

# 中国仪器仪表行业协会

中仪协〔2022〕8号

## 关于召开中国仪器仪表行业协会 八届五次常务理事（通讯）会议的通知

各常务理事单位：

按照《中国仪器仪表行业协会章程》规定，协会决定组织召开八届五次常务理事（通讯）会议，现将有关事项通知如下：

### 一、会议内容

1. 审议关于设立“中国仪器仪表行业协会在线分析仪器分会”的议案（附件 1）；
2. 审议关于建议减免困难会员单位会费的议案（附件 2）；
3. 审议关于吸收新会员的议案（附件 3）；
4. 听取协会有关工作征求意见及情况的通报（附件 4）。

### 二、意见反馈

请常务理事对本次会议审议的 3 项议案进行表决，对协会有关工作提出相应的意见建议和要求，并于 5 月 13 日前将审议意见反馈表（附件 5）发送至协会秘书处；未反馈意见的，视为原则同意审议的内容。

协会秘书处联系人：段博涵；电话：17812131013（微信同号）；电子信箱：duanbh@cima.org.cn.

- 附件：1. 关于设立“中国仪器仪表行业协会在线分析仪器分会”的议案
2. 关于建议减免困难会员单位会费的议案
3. 关于吸收新会员的议案
4. 关于协会有关工作征求意见及情况的通报
5. 八届五次常务理事（通讯）会议审议意见反馈表



## 附件 1

# 关于设立“中国仪器仪表行业协会 在线分析仪器分会”的议案

各位常务理事：

基于在线分析仪器近年来的迅猛发展和其不同于实验室分析仪器的市场和技术特性，北京中仪雄鹰国际会展有限公司、北京凯隆分析仪器有限公司等 42 家单位发起倡议，申请成立中国仪器仪表行业协会在线分析仪器分会（《关于成立“在线分析仪器分会”的申请》附后）。

根据协会章程和分支机构管理办法，协会秘书处与相关单位就分支机构成立所应具备的条件、已有的基础、程序等进行了深入沟通和交流。协会秘书处认为成立“在线分析仪器分会”有利于协会拓宽行业工作覆盖面，更好地开展专业对口的行业活动；成立“在线分析仪器分会”的基本条件成熟，基础良好，后续工作的持续开展有支撑保障。建议批准设立“中国仪器仪表行业协会在线分析仪器分会”。

以上内容，请审议。

附

## 关于成立“在线分析仪器分会”的申请

中国仪器仪表行业协会：

在线分析仪器主要用于生产过程中物料的组成含量自动的、实时的、连续的分析检测。在线分析的检测结果为工业过程的安全稳定生产、质量控制、设备监控、实时优化控制、生态环境保护提供了准确的信息。在线分析仪器的使用降低人工取样的劳动负荷，减少人员接触有毒有害介质，并提供了实时监测的数据。在线分析仪器技术已经成为生产过程中不可缺少的组成部分。

在线分析仪器技术基于分析检测技术、微电子技术、计算机技术、化学计量学、各种算法软件、物联网、大数据、云计算等技术的应用，同时集成了样品采样和样品处理技术、自动控制技术、系统集成技术以及在线维护监控平台技术等，已发展形成独特的技术体系。

在国家发展绿色低碳经济和生态环境保护政策指引下，在线分析仪器行业为国民经济和科学技术的发展发挥了重要作用，为工业过程的产品质量控制、安全生产、节能降耗、生态环境保护、控制碳排放等领域提供了可靠、直接的实时信息，为企业带来了可观的经济效益和社会效益。

近年来，在线分析仪器市场需求快速增长，但国产在线分析仪器行业尚处于发展阶段，复杂在线分析仪器基本以国外品牌为主。国内在线分析仪器关键技术需要进一步开发、创新，研发经费急需国家的重点支持及多方投入。

为了加强国内在线分析仪器行业的政、产、学、研、用的合作，提高在线分析新产品开发、新技术交流以及在线分析行业的生产和应用的技术水平，促进我国在线分析仪器行业更好的发展，急需构建一个全国性的在线分析仪器和技术

的交流与合作平台。另外，从国家发展精密科学仪器的关键技术，满足国家绿色低碳发展对在线分析技术的需求，已经有一些机构联合组织了有关在线分析仪器行业的交流、展示与合作，基本具备了组建在线分析仪器行业技术交流与合作平台的条件。

为此，根据《中国仪器仪表行业协会章程》《中国仪器仪表行业协会分支管理管理办法》，由北京中仪雄鹰国际会展有限公司、北京凯隆分析仪器有限公司等 42 家单位发起倡议，申请成立中国仪器仪表行业协会在线分析仪器分会，以服务行业、服务企业、服务会员为宗旨，组织在线分析仪器产品开发、生产制造和推广应用等全流程的交流与合作，大力推动我国在线分析仪器行业健康有序的发展。

具体方案如下：

机构名称：

中国仪器仪表行业协会在线分析仪器分会

组成单位：

理事长单位：北京凯隆分析仪器有限公司 理事长 邢德立

秘书长单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司 秘书长 于健

挂靠单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司（北京昌平区西三旗桥东新龙大厦 B1-1118）

日常工作人员：秘书处 3 人

发起单位名单：见附件

业务范围：

在线分析仪器行业发展规划研究，在线分析仪器知识的普及，在线分析仪器行业规模的调查和统计，在线分析仪器行业咨询和信息服务，在线分析仪器产品与技术的应用及推广，在线分析仪器行业标准制定与宣贯，在线分析仪器行业

成果评价，在线分析仪器行业技术交流和技能培训等。

工作内容：

结合在线分析仪器行业发展的需要，开展行业市场及现状调研；收集、整理、分析行业信息和资讯，为会员提供信息服务；组织编制行业专业技术资料；主持或参与研究制订并贯彻实施行业相关标准；协助协会进行本行业的科研成果评价和成果转化，促进科技创新；组织在线分析仪器相关人才专业培训；加强会员企业之间交流合作和资源共享；同国外相关机构合作和国外企业进行交流；积极组织行业展会、论坛等活动；不断壮大协会会员队伍，扩大服务群体等。

#### 5、经费来源

经费来源包含：分会挂靠单位提供的活动资金、会员单位的赞助、协会下拨的会费以及分会开展业务获得的相关收入。

特此申请，请予审核批准！

发起单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司

联系人：于健 13439755593

二〇二二年三月十五日

附件：发起单位名单

序号	单位名称
1	ABB（中国）有限公司
2	保定思诺流体科技有限公司
3	北京杜克泰克科技有限公司
4	北京凯隆分析仪器有限公司
5	北京泰和联创科技有限公司
6	北京中仪雄鹰国际会展有限公司
7	大连大特气体有限公司
8	加拿大 ASD（铠爱分析仪器（上海）公司）
9	江苏舒茨测控设备股份有限公司
10	朗析仪器（上海）有限公司
11	南京三鸣智自动化工程有限公司
12	赛默飞世尔科技公司
13	上海埃目斯自动化技术有限公司
14	上海昶艾电子科技有限公司
15	上海淳禧应用技术股份有限公司
16	上海豫沪不锈钢制造有限公司
17	上海中周仪器成套设备有限公司
18	深圳昂为电子有限公司
19	深圳市唯锐科技有限公司
20	仕富梅（上海思百吉仪器系统公司）

21	苏伊士水务技术（上海）有限公司
22	无锡康宁防爆电器有限公司
23	无锡问天伴热科技有限公司
24	武汉华天通力科技有限公司
25	西门子（中国）有限公司
26	徐州旭海光电科技有限公司
27	一念传感科技（深圳）有限公司
28	缘循智能科技（上海）有限公司
29	北京福腾宝科技发展有限公司
30	北京北分麦哈克分析仪器有限公司
31	北京华科仪科技股份有限公司
32	北京雪迪龙科技股份有限公司
33	哈希水质分析仪器（上海）有限公司
34	杭州春来科技有限公司
35	聚光科技（杭州）股份有限公司
36	南京分析仪器厂有限公司
37	南京霍普斯科技有限公司
38	上海华爱色谱分析技术有限公司
39	上海诺禹测试技术有限公司（磐诺）
40	上海舜宇恒平科学仪器有限公司
41	西克麦哈克（北京）仪器有限公司
42	重庆川仪分析仪器有限公司

## 附件 2

# 关于建议减免困难会员单位会费的议案

各位常务理事：

自今年 3 月份以来，新一轮疫情波及全国多个省市，尤其是吉林省、上海市以及长三角地区疫情更为严峻复杂，地处这些区域的很多会员单位受疫情防控、物流不畅等因素影响，面临巨大的生产经营压力。协会秘书处基于与会员企业共担风雨、共克时艰的考虑，提出对这些地区的会员单位酌情减免 2022 年度会费的建议：这些地区的会员单位如确有困难，一经提出书面申请，协会将给予 2022 年会费减免；这些地区已缴纳了 2022 年会费的会员单位，在提出书面减免申请后，协会秘书处将及时退返已缴纳的 2022 年会费。

以上内容，请审议。

## 附件 3

# 关于吸收新会员的议案

自协会八届六次理事（通讯）会议以来，广州市沃誉自动科技有限公司等 15 家单位提出申请，愿意加入中国仪器仪表行业协会。根据协会章程规定，秘书处对申请入会的单位进行了资格审查，认为广州市沃誉自动科技有限公司等 14 家单位（见附件）符合入会条件，建议吸纳为新会员。

请各位常务理事审议。

## 附件

### 申请入会单位情况

专业	企业名称	主要产品
自动化仪表	广州市沃誉自动科技有限公司	多功能泄漏测试仪、流量测试仪、及非标自动化测试系统等
电工仪器仪表	上海千居智科技有限公司	用电安全管理工具和风险评估、AI 系统等
	吉林省泽源能效工程有限公司	智慧能源系统、智能微电网系统、能效管理系统等
	山东创辰物联科技有限公司	智能锁，电子标签
光学仪器	深圳市三恩时科技有限公司	光测色仪、光栅式分光测色仪（便携式/台式）、分光色差仪等
	金华市蓝海光电技术有限公司	激光测距仪，激光雷达等

分析仪器	内蒙古光能科技有限公司	微量气体分析仪
	安徽皖仪科技股份有限公司	光谱、色谱、质谱、医用分析仪等
	浙江浙大鸣泉科技有限公司	大气温室气体在线监测系统、烟气(CEMS)在线监测系统等
实验室仪器	杭州富睿捷科技有限公司	真空冷冻干燥系统等
试验仪器	莱州市蔚仪试验器械制造有限公司	硬度计、金相制样设备等
传感器	唯美创研水处理技术(北京)有限公司	高效低耗水处理过滤罐体等
代理商	北京华仪通泰环保科技有限公司	分析仪器、电工仪表等
综合	鞍山安扎电子有限公司	电力电子设备仪器及零件、半导体及元器件等

## 附件 4

# 关于协会有关工作征求意见及情况的通报

各位常务理事：

新冠疫情肆虐已有两年多，协会的各项活动均受到不同程度的影响，特别是和会员企业顺畅的沟通、对会员企业的交流走访明显减少，协会及时准确了解企业需要、合理反映会员单位诉求的能力也受到局限。为弥补协会工作的短板和不足，协会秘书处现就今年的部分工作听取各常务理事单位的意见和建议，在此基础上进行必要的调整和完善，力争使协会的服务工作实现更好的效果。

### 一、关于仪器仪表产业发展峰会

今年的峰会拟在宏观经济形势、安全管理、可靠性技术与管理、典型用户（如新能源）对仪器仪表的新需求、国际标准制订以及行业企业家典型经验交流等方面邀请专家做报告。请大家对上述的专题方向提出意见和建议，提出其他新的要求；同时欢迎大家在推荐和提供相应的专题报告专家资源、专题活动组织等方面提供支持和帮助。

### 二、关于行业宣传

考虑到目前社会有关领域对国产仪器仪表行业发展认识不足问题，以及自主可控和国产替代的形势要求，协会秘

书处根据理事长联席会议提出的意见，研究提出了《行业宣传工作方案》，今年主要在以下几个方面开展工作：

（一）通过各种渠道，向政府有关部门、用户领域提供有关国产仪器仪表发展成就的材料；

（二）协会网站和官微开辟“单项冠军”“专精特新小巨人”专栏，介绍他们的主要产品和应用业绩；

（三）进一步做好已有一定基础的行业“新产品发布”“走进名企”“深度面对面”“行业重点活动现场直播”等线上活动；

（四）尝试开展（细分行业）优秀企业、优秀企业家、优秀工匠等评奖活动，延伸宣传工作的覆盖面；

（五）尽快落实与杭州美仪（仪表堂堂及自动化频道）的战略合作，积极开拓与其他行业资源的合作。

请对行业宣传工作提出需要加强和逐步完善的意见和建议，行业单位作为行业宣传重要的信息源头，希望大家积极参与和支持上述工作。

### 三、行业培训

结合行业反映突出的共性问题和企业的重点需要，继续加强行业培训工作。上半年开展一期上述综合内容的线上培训（通知已发，附后）；重点考虑在原有基础上增加供应链管理、平台化模块化设计研发、生产与质量管理体系、知识产权保护、OKR等培训内容。接下来准备组织专精特新“小巨

人”的政策宣讲、下半年在疫情防控允许的情况下举办线下培训。请在行业培训内容的迫切需求的针对性、优质培训资源的推荐、以及培训课程的系列化、持续性上提出要求和意见建议。

#### 四、行业情况收集与反映

全面、及时、准确了解和把握行业情况，加强对行业运行态势的分析研究、行业信息的发布、企业诉求的反映，是行业协会的核心工作任务，当务之急是要建立稳定可靠的行业情况收集与反映渠道。建议各常务理事单位安排相关工作人员与协会秘书处对接，将各单位的微信公众号和各单位高度关注的信息平台推送给协会，将本企业重大活动、重大事件、重大科技成果、重大市场应用突破等信息提供给协会，充实完善协会的行业情况收集与反映渠道。

#### 五、换届筹备前期工作

根据章程规定，协会八届理事会将于**2023年10月**到期换届。协会应在今年下半年的理事会上确定下一届理事会理事长人选。另外，民政部最新章程文本对协会下届理事会负责人人数、设立常务理事会和监事会放宽了硬性要求。请大家关注相关规定和内容，欢迎对协会换届筹备工作提出建设性的意见和建议。

#### 六、其它需要通报的事情

机械工业科学技术奖、单项冠军、专精特新小巨人等工

作，协会都在深入参与。今年针对这几项工作向我们提出咨询的会员单位明显增加。为更好的服务会员单位，欢迎有实际需求的会员单位联系我们，协会秘书处会尽可能地提供支持和帮助。

附

## 关于举办 2022 年度仪器仪表行业 首期培训班的通知

各相关单位：

为助力行业企业积极应对当前和今后一段时期内纷繁复杂的宏观经济形势和严峻的市场环境，中国仪器仪表行业协会计划继续围绕**提高企业管理效率、增强企业创新能力、建设高素质队伍、打造高质量产品**等重点话题深入开展行业系列培训工作，助力企业全面提升核心竞争力。2022 年度仪器仪表行业首期培训班定于 5-6 月举办，希望得到大家的大力支持和积极参与！现将有关情况通知如下：

一、**培训班名称**：2022 年度仪器仪表行业首期培训班；

二、**培训时间**：2022 年 5-6 月；

三、**培训内容及讲师**：知识产权、供应链、研发管理、产品可靠性、精益生产、战略规划及 OKR 等 7 个方面；邀请的授课讲师为行业资深专家、行业知名企业家、知名机构和资深学者。具

体课程安排详见附件一，课程内容、讲师介绍详见附件二；

**四、培训对象及受众：**本次培训班的培训内容基本覆盖企业内部的主要环节及各个层面，企业核心决策层、高层管理与中层执行团队都可以作为培训对象，都有很好的启发和借鉴作用；

**五、培训方式：**采用线上培训。协会秘书处将根据企业报名和培训费支付情况，点对点通知培训所使用的平台、软件以及登录密码等相关信息与注意事项；

**六、培训费用：**全系列课程为 6000 元/7 个课程/1 个端口；分模块参与为 3000 元/3 个课程/1 个端口及 4500 元/5 个课程/1 个端口；企业可根据自身需要选定所需的培训课程；

**七、培训报名及相关事宜：**

**1、报名方式：**请各企业填写报名回执（详见附件三），并于 5 月 20 日前反馈至秘书处联系人邮箱，并将培训费用汇至协会收款账户（备注“培训费”）。

**2、协会收款账户信息：**

账户名称：中国仪器仪表行业协会

开户行：中国工商银行股份有限公司北京礼士路支行

账号：0200003609014475572

**八、协会秘书处联系人：**

张经纬 18600883969（微信同号，请添加）

程 红 13910434351

邮箱：zhangjw@cima.org.cn

需了解培训有关事宜，敬请来电垂询。

附件一：2022 年度仪器仪表行业首期培训班课程安排（暂定）

附件二：课程内容与讲师介绍

附件三：报名回执表

2022 年 4 月 22 日



附件一：2022 年度仪器仪表行业首期培训班课程安排（暂定）

序号	课程	课时	时间
课程 1	知识产权实务	7 小时	5 月 25 日（周三）全天
课程 2	仪器可靠性工程实践	6 小时	5 月 27 日（周五）全天
课程 3	供应链管理的核心问题	3 小时	6 月 2 日（周四）上午半天
课程 4	精益管理落地推动技巧	6 小时	6 月 8 日（周三）全天
课程 5	模块化与平台化研发管理	6 小时	6 月 10 日（周五）全天
课程 6	跟着华为学战略规划-BLM 模型	6 小时	6 月 15 日（周三）全天
课程 7	OKR 和绩效使能	6 小时	6 月 17 日（周五）全天
共计		40 小时	6.5 天

## 附件二：课程内容与讲师介绍

### 课程 1-知识产权实务（课时：7 小时）

课程内容：

- 1、如何提升知识产权的价值
- 2、如何编写及获得
- 3、相关政策与国际保护及相关风险
- 4、如何提升知识产权含金量
- 5、专利证书快速取得的途径

授课讲师：

**韩秀成** 国家知识产权局知识产权发展研究中心原主任、研究员，国务院政府特殊津贴专家。

**李超** 国家知识产权局原通信发明审查部巡视员、一级审查员、享受国务院颁发的政府特殊津贴专家，从事专利审查工作 36 年。曾任电学部元器件处处长、电路处处长和计算机处处长、电学部副部长。

**张永华** 环球律师事务所常驻北京合伙人，主要从事企业知识产权管理与风险防范、知识产权诉讼和反垄断等方面的法律服务。

**马天旗** 北京智专北斗知识产权咨询有限公司执行董事兼总经理，天启黑马信息科技北京有限公司联席 CEO 兼产品总师、联合创始人，知产实训研修院院长，原国家知识产权局专利局机械发明审查部副处长，原国家知识产权营公共服务平台副总经理。

**闫萍** 高级经济师，会计师，律师，专利代理师，企业法律顾问职业资格证书，硕士，中国社会科学院研究生院民商法专业，北京卫平知识产权代理有限公司董事长，北京卫之平律师事务所主任律师、合伙人。主要从事知识产权代理、咨询、保护、投融资方面的工作。

## 课程 2-仪器可靠性工程实践 （课时：6 小时）

课程内容及特点：

- 1、可靠性工程基本概念、常见指标分析及设计流程解读
- 2、可靠性设计的基准分析及可靠性解析
- 3、可靠性设计技术的预防规划、跟踪及应用
- 4、常用的可靠性试验技术介绍和寿命数据分析

**授课老师：**

**滕庆明** 先后就职于通用电气（GE）中国，山特维克（Sandvik）和标致雪铁龙（PSA）研发中心，先后担任过高级可靠性工程师与可靠性主管职务，对全球最佳实践的可靠性体系和其在汽车行业内的应用有着较深入理解；现担任国可（上海）信息科技有限公司高级咨询师，精通可靠性工程体系，特别是在企业可靠性设计流程建立、可靠性工程在汽车行业的应用、实验设计、稳健设计、DFMEA 等方面拥有丰富的实践和培训、咨询经验。

## 课程 3-供应链管理的核心问题 （课时：3 小时）

课程内容：

- 1、企业供应链管理概述
- 2、企业运营的基本问题：需求与供给
- 3、供应链的基本问题：需求/供应协同
- 4、不确定性及风险管理
- 5、供应链管理最佳实践

**授课讲师：**

**史文月** 中国物流与采购联合会、采购与供应链管理专家委员会副主任委员；清华大学物流与供应链管理顾问；美国供应链管理专业协会（CSCMP）中国圆桌会专家。

#### 课程 4-精益管理落地推动技巧 （课时：6 小时）

课程内容及特点：

- 1、企业现场现状解读
- 2、精益管理的介绍、SWOT 分析及推动流程
- 3、现场精益管理内容与改善方案

该课程可有效提升各企业对精益管理的认知，提高干部综合管理能力，增加员工凝聚力，提高生产效率和品质，降低管理及维修成本，使企业在标准化、规范化、制度化、自动化方面得到全面提升。

**授课讲师：**

**林甘霖老师 经营管理专家**，专长于生产管理、供应商管理（采购）、IE 改善、现场合理化管理、物料管理、成本控制、班组长训练、目标管理、制程管制、研发管理、品质管理、5S 管理、目标管理等。

#### 课程 5-模块化与平台化研发管理 （课时：6 小时）

课程内容：

- 1、技术开发及研发管理模式
- 2、产品平台战略及模块 CBB 规划
- 3、预研管理：流程及组织
- 4、专家团队规划培养与资源池管理
- 5、知识库建设&资源部门建设
- 6、技术开发激励

**授课讲师：**

**乔 剑 战略与市场管理专家；研发管理&项目管理专家**。长期主管研发，在大中小不同类型公司有研发管理经验，近二十年研发及管理经历。专长于推动 IPD 流程的建设和落地，深刻了解和把握流程建设中存在各种问题和阻力，深刻理解在相对不规范、基础薄弱的研发团队进行管理提升所需要关注的问题，全面把握研发体系组织建设(市场需求管理、产品规划、产品预研、产品开发、资源部门建设、部门经理团队建设、产品经理队伍建设、专家队伍建设)的平衡。对研发

管理、运营管理、尤其是 IPD 研发模式有着丰富的运作实践经验。

### **课程 6-跟着华为学战略规划-BLM 模型** （课时：6 小时）

课程内容及特点：

《跟着华为学战略规划-BLM 模型》有效解决了三个问题：1、如何将公司战略意图转化为战略规划（SP）和业务规划（BP）；2、如何从市场洞察到形成战略规划（SP）/业务规划（BP）；3、如何实现业务规划（BP）与战略规划（SP）的“衔接”。本课程借鉴标杆企业产品规划成功实践，具有强逻辑性、强实操性，有效规范企业的战略规划与产品规划过程。

授课讲师：乔剑（同上）

### **课程 7-OKR 和绩效使能** （课时：6 小时）

课程内容及课程特点：

- 1、企业发展的痛点和瓶颈
- 2、OKR 的前世今生和第一性原理
- 3、绩效管理演进趋势，与时俱进
- 4、动机图谱和内在动机，让员工发动内驱力
- 5、OKR 的五大理念及内在关系
- 6、OKR 实操性模板和工具
- 7、确保 OKR 实施成功的经验和心法
- 8、工作坊：现场制定组织 OKR 并进行分享点评

本课程将理论与实践深度结合；案例和工具联合，使得 OKR 学习一目了然；现场答疑解决多年疑难杂症和困惑；可以根据组织者要求进行定制。

授课讲师：

**郭峻峰** 博士，浙江大学实践教授，教授级高级工程师；2000 年开始持续分别担任东方通信 600776、宁波韵升 600366、华智控股 000607、哈尔斯 002615 四家 A 股上市公司的副总裁和总裁，历经生产、研发、营销、战略、经营等岗位，具丰富实战经验和经营智慧。

附件三：报名回执表

**2022 年度仪器仪表行业首期培训班报名表**

单位			
联系人		联系方式	
姓名	职务	手机	电子邮箱
可以增加参加培训人员名单，方便讲师更加精准授课及后期交流			
<input type="checkbox"/> 全部课程 <input type="checkbox"/> 课程 1-知识产权实务 <input type="checkbox"/> 课程 2-仪器可靠性工程实践 <input type="checkbox"/> 课程 3-供应链管理的核心问题 <input type="checkbox"/> 课程 4-精益管理落地推动技巧 <input type="checkbox"/> 课程 5-模块化与平台化研发管理 <input type="checkbox"/> 课程 6-跟着华为学战略规划-BLM 模型 <input type="checkbox"/> 课程 7-OKR 和绩效使能			
开票信息			

注：1、空栏不够可添加；2、请核对开票信息。

附件 5

八届五次常务理事（通讯）会议  
审议意见反馈表

单位名称（盖章）：

对设立在线分析仪器分会审议意见			
同 意：		不 同 意：	
对建议减免部分会员企业2022年度会费审议意见			
同 意：		不 同 意：	
对吸收新会员审议意见			
同 意：		不 同 意：	

注：同意请划√；不同意请划×

对协会有关工作的意见和建议
意见建议：