

# 广西人工智能学会

桂智会字〔2020年〕37号

## 关于召开2020年信息技术类学院院长联席会 暨八桂科技讲坛的通知

各会员单位：

为加强广西人工智能行业、产业及技术交流，推动人工智能产教学研的创新、融合与发展，关注新基建背景下发展人工智能核心领域，探讨人工智能和大数据对信息技术发展的机遇与挑战。学会定于2020年12月12-13日在桂林理工大学召开2020年信息技术类学院院长联席会暨八桂科技讲坛。广西本科高校计算机教学指导委员会会议也将同期举办。

会议具体通知如下：

一、会议名称：2020年信息技术类学院院长联席会暨八桂科技讲坛

二、会议主题：人工智能和大数据对信息技术发展的机遇与挑战

三、会议组织

主办单位：广西人工智能学会

承办单位：桂林理工大学

四、会议时间和地点

（一）会议时间：2020年12月12-13日

（二）会议地址：桂林理工大学雁山校区

五、与会人员

(一) 特邀专家、嘉宾

(二) 广西人工智能学会全体会员

(三) 大数据人工智能领域从业人员

## 六、会议议程

2020年12月12日下午		
具体时间	会议内容	备注
15:00-19:30	会议报到（桂林旅游学院桂洛酒店 地址：桂林市雁山区良丰路26号桂林旅游学院国际酒店管理学院内）	
17:30-19:30	自助晚餐（桂林旅游学院桂洛酒店）	
2020年12月13日上午		
具体时间	会议内容	备注
08:30-08:50	参观桂林理工大学创新创业中心 (雁山校区15号楼)	
08:50-09:00	参会报到（桂林理工大学雁山校区图书馆1楼学术报告厅）	
09:00-09:20	开幕式： 桂林理工大学领导致辞 广西人工智能学会理事长致辞 学会工作站授牌	主持人： 谢晓兰
09:20-09:30	全体合影	
09:30-10:00	八桂科技讲坛： 报告主题：面向大规模优化的群体智能方法与应用 报告人：华南理工大学计算机科学与工程学院副院长 陈伟能教授	

10:00-10:30	八桂科技讲坛： 报告主题：区块链驱动下的生物医学大数据分享和溯源 报告人：国家超算中心（长沙）副主任、湖南大学 彭绍亮教授	
10:30-10:40	茶歇	
10:40-11:00	企业报告	主持人： 董明刚
11:00-12:00	参观地质博物馆（人工智能研究院）	
12:30-13:30	自助午餐（桂林旅游学院桂洛酒店）	
<b>2020年12月13日下午</b>		
<b>具体时间</b>	<b>会议内容</b>	<b>备注</b>
14:30-17:00	分组研讨：三个组	
	1、 发展规划组（校级领导、院长（正职）、企业（董事长、总经理））（理工大学雁山校区创新创业中心15号楼1楼路演报告厅）	主持人： 李先贤
15:00-17:00	2、 产教融合组（各学院分管教学领导及相关教师代表、各企业高管代表） （地点： 桂林理工大学雁山校区2号教学楼5楼501会议室）	主持人： 张敬伟
	3、 校企科研合作组（各学院分管科研领导及相关教师代表；各企业高校代表） （地点： 桂林理工大学雁山校区2号教学楼5楼507会议室）	主持人： 李智
17:00-17:30	闭幕式（桂林理工大学雁山校区图书馆1楼学术报告厅） 1、 各组召集人汇报研讨情况 2、 桂林理工大学领导总结讲话	主持人： 程小辉

	3、广西人工智能学会领导总结讲话	
18:00-19:30	自助晚餐（桂林旅游学院桂洛酒店）	

## 七、车辆安排

① 13日上午7:50在桂洛酒店大厅集合前往理工大学雁山校区开会

② 13日中午12:10在理工大学雁山校区地质博物馆集合前往桂洛酒店用午餐

③ 13日下午14:10在桂洛酒店大厅集合前往理工大学雁山校区开会

④ 13日下午17:40在理工大学雁山校区图书馆集合前往桂洛酒店用晚餐

## 八、参会方式

（一）本次会议收取会务费 600 元/人，住宿费和交通费自理。

（二）会务费用收取方式为银行转账或扫码支付、也可现场刷卡。

银行账户一：

开户名称：广西人工智能学会

开户行：中国银行南宁市青秀支行营业部

银行账户：623679480047

二维码支付：



银行账户二

开户名称：广西人工智能学会

开户行：中国建设银行股份有限公司南宁朝阳支行

银行账户：45050160447300000736

二维码支付：



(三) 参会人员于 2020 年 12 月 11 日前将参会人员的会务费交至学会银行账户并备注单位和参会人员名单。

## 九、联系我们

秘书处联系电话：0771-5383552

联系人：陈婷婷 13407702446 何叶 18377112575

电子邮箱：gxrgznh@163.com

会务处联系人：董明刚 13607731976

附件：1. 会议邀请函

2. 参会回执表

