

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心函件

教数中函[2019]12号

关于举办人工智能支持师范生教育实践模式创新 研讨会的通知

为贯彻落实教育部《关于实施卓越教师培养计划2.0的意见》、《教育信息化2.0行动计划》、《关于加强师范生教育实践的意见》和《普通高等学校师范类专业认证实施办法（暂行）》等文件精神和要求，充分利用人工智能、大数据和“互联网+”等技术优势，加强师范生教育实践，培养高素质教师队伍，教育部数字化学习支撑技术工程研究中心拟定于2019年7月16-17日，在吉林省长春市举办人工智能环境下师范生教育实践模式创新研讨会，探讨人工智能、大数据和“互联网+”等支持下师范生教育实践的新模式。

本次会议由教育部数字化学习支撑技术工程研究中心主办，东北师范大学理想信息技术研究院和北京理想未来信息技术研究院承办，具体会议安排如下：

一、会议研讨主题

- 人工智能支持教学变革与创新的途径与方法；
- 基于云平台和智慧教学环境实现学习、教学及研培一体化的模式；
- 基于人工智能、大数据背景下的教师教学能力提升途径与方法；
- 师范生融合创新能力智能综合实训环境构建；
- 互联网环境下教育实践管理、考核与评价体系创新。

二、参会人员

高等师范院校、含有师范专业的高等院校分管领导，教务处、教师教育研究部门负责人及教师；职业院校师范专业负责人及教师。

三、会议日程安排

日期	时间	内容	发言人
7月15日	7:30-21:00	报到	
7月16日	8:30-10:20	人工智能支持下的智慧学习	钟绍春，教育部数字化学习支撑技术工程研究中心主任
	10:20-10:30	茶歇	
	10:30-11:00	“互联网+师范生融合创新能力实训”的实践与思考	李雪飞，吉林师范大学教务处副处长
	11:00-11:30	“互联网+师范生实践教学管理和专业认证”的探索与实践	王向东，东北师范大学教务处副处长
	11:30-14:30	午休	
	14:30-15:00	从基础教育视角看师范生应具备的融合创新能力	孙唯，北京教科院旧宫实验小学校长，教育部教育信息化专家组成员
	15:00-15:30	从基础教育视角看师范生应具备的从业能力	李明宇，长春市宽城区教师进修学校副校长
	15:30-15:50	茶歇	
	15:50-16:40	“互联网+”条件下教学变革与创新案例展示	基础教育优秀一线教师
	16:40-17:30	人工智能支持师范生融合创新能力培养实训环境展示	教育部数字化学习支撑技术工程研究中心学科研究员
7月17日	9:00-11:30	考察中小学校及智慧教育研究基地	中小学校校长、教育部数字化学习支撑技术工程研究中心学科研究员
	午休		
	14:30-17:00	分组研讨	全员
7月18日	全天	返程	

四、会议时间与地点

报到时间：2019年7月15日7:30-21:00。

报到地点：长春中日友好会馆，地址：吉林省长春市自由大路4288号。

会议时间：2019年7月16-17日。

会议地点：长春中日友好会馆，地址：吉林省长春市自由大路4288号。

五、会议相关费用

参会代表培训费1000元/人（含培训费、场地费、市内交通费等），培训费由北京理想未来信息技术研究院收取，住宿由主办方统一安排，参会代表往返交通、食宿费用自理。

六、会议报名方式

请各单位负责人于2019年7月5日之前，组织参会教师在线报名。

报名方式一：

扫描右侧二维码进行报名。

报名方式二：

点击以下网址进行报名。

<http://dsbm.edusoa.com/declare/index.jsp?type=19>



扫码报名

七、会议联系方式

联系人：赵一婷 17386805739，王柏松 13500804954

请参会教师扫描右侧二维码，加入本次会议微信群，并留意查看群内消息，会议相关学习材料将在群内发布。



扫码进群

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心
东北师范大学理想信息技术研究院
2019年5月27日

