# 附件1

# 陆河县教育基础攻坚战实施方案

# （2023—2025年）

为深入贯彻落实党的二十大精神，加大基础教育设施设备建设力度，加快补齐优质教育资源不足突出短板，有效应对城乡人口变化、新型城镇化等带来的教育新需求，推动教育优质均衡发展，提升群众对教育的获得感和满意度，结合我县实际，制定本方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，认真贯彻落实全省、全市高质量发展大会精神，主动适应陆河经济社会发展需求，聚焦陆河教育基础设施设备建设滞后问题，着力优化公办学位供给，优化基础教育资源配置，提升教育硬件水平，主动适应人民群众日益增长的优质教育需求，切实办好人民满意的教育。

二、基本原则

（一）坚持优先发展。深入实施科教兴国战略，坚持把教育摆在优先发展的战略地位，经济社会发展规划优先安排教育发展、财政资金优先保障教育投入、公共资源优先满足教育和人才资源开发需要，为教育高质量发展奠定坚实基础。

（二）坚持科学规划。综合考虑城乡人口变化、城镇化进程、产业发展等因素，结合城乡义务教育一体化发展、公民办义务教育结构调整等刚性要求，科学规划新增教育设施布点，确保满足当地适龄儿童入学入园需求。

（三）坚持分步推进。按照“一年启动、两年见效、三年建成”的要求，从实际出发，根据轻重缓急，结合城市建设进程，分年度组织实施。

三、工作目标

（一）学位建设

根据需求，以增加县城和镇中心区域人口流入地学位供给为重点，2023年前计划推动已建成的5所幼儿园开园办学，新增公办幼儿园学位1860个；2023年前新改扩建义务教育学校4所，新增公办义务教育学位1550个。到2025年，共规划新建和改扩建幼儿园10所、义务教育学校15所，高中学校1所，新增公办幼儿园学位2760个，公办义务教育学位6720个，高中学位300个；全县学前教育三年毛入园率达到100%，公办幼儿园在园幼儿占比达到50%以上，公办幼儿园和普惠性民办幼儿园在园幼儿占比达到85%以上；九年义务教育巩固率达到96%以上，全面消除中小学大班额。（具体建设计划详见附件1、附件2。）

（二）教育信息化建设

贯彻落实《[教育信息化2.0行动计划](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%99%E8%82%B2%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%962.0%E8%A1%8C%E5%8A%A8%E8%AE%A1%E5%88%92/22501991?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%89%E5%85%A8%E4%B8%A4%E9%AB%98%E4%B8%80%E5%A4%A7/_blank)》，夯实教育信息化基础设施，实施宽带网络扩容提速、教室多媒体更新换代、教师用终端全覆盖、无线网络进校园等工程，为实现“三全两高一大”目标打下坚实基础。目前，我县中小学校园网覆盖率100%，满足日常办公和教学需求，所有课室均能接入互联网；中小学教学课室多媒体平台覆盖率84%，到2025年覆盖率100%；中小学教师配备专用计算机（或者手持终端）比例90%，到2025年比例100%；2023年中小学计算机室建设达标率63%以上，到2025年达标率100%；建成一批市级“智慧校园”示范校，努力构建“互联网+”条件下的人才培养、教育服务和教育治理新模式。（具体建设计划详见附件3。）

（三）实验室建设

围绕保障实验教学和实验操作考试条件，加强和改进实验教学活动，让学生达成学科核心素养发展目标。各校按照标准和实际需求建设实验教学场所，落实教育部颁布的学科教学装备配置标准，保质保量配置并及时更新教学仪器设备，确保消耗性实验材料的补充与供给，满足实验教学基本需求。2023年新增中学理化生实验室、仪器室（探究室）15间，至2025年新增中学理化生实验室、仪器室、实验员准备室等共70间，确保基本实验开出率100%，拓展性实验（除了课程标准要求的基本实验外的实践活动）比例不少于50%。（具体建设计划详见附件4。）

四、工作措施

（一）加强教育用地统筹。落实教育设施专项规划与国土空间规划的衔接，保障教育用地空间，确保优先建设。县在编制和调整国土空间规划、控制性详细规划时应充分征求同级教育行政部门意见，在城镇建设中同步考虑学校布局建设，按规划人口预留教育用地，同时要在我县重点发展的开发区、园区（汕尾市陆河高新技术产业开发区）留足教育用地空间，不得随意变更教育用地规划，并优先保障学校建设用地需求。

（二）落实配套园建设责任。落实《广东省加强住宅小区配套幼儿园建设和管理工作的指导意见》，开发总量达4500人的住宅小区应按标准配建幼儿园，所配建的幼儿园须举办为公办幼儿园，并坚持配套幼儿园同步规划、同步设计、同步建设、同步竣工、同步交付使用的原则，扎实推进城镇小区配套幼儿园治理。达不到配建标准要求的住宅小区，须承担与其居住区人口规模（户数）相适应的配套幼儿园建设与用地成本，可以联合多个达不到配建标准要求的住宅小区规划共建一所配套幼儿园，原则上布局在其中较大区块内；可以按照学位成本（含建设与用地费用）和需配建学位数出资，由政府统筹解决学位问题。

（三）强化多元经费保障。切实履行基础教育办学主体责任，努力争取省级教育发展专项资金的支持，落实一般公共预算教育经费“两个只增不减”要求，统筹使用好地方政府新增债券、教育费附加、地方教育附加、土地出让收益、城市基础设施配套收入等用于基础教育设施建设。落实项目前期工作经费，尽早完成项目立项、初步设计概算等前期工作。鼓励教育基金会、企业融资等多渠道筹措教育资金。

（四）提高项目报建效率。县相关职能部门对本方案涉及的建设项目开辟“绿色通道”，提高审批效率，压缩办理时间。协调相关部门落实专员业务指导、并联审批、“一网通办”、告知承诺制、联合审图、联合验收等改革措施，实行审批手续容缺服务制，加快办理教育设施建设审批事项。

五、加强保障

（一）加强领导，压实责任。各级政府要将基础教育设施建设工作摆在重要议事日程，建立联席会议制度，定期召开工作会议，开展专项督查。各有关部门建立会商机制，统筹调配土地、资金等要素资源，特事特办、急事急办，推动全县教育设施建设工作形成规划科学、制度完备、保障有力的工作格局。

（二）协调联动，发挥合力。县发展改革、教育、财政、机构编制、人力资源和社会保障、自然资源、住房城乡建设、代建中心等部门和各镇人民政府要加强沟通、密切配合，加强对教育设施建设标准、开工准备、建设管理、验收移交等全过程、各环节的指导、监督和管理。要创新工作方式方法，对纳入年度建设任务的项目实行清单管理，制定建设进度图表，实行“挂图作战”“销号督办”，任务逐一销号，提高工作效率。

（三）强化督导，加快进度。将此次规划建设任务纳入县人民政府履行教育职责的重要考核内容，开展常态化跟踪督导，加快建设进度。建立健全通报督查机制，对督导检查发现的问题限期整改，对工作推进不力或进展缓慢的严肃问责。

附件：1-1.陆河县2023—2025年幼儿园公办学位建设项目计划表

1-2.陆河县2023—2025年义务教育公办学位建设项目计划表

1-3.陆河县2023—2025年教育信息化建设项目计划表

1-4.陆河县2023—2025年中学实验室建设项目计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 陆河县2023—2025年幼儿园公办学位建设项目计划表 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 学位建设途径（新建、改扩建、回收回购、扩班增容或推动已完工项目开园办学等） | 选址 | 办园规模（班数） | 可增加学位数（个） | 主要建设内容及规模 | 计划总投入（万元） | 建设年度 | 预计投入使用时间 | 备注 |
|  | **陆河县** |  |  |  |  | 2760 |  | 15000 |  |  | 当前公办在园生数3655人，到2025年新增2760公办学位后，陆河公办学位数为6415个，公办园在园生数比例可达到61.87%（在园生总数10369人）。 |
| 1 | 上护镇 | 陆河县乡镇公立幼儿园建设项目（上护镇中心幼儿园） | 新建 | 上护镇护南村高社埔 | 10 | 300 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积1802.5平方米。 | 1200 | 2023 | 2023 |  |
| 2 | 东坑镇 | 陆河县乡镇公立幼儿园建设项目（东坑镇中心幼儿园） | 新建 | 东坑镇开发区大夫塘 | 12 | 360 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积4187.75平方米。 | 1900 | 2023 | 2023 |  |
| 3 | 河田镇 | 陆河县乡镇公立幼儿园建设项目（河田镇中心幼儿园） | 新建 | 河田镇宝河路南侧 | 16 | 480 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积4706.22平方米。 | 2100 | 2023 | 2023 |  |
| 4 | 螺溪镇 | 陆河县乡镇公立幼儿园建设项目（螺溪镇中心幼儿园） | 新建 | 螺溪镇茶坑桥 | 12 | 360 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积4571.55平方米。 | 1900 | 2023 | 2023 |  |
| 5 | 新田镇 | 陆河县乡镇公立幼儿园建设项目（新田镇中心幼儿园） | 新建 | 新田镇新田村山塘下 | 12 | 360 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积4322.8平方米。 | 1900 | 2023 | 2023 |  |
| 6 | 上护镇 | 陆河县公立幼儿园补短板建设项目（上护镇第二幼儿园） | 新建 | 上护镇樟河 | 6 | 180 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积2664平方米。 | 1200 | 2024 | 2024 |  |
| 7 | 水唇镇 | 陆河县公立幼儿园补短板建设项目（仑岭幼儿园） | 新建 | 水唇镇仑岭 | 6 | 180 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积2664平方米。 | 1200 | 2024 | 2024 |  |
| 8 | 水唇镇 | 陆河县公立幼儿园补短板建设项目（黄塘幼儿园） | 新建 | 水唇镇黄塘 | 6 | 180 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积2664平方米。 | 1200 | 2024 | 2024 |  |
| 9 | 河口镇 | 陆河县公立幼儿园补短板建设项目（麦湖幼儿园） | 新建 | 河口镇麦湖 | 6 | 180 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积2664平方米。 | 1200 | 2025 | 2025 |  |
| 10 | 水唇镇 | 陆河县公立幼儿园补短板建设项目（吉龙幼儿园） | 新建 | 水唇镇吉龙 | 6 | 180 | 建设幼儿活动用房、服务用房和附属用房，总建筑面积2664平方米。 | 1200 | 2025 | 2025 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-2 | | | | | | | | | |
| 陆河县2023—2025年义务教育公办学位建设项目计划表 | | | | | | | | | |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 建设性质 | 选址 | 办学规模（学位） | 主要建设内容及规模 | 计划总投入（万元） | 建设年度 | 备注 |
|  | 陆河县 |  |  |  | 16320 |  | 52170 |  | 陆河县义务教育公办在校生数36818人，到2025年新增6720公办学位后，陆河公办学位数为43538个，义务教育公办在校生数比例可达到95%以上（义务教育在校生总数38752人）。 |
| 1 | 河口镇 | 河口镇昂塘小学重建教学楼及配套设施工程 | 改扩建 | 河口镇 昂塘小学 | 270 | 在原址新建一幢占地面积734.86㎡、建筑面积2506.8㎡的四层教学楼，以及新建大门、围墙等配套设施。 | 600 | 2023 |  |
| 2 | 河口镇 | 河口镇河口屯小学新建教学 楼工程 | 改扩建 | 河口镇 河口屯小学 | 540 | 在原址新建一幢占地面积485.66㎡、 建筑总面积1906.64㎡的四层教学楼，以及室外安装配套工程。 | 500 | 2023 |  |
| 3 | 县城 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目 | 新建 | 河田镇 九丫塘 | 2400 | 项目总用地40727㎡，总建筑面积47685㎡。项目分两期建设，一期建设内容为2栋教学楼、1栋体育馆、1栋阶梯教室、1栋综合楼、校门等项目；二期建设内容为2栋学生宿舍楼、1栋人才公寓、2栋综合楼、运动场等项目。 | 25000 | 2023 |  |
| 4 | 上护镇 | 樟河中学新建教学楼项目 | 改扩建 | 上护镇 樟河中学 | 600 | 新建一栋四层教学楼，占地面积约490㎡，建筑总面积约1960㎡。 | 550 | 2023 |  |
| 5 | 螺溪镇 | 螺溪镇新良小学教学楼建设项目 | 改扩建 | 螺溪镇 新良小学 | 540 | 拆除危楼两栋，在原址上新建一栋四层教学楼，占地面积约470㎡，建筑总面积约1968㎡。 | 520 | 2024 |  |
| 6 | 河田镇 | 河田镇宝山希望小学改扩建工程（二期）及配套附属工程建设 | 改扩建 | 河田镇 宝山村委 | 1620 | 新建一栋约3300平方米的艺术综合楼；建设校道及宝山希望小学校门口连接市政道路；完善校园文化及其他配套设施项目。 | 1000 | 2024 |  |
| 7 | 河田镇 | 陆河县县城小学建设项目（砂坑小学新建） | 新建 | 河田镇 砂坑村委 | 1620 | 占地面积16000㎡，校舍总建筑面积11664㎡。 | 4500 | 2024 |  |
| 8 | 河田镇 | 陆河县县城小学建设项目（城南小学迁建） | 新建 | 河田镇 城南社区 | 1350 | 占地面积12000㎡，校舍总建筑面积9720㎡。 | 4000 | 2024 |  |
| 9 | 河田镇 | 陆河县县城小学建设项目（河东小学改扩建） | 改扩建 | 河田镇 河东村委 | 2160 | 占地面积18000㎡，改扩建后总建筑面积9300㎡。 | 3800 | 2024 |  |
| 10 | 螺溪镇 | 陆河县教育系统补短板建设项目（螺溪中学） | 改扩建 | 螺溪镇 螺溪中学 | 900 | 新建学生宿舍、食堂7800㎡、新建校门（含门卫室）100㎡、新建围墙400m。 | 2300 | 2025 |  |
| 11 | 水唇镇 | 陆河县教育系统补短板建设项目（水唇中学） | 改扩建 | 水唇镇 水唇中学 | 1050 | 新建学生宿舍、食堂8000㎡、新建校门（含门卫室）100㎡、新建围墙500m、室外混凝土地坪3000㎡。 | 2400 | 2025 |  |
| 12 | 河口镇 | 陆河县教育系统补短板建设项目（河口中学） | 改扩建 | 河口镇 河口中学 | 1200 | 新建学生宿舍、食堂7700㎡及附属工程。 | 2600 | 2025 |  |
| 13 | 新田镇 | 陆河县教育系统补短板建设项目（新田中学） | 改扩建 | 新田镇 新田中学 | 1200 | 新建学生宿舍、食堂11470㎡、挡土墙长180m。 | 2500 | 2025 |  |
| 14 | 上护镇 | 陆河县教育系统补短板建设项目（上护中学） | 改扩建 | 上护镇 上护中学 | 600 | 新建学生宿舍、食堂3520㎡、新建围墙400m、土方工程10万元、挡土墙400m以及教学楼修缮。 | 1400 | 2025 |  |
| 15 | 河田镇 | 河田镇河北小学教学楼建设项目 | 改扩建 | 河田镇  河北小学 | 270 | 新建一栋四层教学楼，占地面积约450㎡，建筑总面积约1800㎡。 | 500 | 2025 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-3 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 陆河县2023—2025年教育信息化建设项目计划表 | | | | | | | | |
| 序号 | 目标任务 | 现达标率 | 三年分步建设任务完成比率 | | | 计划总投入（万元） | 经费渠道 | 备注 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 1 | 中小学组建校园网覆盖率100%，满足日常办公和教学需求，所有课室均能接入互联网。 | 100% | —— | —— | —— | —— | —— |  |
| 2 | 中小学教学课室多媒体平台覆盖率100% | 84% | —— | 92% | 100% | 300 | 本级资金与上级资金 |  |
| 3 | 中小学教师配备专用计算机（或者手持终端）比例100% | 90% | —— | 95% | 100% | 144 | 本级资金与上级资金 |  |
| 4 | 中小学计算机室建设达标率100%。 | 43% | 63% | 83% | 100% | 2850 | 本级资金与上级资金 |  |
| 5 | 创建智慧校园示范校。陆河2023—2025年每年创建不少于2所市级智慧校园示范校。 | 0% | 33% | 66% | 100% | 3000 | 本级资金与上级资金 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-4 | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
| 陆河县2023—2025年中学实验室建设项目计划表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学段 | | 现状 | | | | | | | | | | | 三年分步建设任务 | | | | | | 总投入（万元） | | 经费渠道 | | 备注 |
| 物理实验室（探究室） | | 化学实验室（探究室） | | 生物实验室（探究室） | | 理化生准备室（实验员室） | | 理化生仪器室 | | 化、生药品室 | 2023年 | | 2024年 | | 2025年 | |
| 初中 | 现有（间） | 16 | | 14 | | 11 | | 0 | | 39 | | 10 | 新增物理实验室（探究室）4间、生物实验室（探究室）9间 | | 新增化学实验室（探究室）6间、化、生药品室（探究室）3间 | | 新增理化生准备室（实验员室）39间 | | 316 | |  | |  |
| 缺口 （间） | 4 | | 6 | | 9 | | 39 | | 0 | | 3 |  | |  | |  | |
| 高中 | 现有 （间） | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | 新增物理实验室（探究室）1间、化学实验室（探究室）1间 | | 新增生物实验室（探究室）3间、理化生准备室（实验员室）4间 | |  | | 62 | |  | |  |
| 缺口 （间） | 1 | | 1 | | 3 | | 4 | | 0 | | 0 |  | |  | |  | |
| 缺口 （间） | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |  | |  | |  | |