

分析测试百科网 2017 年度网络主题研讨会计划和赞助方案

2011 年以来,分析测试百科网 (antpedia) 开始提供 Webinar 服务,搭建了网友和供应商有效的在线交流平台,并通过成熟的流程化服务,为供应商提供了市场推广中有效的传播方案,同时能高效获得参会潜在客户信息和销售线索。此后, antpedia 先后推出大型网络研讨会,以及主题网络研讨会服务,在研讨会中邀请学者专家与赞助商专家同台演讲,在热点应用和仪器进展方面为网友提供更全面、更高效的知识 and 方案 吸引了更多网友参会,单次参会常达到数百甚至数千人次。 antpedia 可同期提供两条在线网络和专职的服务团队,在硬件和软件方面提供可靠的保障。

antpedia 的编辑和市场团队,通过广泛征集业内专家和供应商的意见,深度策划了 2017 年度网络大型和主题研讨会;并通过多平台强大的访问量和数据库资源,进行会议的前期推广。

antpedia 的 Webinar 服务、大型网络研讨会、主题网络研讨会为您的市场营销工作提供了投资回报率更高的解决方案。欢迎联系我们。

一、2017 年大型网络主题研讨会推广计划、赞助方案及主题排期：

1、会前推广

- 会议开始前 2 个月建立大型主题网络研讨会官方页面,并随时更新
- 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中
- 分析测试百科网首页、论坛页、相关导购页等 banner 广告推广;
- 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广 (大于 3 轮推广)
- 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广 (大于 3 轮推广)

- 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广
- 会前所有合作媒体联合推广（质谱网、光谱网等网站）
- 编辑参与的各线下会议，联合推广

备注：为确保合格的报名用户数量和质量，antpedia 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 antpedia。

2、赞助方案

2.1 钻石赞助

赞助金额：40,000 元

赞助回报：

- 2 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间），报告顺序优先安排；
- 提供专场网络研讨会会议官网标注钻石赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- 提供专场网络研讨会赞助商 Banner 广告一个；
- 会议召开前半小时，会议页面循环播放 30 秒视频广告；视频由赞助商提供（不提供将视为放弃）
- 所在分会主持辞中特别提到赞助商名字

2.2 金牌赞助

赞助金额：30,000 元

赞助回报：

- 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）；

- 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- 会议官网赞助商 banner 广告一个，尺寸 970*90Px；
- 会议召开前半小时，会议页面循环播放 15 秒视频广告，视频由赞助商提供（不提供将视为放弃）
- 所在分会主持辞中特别提到赞助商名字

2.3 银牌赞助

赞助费用 20,000 元

赞助回报：

- 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）；
- 会议官网标注银牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
- 所在分会主持辞中特别提到赞助商名字

3、会后宣传及相关反馈

- 会后所有高清视频永久保存，并在会议官网永久存放
- 会后所有参会通讯录一份，包含购买需求及问卷详细内容；
- 会后由资深编辑撰写报道，内容包括赞助商的主题报告
- 会后撰写行业数据深度影响报告，并分享给赞助商

4、2017 年度大型主题网络研讨会（2-4 天）拟定主题及分会场安排如下：

预计举办时间	拟定主题及分会场	赞助费用
--------	----------	------

2017年3月7-9日	首届色谱网络研讨会	
专场设置	1、色谱新技术与新应用	
	2、色谱技术在石油化工和香精香料中的应用	
	3、多维分析技术在生物制药行业中的应用	
	4、色谱技术在环境/食品中的应用	
	5、色谱技术在组学中的应用	
	6、色谱分析与鉴定全自动化前处理解决方案	
2017年4月25-27日	第三届光谱网络研讨会	
专场设置	1、光谱技术在食品行业的新技术及新进展探讨	1、钻石赞助商：¥40,000
	2、光谱技术在药品行业的新技术及新进展探讨	2、金牌赞助商：¥30,000
	3、光谱技术在环境行业的新技术及新进展探讨	3、银牌赞助商：¥20,000
	4、光谱技术在材料行业的新技术及新进展探讨	
	5、原子光谱新技术及其在新兴领域的应用	
	6、分子光谱新技术及其在新兴领域的应用	
2016年5月30-31日	首届样品前处理与实验室自动化技术网络研讨会	
专场设置	1、无机及重金属污染物前处理和自动化技术专场	
	2、生物污染物前处理和自动化技术专场	
	3、有机污染物前处理和自动化技术专场	
2017年6月27-28日	第二届原子光谱线上沙龙	
专场设置	1、原子光谱新技术在新兴领域的应用	

	2、色谱-原子光谱联用(元素形态、价态分析)新技术及应用	
	3、原子光谱新仪器研发	
2017年9月19-21日	2017CMSS 中国质谱学会质谱网络研讨会	
专场设置	1、药物分析专场	
	2、临床质谱专场	
	3、生物质谱专场	
	4、仪器研发及新技术专场	
	5、代谢组学专场	
	6、有机质谱专场	
	7、无机质谱专场	
2017年11月21-22日	第二届电子显微网上年会	
专场设置	1、生命科学专场	
	2、材料科学专场	
2017年12月26-28	食品安全与品质检测主题网络研讨会	
专场设置	1、食品与农产品农兽药残留检测专题	
	2、食品与农产品中微生物及毒素检测技术检测专题	
	3、食品与农产品安全快速检测技术专题	
	4、食品与农产品品质、成份及其代谢物检测控制专题	

	5、主要出口国法规解析专题	
	6、原料质量检验专题	

二、2017 年网络主题研讨会推广计划、赞助方案及主题排期：

1、会前推广

- 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中
- 分析测试百科网首页、论坛页、相关导购页等广告推广；
- 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于 2 轮推广）
- 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于 2 轮推广）
- 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广
- 会前所有合作媒体联合推广（质谱网、光谱网等网站）
- 编辑参与的各线下会议，联合推广

备注：为确保合格的报名用户数量和质量，antpedia 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 antpedia。

2、会中

- 1 个主题报告，报告时长 40 分钟（含答疑）
- 会议召开前，会议页面循环播放赞助商 15 秒视频广告，或一页 PPT，资料由赞助商提供（不提供将视为放弃）
- 开场辞中特别提到赞助商
- Antpedia 主持人将为主讲赞助商专家提供和听会者的答疑互动

3、会后宣传及相关反馈

- 会后所有高清视频永久保存，并在会议官网永久存放
- 会后所有参会通讯录一份，包含购买需求及问卷详细内容；
- 对反响热烈的主题研讨会，资深编辑撰写会议报道发布在 antpedia 及相关合作媒体，其中包括赞助商的报告内容

4、2017 年网络主题研讨会

我们拟定如下排期计划，如果您有更多更好的主题 Idea 也欢迎与我们联系，我们将根据调研情况增设新的主题。Antpedia 每日提供双线服务和专职服务人员，具有强大的硬件和软件保障。

二、2017 年网络主题研讨会（0.5-1 天）拟定时间及主题安排：

拟定时间	拟定主题	赞助费用
2 月 14 日	食品中重金属等有毒有害元素分析新技术主题研讨会	¥ 15,000
2 月 28 日	水中抗生素、激素等痕量物质的检测新技术网络主题研讨会	¥ 15,000
3 月 7 日	材料原位、动态检测及环境电镜技术新进展主题研讨会	¥ 15,000
3 月 14 日	药包材及药用辅料的质量控制、稳定性和安全性的技术探讨主题研讨会	¥ 15,000
3 月 21 日	食品掺假和非法添加检测技术进展主题研讨会	¥ 15,000
4 月 11 日	VOCs 解析与在线监测新技术网络研讨会	¥ 15,000
4 月 25 日	热分析技术在新兴领域的应用及进展主题研讨会	¥ 15,000
5 月 9 日	“土十条”下土壤重金属及有机污染物检测技术网络主题研讨会	¥ 15,000
5 月 16 日	《中国药典》的新增检测方法及各药典的对比解读主题研讨会	¥ 15,000

5月23日	仿制药质量控制与一致性评价主题研讨会	¥ 15,000
6月6日	环境和安全应急检测新技术主题研讨会	¥ 15,000
6月20日	新能源及新功能材料检测技术新进展主题研讨会	¥ 15,000
7月4日	中毒检测和滥用药物/毒物检测新技术主题研讨会	¥ 15,000
7月18日	精准医疗助力生物制药发展主题研讨会	¥ 15,000
8月8日	食品与农产品生物污染检测与控制主题研讨会	¥ 15,000
8月22日	光谱质谱中样品离子化和离子传输的新技术和应用主题研讨会	¥ 15,000
9月5日	中药及天然产物的活性成分剖析和质量控制主题研讨会	¥ 15,000
9月26日	纳米材料表征新方法和应用主题研讨会	¥ 15,000
10月17日	食品农残检测及前处理新技术主题研讨会	¥ 15,000
10月24日	环境及食品新发污染物检测技术主题研讨会	¥ 15,000
11月7日	临床检验中的质谱分析和样品制备新技术主题研讨会	¥ 15,000
11月14日	兽药残留检测及前处理新技术主题研讨会	¥ 15,000
11月28日	水质在线监测新技术网络主题研讨会	¥ 15,000
12月5日	分子成像新技术和应用主题研讨会	¥ 15,000
12月19日	食品接触材料有害迁移物检测主题研讨会	¥ 15,000
12月12日	地下水水质检测技术探讨主题研讨会	¥ 15,000
12月26日	实验室大型仪器维护维修与保养论坛	¥ 15,000

好消息：即日起至2017年1月1日，提前预定2017年任意一场网络研讨会，均有优惠项目

赠送，年底截止！



安特百科(北京)技术发展有限公司

更多详情请咨询：

李燕赵：yanzhao_li@antpedia.net 010-84839035-217

吉庆：qing_ji@antpedia.net 010-84839035-205

分析测试百科网

2016年11月