



国际交流报告

关于参加2005年第二次CORESTA理事会议的情况汇报

2005年7月3~7日,中国烟草学会一行3人代表中国烟草总公司于赴英国伦敦参加了2005年第二次CORESTA理事会议,现将主要情况汇报如下。

一、会议概况

CORESTA2005年第二次理事会会期一天(7月5日),由BAT公司承担会议的会务,会议地点即在BAT伦敦总部Globe House的五楼会议室。会议由2004年新改选上任的理事会主席BAT技术部负责人Dr. Graham Read主持。2004年10月新组成的14个理事单位(BAT、PM、JT、CNTC等)除Gallaher公司的代表请假以外,都派代表参加了会议。CORESTA秘书长、科学委员会副主席、ACAC(农用化学品顾问委员会)主席列席了会议。

二、会议主要内容

- 1、审议通过2005年第一次CORESTA理事会会议纪要和第49财务年度CORESTA活动情况报告。
- 2、审议通过第49财务年度财务决算报告(2004.4-2005.3)和第50财务年度财务预算报告。
- 3、审议通过接纳新会员、开除会员报告。

(1) 同意接纳中国的华宝香料公司、加拿大的Charles River实验室为CORESTA新会员。

(2) 由于会费原因,罗马尼亚国家烟草协会退出CORESTA组织。

4、听取ACAC(农用化学品顾问委员会)报告

ACAC主席Martin Word向理事会报告了ACAC工作进展情况,主要有以下几个方面。

(1) MRLs(最高残留限量)数据库建设

MRLs数据库包括两个方面的数据,一是各国政府规定的MRLs,另一是商业团体规定的非政府性质的MRLs,预计在今年十月的A&P联席会议(巴西)上将向CORESTA成员提供MRLs数据库光盘。

(2) 修订GRLs(指导残留限量)

CORESTA已于2004年初发布了GRLs,这次修订主要有两个内容:一是根据农残分学组对易代谢或有异构体的农药残留物分析方法的改进研究结果进行补充修订;二是要根据分学组的共同试验结果,设定每一种农残测定方法的LoQs(最低定量限)范围。

(3) Flumetralin(一种抑芽剂)

Flumetralin是普遍使用的一种抑芽剂,但由于经济方面原因,Flumetralin的生产商Syngenta已不再在欧盟注册,因此这种农药在欧洲的准入问题需要Syngenta公司与烟草行业共同努力争取才有可能。

(4) Methamidophos残留超标问题

最近多次发现香料烟样品中的Methamidophos残留超过GRLs,ACAC打算访问希腊、土耳其等香料烟生产国,对香料烟生产的各个环节进行分析,提醒生产商注意减少Methamidophos的使用量。

(5) 与食品行业举行联合研讨会议

ACAC打算与食品行业举行一次联合研讨会,主要议题是:一、烟草生产供应链中如何实现GRLs和GAP管理。二、烟叶零售商如何影响供应链。三、食品行业如何进行农残检验以符合MRLs的要求。

5、听取科学委员会报告

因主席请假,此次报告由副主席Deret Mariner来作,报告内容除了有关4个专业学组及其下属的分学组、项目组进展、决议、人事更替以外,着重向理事会汇报了关于ISO/TC126设立WG9以及与

CORESTA的关系问题。

迫于WHO的压力，ISO/TC126不得不成立工作组WG9，着手研究处理机器吸烟方式与参数问题。

目前普遍采用的机器吸烟方式和参数（主要是ISO方法或FTC方法）都是基于1936年Bradford提出的方法，即每口抽吸35ml，持续2秒，每60秒抽一口。但长久以来，尤其是1990年以来，这种方法受到一些国家和地区的强烈反对和指责，如美国的马萨诸塞州，加拿大等，WHO自从由ISO B成员变成A成员之后，担当了反对ISO A387和FTC方法的领头者，其理由主要有以下几点：

- 大量吸烟行为研究表明，吸烟者的吸食方式是机器不同；
- 由于吸烟者抽吸强度大于方法的规定，因此吸烟者吸取了超过方法测定的烟气量；
- 低焦油卷烟导致吸烟者的强烈补偿抽吸；
- 滤嘴通风口常被吸烟者堵塞，而吸烟机器不堵塞。

由于WHO在世界上的威力，2004年11月的ISO/TC126会议决定成立WG9（包括WHO和CORESTA、ISO/TC126的技术专家），并于2005年4月召开了第一次会议，做出了以下决议：

- 建议建立一种能够反映最大烟气摄取量的机器抽吸方法；
- 目前的ISO方法仍需保留，以作为较低烟气摄取量的参考；
- 成立专门的项目组，在全球范围内收集有关吸烟行业的各种信息的基础上，提出一套或多套吸烟抽吸参数，作为目前方法的补充。

6、听取ENGL专家报告（欧洲政府实验室网络组织）

针对目前WHO对CORESTA和ISO/TC126的技术报告持不信任态度（认为是烟草行业自身的报告，缺乏第三方公正性），Jurgen Halem和Walther Klerx等人发起成立ENGL，目前已经有欧洲的15个国家的公立实验室参加，并且已经得到WHO的认可，但尚未得到EC的认可。ENGL的目的在ISO和CORESTA的方法的基础上进行改进，另外提出一套测定烟气有害成分（包括T、N、CO、PAH、TSNA）的方法，在得到WHO认可的基础上，增强社会公众对测定数据的信服度。也就是说，ENGL打算扮演烟草行业与公众（主要实体是WHO）之间的桥梁。

报告之后，理事会成员展开了热烈的讨论，普遍认为应持谨慎态度。ENGL想法过于理想化，很难实现。

7、听取2006年CORESTA大会准备情况报告

2006年是CORESTA成立50周年，所以2006年的大会由当年的主要发起国法国承办，地点也选在当年的发起地巴黎。

会议主题是：Risk Reduction and Smoking Acceptance: Advertising the Challenge

——降低危害与吸烟可接受性：关注挑战

8、今后会议的安排

2005年SS&PT: 2005 Sept 4-8 英国 Stratford

2005年A&P: 2005 Oct 23-28 巴西 Santa Cruz

2007年SS&PT: 2007 Sept 韩国 济州岛

2007年A&P: 2007 Sept 或者Oct 印尼

2008年 中国 上海

三、几点建议

1、WHO对烟草的压力越来越大，以往仅限于社会舆论宣传，现在已经深入到技术方面，不仅CORESTA抵挡不住，连ISO也不得以成立WG9，考虑研究修改吸烟参数的问题。一旦修改吸烟参数成为定局，卷烟盒标的内容就会发生很大变化，盒标指标将由目前的T、N扩大到T、N、CO、PAH、TSNA甚至更多。指标的标定也不再是定值，而很可能就是范围值，这样对卷烟工业生产、检验和销售带来很多影响。基于我国卷烟品种数量大、牌号多，检测相对粗放，消费者消费心理不够成熟的情况，建议国家局指定专门部门或机构尽早开展应对研究，做好相应的检测、生产、销售、宣传方面的准备，以免被动。

2、农残问题为各国所关注，建议我国烟草行业一方面要关注GRL的进展状况，同时也应关注与我国烟叶进出口相关的国家关于农残方面的法律法规与政策。另外建议在建立我国烟叶农残方面的法律法规的基础上由统一权威的农残检测机构承担进出口烟叶农残检验任务。

3、2008年CORESTA大会由CNTC承办，这将是1988年以来承担的烟草行业承办的最大规模的国际烟草科学大会，建议国家局尽早成立专门的工作班子。筹办具体建议：

(1) 每次CORESTA大会将邀请著名学者作特邀报告，作为东道主必须出一份特邀报告，我们认为目前就应当开展遴选，以便尽早做好技术准备。

(2) 每次CORESTA大会将对贡献特别突出的烟草科学家颁发CORESTA奖金，一般说来东道主有推荐权，且大多会授予东道主国家的突出学者，请国家局考虑。

(3) 我国已连续多次获得CORESTA青年奖学金，应鼓励国内年轻学者继续努力，争取在2008年仍有名额，同时根据奖学金新的规则，应鼓励以往的获得者，无论目前在国内还是国外，届时参会发言或报告。

(4) 作为2008年CORESTA大会的东道主，在S、T、A、P 4个学组的论文中应占有一定的数量份额，同时着重于提高质量。我们建议从今年起就应在研发项目方面有所侧重，有所布局，否则临时抱佛脚是不行的。

(5) CNTC自1984年进入理事会以来，一直连任，但从未承办过理事会，建议将2007年的理事会放到中国开，以便让大部分理事代表了解中国烟草。

中国烟草总公司代表团
2005年7月

[\[网站导航\]](#) | [\[设为首页\]](#) | [\[联系方式\]](#) | [\[意见反馈\]](#)

www.tobacco.org.cn All Rights Reserved.

版权所有 中国烟草学会

本网站由中国烟草物资电子商务网提供技术支持