

# 浙江省工业气体协会 2024 年工作报告

## 一、2024 年工作情况

**（一）召开二次会长工作会议和八届八次、八届九次理事会，讨论研究协会成立 30 周年庆典活动方案。**

4 月 25 日，在杭州分别召开今年第一次会长工作会议和八届八次理事会。听取协会 2023 年度财务报告、2023 年会员大会费用决算报告；主要研究协会今年会员大会暨成立 30 周年庆典方案（讨论稿）（以下简称“方案”）；为保障大会顺利召开，从经费来源和使用方面提出合理建议意见；讨论确定大会筹备组人员。

5 月 27 日，以通讯形式召开八届九次理事会，将修改后的“方案”提交理事会审议并一致通过。

7 月 19 日，召开第二次会长工作会议，着重听取庆典活动设计布置方案，观看视频了解会场音响、灯光、舞台搭建效果，同时对会场布置外协项目的报价清单逐项进行审议，最终讨论确定大会列支项目预算，将提交下次理事会审议。

## **（二）专家组开展多项服务。**

1、反馈国家标准修订意见。根据国家瓶标委对气瓶标准 GB/T 12135《气瓶检验机构技术条件》（征求意见稿），协会 专家组人员听取、搜集、汇总企业相关意见和建议，于 6 月份向瓶标委反馈。

2、配合有关部门各类检查。今年以来，协会专家组成员参加各级有关部门组织的应急预案、环保诊断、燃气整改、提质扩面（入企专项检查）、监督检查等各类评审和检查共计 47 项次，为配合政府服务发挥专业性作用。

3、召开专家工作会议，交流服务经验。4 月 18 日，在杭州召

开 2024 年专家组和鉴定评审工作会议。省、市相关特种设备鉴定评审专家到会指导和交流。会上邀请相关省、市特种设备机构专家分享和交流他们对于规范条款的理解意见、鉴定评审工作中的经验体会。

### **（三）通过省地方标准修订立项。**

1、申报省地方标准修订意向。5 月，编制《工业气体空分产品单位综合电耗限额及计算方法》（DB33 / 766-2015）地方标准修订讨论稿报省能源局。经省能源局出具了同意并报请省市场监管局立项文件。在浙江标准在线网上申请地方标准立项事宜并提交修订讨论稿、分析报告和审批部门文件等。

2、省地方标准立项评估会。7 月 23 日，省市场监管局召开省地方标准立项评估会。会上，本协会地方标准主要起草人汇报《DB33 / 766 工业气体空分产品单位综合电耗限额及计算方法（讨论稿）》立项分析报告和主要能耗指标修订意见。

3、省地方标准制修订计划公布。9 月，浙江省市场监督管理局下达 2024 年第一批浙江省地方标准制修订计划通知，公布制修订 37 项省地方标准名录。省地方标准《工业气体空分产品单位综合电耗限额及计算方法》于 2009 年制定，2015 年修订，将于 2025 年完成再次修订。修订稿将在浙江标准在线网上征求意见。

### **（四）做好气瓶充装鉴定评审相关工作。**

1、更新完善鉴定评审员个人信息。根据浙江省市场监管局对行政许可审查管理系统（技术审查系统）专家信息更新完善要求，本协会所有鉴定评审专家人员于 6 月份登录浙江省市场监管专家库管理系统，按规定更新完善个人资料和基本信息及专业领域，并提交信息变更申请，直至申请通过审核，完成系统个人更新登记。

2、参加省特种设备行政许可鉴定评审知识更新培训。9月10日至12日，浙江省市场监督管理局在浙江省特种设备科学研究院海宁基地举办“2024年特种设备行政许可鉴定评审人员知识更新提高班”。本协会鉴定评审机构派出陈琪、孙苞、王信武、陈小欢、李春胜等5名评审员参加培训。培训内容主要相关法规标准、行政许可鉴定评审要求等。

3、圆满完成政府委托行政许可鉴定评审工作。依据省特种设备行政许可管理部门下达委托的气瓶充装鉴定评审事项，在本年度内，协会应政府委托，制定评审计划29项，派出鉴定评审人员84人次，共完成“气瓶充装”行政许可鉴定评审项目28项。其中包括工业气体类13项、液化石油气类9项、天然气（含车用）类7项。

4、组织内部评审人员交流学习。年度内二次组织本协会鉴定评审人员学习贯彻新标准规范，强化理解、正确运用鉴定评审相关知识。人员间通过交流互学，共同分享实际操作体验，提高评审素养和水平。

### **（五）参加2024第二十五届中国国际气体设备、技术与应用展览会。**

9月4-6日，参加中国工业气体工业协会在浙江杭州国际博览中心举办的“2024第二十五届中国国际气体设备、技术与应用展览会”。我省参展会员单位有杭氧集团股份有限公司、杭州福斯达深冷装备股份有限公司、浙江海畅气体股份有限公司、宁波三安制阀有限公司、湖州三井低温设备有限公司等企业。

### **（六）组织全国省市气体协会联席会代表考察交流。**

9月4-6日，于第七届全国省市气体协会工作联席会在杭州召开之际，本协会沈建林会长、张耀辉秘书长陪同中国气体协会马银川

理事长和全国各省、市气体协会秘书长和企业代表等一行考察我省气体生产相关企业。先后到达浙江蓝能氢能科技股份有限公司、浙江海畅气体股份有限公司、浙江海宏气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司等企业现场参观和座谈交流。

### **（七）推动气体产业化交流。**

1、河南省气协组团来浙考察交流。3月1日至5日，由马好民会长、尚玉芳秘书长带队组成的河南省工业气体协会一行42人考察团，对浙江几家工业气体企业参观考察和座谈交流。

在浙期间，河南省气协团分别参观考察我省三家民营气体企业。其中有六家当地民营企业共同出资组建、成功整合、规范化运作的企业；有气体产品多元化的企业；有立足科技研发、聚焦新兴产业、注重人力资源和信息智能化建设的企业，代表和彰显我省民营工业气体行业发展现状和工业气体新时代、新理念、新发展趋势的努力方向。浙江省工业气体协会张耀辉秘书长陪同考察

2、参加气体产业论坛活动。7月18日，参加在杭州由杭氧集团股份有限公司、山东卓创资讯股份有限公司共同举办的以“共铸新质，大气天成”为主题的工业气体产业高峰论坛活动。

### **（八）参加气体企业建设项目能评。**

8月13日，受省能标委邀请，派专家参加杭州梅塞尔气体产品有限公司年产30万吨全液化空分装置及电子特气充装与物流中心建设项目节能评审。

### **（九）推动“化工专业学历”成人教育。**

通过前二年组织和推动参加“化工专业学历”成人继续教育学习，已有72名企业年青技术骨干进入高校化工专业学习。今年组织第三

批企业人员通过参加全国成人统考，参加“化工专业学历”学习。日前有 11 人报名参加全国统考。

### **（十）参加、协助、做好有关工作。**

1、参加省能标委召开六届二次全体委员会议。2月1日，省能标委第六届第二次全体委员大会采用线上、线下同时进行的方式召开。大会邀请省市场监管局、省能源局、省能源监测中心、国网浙江省电力有限公司等单位的领导及专家参会。主要听取省能标委2023年度工作报告，提出2024年主要工作和目标。

2、参加省工经联四届四次主席团会议。3月20日，浙江省工业经济联合会四届四次主席团会议暨省优秀工业产品评委会主任会议在杭州召开。主要通报2024年相关奖项获奖情况、2024浙江省产业竞争力发展报告编写、省“三会”活动情况等

3、参加浙江省经信厅协会整改部署会。3月29日，参加浙江省经信厅召开协会整改部署会。主要内容是传达省纪委副书记陈澄在全省行业协会商会专项整治工作动员部署会上的讲话精神。听取厅领导就协会整改作动员部署。

4、参加省经信领域行业协会集中培训班。7月24日至26日，参加省经信领域行业协会党委举办的省经信领域行业协会集中培训班，学习《中国共产党纪律处分条例》，听取宏观经济形势与政策分析讲解，结合实际开展专题授课和座谈。省经信领域行业协会党建工作指导员参加培训。

5、参加湖州地区科技项目集中签约仪式。3月26日，受邀派地区理事参加第七届中国吴兴全球高层次人才创业大赛启动仪式，见证吴兴区政府集聚人才科技创新举措。

6、工业气体竞争力分析简报。应省石化协会编撰我省化工行业

竞争力情况分析材料所需，5月份提交工业气体情况分析简报。包括我省工业气体科技进步促进行业发展、安全管理趋于规范、创新发展提升市场竞争力等方面发展优势简况。

7、协会基本情况统计简报。据省委社会工作部要求、省经信厅领域行业协会商会统计口径，6月份提交“行业协会商会情况统计表”资料。包括协会成立、脱钩、会员覆盖、党建工作、行业自律、作用发挥、负责人和秘书处基本情况等。

8、协会服务高质量发展行动简报。据省民政厅《关于广泛动员引导社会组织开展助力高质量发展专项行动的通知》和省经信厅统计要求，10月份提交社会组织服务高质量发展专项行动成果、服务高质量发展专项行动进展等基本情况。

9、协会自查自纠情况简报。据省经信厅要求，1月29日，4月11日，分别二次填报行业协会自查自纠情况表。内容包括领导兼职、负责人推选审核、资金情况、会费标准及财务制度、财政性资金使用、信息公开、重点活动情况等。

10、完成年度社团年检。据省民政厅关于开展全省性社会团体年度检查的报告工作通知，从浙江政务网填报并提交年检报告书和相关资料。通过年检。

11、完成年度审计报告。根据财务制度，约请财务审计机构对本协会上年度的财务状况进行审计。通过年度审计。

## 二、2025年工作计划

### **（一）贯彻瓶规，确保全省氧气瓶保压阀使用得到落实。**

国家特种设备安全技术规范《气瓶安全技术规程》(TSG 23-2021)发布实施以来，杭州市气体企业认真贯彻执行，最早开始使用氧气瓶保压阀，至目前基本完成氧气瓶保压阀置换，为我省开了好头。

2025年气体企业贯彻执行国家瓶规的首要任务，是要确保落实氧气瓶保压阀置换工作的有序推进，直至全面完成氧气瓶保压阀的置换和使用。

## **（二）推动气体新质生产力发展，提高本质安全。**

发展气体新质生产力，是新时代气体高质量发展的要求。随着工业气体全球化发展和国内市场竞争加剧，工业气体的传统模式已经面临挑战，向科技要发展才能有出路。气体生产力发展就要推动数字化转型管理信息资源和业务流程，就要推动智能化转型赋予生产自动化能力。我省有很多企业已经采用气瓶集装花篮式充装就是提质气体生产力的范例。另还有采用叉车式AGV自动搬运、RFID整车扫描（钢瓶批量识别信息追溯系统）等智能化转型也是气体提质发展趋势。同时气体新质生产力发展更能提高本质安全，方可在企业新质发展道路上行稳致远。

## **（三）推动企业技术人才培养。**

**1、推动化工专业技术人才培养。**2025年，协会仍将组织“化工专业学历”成人继续教育的报名、复习、参加统考的工作。此举为适应当前工业气体企业对新型复合性技术人才的培养和储备。为此，我省工业气体企业要更加重视有计划、有目标地做好专业性人才及早培育 and 新老更替。

**2、举办第十六期气体分析人员培训班。**计划在2025年，适时举办第十六期气体分析人员培训班，以满足各气体企业对培养气体分析人员的需要。尤其近年随着天然气、氢气加气站的建设和增多，气瓶充装站的气体分析人员需求增加。本协会将邀相关气体分析专家前来授课，为参加培训人员讲解有关法律法规和标准规范、气体分析基础知识和分析技术、质量安全注意事项等相关课程与知识。

#### **（四）完成省地方标准修订工作。**

协会相关专家 2025 年要完成省地方标准修订的全部工作。依据《浙江省市场监督管理局 2024 年第一批浙江省地方标准制修订计划》（浙市监函〔2024〕242 号）文件要求，省地方标准《工业气体空分产品单位综合电耗限额及计算方法》将于 2025 年完成修订。该省地方标准征求意见稿报经省能标委审核后，按照《浙江省标准化条例》的相关要求，将在浙江标准在线网上向社会公开征求意见，附有《征求意见汇总表》。如有意见反馈，请加盖公章（签名）后，在征求意见截止日期前返回。

#### **（五）做好日常事务和相关服务。**

做好协会日常工作：财务管理，技术咨询、信息交流、行业培训、调研协调、出版会刊、管理网站等相关服务。配合、协助完成有关部门指派、委托、下达的各项工作任务。

（2024 年 11 月 13 日）