

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心函件

教数函〔2019〕16号

关于举办 2019 年人工智能支持教育创新 研讨与培训活动的通知

为深入贯彻落实《中国教育现代化 2035》、《新一代人工智能发展规划》和《教育信息化 2.0 行动计划》文件要求，探索人工智能支持中小学校、幼儿园和职业院校创新发展的有效途径，教育部数字化学习支撑技术工程研究中心定于 2019 年 7 月 22-23 日在吉林省长春市举办 2019 年人工智能支持教育创新研讨与培训活动。现将有关事项通知如下：

一、会议研讨主题

- 智慧教育学校创建方向与途径；
- 智慧教育示范区建设策略与方法；
- 人工智能支持教学变革与创新的途径与方法；
- 人工智能提升教育治理水平的有效途径；
- 智慧教育套件与路网资源建设方向与途径；
- 人工智能支持教师融合创新能力提升方法与策略。

二、参会人员

各级政府分管教育领导，各级教育管理部门、相关业务部门负责人及工作人员，中小学校、幼儿园、职业院校等负责人。

三、会议日程安排

| 日期 | 时间 | 内容 | 主讲人 |
|--------|-----------|-----|-------|
| 2019 年 | 8:30-9:00 | 开幕式 | 开幕式领导 |

| | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|
| 7月22日 上午 | 9:00-9:30 | 智慧教育示范区建设思路与途径 | 教育信息化知名专家 |
| | 9:30-10:00 | 人工智能支持下学科核心素养培养 | 柳海民, 东北师范大学原副校长 |
| | 10:00-10:30 | 全国中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0行动解读 | 郭绍青, 西北师范大学教育技术学院院长 |
| | 10:30-11:00 | 智能时代教育创新与发展的方向与路径 | 钟绍春, 教育部数字化学习支撑技术工程研究中心主任 |
| | 11:00-11:30 | 交流研讨 | 发言嘉宾 |
| 2019年 7月22日 下午 | 14:00-14:20 | 深化理念认识与系统推进 智慧教育的思考与实践 | 四川省教育厅教育信息化推进办公室负责人 |
| | 14:20-14:40 | 人工智能支持教育创新课题研究组织与实施 | 山东省电化教育馆负责人 |
| | 14:40-15:00 | 人工智能支持教学创新优质案例筛选的途径 | 辽宁省电化教育馆负责人 |
| | 15:00-15:30 | 交流研讨 | 发言嘉宾 |
| | 15:30-15:45 | 网络学习空间建设机制与应用模式探索 | 唐山市开平区教育局负责人 |
| | 15:45-16:00 | 智慧教育云平台支持教育创新发展的实践与探索 | 赤峰市教育局负责人 |
| | 16:00-16:15 | 学科教学工具支持智慧教学 | 定州市教育局负责人 |
| | 16:15-16:45 | 交流研讨 | 发言嘉宾 |
| | 16:45-17:30 | 智慧教育应用成果展示 | 教育部数字化学习支撑技术工程研究中心学科研究员 |
| 2019年 7月23日 上午 | 9:00-9:15 | 人工智能支持下新高考实践与探索 | 长春市第九中学负责人 |
| | 9:15-9:30 | 人工智能支持下的学校治理 | 郑州市第三十一中学负责人 |
| | 9:30-9:45 | 智慧教育学校创建规划 | 贵阳一中负责人 |
| | 9:45-10:15 | 交流研讨 | 发言嘉宾 |
| | 10:15-10:30 | 学校智慧学习路网建设的思考 | 北京教育科学研究院旧宫实验小学负责人 |
| | 10:30-10:45 | “互联网+”条件下的学校创新发展 | 苏州高新区第一初级中学负责人 |
| | 10:45-11:00 | “互联网+”条件下智慧校园建设的思考与实践 | 成都市双流区九江小学负责人 |
| 11:00-11:30 | 交流研讨 | 发言嘉宾 | |

四、会议时间与地点

报到时间：2019年7月21日9:00-18:00。

报到地点：长春净月潭益田喜来登酒店，地址：吉林省长春市净月开发区永顺路1777号。

会议时间：2019年7月22日8:30-17:30，7月23日9:00-11:30。

会议地点：长春净月潭益田喜来登酒店，地址：吉林省长春市净月开发区永顺路1777号。

五、会议相关费用

参会代表培训费：500元/人（含培训费、餐费、资料费等）。

培训费由北京理想未来信息技术研究院收取并开具发票。

本次会议住宿由主办方统一安排，参会代表交通费、住宿费自理。

六、会议报名方式

请各单位负责人于2019年7月16日之前，组织参会教师在线报名。

1. 访问网址：<http://dsbm.edusoa.com/declare/index.jsp?type=21>
2. 或使用手机扫描右侧二维码进行报名。



七、会议联系方式

联系人：赵一婷 17386805739

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心

2019年6月20日

