附件1

广州市创建全国“智慧教育示范区”

支撑区、支撑校项目名单

一、广州市创建全国“智慧教育示范区”支撑区（培育区）名单（按专家评审结果排序）

支撑区：天河区、荔湾区、越秀区、花都区、海珠区、白云区

培育区：南沙区、从化区

二、广州市创建全国“智慧教育示范区”支撑校名单（排名不分先后）

| 序号 | 区域 | 学校名单 | 支撑工程 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 局属中小学 | 广东广雅中学 | A、B、C |
| 2 | 广州市执信中学 | B、C、F |
| 3 | 广州市第二中学 | A、C、D、F |
| 4 | 广州市第六中学 | B、C、F |
| 5 | 广州市铁一中学 | A、B、C、D |
| 6 | 广州市协和小学 | A、C、E |
| 7 | 局属  中职 | 广州市旅游商务职业学校 | C、E、G |
| 8 | 广州市交通运输职业学校 | C、G |
| 9 | 越秀区 | 广州市第七中学 | C、D |
| 10 | 广州市越秀区东风东路小学 | C、D |
| 11 | 海珠区 | 广州市南武中学 | A、C、D |
| 12 | 广州市绿翠现代实验学校 | A、C、E、G |
| 13 | 荔湾区 | 广州市真光中学 | B、D、G |
| 14 | 广州市荔湾区沙面小学 | A、B、C |
| 15 | 天河区 | 广州中学 | C、D、E、G |
| 16 | 体育东路小学 | B、C、D、E、G |
| 17 | 白云区 | 广州市第六十五中学 | B、C、D |
| 18 | 广州市广外附设外语学校 | C、F、G |
| 19 | 黄埔区 | 北京师范大学广州实验学校 | C、F |
| 20 | 广州市第八十六中学初中部 | C、F |
| 21 | 花都区 | 花都区秀全中学 | C、D、F、G |
| 22 | 番禺区 | 番禺区实验小学 | A、C |
| 23 | 南沙区 | 广州市南沙区南沙小学 | A、C |
| 24 | 华南师范大学附属南沙中学 | A、D |
| 25 | 从化区 | 从化区桃园中学 | A、B、F |
| 26 | 增城区 | 增城区郑中钧中学 | A、C、F |

注：A.智慧阅读工程、B.教育集群工程、C.AI+智慧教学工程、D.教育大数据平台工程、E.智慧培训工程、F.智慧评价工程、G.协同创新工程。

附件2

广州市创建全国“智慧教育示范区”

支撑区（培育区）项目任务书

承担单位：

项目负责人：

联系方式：

填报时间：

广州市教育局

2020年5月

填写说明

1.各区结合申请报告内容，填报工作计划和预期成果。

2.工作计划的完整性、科学性，预期成果的完成情况将作为支撑区年度评估考核的重要佐证材料，请各区认真填写。

一、负责人和联系人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 负责人 |  | | 职务 |  |
| 单位 |  | | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 手机 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 地址 |  | | | |
| 2 | 联系人 |  | | 职务 |  |
| 单位 |  | | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 手机 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 地址 |  | | | |

二、支撑区（培育区）建设目标及任务

|  |
| --- |
| 结合申请报告及《广州市创建全国“智慧教育示范区”实施方案》，修改完善本区建设目标及任务。 |

三、支撑区（培育区）实施方案

|  |
| --- |
| 根据建设目标及任务，完善各区实施方案。请结合广州市创建全国“智慧教育示范区”七大工程及各区个性化项目分年度展开论述，例：  1.智慧阅读工程：  2020年计划开展…；  2021年…；  2022年…；  2023年…；  2.教育集群工程：  2020年…  …  …  个性化项目1：  2020年…  …  … |

四、支撑区（培育区）预期目标及成果

|  |
| --- |
| 根据支撑计划，结合开展示范区建设实际情况，制定预期成果指标，请针对具体工程和项目分年度展开论述。例：  **1.智慧阅读工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：智慧阅读试点工作覆盖 所学校；在全区 所学校建设智慧图书馆；全区落实教育部《中小学图书室（馆）规程》，按需配备图书资源学校达 %；鼓励区属学校开展各学科阅读教研活动、阅读课题研究及主题阅读活动；推动基于全科阅读的课堂教学改革和智慧阅读工作常态化开展…  **2.教育集群工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：探索区属教育集团内教研联动、课程共建、教学共享、文化共融的教育教学管理模式；构建起具有区域特色的生成性优质教育资源共建共享体系…  **3.智慧教学+AI工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：人工智能课程试点工作覆盖 所学校；根据我市指导意见建设智慧校园 所；全区师生网络学习空间开通率 %…  **4.教育大数据平台工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：积极推动市、区教育大数据对接工作，实现信息系统互联互通和信息资源开放共享…  **5.智慧培训工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：根据相关要求组织本区教师参加“中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0”；全区国家课程数字教材师生账号激活率达 %…  **6.智慧评价工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：积极参与初中学业水平考试物理、化学实验操作考试考场建设；运用信息系统采集区属学校学生数据，建立规范的学生综合素质档案覆盖学生 %；积极配合开展教育质量综合评价（阳光评价）研究工作…  **7.协同创新工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：推动企业进校园开展智慧教育实验，形成应用场景试用反馈机制；形成具有各区特色的智慧教育协同创新模式。  **个性化项目1：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…； |

五、审核意见

|  |
| --- |
| 填报单位意见  负责人签字： 年 月 日  单位公章 |
| 专家评审意见  专家组签字：  年 月 日 |
| 广州市教育局意见  单位公章 年 月 日 |

附件3

广州市创建全国“智慧教育示范区”

支撑校项目任务书

填报单位：

项目负责人：

联系电话：

填报时间：

广州市教育局

2020年5月

填写说明

1.各校根据支撑校申请报告中明确的支撑工程，填报工作计划和预期成果，未支撑的工程可不填。

2.工作计划的完整性、科学性，预期成果的完成情况将作为支撑校年度评估考核的重要佐证材料，请各校认真填写。

一、负责人和联系人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 负责人 |  | | 职务 |  |
| 单位 |  | | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 手机 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 地址 |  | | | |
| 2 | 联系人 |  | | 职务 |  |
| 单位 |  | | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 手机 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 地址 |  | | | |

二、支撑计划

|  |
| --- |
| 根据支撑校申报书填报的支撑工程，完善学校支撑计划，请针对具体工程分年度展开论述，例：  1.智慧阅读工程：  2020年计划开展….；  2021年…；  2022年…；  2023年…；  2.教育集群工程：  2020年…  …. |

三、预期目标及成果

|  |
| --- |
| 根据支撑计划，结合开展示范区建设实际情况，制定预期成果指标，请针对具体工程分年度展开论述。例：  **1.智慧阅读工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：保障校内具备 智慧图书馆；全面落实教育部《中小学图书室（馆）规程》，按需配备图书资源；组织相关阅读活动 场；形成智慧阅读课题成果报告 份，完成….；（仅供参考）  **2.教育集群工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：开展网络教研数量 次；接受优质课程输送 节；网络教研覆盖科目 种；网络课堂覆盖班级、学生数量 个；生成教育集团优质教育资源共享案例、经验材料、解决方案 份；教育集团同步教研互动操作指引 份；五个同步覆盖教师、学生数量占比 %…  **3.智慧教学+AI工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：完成智慧教学案例 份；人工智能课程试点覆盖学生 人；完成人工智能课程装备配备课室数量 个；开展人工智能科普活动 场；师生网络学习空间开通率 %…  **4.教育大数据平台工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：运用大数据手段整合信息系统，打通信息孤岛，实现数据互通，开展教学管理工作…  **5.智慧培训工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：本校教师参加“中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0”达 人；国家课程数字教材师生账号激活率达 %…  **6.智慧评价工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：积极参与初中学业水平考试物理、化学实验操作考试考场建设；运用信息系统采集学生数据，建立规范的学生综合素质档案，覆盖学生 %；有 学生参加教育质量综合评价（阳光评价）…  **7.协同创新工程：**  2020年…；2021年…；2022年…；2023年…；  参考指标：形成协同创新机制案例 份；积极参与协同创新专委活动 场；提出教学应用场景需求 个…… |

四、审核意见

|  |
| --- |
| 填报单位意见  负责人签字： 年 月 日  单位公章 |
| 区级教育行政部门意见  负责人签字： 年 月 日  单位公章 |
| 专家评审意见  专家签字： 年 月 日  单位公章 |
| 市级教育行政部门意见  单位公章 年 月 日 |