附件2

温州市未来（智慧）校园校长信息化领导力

专题研修方案

为贯彻落实《国务院关于印发＜新一代人工智能发展规划＞的通知》（国发〔2017〕35号）和《教育部关于印发<教育信息化2.0行动计划>的通知》（教技〔2018〕6号）精神，结合温州市智慧教育的发展定位，为进一步提升温州市中小学校长未来（智慧）校园信息化领导力，特制定本研修方案。

一、研修目标

加强现代教育理念学习和智慧教育研究，全面提升未来（智慧）校园校长的理论素养和信息化管理水平，引领智慧教育健康发展。

二、研修内容

（一）教育信息化顶层设计；

（二）人工智能在教学中的应用、教育大数据平台设计与实施等；

（三）分享未来（智慧）校园建设经验；

（四）参观宁波未来（智慧）校园学校。

三、研修对象

各县教育（技术）信息中心主任、温州市第二批和第三批未来（智慧）校园校长。

四、研修时间

2019年9月17日-20日，共4天。

五、研修地点

宁波大学继续教育学院（宁波市江北区环城北路西段709号）。

六、培训安排：详见课程表

温州市未来（智慧）校园校长信息化领导力

培训班课程表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训时间 | | 课程（专题）名称 | 授课教师（组织人） | 授课（组织）形式 |
| D1 | 上午 | 学员至酒店报到，发放资料、安排就餐、住宿等 | 温州市电教馆工作人员、班主任 | 现场接待 |
| 下午 | 开班典礼（温州市电教馆领导、宁波大学继续教育学院领导、班主任、参训学员）,合影。 | | |
| 教育大数据平台设计与实施 | 温州市电化教育馆馆长  陈建淼 | 讲座、研讨 |
| D2 | 上午 | 未来（智慧）校园建设 | 上海七宝中学副校长  陈圣日 | 讲座、研讨 |
| 下午 | 人工智能在教学中的应用 | 宁波市装备电教中心原主任、  省特级教师张曦 | 讲座、研讨 |
| D3 | 上午 | 强化顶层设计 打造未来  （智慧）校园 为现代化教育建设注入动力 | 浙江服装纺织职业技术学院教授叶宏武 | 讲座、研讨 |
| 优秀未来（智慧）校园  典型经验分享 | 温州市职业中等专业学校  校长黄威；  温州市第十七中学校长  周旦青；  瑞安市第二实验小学校长项建达 | 交流、研讨 |
| 下午 | 参观宁波市镇安小学或  宁波市仁爱中学 | 宁波市镇安小学校长顾秋红；镇海区电教中心主任张谊 | 现场教学 |
| D4 | 上午 | 参观宁波市鄞州中学或中国电信宁波市智慧城市科技馆 | 宁波市鄞州中学副校长朱云方；班主任 | 现场教学 |
| 下午 | 分组交流，培训考核 | 温州市电化教育馆副馆长  陈有为 | 交流、研讨 |

七、其它事项

具体安排等报名汇总后将以短信形式通知培训对象。

八、联系人

宁波大学　张老师：13851493784 。

抄送：省教育技术中心，朱景高副主任。