质的商业及生活配套服务。	2016-2018	3.50	3.50	
161	天域孵化器	新开工	建设建筑面积30000平方米，占地面积13000平方米的创新研发、科技金融、创业孵化、企业加速、商务、公寓及配套用房的综合性创新科技孵化园。	2016-2018	1.20	1.20	
162	潼侨科技创新孵化器	新开工	占地面积约4万平方米，其中1万平方米用于孵化器建设，计划总建筑面积2.5万平方米，需投资5000万；3万平方米作为商业开发进行项目配套。	2016-2019	0.50	0.50	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
163	鑫万利现代农业科技园区	新开工	以自然生态、现代化农业、创意化产业及休闲文化,创建一个集现场化生产、加工、观光、休闲、科研、教育等为一体的现代化农业产业示范园区。	2016-2020	2.00	2.00	
164	仲恺高新区智慧城市建设及信息化项目	续建	在高新区政务、医疗、教育、社会管理、平安仲恺、农业等六朵云建设的基础上,不断丰富各类智慧城市及信息化应用和服务,推进六朵云二期建设项目。	2016-2020	1.00	1.00	
165	惠南文化创意产业园规划项目	新开工	计划占地1.4万平方米,建设4.2万平米的惠南数字影音文化广场。	2017-2021	1.80	1.50	
166	惠南商业综合体规划项目	新开工	计划占地面积约1.8万平方米,规划建设成包括四星级酒店等商业业态的高端商业综合体。	2017-2022	2.00	1.50	
167	软通动力项目	新开工	建设众创空间、中小企业云、创新学院服务平台,推动区软件发展。	2016-2020	1.00	1.00	
168	粤东(固高)先进装备协同创新研究院	新开工	立足惠州仲恺国家高新区构建政、产、学、研、资、用一体化的智能装备协同创新生态,推动仲恺地区建成珠江东岸智能装备创新创业高地。	2016-2020	0.50	0.50	
169	仲恺高新区科技金融加速器服务中心项目	新开工	办公大楼	2016-2020	5.00	5.00	
170	仲恺科技园科技企业孵化基地项目	新开工	办公大楼	2016-2020	5.00	5.00	
171	北京中关村惠州仲恺孵化器园区	新开工	科技孵化器	2016-2020	1.00	1.00	
172	粤东智慧装备协同创新中心	新开工	智慧装备协同创新中心	2016-2020	1.00	1.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
173	朗华供应链项目	新开工	拟建立 O2O 展示园区	2016-2020	1.50	1.50	
174	360 软件开发惠州孵化器园区	新开工	孵化器基地	2016-2020	1.80	1.80	
175	惠州·五洲国际工业博览城项目	新开工	惠州市、华南地区甚至全国超大型一级商贸集散地和智能仓储物流中心。	2016-2023	10.00	5.00	
	<b>七、生态建设项目(3项)</b>				49.20	8.60	
176	观洞森林公园项目	续建	环湖绿道约30公里、登山道约7公里、山顶步道约3公里、服务站点9个、景观点16处,游客管理中心及其它基础设施建设。	2014-2018	3.20	2.60	
177	惠南演达创新创业生态区规划项目	新开工	项目计划总占地约154万平方米,分为五大板块:生态公园、玩梦工厂、教育培训基地、岭南印象城及大健康产业基地,其中生态公园占地约27万平方米、玩梦工厂占地约36万平方米、教育培训基地占地约20万平方米,岭南印象城占地约42万平方米及大健康产业基地占地约29万平方米。	2018-2022	45.00	5.00	
178	森林公园体系建设	续建	建设沥林市级森林公园1个、区级森林公园2个、镇级森林公园3个、村级公园51个。	2014-2017	1.00	1.00	
	<b>八、国民教育项目(7项)</b>				16.52	15.29	
179	东江产业园东兴学校一期工程	新开工	一期用地面积约5000平方米,建筑面积约17400平方米,学校规模为:初中12个班,小学24个班。	2016-2017	0.53	0.56	
180	惠南实验学校	新开工	用地面积约30000平方米,建筑面积约18000平方米,建设内容:一栋教学楼、师生公寓、幼儿园及相关附属工程。	2016-2017	0.42	0.42	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
181	陈江教育配套设施综合项目	续建	仲恺中学、仲恺区实验学校、华中师范大学附属惠州实验学校、陈江白云学校、陈江中心小学等11所学校配套设施建设。	2015-2020	7.15	6.57	
182	惠环教育配套设施综合项目	续建	惠环中心小学、仲恺区第一小学、北大附属仲恺实验学校等7所学校配套设施建设。	2014-2020	6.73	6.05	
183	沥林教育配套设施综合项目	续建	沥林中学、沥林中心小学、沥林君子营小学、沥林阳光学校学校配套设施建设。	2015-2020	0.65	0.65	
184	潼侨教育配套设施综合项目	续建	潼侨新华小学、潼侨金星小学、潼侨侨冠小学、潼侨宏村小学、潼侨英华学校学校配套设施建设。	2015-2020	0.92	0.92	
185	潼湖三和小学	续建	新建二栋教学楼，建筑面积约为6000平方米。	2015-2016	0.12	0.12	
	<b>九、医疗卫生项目(3项)</b>				10.70	9.90	
186	仲恺高新区人民医院新院项目	续建	用地面积约6.3万m <sup>2</sup> ，按三级综合医院建设，分两期建设。	2014-2020	6.30	5.55	
187	区域医疗卫生服务体系提升	新开工	东江高新区医院、惠环第二社区卫生服务中心、潼湖镇卫生院新院、潼侨镇卫生院综合大楼(区中医院)。	2016-2020	3.40	3.40	
188	医疗云项目	续建	医疗云二期项目的续建、医疗云三期项目及后续项目的开工建设，主要包括区人民医院、区中医院、区妇幼服务中心数字智能化，区异地灾备中心，全区卫生计生专用网络的升级，新增医疗机构信息化、基层医疗机构流程信息优化和平台建设，非公立医疗机构信息化对接，远程诊疗、大数据分析、云医院、移动互联网医疗服务等软硬件建设。	2015-2020	1.00	0.95	
	<b>十、文化体育项目(4项)</b>				20.08	8.90	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
189	幸福文化产业园项目	新开工	位于陈江街道幸福村,规划区总面2340亩,核心区一期建设20亩,建设廖仲恺何香凝纪念园。	2016-2020	5.00	5.00	
190	潼湖国际智慧园创意村落项目	新开工	迁移40栋明清时期老房子落户潼湖,整体老房子建筑群集天工当代艺术中心,书院,著名艺术家及文化名人、著名设计师工作室为一体,形成一个具有自然生态、人文生态的园林式设计创意村落。	2016-2017	5.00	5.00	
191	惠州市仲恺天福文化人文生态纪念陵园	新开工	建设建筑面积60000平方米,占地面积200000平方米,主要建筑生态墓园区、办公生活综合服务区、骨灰寄存区、寺庙、烈士陵园等。	2015-2020	5.00	5.00	
192	文体配套设施	新开工	建设鑫万利现代农业科技园、区仲恺公园项目、仲恺科技文化公园、区体育公园、星恺大剧院、区文化馆、区博物馆、仲恺高新区数字图书馆等文体配套设施。	2016-2020	5.08	3.90	
	<b>十一、居民保障项目(6项)</b>				9.27	5.32	
193	惠州仲恺高新区社会福利服务中心	续建	建设一所总床位数460张以上,集颐养、休闲、娱乐、护理、康复与临终关怀的养老服务、生活困难儿童照料、残疾人康复为一体的综合性的社会福利机构。	2015-2017	1.29	0.70	
194	潼侨镇归难侨安居工程(二期)	续建	项目用地面积14019平方米,总建筑面积65833平方米,工程内容包括:土建、水电、绿化及其他附属工程等。	2015-2016	1.80	0.30	
195	中信惠州医院养老项目	续建	含6栋23层老年公寓合计84000平方米、3栋6层介护社区养老公寓28000平方米。可	2015-2017	4.90	3.10	



序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
			满足2900老人的养老需求。				
196	仲恺高新区粮食储备库项目	新开工	占地2万平米, 储备规模2万吨。	2016-2020	0.15	0.15	
197	社区服务保障体系提升项目	续建	通过社区综合服务中心社工运营项目, 社区居家养老服务中心建设、农村公共服务站标准化建设、乡镇敬老院规范化建设、农村幸福院建设等推动我区社会养老服务体系不断发展。	2013-2020	0.13	0.07	
198	全区环卫设施建设工程	新开工	建设中心区环卫社会完善工程, 增设10个公共厕所; 建设中心区垃圾中转站、惠风西二路垃圾中转站、环卫工具房建设工程。	2016-2018	1.00	1.00	
	<b>十二、社会治理项目(3项)</b>				2.20	2.20	
199	区数字化城市管理建设项目	新开工	以仲恺高新技术产业开发区管理模式和现状为基础, 依托目前成熟的数字化城管的技术基础, 采用最新的遥感技术、三维可视化、北斗定位、物联网, 大数据等智慧城市的新技术, 整合各部门现有及今后可能需要建设及拓展的系统资源, 打造一个统一的“大城管”数字运用平台, 并考虑城市管理向智慧城市建设的发	2016-2018	0.20	0.20	
200	公安综合业务中心	新开工	在潼侨建设占地面积20000m <sup>2</sup> 的公安业务大楼及相关配套设施。	2016-2020	1.00	1.00	

序号	项目名称	建设阶段	建设规模	建设起止年限	总投资(亿元)	“十三五”投资(亿元)	备注
201	“智慧公安”建设项目	新开工	主要为便民利民设备、侦查侦控设备、流动人口管理等基础设施建设。包含：自助办证设备9台、视频监控探头500个、电子围栏平台建设及10套设备、流动元素平台及采集设备1套；实时视频图像信息综合应用工程（电子卡口、网监电子卡口各20套）、公安一体化通信指挥系统、无线图像传输系统及局域网与视频设备系统；350兆警用数字集群（pdt）系统升级；机房改造及后备电源保障升级；公安侦查设备（涉密）等信息化基础建设项目。	2016-2020	1.00	1.00	

公开方式：主动公开

---

惠州仲恺高新区管委会办公室

2016年10月24日印发

---

---