

解放思想 创新思维 和谐进步

——浙江省工业气体协会 2014 年工作报告——

各位代表：

我谨代表浙江省工业气体协会第六届理事会向会员代表大会作2014年协会工作报告，提请会员代表大会审议。

一、2014年主要工作回顾

(一)召开协会六届五次理事会，确定重要工作事项。

今年协会六届五次理事会于7月22日在杭州召开，会议报告了2014年上半年协会开展的主要工作、协会2014年



浙江省工业气体协会六届五次理事会
沈建林会长主持会议

1-6月财务收支情况,讨论,研究下步工作安排,确定2014年会员代表大会及二十周年庆典活动筹备事宜等。

今年会员代表大会召开正值协会成立二十周年之际,理事会确定,本次纪念活动以简朴的办会原则、隆重的组织形式、全省工业气体行业发展现状为主题,贯穿二十周年来我省工业气体行业发展的历程,依托目前我省工业气体行业技术改造、节能降耗、环保安全、企业创新等,展示行业未来发展之梦。举办二十周年庆祝活动有助于会员加深了解行业协会和工业气体行业的发展,从回顾历程进一步解放思想,创新思维,树立信心,不断进步。同时,为纪念协会成立二十周年,本年会员代表大会将出版《浙江省工业气体协会二十周年会员通讯录》。



浙江省工业气体协会
六届五次理事会2014年7月22日召开

（二）召开专家组会议，研商服务计划。

今年初，召开协会专家组成员会议，小结去年工作，讨论研究今年工作计划。明确2014年主要服务事项有：修订DB33/766省地方标准；搜集、汇总、编纂《浙江通志石化卷》中“工业气体”章节资料；协助政府有关部门安全审核、事故调查、行业检查等；为企业提供专业技术咨询服务，为行业协会作好参谋和助手。

（三）举办我省第九期气体质量检验人员职业资格培训班。

根据国家GB 27550-2011《气瓶充装站安全技术条件》第5.5款中“充装站应配备高中或高中以上文化程度或同等学历并经专业技术培训，取得资格证书的产品质量检验人员”的规定，于今年4月份，浙江省工业气体协会与中国工业气体工业协会再次合作，在杭州举办了“浙江省第九期气体质量检验人员职业资格培训班”。本次共有61名工业气体生产和充装企业的分析人员参加培训，其中60人经考试合格，获得国家劳动保障部颁发的“化学检验工”职业资格证书。目前，已累计培训产品检验分析从业人员共760人次，其中有480人次为获得国家劳动保障部颁发的“化学检验工”职业资格证书。

（四）修订省地方标准DB33/766《工业气体空分产品单位综合电耗限额及计算方法》。

根据浙江省《2014年第一批省地方标准制修订计划》要求，协会早在去年初就开始前期工作。去年2月4日成立标准修订起草小组，制定标准修订工作计划；6月19日印发《关于开展工业气体空分产品单位综合电耗调查的通知》（浙气协[2013]8号），对全省100余家空分生产企业的工业气体产品单位综合电耗开展调查；9月18日召开标准修订专题讨论会，汇总信息，分析数据，讨论、研究、测算、初步确定标准修改内容及限额指标；年底向浙江省质监局提交地方标准修订立项申请。今年4月完成标准修订“初稿”；6月、8月分别二次修改标准“讨论稿”、召开空分生产企业征求意见座谈会；根据与会代表意见修改



2014年8月浙江省工业气体协会
地方标准编制小组成员讨论会

“送审稿”；9月24日省经信委组织会同省有关部门召开地方标准审评会，根据省地方标准审评委员会专家提出的修改建议意见，作进一步修改后于10月10日完成“报批稿”。



2014年8月浙江省地方标准修订
征求意见座谈会

该节能标准的修订以原标准实施的实际效果作为基础，遵循科学、客观、合理、适用的原则，充分考虑可行性与综合利用，使修订后的地方标准在国家节能法律法规、地方规章制度和相关标准规范框架下能够满足指导和规范节能降耗的实施，推动高能耗空分生产设备节能技术改造和更新换代。同时，通过对原标准实施以后的业内情况进行调查、核实、分析、测算，参考空分设备资源配置、综合利用、市场需求风险等相关因素，分别拟定不同

规模能力空分设备的产品单位综合电耗的限定值、准入值，使修订后的主要技术指标适用当前空分设备生产运行能耗现状。

（五）做好气瓶充装鉴定评审，督促企业落实整改。

本协会是经国家质检总局批准、受浙江省质量技术监督局委托的特种设备（气瓶充装）鉴定评审机构。今年以来，对省内25家工业气体充装单位进行气瓶充装鉴定评审，在向省质监部门提交鉴定评审报告前，督促企业对评审中提出的问题及时落实整改措施。

《中华人民共和国特种设备安全法》2014年1月1日起实施，特种设备生产、经营、使用的安全管理和法律责任更加明确。今年1月10日起，浙江省行政许可审批项目实行电子信息化管理。全省特种设备（包括气瓶充装）行政许可需要通过网上进入“浙江政务服务网”信息平台的“特种设备行政许可审批系统”进行。工业气体各类气瓶充装企业提交申请、相关材料、约请鉴定评审机构等均通过网络操作完成。同时，承担鉴定评审的工作机构也从特种设备行政许可审批系统的信息化管理渠道进行，如回复企业评审约请、查看企业资料、提交鉴定评审报告及企业整改证明材料等评审事项。如果通过了审批，企业就获得气瓶充装许可证书。

（六）完成工业产品生产许可证委托核查任务。

随着省质监部门行政体制改革，现由各个地、市质监部门负责工业产品生产许可证的审查计划、现场核查、提交审批资料等有关职能。今年1-11月，浙江省工业气体协会接受质监有关部门委托，共派出工业产品生产许可证审查员36人次，完成28家压缩、液化气体和溶解乙炔生产企业的工业产品生产许可证换（发）证的企业现场核查任务。

（七）同行相互学习，取长补短。

1、今年10月参加中国工业气体工业协会2014年会员代表大会，在本次中气协第八届理事会换届选举中，我协会沈建林会长当选为中气协副理事长。张耀辉秘书长应邀向大会报告浙江省地方标准制定情况，与全国工业气体同



中气协2014年会员代表大会现场

行交流制定地方标准的体会和实施成果及影响，共同解读空分产品能耗的限定对于促进工业气体行业节能降耗的意义。



2014年全国省市气体协会工作会议

2、跨省区域间同行开展交流学习。今年10月，辽宁省气体协会会长带领当地龙头企业代表来我省工业气体生产企业考察学习。分别走访、参观了温州东方气体有限公司（主要生产溶解乙炔和液体灌装）、浙江海天气体有限公司（主要空分生产气体、液体）的生产控制和气瓶充装现场，并座谈交流企业管理、安全生产、市场营销方面的心得体会。辽宁省气协一行人对我省溶解乙炔生产装置的先进性能及装备先进水平颇为赞赏。11月，由湖北黄石工业气体协会会长和秘书长带队，组织该地区气体行业企业

负责人来浙江考察调研，对我省工业气体生产企业的发展、气瓶安全管理、市场有序竞争等方面留下深刻印象和好评。

3、地区性气体行业协会开展企业协调。全省现有嘉兴、宁波、舟山、湖州、温州、衢州等六个地区成立了地区性工业气体行业协会，在开展区域内同行企业互帮互学、交流协调方面发挥积极作用。如温州市工业气体行业协会今年1月份刚成立，就组织相关企业进行沟通，建立互信，自觉公平竞争，严格规范气瓶安全管理，共同维护工业气体市场有序竞争。

（八）开展专业性技术信息服务。

1、对全省工业气体行业调研的情况进行汇总，掌握全省空分生产装置规模能力、产品、产量、产值、单位能耗等基本数据。

2、配合有关部门相关项目现场核查、安全检查等。

3、为企业开展技术咨询、现场指导、编制质量管理体系管理文件等。

4、参加事故现场、事故案例原因分析等。

5、撰写技术交流材料等。

6、开展行业统计工作。

7、每年出版四期协会会刊。

8、管理协会网站，提供信息平台。

(九) 做好其他有关工作。

行业协会的有关工作年年要做，我们每年都要做好。

如：

- 1、行业协会的社团年度检查工作。
- 2、参加省经信委召开的2014年省级经信领域协会年会。
- 3、参加2014年省级经信领域协会秘书长专题培训班。
- 4、配合杭州市质监局组织召开2014年杭州市气瓶安全监察工作会议。



二、2015年主要工作任务

2015年，我们的主要工作任务有以下几方面：

（一）贯彻执行TSG R0006-2014《气瓶安全技术监察规程》。

国家特种设备安全技术规范TSG R0006-2014《气瓶安全技术监察规程》（以下简称新《瓶规》）已经颁布，于2015年1月1日起施行。全省各类气瓶充装、气瓶制造单位的从业人员应加强学习，深刻领会新《瓶规》精神，了解并掌握相关规定和管理要求，在今后的生产经营过程及气瓶充装工艺流程中严格贯彻执行。

（二）修订省地方标准DB33/805《压缩空气站运行电耗限额及节能监测技术要求》。

浙江省工业气体协会是修订DB33/805《压缩空气站运行电耗限额及节能监测技术要求》省地方标准的起草单位。继今年修订空分产品的省地方节能标准后，明年将依据浙江省地方标准制、修订计划和浙江省能源标准化技术委员会工作安排，按时完成修订工作。

全省压缩空气站使用范围广，行业分布散，小微数量多，掌握信息少。我们仅了解空分生产行业的空气压缩机

组情况，对其他行业的压缩空气站信息掌握不够，存在信息盲区，修订标准的困难很多。所以，我们拟采取抽查调查的方式了解原标准实施情况以及当前压缩空气相关生产企业运行能耗的基本现状，在点、面调查数据基础上提出适当的节能技术要求。

（三）宣贯实施省地方新标准，推动行业节能降耗。

修订后的省地方标准DB33/766《工业气体空分产品单位综合电耗限额及计算方法》一旦颁布实施，将组织空分产品生产企业学习和贯彻实施。该标准是指导空分产品节能生产技术的地方性规范，生产企业应推动落实相关节能措施。实施节能标准有利于企业减少直接用电成本，提高经济效益。有利于我省空分生产装置节能水平逐步提升，促进我省工业气体行业向集约化、管网化、液体化发展。

企业要认真学习新标准，提高节能意识。要仔细对照新标准，了解标准覆盖范围的调整变化，了解产空分产品单位综合电耗限定、准入的主要技术指标，掌握统计原则和计算方法。要贯彻实施新标准，检查节能降耗的措施落实情况 and 薄弱环节，推动节能技术水平提高和生产用电成本降低。

（四）拟修订协会各项管理制度

原协会的各项管理制度实施多年，对协会自治、自律发挥积极作用。2013年，我们对协会气瓶充装鉴定评审机构质量管理体系文件进行了修订。2015年，初拟定对协会各项管理制度、行约行规进行修订。今年国家将12月4日定为“国家宪法日”，推动全民增强宪法意识。国有国法，行有行规。为进一步提升会员法制观念，进一步加强协会自身建设，使行业协会不断自立、自强，增强凝聚力，能依法依规治会，我们将依据国家、省对社会团体相关法律、法规、规章、制度等有关规定和协会《章程》，对原有的各项管理制度予以修订和完善。

（五）编纂《浙江通志 石化卷》“工业气体”章节。

在搜集、汇总空分气体、混合气体、溶解乙炔、其他气体等相关资料基础上，予以补充完善，争取2015年完成《浙江通志 石化卷》中“工业气体”章节初稿的编纂。

（六）拟组织考察。

根据会员要求，2015年拟计划组织一次出国或出境考察活动，走一走，看一看，了解外面的世界和经济发展变化。

结束语

我们辛苦地走过了二十年工业气体行业发展之路，日复一日，年复一年，将继续朝着梦想永不停步。党的十八大报告提出：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，解放思想，改革开放，凝聚力量，攻坚克难，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗。从今往后，我省工业气体行业发展之路仍然充满挑战和压力，也充满困难和机遇，更充满希望和活力，关键是走出一条适合自己的发展道路，才能越走越宽广，越走越亮堂。面对前所未有的机遇和挑战，要完成时代赋予的历史重任，就要求我们解放思想，创新思维，团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动的积极因素，以奋发有为、和谐发展的精神状态，坚持不懈走发展道路，相信实现工业气体行业平稳有序与可持续发展的梦想一定会实现。

浙江省工业气体协会 理事会

2014年12月18日

