

# 广东省精准医学应用学会

---

粤精准医函〔2021〕446号

## 关于举办第二届华南精准医学大数据与 人工智能论坛的通知

学会各单位、会员及相关机构：

由我会主办，为服务科技经济融合发展，助力生物医药强省建设和粤港澳大湾区生物医药和健康产业技术创新建设，我会将在2021年11月12-14日，联合粤港澳地区、全国乃至国际知名生物医药研发、生产企业、大数据及人工智能企业、投融资机构等，共同举办“2021精准医学大会”。大会期间，将举办30余场专业论坛、2021广州精准医学博览会、多场科普大讲堂，预计大会期间将有3万余人次的专业人士与会。届时将全方位、系统性诠释精准医学技术与产业发展，以促进精准医学领域的资源融合、科技创新、促进精准医学进步及产业发展。

“第二届华南精准医学大数据与人工智能论坛”将于2021年11月13日举行，预计会议规模为300人。本次会议由广东省精准医学应用学会主办、医学大数据与人工智能分会承办。延续首届华南精准医学大数据与人工智能论坛的热点，本次论坛精准聚焦人工智能在精准医学领域的有关应用、技术和创新，覆盖人

---

工智能在精准医学领域的有关热点，医疗卫生机构、科研机构、技术研发企业等多领域的众多专业人士一同在精准医学人工智能领域进行近距离、深度的高质量交流和研讨。现将有关参会事项通知如下：

### **一、会议基本信息**

时间：2021年11月13日，全天

地点：广州越秀国际会议中心1楼（2021广州精准医学博览会展区会议厅）

### **二、会议内容**

本次论坛邀请国内外健康医疗人工智能领域的知名专家学者和优秀同行，交流和分享最新的精准医学与人工智能融合有关的前沿技术、创新应用、最新进展和突破性成果。论坛也将展示和发布精准医学与人工智能、大数据融合的最新科技产品和技术成果。

重点包括基于人工智能的医学影像分析、人工智能辅助诊断、药物研发、健康健康大数据、疾病智能预测等领域，同时涉及深度学习、迁移学习、神经网络、数据挖掘以及5G等相关的新一代信息核心技术。

### **三、参会人员**

（一）欢迎省内外从事医学大数据与人工智相关的医疗卫生、生物医药、大数据、人工智能、健康产业等方面的专家、学者、企业家参加会议。

（二）请医学大数据与人工智分会全体委员参会。

(三) 欢迎广东省科协精准医学学会企业联合体、广东省精准医学产业技术创新联盟会员参加会议。

#### 四、其他事项

(一) 本次会议学会各分会委员、会员及特邀参会人员免收注册费，其他参会人员收取注册费 200 元/人（含培训费、资料费等）。交通费、住宿费自理。

(二) 报名请通过学会官方网站（<http://www.gdpmaa.com>）“会议报名”在线报名，或扫描以下会议二维码在线报名。



#### (三) 会务组联系方式

学会学术部：海 虹 13609035836

附件：2021 精准医学大会专业论坛列表

广东省精准医学应用学会  
2021年10月19日

附件

## 2021 精准医学大会专业论坛列表

| 序号 | 日期                        | 活动   |
|----|---------------------------|--|
| 1  | 2021 年 11 月 12 日          | 2021 广州精准医学博览会开幕式                          |
| 2  | 2021 年 11 月 12 日          | 2021 海峡两岸暨港澳精准医青年博士论坛                      |
| 3  | 2021 年 11 月 13 日          | 第二届华南肿瘤免疫高峰论坛                              |
| 4  | 2021 年 11 月 13 日          | 《岭南科学论坛》之 2021 精准医学高峰论坛                    |
| 5  | 2021 年 11 月 13 日          | 第二届肾脏病分会年会暨第二届华南精准医学肾脏病高峰论坛                |
| 6  | 2021 年 11 月 13 日          | 2021 华南骨关节自身免疫性疾病精准治疗高峰论坛                  |
| 7  | 2021 年 11 月 13 日-14 日     | 儿童生长发育分会成立大会暨第一届华南儿童生长发育精准医学高峰论坛           |
| 8  | 2021 年 11 月 13 日          | 第四届华南精准医学肝病高峰论坛暨第二十二届南方肝病论坛                |
| 9  | 2021 年 11 月 13 日          | 第二届华南精准医学大数据与人工智能论坛                        |
| 10 | 2021 年 11 月 14 日          | 第二届精准医学精英企业家论坛                             |
| 11 | 2021 年 11 月 13-14 日<br>全天 | 第二届华南疾病模型与临床研究论坛暨疾病模型分会类器官学组年会暨类器官精准医学病例大赛 |

|    |                       |   |
|----|-----------------------|---|
| 12 | 2021年11月14日<br>下午     | 2021 精准医学大会系列论坛 CRO 产业链论坛                               |
| 13 | 2021年11月12日           | 2021 头颈肿瘤分会常务委员会第二次全体会议                                 |
| 14 | 2021年11月13日           | 2021 广东省精准医学应用学会头颈肿瘤分会年会暨第二届华南头颈肿瘤高峰论坛                  |
| 15 | 2021年11月12-13日        | 举办新生儿分会成立大会暨 2021 新生儿-婴儿 ECMO 国际研讨会暨 ECMO 实操培训班         |
| 16 | 2021年11月13日下<br>午     | 2021 第二届老年慢病精准医学论坛                                      |
| 17 | 2021年11月13日下<br>午     | 2021 精准医学大会系列论坛 AD 与 PD 精准对话                            |
| 18 | 2021年11月13日           | 2021 精准医学大会系列论坛法医精准鉴识论坛                                 |
| 19 | 2021年11月12日下<br>午-13日 | 2021 年分子病理分会年会暨第二届华南分子病理高峰论坛                            |
| 20 | 2021年11月12日下<br>午-13日 | 广东省精准医学应用学会毒物与中毒分会成立大会暨首届华南生物毒中毒精准医学高峰论坛暨广东省急诊医学研究生学术论坛 |
| 21 | 2021年11月13日-14<br>日   | 咬合分会成立大会暨第七届咬合与颞下颌关节疾病诊疗珠江论坛                            |
| 22 | 2021年11月14日           | 脓毒症分会成立大会   |

|    |                   |  |
|----|-------------------|--|
| 23 | 2021年11月14日<br>下午 | 2021 广东省精准医学应用学会高尿酸血症与痛风分会年会暨第二届炎性关节病诊治进展研讨会 |
| 24 | 2021年11月13日       | 颅神经疾病成立大会暨护理专委会成立大会                          |
| 25 | 2021年11月14日<br>全天 | 广东省精准医学应用学会脑活检技术分会年会暨第二届华南脑疑难疾病精准医学高峰论坛      |
| 26 | 2021年11月13日       | 分子影像分会年会暨护理专业委员会成立大会                         |
| 27 | 2021年11月13日       | 2021 广东省精准医学应用学会纳米医学分会年会暨第二届华南纳米医学高峰论坛       |
| 28 | 2021年11月14日半<br>天 | 精准视光学分会成立大会                                  |
| 29 | 2021年11月14日       | 癌症早筛高峰论坛                                     |
| 30 | 2021年11月13日       | 2021 广东省精准医学应用学会精准用药分会年会                     |
| 31 | 2021年11月12日下<br>午 | 2021 年儿童精准诊疗分会年会暨第二届华南儿童精准诊疗高峰论坛             |

---

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事，学会其他部门。

---

广东省精准医学应用学会

2021年10月19日印发

校对：学术部 高晓琪

(共印3份)