

中国化学试剂工业协会

中试协字（2021）65号

关于成立中国化学试剂工业协会 专家技术委员会的通知

各会员、各理事单位：

中国化学试剂工业协会专家技术委员会于2021年9月18日正式成立，并按照“专家技术委员会工作职责”开展工作。专家技术委员会下设办公室，负责专家技术委员会的日常工作，由杨晓红任办公室主任。由于疫情原因，不再举行现场剪彩仪式，以文件的形式通知。请各会员、各理事悉知。

联系人：杨晓红

联系电话：010-67207920 18526778023

邮箱：zsxkjxcb@163.com

通讯地址：北京市朝阳区安慧里四区16号楼1318室（中国化工大厦）

邮编：100723

附件1：中国石油和化学工业联合会党委副书记赵志平同志贺信

附件2：中国化学试剂工业协会专家技术委员会工作职责

附件3：中国化学试剂工业协会专家技术委员会铭牌图片

附件4：专家技术委员会名单



此页无正文内容。

主题词：成立 专家技术委员会 通知

发放范围：中试协第八届会员工作群、理事工作群、协会负责人工作群、网站、公众号、专家技术咨询服务平台、安全环保运输服务平台、试剂行业信息统计服务平台、科技项目创新发展平台、会展服务平台

抄送（抄报）：—

附件 1

贺 信

石化联合会党委副书记 赵志平

尊敬的刘振荣理事长，尊敬的各位专家技术委员会专家，尊敬的各位理事，各位会员：

今天，中国化学试剂工业协会专家技术委员会正式成立，是凝聚专家力量服务行业、促进协会创新发展的一项重要举措，必将开创协会技术创新和服务的新局面。请允许我代表中国石油和化学工业联合会，向中国化学试剂工业协会专家技术委员会的成立，表示热烈的祝贺！对应邀加入专家委员会的各位专家表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

下面谈几点意见，供大家参考。

一、协会的创新发展离不开专家的支持

中国化学试剂工业协会是试剂行业全国性、综合性社团组织。协会成立以来，始终坚持为政府、为会员、为社会服务的宗旨，践行团结、敬业、创新的精神，开拓进取，扎实工作，取得了显著的成绩，发挥了应有作用。这其中凝聚着专家们的积极贡献，你们为协会各项工作提供了高水平的技术支持，贡献了聪明才智。协会发挥的作用和取得的成绩与你们的辛勤工作是分不开的。

二、专家委员会的成立是协会创新发展的迫切需要

创新是推动经济发展的第一动力，是建立创新型国家的战略选择，创新已经成为我国开展经济建设的“灵魂”。面对国内外形势正在发生深刻复杂变化，及试剂行业面临的机遇和挑战，为更好地贯彻落实党的十九大精神，完成时代赋予试剂行业的任务，积极落实化学试剂行业十四五规划，抓住机遇，迎接挑战，

为试剂行业的繁荣做出新的贡献，成立中国化学试剂工业协会专家技术委员会是十分必要的。

一是落实“创新发展”战略、推动试剂行业发展的必然要求。实践证明，试剂行业要不断发展，逐步赶超世界先进水平，需要大力实施“创新发展”战略。解决试剂行业的技术难题，实现试剂行业的长足发展，要更多地依靠科技驱动。协会成立专家委员会，就是要努力营造“尊重人才，崇尚科学，注重创新”的良好氛围和“人尽其才、才尽其用”的工作环境，凝聚一支富有生气、充满活力、专业强、水平高的化学试剂行业专家队伍，为推动实施“创新发展”战略、推动试剂行业创新发展增添力量。

二是协会创新发展、不断提升服务水平的内在要求。协会的工作定位和任务是“提供服务、反映诉求、规范行为、保护企业利益”。坚持“服务、自律、维权、沟通、监督、协调、调研、交流、宣传”的方针。遵循“依法设立、自主办会、服务为本、治理规范、行为自律”的改革方向，树立“面向市场、会员为本”的意识，进一步创新方式、增强功能，加快提升专业化水平。

协会要提高为会员企业服务的质量和水平，一个重要内容是为提高企业科技创新能力服务。我们的专家都具备扎实的专业知识和丰富的实践经验，大部分是化学试剂领域的学科带头人和行业领军人物。通过成立专家委员会，正是协会整合专家资源，增强专业实力，充分发挥参谋助手、桥梁纽带和科技支撑作用，进一步提升为政府、为会员服务质量和水平的必然要求，是创建一流协会的内在需要。

三、切实发挥专家委员会的作用

专家委员会成立后，要认真履行职责，积极开展工作，切实发挥作用。

（一）要明确自身的地位和作用，增强荣誉感和责任感

专家技术委员会具有行业和专业代表性，是协会的人才库、智囊团，也是试剂行业的宝贵资源。我们的专家在做好本职工作的基础上，还要努力去完成协会的工作任务，这意味着要额外多做一份工作，多尽一份义务，多承担一份责任。专家技术委员会是一个团队，大家要发扬团队精神，齐心协力，团结共事，群策群力，为协会提供智力保障，推动试剂行业繁荣发展。相信大家会珍惜这份荣誉，以为试剂行业多作贡献的责任感和使命感，积极主动参加专家技术委员会的各项工作。

（二）协会要做好服务工作，为发挥专家作用创造条件

一是要完善相关制度，建立工作程序和保障机制，实现专家技术委员会工作的规范化、制度化。二是要明确指导思想、总体要求和重点任务，组织开展技术咨询、宣贯培训、专题调研、课题研究等重点工作。三是要继续吸纳业内的学科带头人和专业领军人物，充实壮大协会专家技术委员会，进一步增强实力、提升影响力。四是要做好交流沟通和信息联络工作，积极提供有关资料和信息，让专家及时了解协会的重点工作部署和有关业务动态。五是要建立健全专家技术委员会专家数据库，实现专家基本信息登记、专家信息查询管理等基本功能，完成专家基本信息的上网工作，实现统一管理，信息共享。六是要积极协调组织各领域各组别开展丰富多彩的活动，为切实发挥专家的作用搭建舞台，提供用武之地。

各位代表，同志们，近期总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话中指出：科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去。要从国家急迫需要和长远

需求出发，在基础原材料、高端芯片、工业软件、农作物种子、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面关键核心技术上全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。这充分体现了党中央国务院对科学试验用仪器设备、化学制剂关键核心技术的高度重视。

虽然，我们同发达国家相比还有较大的差距。但未来，无论我们遇到的是机遇还是挑战，我们一定要有勇气、有智慧、有胆识、有魄力，在全行业共同努力下，加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战，用我们的智慧和汗水去开创未来。

我们相信，在刘振荣理事长和专家技术委员会专家们的带领下，一定能带领行业抓住机遇，迎接挑战，勇于创新，顽强拼搏，为试剂行业的繁荣做出更大的贡献。

谢谢大家！

2021年9月18日

中国化学试剂工业协会 专家技术委员会工作职责

为了明确中国化学试剂工业协会（以下简称“本会”）专家技术委员会工作职责，依据国家法律法规和本会章程规定，结合专家技术委员会实际工作需求，制定专家技术委员会工作职责：

一、提出产业政策、发展规划、行业赋税等宏观调控方面的建议，为政府制定政策提供理论依据支持。适时提出全国试剂行业结构调整建议。对行业重大投资改造、开发项目进行前期论证，开展技术服务和专业技术培训工作。

二、贯彻落实上级相关文件、会议精神和指示要求，结合本会实际情况主动开展工作。

三、贯彻落实会员代表大会、理事会、负责人会议中与本委员会相关的各项工作和决议。

四、起草本委员会的年度工作报告、工作计划、管理制度、相关文件和汇报材料等相关文件。

五、编制本委员会年度工作计划进度表。

六、负责组织本委员会的相关会议，并编制会议材料，编辑简报等。

七、参与国家政府相关法规、政策的制修订，关注国家各部委网站发布的征求意见信息。及时组织专家技术委员讨论、研究、汇总，并提出建议，同时反馈至相关部门，争取政策支持。

八、建立与国家相关部委、上级领导部门、国家相关技术委员会等与本委员会相关的其他组织的联系。

九、开展专题调研，研究解决行业重大共性技术问题和卡脖子问题，对重点课题组织科研攻关。

十、承担本行业内科技项目的鉴定和咨询工作。

十一、牵头编制化学试剂行业发展规划，引导行业健康有序发展。

十二、推荐本行业可以立项科研项目与科研成果，争取专项资金。

十三、引进先进工艺、技术和设备。

十四、开展专题调研，及时反映行业发展中存在的科技项目问题，对重点、热点、难点问题形成报告材料。

十五、指导编制行业培训资料。

十六、指导开展国内、国际学术交流活动。

十七、审查、参与、指导行业标准的制定工作。

十八、为会员单位提供技术咨询、指导与服务工作。

十九、负责完成理事长交办的临时工作。

本文件自发布之日起执行，其他相关文件废止。

附件 3

中国化学试剂工业协会专家技术委员会铭牌图片



附件 4

专家技术委员会名单			
序号	姓名	专家技术委员会 职务	工作单位、职称
1	彭孝军	主任委员	大连理工大学化学工程学院、院士
2	庞国芳	副主任委员	中国检验检疫科学研究所、院士
3	任其龙	副主任委员	浙江大学化学工程与生物工程学院、院士
4	王玉军	副主任委员	清华大学化学工程院、教授
5	陈光文	副主任委员	大连化学物理研究所、研究员
6	杨超	副主任委员	中国科学院过程工程研究所、研究员
7	李伟	副主任委员	南开大学化工学院、教授
8	张天永	副主任委员	天津大学、教授
9	马联弟	委员	中国计量科学研究院、研究员
10	杨晓红	副主任委员	中国化学试剂工业协会、高工
11	杨士勇	委员	中国科学院化学学院、研究员
12	方岩雄	委员	广东工业大学、教授
13	肖劲松	委员	中国电子信息产业发展研究院、高工
14	林崇熙	委员	北京大学化学学院、教授
15	聂俊	委员	北京化工大学、教授
16	徐坚	委员	中国科学院化学所、教授
17	余洛汀	委员	生物治疗国家重点实验室、教授
18	徐博刚	委员	天津市化学试剂研究所有限公司、高工
19	张磊	委员	天津阿尔塔科技有限公司、博士

20	陈武炼	委员	上海安谱实验科技股份有限公司、博士
21	洪朝辉	委员	广东光华科技股份有限公司、高工
22	霍建增	委员	国家化学试剂质量监督检验中心（北京市化工产品质量监督检验站）、高工
23	王禄	委员	重庆川东化工（集团）有限公司、高工
24	沈哲瑜	委员	上海三爱思试剂有限公司、高工
25	王旭	委员	天津市科密欧化学试剂有限公司、高工
26	蔡金	委员	广东广试科技有限公司、高工
27	王志刚	委员	南京化学试剂股份有限公司、高工
28	兰芳	委员	西陇科学股份有限公司、高工
29	周重道	委员	上海试四赫维化工有限公司、高工
30	凌青	委员	上海阿拉丁生化科技股份有限公司、博士
31	文胜	委员	武汉弗顿控股有限公司、教授