



第二期

2019年6月31日

工作简报

目录

标准动态

- A1 筹备2018年学会年会暨团体标准审查会
国家技术标准创新基地（石墨烯新材料）
- B1 完成2018年度市级社会组织年度工作报告
- A2 2019年第一批深圳市地方标准拟立项项目公示
- B2 国家技术标准创新基地（石墨烯）（筹）
- A3 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会标准工作组成员单位申请
参加石墨烯相关标准讨论会
- B3 中关村华清石墨烯产业技术创新联盟会员申请
- A4 标准化第三方评估&NQI合作洽谈
- B4 CSTM“中国标准2035”报告编制
修改团体标准制（修）定工作细则
- A5 国家级动力电池标准验证检验检测点试点调研报告
广东省重大科技专项固态电池指南编写
- B5 “第十八届东北亚标准合作会议”合作项目
ISO/DIS 21363标准采标工作

专题报道

- A6 2019深圳国际石墨烯论坛暨广东省石墨烯创新中心成立大会
- B6 粤港澳大湾区新能源材料与器件标准化建设工作
锂电负极材料标准调研
- A7 2018年“创新链+产业链”融合专项年度会
- B7 知识产权保护工作站申报
- A8 湾区标准化研究中心合作洽谈会议
- B8 深圳市电源技术学会知识产权保护工作站揭牌成立
- A9 国家技术标准创新基地（石墨烯材料）筹建会议
- B9 国家技术标准创新基地（石墨烯材料）同光明监管局汇报会议

学会动态

- A10 大同市人民政府--洽谈石墨烯创新及产业化战略合作协议
- B10 CSTM“中国标准2035”团标调研座谈会
- A11 企业标准化良好行为评价专家培训
- B11 东莞新能源团体标准研讨会
- A12 2019年度深圳市团体标准工作会议
- B12 人员配置计划
完善办公室制度文件体系
- A13 公众平台维护推广

筹备2018年学会年会暨团体标准审查会

为感谢各个单位及会员长期以来对深圳市电源技术学会的关注和支持，深圳市电源技术学会定于5月15号举办深圳市电源技术学会2018年年会暨团体标准立项评审会，本月已将会议通知及邀请函发出，另外，学会还特别定制了2周年的纪念水笔。主设计风格偏商务风，金色与黑色相间，笔身采用学会logo加“深圳市电源技术学会字”。



深圳市石墨烯创新中心有限公司
Shenzhen Graphene Innovation Center Co., LTD.

国家技术标准创新基地（石墨烯新材料） 拟筹建工作汇报

深圳市石墨烯创新中心有限公司

李宝华 教授

2019年5月

国家技术标准创新基地（石墨烯新材料）

2018年5月，以深圳石墨烯创新中心有限公司为筹建单位，以清华大学深圳研究生院和深圳市电源技术学会为依托平台，拟筹建国家技术标准创新基地（石墨烯新材料）。

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

完成2018年度市级社会组织年度工作报告

根据《中华人民共和国慈善法》《社会团体登记管理条例》《基金会管理条例》《民办非企业单位登记管理暂行条例》《深圳经济特区行业协会条例》和《深圳市社会组织年度工作报告管理办法》（深民规〔2016〕5号）等相关规定，社会组织应当在规定时间内向登记管理机关提交上一年度年度工作报告。2019年4月份，学会秘书杜春元和工程师张瑞芳共同完成了《社会团体年度工作报告书（2018年）年度》的填报工作，并顺利通过审核。

社会团体年报



申请

社会团体年度工作报告书(2018)年度		基本信息		业务活动情况		财务状况		其他事项			
社会团体名称：深圳电机技术学会 宗旨：本学会依据《社会团体登记管理条例》、《民间非营利组织会计制度》等有关规定编制本年度工作报告书，并保证本报告书内容真实、准确、完整。 法定代表人签字：_____ 社会团体印章：_____ 报告日期：2019-04-02 联系人：杜春元 联系电话(必填)：13926184320 地址：0755-26034676 电子邮箱(必填)：302358914@qq.com		社会团体名称：深圳电机技术学会 业务分类：行业分类 科学研究 业务主管单位：深圳市相关职能部门 业务主管单位：_____		社会团体名称：深圳电机技术学会 宗旨：本学会依据《社会团体登记管理条例》、《民间非营利组织会计制度》等有关规定编制本年度工作报告书，并保证本报告书内容真实、准确、完整。 法定代表人签字：_____ 社会团体印章：_____ 报告日期：2019-04-02 联系人：杜春元 联系电话(必填)：13926184320 地址：0755-26034676 电子邮箱(必填)：302358914@qq.com		社会团体名称：深圳电机技术学会 宗旨：本学会依据《社会团体登记管理条例》、《民间非营利组织会计制度》等有关规定编制本年度工作报告书，并保证本报告书内容真实、准确、完整。 法定代表人签字：_____ 社会团体印章：_____ 报告日期：2019-04-02 联系人：杜春元 联系电话(必填)：13926184320 地址：0755-26034676 电子邮箱(必填)：302358914@qq.com		社会团体名称：深圳电机技术学会 宗旨：本学会依据《社会团体登记管理条例》、《民间非营利组织会计制度》等有关规定编制本年度工作报告书，并保证本报告书内容真实、准确、完整。 法定代表人签字：_____ 社会团体印章：_____ 报告日期：2019-04-02 联系人：杜春元 联系电话(必填)：13926184320 地址：0755-26034676 电子邮箱(必填)：302358914@qq.com		社会团体名称：深圳电机技术学会 宗旨：本学会依据《社会团体登记管理条例》、《民间非营利组织会计制度》等有关规定编制本年度工作报告书，并保证本报告书内容真实、准确、完整。 法定代表人签字：_____ 社会团体印章：_____ 报告日期：2019-04-02 联系人：杜春元 联系电话(必填)：13926184320 地址：0755-26034676 电子邮箱(必填)：302358914@qq.com	

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

深圳市市场监管局2019年4月30日下达《关于2019年第一批深圳市地方标准拟立项项目的公示》，共136项标准项目进入拟立项公示阶段，其中深圳市电源技术学会上报的2项标准入围，分别为《磷酸铁锂废旧电池回收利用技术指南》和《电动汽车用锂离子动力蓄电池梯级利用通用要求》，行业主管部门为市工业和信息化局。

来源: 深圳市市场监督管理局 日期: 2019-04-30 17:02 字号: 【大 中 小】 颜色:

2019年第一批深圳市地方标准

加路電報局有設於倫敦之電報行發售此包紙之圖為一三三號之郵票

国家技术标准创新基地（石墨烯）（筹）

2019年4月，与计量院沟通合作，作为起草单位参与团体标准《石墨烯材料测量方法 透射电子显微镜法》、《石墨烯材料测量方法 拉曼光谱法》、《石墨烯材料测量方法 X射线衍射法》和《石墨烯材料判定指南》的制定工作，在国家技术标准创新基地（石墨烯）（筹）的申报书中，增加制定中及拟制定的石墨烯材料标准。

序号	计划编号	项目名称	标准状态	归口单位
1	T/SPST5 1013-2018	直立型少层石墨烯材料术语定义（双编号）	征求意见稿	深圳市电源技术学会
2	T/CSTM XXXX-2019	石墨烯材料测量方法 透射电子显微镜法	送审稿	中国材料与试验团体标准委员会基础与共性技术领域委员会
3	T/CSTM XXXX-2019	石墨烯材料测量方法 拉曼光谱法	送审稿	
4	T/CSTM XXXX-2019	石墨烯材料测量方法 X射线衍射法	送审稿	
5	T/CSTM XXXX-2019	石墨烯材料判定指南	送审稿	
6	双编号	石墨烯粉末材料中碳、氢、氧、氮、硫含量的元素分析仪测定方法	标准草案	中国材料与试验团体标准委员会电池及其相关材料领域委员会
7	双编号	石墨烯基导电浆料应用性能评价	标准草案	
8	预研项目	石墨烯导电浆料（水性）应用性能	预研阶段	预研国际、国家、行业、地方、团体标准
9		石墨烯导电浆料（油性）应用性能	预研阶段	
10		石墨烯中N/S含量的元素分析仪测定方法	预研阶段	
11		石墨烯粉末材料 导热系数测定 激光闪射法	预研阶段	
12		石墨烯导电浆料电化学性能测试方法	预研阶段	
13		石墨烯氧化物溶液表征	预研阶段	
14		石墨烯氧化物粉末表征	预研阶段	

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会标准工 作组成员单位申请

在工业和信息化部指导下，全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会（SAC/TC573）正式成立数字化质量管理标准工作组（WG14）。为加快数字化质量管理领域标准化工作，建设新能源标准化信息服务平台，深圳市电源技术学会申请成为SAC/TC573/WG14成员单位。

会员登录注册系统暨工会福利事业研究基金会 注册申请表

日期: _____

姓名: _____

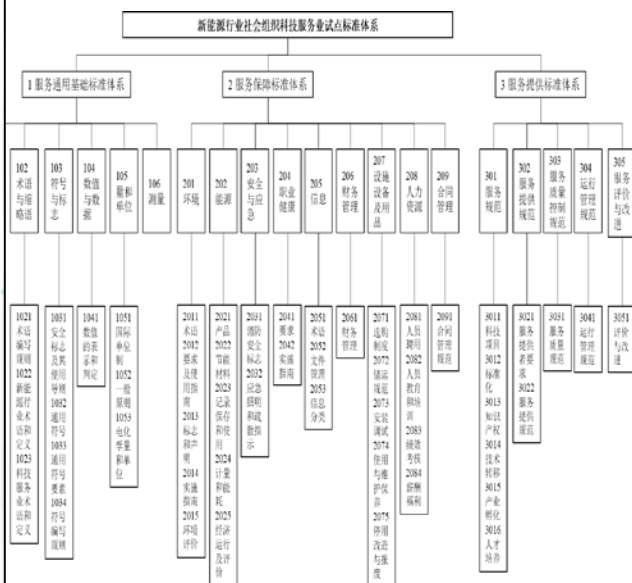
会员注册申请表		注册申请表	
姓名: _____ 性别: _____		出生日期: _____ 身份证号: _____	
职业: _____ 工作单位: _____		联系电话: _____ 电子邮箱: _____	
婚姻状况: _____ 配偶姓名: _____		子女姓名: _____ 子女出生日期: _____	
教育程度: _____ 毕业学校: _____		工作经历: _____ 最后工作单位: _____	
健康状况: _____ 有无重大疾病: _____		其他事项: _____ 备注: _____	

申请人: _____

日期: _____

审核人: _____

日期: _____



参加石墨烯相关标准讨论会

2019年4月26日参加中英石墨烯标准化工作组内部讨论会，会上就《石墨烯粉体材料中碳、氢、氧、氮、硫含量的元素分析仪测定方法》进行了汇报讨论，与会专家针对标准给了相关建设性意见。

立足深圳 辐射中国 走向全球 让我们的标准成为世界的语言

陳武忠三聯書畫社國畫部副主任 潘振輝 潘振輝

标准化第三方评估&NQI合作洽谈

2019年4月25-26日，学会副秘书长苏春华就领域委员会间的标准项目合作、标准化第三方评估、国家质量基础设施（NQI）研究和产业应用等合作意向分别走访了中国计量科学研究院、中国标准化研究院、中国航空综合技术研究所，并就具体合作方式、可能合作点等达成了初步共识。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

CSTM“中国标准2035”报告编制

2019年4月25日，中国材料与试验团体标准委员会召开“中国标准2035”标准研讨会，电池及其相关材料领域委员会编制了过去一年CSTM/FC59的相关工作，同时也规划了2019年接下来的相关标准化推进工作。



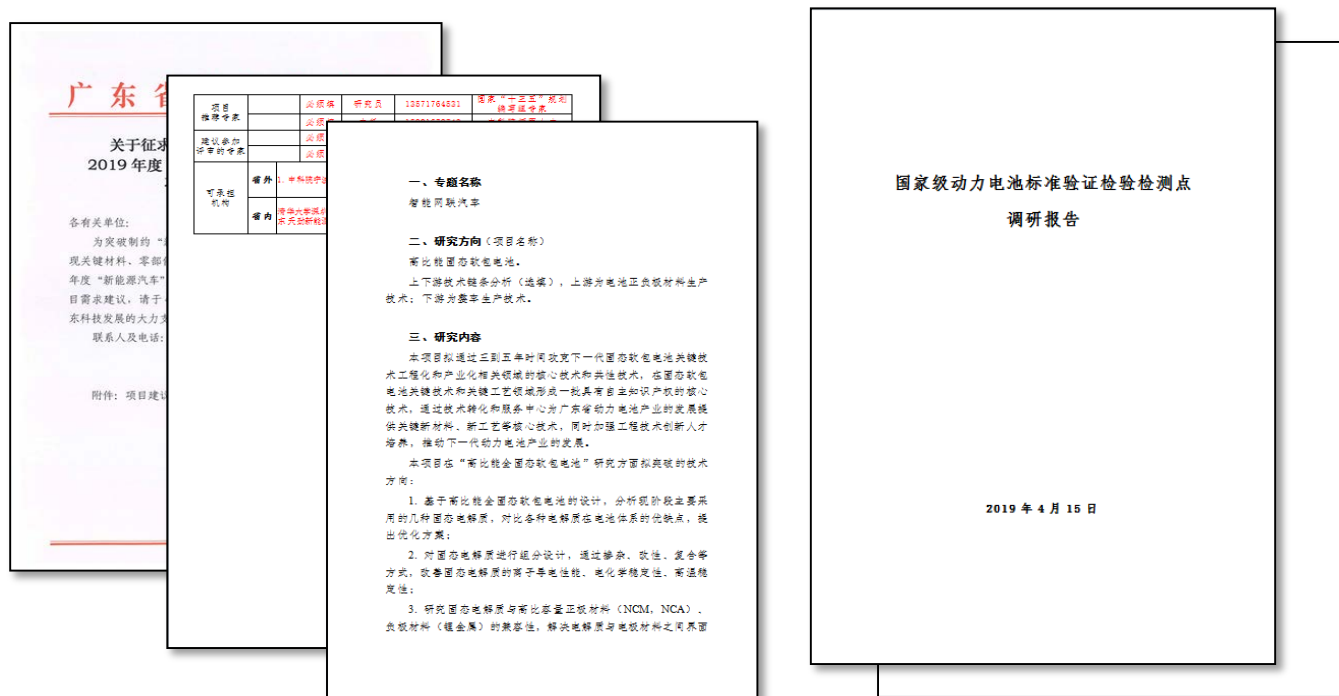
修改团体标准制（修）定工作细则

根据反馈意见，学会顾问王俪颖完善学会标准化工作制度，编写《深圳市电源技术学会团体标准制（修）定工作细则》，内容包括总则、标准立项、标准起草、征求意见、标准审查、标准报批、宣贯和实施、标准复审、快速程序、项目调整与撤销、经费管理、附则等十二个章节。

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

国家级动力电池标准验证检验检测点试点调研报告

根据国家标准化管理委员会发布的《国家标准委办公室关于下达第一批国家级标准验证检验检测点试点的通知》，针对动力电池领域的国家级标准验证检验检测点试点进行调研，完成报告。



广东省重大科技专项固态电池指南编写

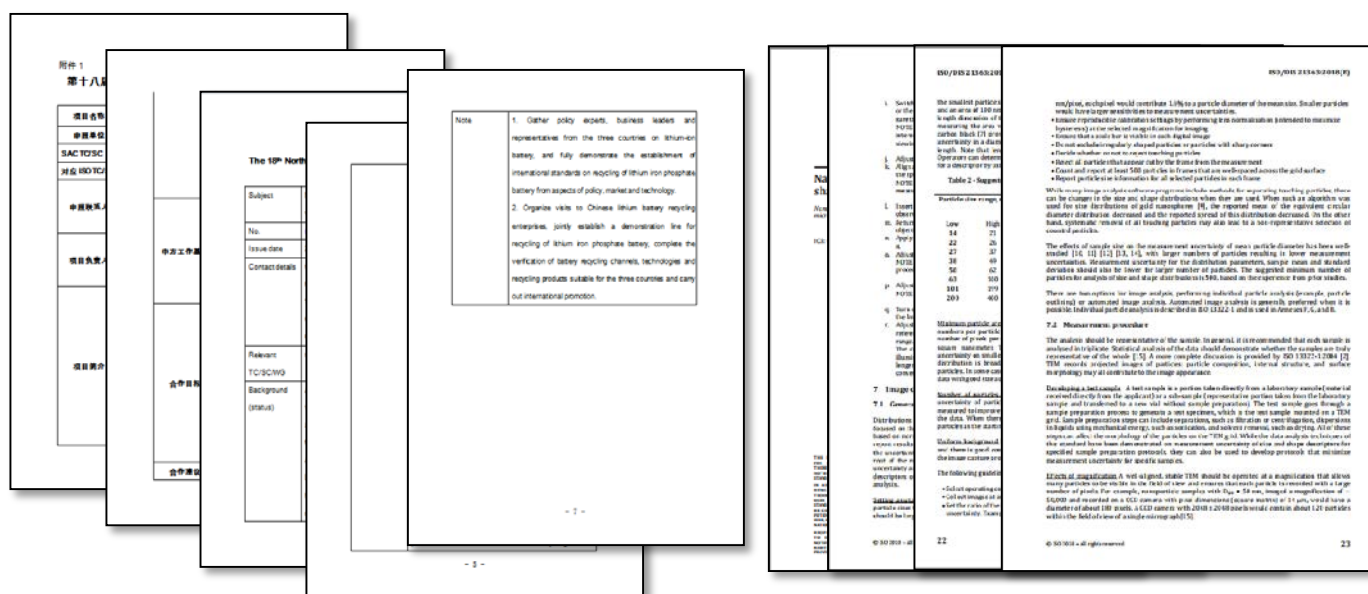
根据广东省科技厅发布的《关于征求广东省重点领域研发计划2019年度“新能源汽车”重大科技专项项目需求建议的函》，填报固态电池方向研究指南。

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

“第十八届东北亚标准合作会议”合作项目

根据国家市场监督管理总局标准创新管理司发布的《关于征集第十八届东北亚标准合作会议”合作项目的通知》，学会王伶俐筛选两项围绕项目选题的标准化合作项目，分别是“磷酸铁锂废旧电池湿法工艺回收利用的方法”和“纤维状储能器件性能评价 特殊要求 纤维状锂离子电池”，申请材料已按时发送。



ISO/DIS 21363标准采标工作

联合中国计量科学研究院，北京理化分析测试中心，上海交通大学，北京海岸鸿蒙标准物质技术有限公司，山东省计量科学研究院等共六家单位共同开展ISO/DIS 21363标准的等同采用制定工作，预计于6月在京召开项目讨论会。

2019深圳国际石墨烯论坛暨广东省石墨烯创新中心成立大会

2019深圳国际石墨烯论坛于4月11-13日在清华大学深圳国际研究生院成功召开。本次论坛由深圳市科技创新委员会和深圳市南山区人民政府共同主办，清华大学深圳国际研究生院、中国科学院金属研究所和深圳盖姆石墨烯中心共同承办，深圳市发展改革委员会、深圳市工业和信息化局和深圳市科学技术协会共同支持。深圳市电源技术学会作为协办单位，积极参与本次论坛，会议期间，学会的王俪颖和国家纳米中心葛广路老师、山西煤化所陈成猛老师、溢鑫科技赵鑫博士、广州承压院尹宗杰主任沟通标准合作事宜。会议茶歇期间，学会工程师姚晏龙向重庆石墨烯研究院陈博士介绍清华大学深圳研究生院材料与器件检测中心相关情况，同时就《石墨烯粉体材料中碳、氢、氧、氮、硫含量的元素分析仪测定方法》、《石墨烯基导电浆料应用性能评价》等团体标准项目向陈博士等相关业内专家进行了汇报并征询了相关家意见。

学会副秘书长也带领其它工程师积极参与本次论坛的展会，积极主动的开拓资源，发展学会会员。

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

与广东省质检局合作标准化建设《粤港澳大湾区新能源材料与器件标准化建设工作计划》，在锂离子电池、石墨烯及储能材料与器件为主的新能源领域内，搭建粤港澳大湾区新能源标准体系框架和路线图，编制重点领域团体标准，发挥标准化工作的技术基础支撑和引领作用，推动大湾区新能源标准化建设。

粤港澳大湾区新能源材料与器件 标准化建设工作计划									
 深圳市电源技术学会 2019年5月22日	1. 范围	2. 规范性引用文件	3. 术语和定义	4. 缩略语	5. 总则	6. 标准体系	7. 标准制定	8. 标准实施	9. 附则
	1.1 范围	2.1 规范性引用文件	3.1 术语和定义	4.1 缩略语	5.1 总则	6.1 标准体系	7.1 标准制定	8.1 标准实施	9.1 附则
	1.2 规范性引用文件	2.2 术语和定义	3.2 缩略语	4.2 总则	5.2 标准体系	6.2 标准制定	7.2 标准实施	8.2 附则	9.2 附则
	1.3 术语和定义	2.3 缩略语	3.3 总则	4.3 标准体系	5.3 标准制定	6.3 标准实施	7.3 附则	8.3 附则	9.3 附则
	1.4 总则	2.4 标准体系	3.4 标准制定	4.4 标准实施	5.4 附则	6.4 附则	7.4 附则	8.4 附则	9.4 附则
	1.5 标准体系	2.5 标准制定	3.5 标准实施	4.5 附则	5.5 附则	6.5 附则	7.5 附则	8.5 附则	9.5 附则
	1.6 标准制定	2.6 标准实施	3.6 附则	4.6 附则	5.6 附则	6.6 附则	7.6 附则	8.6 附则	9.6 附则
	1.7 标准实施	2.7 附则	3.7 附则	4.7 附则	5.7 附则	6.7 附则	7.7 附则	8.7 附则	9.7 附则
	1.8 附则	2.8 附则	3.8 附则	4.8 附则	5.8 附则	6.8 附则	7.8 附则	8.8 附则	9.8 附则
	1.9 附则	2.9 附则	3.9 附则	4.9 附则	5.9 附则	6.9 附则	7.9 附则	8.9 附则	9.9 附则
1.10 附则	2.10 附则	3.10 附则	4.10 附则	5.10 附则	6.10 附则	7.10 附则	8.10 附则	9.10 附则	

5月完成锂电负极材料标准调研，锂电负极材料包括碳材料负极和非碳材料负极。（1）碳材料负极包括：天然石墨、人造石墨、中间相碳微球、软碳、硬碳、碳纳米管、石墨烯、碳纤维。（2）非碳负极材料包括：硅基及其复合材料、锂金属材料、锡基材料、锡基氧化物材料、钛酸锂、氮化物、合金材料等。共查到相关标准33项。

2018年“创新链+产业链”融合专项年度会

5月21日，由广东省先进电池与材料产学研技术创新联盟召集，2018年深圳市第一批战略新兴和未来产业发展资金“创新链+产业链”融合专项——200 Wh/kg动力电池系统研发及产业化项目年度会议在国家工程实验大楼召开。项目合作方代表分别对项目研发进展和后续计划进行了详细汇报。为促进各单位沟通交流，参会人员进行了充分讨论，对项目实施过程和建设思路等提出建议，并共同制定了项目未来工作计划。

市科协科学技术普及项目申报

2019年6月，深圳市科学技术学会发布《2019年度科学技术普及项目报指南》，其中全民科学素质包含开展面向青少年等重点人群科学素质提升的重点系列科普活动，活动旨在普及绿色低碳、新材料等七大战略性新兴产业。为了加强学会科普工作制度化、规范化和品牌化建设，让青少年近距离观察科学研究设备，了解纳米材料相关基础知识，对微观世界有初步认识，学会张瑞芳申报《小小科学家-神奇的纳米世界》项目。

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

知识产权保护工作站申报

为进一步推动深圳市电源技术学会服务企业会员的广度和深度，经大量行业研究和调研，学会成立知识产权保护工作站。在服务企业过程中将知识产权方面的成熟经验做法通过学会自身标准化服务平台上升为标准，通过推广实施实现各类主体知识产权管理能力和服务能力的提升，力求为推进深圳市、广东省知识产权服务提质增效做出贡献，进而支撑知识产权强国建设。

成立深圳市知识产权

深圳市电

一、协会基本情况

1、深圳市电源技术学会（以下简称市电源学会）是经深圳市人民政府批准注册成立的独立法人非营利组织，由深圳电源技术行业专家、学者、企业家、工程师、技术人员等组成。学会自成立以来，始终秉承“服务会员、服务行业、服务社会”的宗旨，积极开展行业交流、技术推广、人才培养等工作，为推动深圳市电源技术行业高质量发展做出了积极贡献。

2、诚信守法。严格执行《社会团体登记管理条例》和《社会团体章程》，依法开展各项活动，有效履行各项社会义务，通过健全法人治理结构，完善推行服务承诺，规范开展各类活动，维护会员权益，提升“学会”社会公信力。

3、产业背景。新材料与新能源产业是当前深圳发展的关键领域，是推动深圳经济和社会进步的主要动力。深圳市的产业结构在不断由低级向高级演进，这也不断催生新兴产业的产生和发展壮大。为动力电池及其产业链在深圳的扎根生长提供了机遇。目前，珠三角地区新能源行业发展迅速，深圳作为大湾区核心引擎，在新能源领域具有得天独厚的优势，在动力电池及其产业链发展方面走在全国前列，作为核心环节，其产业发展成熟度与

深圳市电源技术学会成立知识产权保护工作站

理事会同意书

目前新材料与新能源产业是国家重点发展领域之一，也是当前深圳发展的核心，也是未来深圳持续开展科技创新的关键领域，是推动深圳经济和社会进步的主要推进力。经过一系列产业结构调整，深圳市的产业结构在不断由低级向高级演进，这也不断催生新兴产业的产生和发展壮大，为动力电池及其产业链在深圳的扎根生长提供了机遇。

在对深圳市产业促进的基础上，“深圳市电源技术学会”知识产权保护工作站的建立将显著增强我国在新能源汽车产业、储能产业、新材料产业、3C 消费类电子产业的自主创新能力和产业竞争力，改善产业结构，创造更多的就业机会。同时，在全球新一轮科技革命和产业变革蓄势待发浪潮下，系统、深入地研究我国知识产权管理系统及其协同发展问题，对进一步释放知识产权能量、激励创新、引领我国经济发展方式转换具有重要的理论和现实意义。

经本学会理事会一致同意，决定成立知识产权保护工作站。希望各部门积极配合，做好各项战略工作。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

湾区标准化研究中心合作洽谈会议

6月12日，省市场监督管理局标准处谭教千副处长、朱璐科长，广东省标准化研究院刘杰副院长、胡葳主任、何贻锋工程师一行莅临清华大学深圳研究生院指导工作。双方就湾区标准化研究中心拟签订战略合作备忘录，充分发挥清华深研院在新能源、石墨烯新材料等领域的标准化优势，实现资源共享。学会李宝华老师及其他全体标准工作人员参与此次会议。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

深圳市电源技术学会知识产权保护工作站揭牌成立

6月28日，由清华大学深圳国际研究生院主办，深圳市电源技术学会、深圳市清新电源研究院、东莞瑞泰新材料科技有限公司共同协办的“先进电池与材料产学研技术创新联盟十周年大会”在清华大学深圳国际研究生院隆重召开。值此盛会之际，深圳市电源技术学会知识产权保护工作站揭牌成立，来自广东省科学技术厅产学研结合处、深圳市科技创新委员会材料与能源处的领导、联盟专家技术委员会的专家学者、联盟成员、深圳市电源技术学会的会员及相关合作单位100余名代表出席并见证了此次揭牌仪式。



国家技术标准创新基地（石墨烯材料）筹建会议

6月6日，学会会长李宝华、副秘书长苏春华和工程师张瑞芳前往深圳市市场监督管理局汇报国家技术标准创新基地（石墨烯材料）筹建情况。深圳市市场监督管理局标准化处处长史诗桢、科长章文听取汇报，并给予指导。史处对筹建国家技术标准创新基地表示支持，并建议由光明区人民政府作为推荐单位，深圳市市场监督管理局光明分局作为推荐单位。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

国家技术标准创新基地（石墨烯材料）同光明监管局汇报会议

6月18日，深圳市电源技术学会苏春华、张瑞芳，深圳石墨烯创新中心有限公司罗丹、罗剑一行前往深圳市市场监督管理局光明监管局汇报国家技术标准创新基地（石墨烯材料）筹建工作。苏副秘书长就申报国家技术标准创新基地（专业）的申报指南要求和市市场监管局史处的指示意见进行了简要汇报。深圳市市场监督管理局光明监管局局长陈建民、调研员焦晓玲、质量标准科陈建听取汇报后，对筹建工作表示支持并要求尽快推进。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

大同市人民政府--洽谈石墨烯创新及产业化战略合作协议

4月12日上午，山西省大同市人民政府副市长荆虎、科技局局长王成舜、促进外来投资局副局长刘洪文、经信委总经济师周勇、促进外来投资局科长甄科同以及王子明、徐晓东携山西沃特海默新材料科技股份有限公司董事长刘忆恩、大同墨西科技有限责任公司陈永忠、张玉荣、宋嘉伟一行共11人莅临清华大学深圳国际研究生院材料与器件检测中心进行参观考察。清华大学深圳国际研究生院李宝华教授、贺艳兵副教授等陪同接待。

双方就业已达成的石墨烯创新及产业化战略合作协议进行深度切磋交谈。荆副市长表示，石墨烯和新能源产业是大同市产业发展的重点，清华大学深圳研究国际生院材料与器件检测中心作为主要的研发基地，发挥强大的科技优势，可补充大同市缺乏高科技与人才的短板，双方的合作将进一步提升大同市石墨烯和新能源产业的发展，促进大同市传统产业的转型升级及新兴产业的发展。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

CSTM“中国标准2035”团标调研座谈会

4月25日，“中国标准2035”材料领域团体标准座谈会在京召开，国家市场监督管理总局标准创新管理司团体和企业标准化处处长袁晓鹏、CSTM秘书处常务副秘书长、钢研纳克检测技术股份有限公司总经理杨植岗、清华大学深圳研究生院高级工程师苏春华、福建永安市永清石墨烯研究院有限公司副院长罗丹博士等40余名CSTM领域委员会专家代表参会座谈，涵盖电池及其相关材料等15个领域。会议由杨植岗副秘书长主持。袁晓鹏处长以“**培育发展团体标准，构建新型标准体系**”为主题为大家带来了精彩的报告。

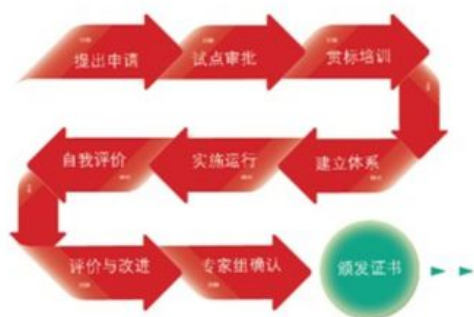


企业标准化良好行为评价专家培训

4月25-29日，由中国标准化协会、安徽省质量品牌促进会联合主办的2019年第二期“GB/T35778-2017《企业标准化工作指南》、GB/T15496-2017《企业标准体系要求》”等五项国家标准宣贯班、第二期“企业标准化良好行为评价专家培训班”在合肥举办，学会副秘书长苏春华参加了培训会议，后续学会将根据第三方标良评价机构注册条件，申请第三方评价资质，根据企业标良体系建立及评价需求，开展企业标准化良好行为业务。



标准化良好行为企业创建流程：



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

东莞新能源团体标准研讨会

4月12日，深圳市电源技术学会苏春华、柳胜耀和张瑞芳前往东莞新能源（ATL）沟通讨论团体标准《储能系统锂离子电池热失控及火灾防护》，东莞新能源有限公司（ATL）EHS副总经理陈朝阳和工程师周杰参与讨论。

陈总介绍团体标准建议书，分为目的、意义或必要性，范围和主要技术内容，国内外情况简要说明和有关法律法规和强制性标准的关系，标准宣贯实施的工作计划等。本标准适用于锂离子电池储能系统的热失控和火灾防护标准，用功能安全的方法来实现产品的全生命周期的热失控和火灾防护。产品型号范围即用锂离子电池构造的储能系统，包括家用储能系统、电网储能系统、集装箱式车载储能系统等。

双方就该项目建议书进行讨论，同时邀请陈总参与学会2018年年会。



2019年度深圳市团体标准工作会议

5月24日，深圳市市场监督管理局组织召开2019年度深圳团体标准会议，市监局徐均伟处长解读团体标准管理规定；对标准奖、深圳标准认证政策进行宣贯。交流讨论环节中，对团体标准发展、标准奖的申请、专家库开放情况等问题进行讨论。学会苏春华、张瑞芳参与此次会议。



立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

人员配置计划

为满足岗位用人需求，同时也是满足联合实验室的人员配置计划，经领导同意，学会联合材料与器件检测中心，面向社会展开了招聘计划。在确定了相关部门的岗位需求后，学会秘书将招聘通知发布到检测中心、学会、清新电源的公众号等媒介。经过筛选面试，学会于6月下旬录取一名标准工程师—张美娟，现已协助办理好入职手续，目前招聘计划已暂停。



1

招聘岗位：标准工程师

招聘人数：2-3人

岗位职责

3.负责标准政策解读、标准化相关项目申报书及可行性分析报告等项目申报材料编写，建立标准数据库；

4.组织相关企业标准研究、推进标准项目的制修订；

5.组织标准项目实施、培训、会议、宣贯的工作开展；

6.负责媒体公众平台的日常维护工作，新闻稿发布；

7.负责会员企业沟通及档案管理，会费收缴协调等工作。

求贤若渴爱人才 检测中心等您来 材料与器件检测中心最新招聘资讯

张金娟 材料与器件检测中心 4月11日

值此第六届深圳国际石墨烯论坛召开之际，清华大学深圳研究生院材料与器件检测中心作为高校共享实验平台，面向社会诚聘英才。本次招聘涵盖我中心市场与发展规划部、材料检测部、电池检测部、标准部、研发部五个部门共计9个岗位。您准备好了吗？有意者请根据本文信息发送简历，期待您就是正在寻找的千里宝马！



- 01-薪酬管理
- 02-员工福利管理
- 03-培训与开发
- 04-人力资源规划
- 05-招聘与配置
- 06-劳动关系管理
- 人事基本制度

完善办公室制度文件体系

6月，根据人力资源六大板块，建立完善检测中心基本管理制度，后续将按六大板块划分，将各板块中的制度逐步完善，形成系统的办公室制度文件体系。

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

公众平台维护推广

为加快推动标准服务体系的建设，本季度学会将推广渠道的建设做为重中之重的工作。其中包括学会官对深圳市电源技术学会官网进行整体重建及框架修改。此外，在检测中心的官网上，增设了标准服务板块，目前正在建设完成标准服务板块，填充了标准化介绍、工作动态、团体标准、科技服务等版块的相关内容，积极推进标准服务建设工作。



清华大学深圳研究生院
材料与器件检测中心
Materials and Devices Testing Center



首页

中心介绍

设备预约

标准服务

案例分析

资料下载

清华大学深圳研究生院

Graduate School at Shenzhen, Tsinghua University

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言

立足深圳辐射中国走向全球让我们的标准成为世界的语言