



0001820161

五、业务活动情况

(一) 2016年度业务活动总体情况(限2000字)

2016年度工作总结

在深圳市相关部门的正确领导下、在中仪协和各会员单位的关心和支持下，结合协会工作的实际情况，经过协会理事会和秘书处团结合作、共同努力，2016年各项工作取得的成效如下：

一、两次理事会议召开

(一) 六届四次常务理事会议

1月8日，在思达仪表总部会议室召开了六届四次常务理事会议，会长、副会长及常务理事单位代表共30余人出席会议。

(二) 六届五次理事会议

5月19日，在会展中心3号馆，召开了六届五次（扩大）理事会议，会长、副会长及各理事单位代表共40余人出席会议。会议回顾了上半年的工作情况；通过了会长单位变更议案，通报了仪器仪表（传感器）总部大楼的推进情况、及协会党支部的工作情况，就今后开展国际展会工作征求了一下意见；并一同出席了第二届亚洲（深圳）工业4.0技术展及论坛开幕式。

二、发挥政企桥梁作用

(一) 争取政府资源和相关支持

1、帮助行业内重点企业，争取到科创委技术攻关项目经费资助共1000万元，其中特安和华盛昌各300万元，科尔达300万元，深圳大学传感器重点实验室100万元。

2、帮助华盛昌等副会长单位落实广交会展位的事。

(二) 承担政府软课题研究项目，2016年共完成4个课题：

1、市科创委的委托项目，已完成《深圳市高性能智能化仪器仪表业发展研究报告2015》、《深圳市传感器技术与产业发展研究报告2015》课题。

2、市经贸信委的委托项目，已完成《深圳市传感器产业与智能装备深度融合研究报告2015》、《深圳市仪器仪表产业运行分析报告2015》。

(三) 协助进行行业内职称评审

3月26日，深仪协职称评审政策宣讲会，在深圳大学图书馆北馆成功召开，会议得到了深仪协副会长、深圳市传感器重点实验室主任、港中大协理副校长李学金的大力支持。共70多位高管及技术人员参加了此次会议。

三、对接社会资源，更好服务企业

1、4月25日-29日，协会与中小企业促进会合作，组织参加德国汉诺威工业展，8家会员单位参展。享受展位经费全额补贴、及差旅费50%的补贴。

2、5月19日-21日，协会与学会联合举办以下展览会及高峰论坛会议：

(1) 2016亚洲（深圳）国际传感器技术高峰论坛。

(2) 2016年第二届亚洲（深圳）国际工业4.0展暨论坛。

(3) 2016年第二届中国装备智能化与工业4.0技术大会。

3、9月27日，市贸促委主办，协会协办“中东欧经贸文化交流会”；

4、10月24-27日，2016年第十三届中博会智能制造与装备展，展位费全免，信为、亿钺达、鑫科隆等会员企业参展。

5、11月30日，组织参加哈萨克斯坦经济特区投资机会推介会；

4、10月24-27日，2016年第十三届中博会智能制造与装备展，展位费全免。

5、11月30日，组织参加哈萨克斯坦经济特区投资机会推介会；

6、12月3日，深仪协副会长李学金、执行会长钱宗春共同出席了副会长单位深圳市传感器技术重点实验室第二届学术委员会第二次会议。

7、12月10日，深仪协钱宗春、樊宽林高级工程师共同出席了由深圳市科学技术协会主办、深圳市工程师联合会承办的“2016（深圳）中外工程师大会”。

8、12月21日，组织参加2016中国（深圳）智能制造大会，广仁达、莱恩、贝腾、亿钺达、华美澳通等企业参加。

四、协会党建工作总结

五、其他工作总结建设

1、完成社会组织管理局《深圳行业协会条例》中要求的各项考核任务，并准备随时接受考核验收。

2、会员单位走访调研：

协会秘书处工作人员先后前往精量电子、特安电子、拓野机器人、中科世界机器人、华盛昌、思达、华美澳通等单位走访调研。

3、会员单位联谊活动：11月19日，秘书处组织举办“游园山 享野炊”会员联谊活动，共35人参加了此次联谊活动。

4、筹备起草《深圳市智能化仪器仪表（传感器）产业创新研究院可行性研究报告》，已完成初稿，还待进一步专家论证定稿；

5、通过已有的深仪协网站、QQ群、微信群及微信公众平台发布最新的政策资讯，为企业服务。

6、编辑初稿第124期《深仪资讯》；

2017年度工作计划概要(限1000字)



0001820161

2017年度重点工作计划

一、政企桥梁重点工作

1、协助一些重点会员单位，推荐一定技术水平的重点项目，申请获得一定的政府资助；

2、完成政府对接单位的软课题

2016年协会完成了政府部门4个软课题项目，有一个课题经沟通因相关处室原因已不在继续做，2017至少会完成3个。同时，需关注其它处室的软课题征集方案。

在软课题报告编写方面，要能够有准确且充分的行业数据分析和专家论证分析，有合适的时机多让企业参与。

3、职称评审工作，向人社局申请，争取由协会来承办和组织本行业内的职称知识培训、受理等相关评审工作。

4、协助落实华盛昌申请2017年春季广交会展位；

二、主要参与组织的展会/论坛：

1、2017年德国汉诺威展会，顺利组织和相关服务，目前有8家已报名参加在相关准备中。

2、2017年3月，2017年深渝川仪器仪表展览会暨相关论坛（包括：2017年第22届中国-中西部仪器仪表工控自动化国际展览会；2017年第16届中国-中西部科学仪器与实验室装备国际博览会）

3、2017年5月23-25日与深圳市仪器仪表学会共同筹办中国（深圳）激光智能制造博览会，暨第三届亚洲（深圳）国际工业4.0技术论坛；

三、产学研平台搭建--传感器技术研究院：

2017年计划，完成第一期相关筹备：1、研究院拟采用民办非企的运营体制，确定相关发起单位组成理事会；2、确定初期的组织架构和管理团队，拟聘请领域专家、中科院院士姚建铨教授出任荣誉院长；3、确定初期的研究方向；4、确定研究院的运营方式；

四、秘书处其他工作：

1、协会更名。前面理事会通过的更名事项（更名为“深圳市仪器仪表传感器与智能化行业协会”），继续跟进处理，争取在6月30日前完成报备及正式挂牌。

2、争取至少每个季度有一次交流学习的知识论坛、或联谊类活动；并积极申请相关经费支持。

3、发展会员单位，2017年争取发展十家以上会员单位，把行业进一步细分，找寻和吸收各细分行业的有规模、有代表性的企业3-4家为副会长单位。。

4、积极开展协会党建工作，扩大党支部规模提升影响力。

5、宣传工作。2017年《深仪资讯》进行改版，期刊数两期，要求内容丰富，具有参考性和可读性。同时，做好网站、公众号维护，加强QQ群、微信群互动。



0001820161

(二) 本年度举办研讨、展览、培训、评比达标表彰等活动的情况

序号	活动名称	类型	时间	地点	批准单位	收费情况
1	2016年第二届亚洲（深圳）国际工业4.0展暨论坛	展览	2016-05-19	深圳会展中心	无	无
2	2016年第二届中国装备智能化与工业4.0技术大会	研讨	2016-05-19	深圳会展中心	无	无
3	2016亚洲（深圳）国际传感器技术高峰论坛	研讨	2016-05-19	深圳会展中心	无	无

(三) 接受政府职能转移项目和购买服务的情况

序号	项目名称	具体内容	时间	项目类型	金额	委托单位
1	深圳市高性能智能化仪器仪表业发展研究报告2015	研究深圳市高性能智能化仪器仪表产业与技术发展情况	2016-03-16	课题调研	98000.00	市科创委
2	深圳市传感器技术与产业发展研究报告2015	研究2015年度深圳市传感器技术与产业发展情况	2016-03-16	课题调研	100000.00	市科创委

(四) 本年度接受受捐资助情况和使用情况（单位：人民币元）

序号	捐赠方	捐赠来源	国籍/组织注册地	捐赠现金	非现金折合	主要用途	使用情况	捐赠日期
1	无		无	0.00	0.00	无	无	



(五)本年度国际交流与合作情况

(备注: 没有内容填写"无")

1.国际合作项目

序号	项目名称	批准机关	境外合作单位名称	境外合作单位所属国家、地区或国际组织	项目资金 (单位: 人民币元)		资金来源	资金账户	项目活动简介
					境内	境外			
1	无	无	无	无	0.00	0.00	无	无	无
2	无	无	无	无	0.00	0.00	无	无	无

2.参加国际会议

序号	会议名称	会议时间		会议地点	会议类型	主办单位名称	我方经费来源
1		至		无		无	无
2		至		无		无	无

3.参加国际组织 (单位: 人民币元/年)

序号	国际组织名称 (中、英文全称)	国际组织类型	参加时间	缴纳会费数额	担任职务情况	
					职务类型	任职起止时间
1	无	无		0.0	无	

4.组团出国(境)访问

序号	出访国家或地区	出访时间 (起止)	出访人数	出访目的	经费来源	境外邀请单位名称	批准机关
1	无		0	无	无	无	无

5.举办国际博览会 (包括主办、承办、协办等)

序号	会议名称	会议时间 (起止)		会议地点	会议类型	主办单位名称	我方经费来源	以何种方式参加 (主办、承办、协办等)
1	第二届亚洲 (深圳) 国际工业展暨论坛	2016-05-19	2016-05-21	深圳会展中心	展会	深圳市科学技术协会	协会自费	承办
2	德国汉诺威工业博览会	2016-04-25	2016-04-29	德国汉诺威国际展览中心	展会	深圳市中小企业发展促进会	会员自费	协办

6.接待 (接受) 国 (境) 外机构访问

序号	国 (境) 外机构或来访代表团名称	采访时间		主要内容	境外机构的联系人	联系电话
1	无	至		无	无	无

7.参与应对国际纠纷

序号	参与时间(起止)	内容	涉及的机构组织
1		无	无