附件3

广州国家先导区空间布局及发展方向

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在区域 | | 发展方向 |
| 1 | 广州人工智能与数字经济试验区 | 琶洲核心片区（含广州大学城） | 依托人工智能与数字经济广东省实验室（广州）等重大创新平台以及中山大学、华南理工大学等高校丰富的科研和人才资源，作为“广深港”“广珠澳”科技创新走廊核心节点，打造科技成果转化中心。重点发展互联网与云计算、大数据、人工智能、新一代信息技术等数字技术产业，开放自动驾驶等创新应用场景，形成一批原始应用创新示范。 |
| 广州国际金融城片区 | 打造湾区数字金融引领区、金融科技示范区和粤港澳金融合作示范区，大力发展数字金融、数字贸易、数字创意等新业态新模式，构建金融和人工智能、文化创意、现代商贸、高端专业服务产业等现代产业体系。 |
| 鱼珠片区 | 打造十里产业长廊，建设中国软件CBD、中国智能网联国家创新中心、中国游戏软件谷。在珠江沿岸打造以黄埔国际邮轮为核心的航运数字港，推动航运、贸易与数字经济融合发展港，建设中国信创产业基地、基础软件战略基地和工业互联网示范基地。 |
| 2 | 越秀区 | | 以黄花岗科技园、世界超高清视频产业发展大会和花果山视频产业特色小镇等载体，依托丰富的医疗资源，打造超高清视频技术、智慧医疗、智慧文旅、智慧商贸等应用。 |
| 3 | 天河区 | | 建设中国（广州）软件谷，打造人工智能示范企业和标杆企业集聚区。推进智慧交通、智慧楼宇、智慧商圈、智慧社区等应用。发展数字文创，打造动漫游戏产业之都核心区，构筑大湾区世界级电竞中心。重点发展智能网联新能源汽车、卫星及应用、智能装备、都市消费工业。 |
| 4 | 海珠区 | | 以琶洲互联网创新集聚区和国家新型工业化产业示范基地（大数据）等载体，打造场景驱动的人工智能创新示范，推动人工智能和纺织、会展等产业融合发展。 |
| 5 | 荔湾区 | | 重点推动人工智能和商贸、中医药、茶叶、大健康等产业融合发展，激发老城市新活力。 |
| 6 | 白云区 | | 以白云湖数字科技城等载体，重点发展高端软件等产业，推进人工智能和生物健康等产业融合发展，推进国际健康驿站建设。 |
| 7 | 黄埔区 | | 以国家新型工业化产业示范基地（智能装备）等载体，推进汽车制造、生物医药、食品家居等产业实施智能化改造，加快建设智能制造单元、智能生产线、数字车间、智能工厂。 |
| 8 | 花都区 | | 重点打造智慧空港物流、汽车制造智能化工厂等场景，推动人工智能和箱包皮具等产业融合发展。 |
| 9 | 番禺区 | | 以番禺智能网联新能源汽车价值创新园等载体，重点推动智联网联汽车关键零部件及整车研发、设计与制造，开展无人驾驶体验。 |
| 10 | 南沙区 | | 以南沙国际人工智能价值创新园、独角兽牧场等载体，加快人工智能关键技术突破，打造自动驾驶、港口物流等应用场景，推进国家级自动驾驶及智慧交通示范区建设。 |
| 11 | 从化区 | | 重点打造农机智能化农场和休闲养生体验等场景，推进人工智能和农业融合发展。 |
| 12 | 增城区 | | 推动人工智能和制造、物流等产业融合发展，打造新型显示智能制造和智慧旅游等场景。 |