



第三期
2018年9月30日

工作简报

目录

标准动态

- A1 2018 IEC YP (IEC青年专家) 培训第二期
- B1 第二批团体标准试点单位工作情况统计
- A2 节能与绿色标准申报
- B2 学会与复旦大学签订标准制定补充协议
- A3 参加锂电池安全标准特别工作组年会暨标准研讨会
- B3 标准化专业技术资格(标准化工程师)培训
极展科技何蕾博士来访
- A4 广东省团体标准化促进会(筹备)
学会申请加入深圳市科学技术协会
- B4 团体标准第二次工作组会议
- A5 标准化军民融合效益案例申报一、二

专题报道

- B5 联合举办中城清华智造大讲堂第十期沙龙活动
- A6 新能源汽车动力蓄电池回收利用试点申报
- B6 PES-CN中国便携储能电源大会
- A7 2018新能源汽车制造论坛
- B7 石墨烯标委会成立大会
石墨烯产业国际化培训暨IEC/TC113预备会

学会动态

- A8 学会宣传册更新制作完成&参加微信小程序沙龙培训
- B8 走访中茂电子
- A9 学会体系文件与制度建设
- B9 走访三和电力科技
- A10 走访翔丰华科技有限公司
- B10 走访科士达科技有限公司
- A11 走访新威尔电子有限公司
- B11 走访深圳市溢鑫科技有限公司
- A12 走访合纵天下咨询集团
深圳市科瑞知识产权服务有限公司来访
- B12 参展第三届亚太电池展
- A13 参展第九届中国国际节能减排产业博览会
- B13 参展第五届中国国际新材料产业博览会
- A14 2018年第十届国际发明展览会暨第三届世界发明创新论坛



2018 IEC YP (IEC青年专家) 培训第二期

由深圳市市场监督管理局举办的2018年IEC青年专家（中国）评选活动第二期举行。本次活动主要考察参选人员的临场应变能力与外语水平等综合能力，最终评选出最优秀的三位人员代表中国参加IEC YP全球评选。

在本次培训中，IEC总部项目经理Jan-Henrik Tiedemann介绍从IEC总部看国际标准化及YP项目，Tiedemann在演讲中介绍了IEC的成立历史及目前工作情况，肯定中国对IEC国际标准的参与工作越来越积极，青年专家的评选活动开展得十分好，但也同时指出与我国对IEC参与程序与更积极的国家如德国的差距，德国早在1980年代就开始了青年专家的评选活动。

IEC亚太区中心区域总监Dennis Chew则从亚太的角度谈了一下国际标准与YP项目，Chew在演讲中肯定了中国地区在IEC国际标准制定和活动的参与的积极性，简要叙述了中国在亚太地区扮演的重要作用。

此次评选活动圆满结束后，对学会今后的国际标准工作起到一定作用，为参与国际标准的制定做好基础，为今后的YP评选活动储备和输送人才。过此次培训建立了一部分从事国际标准化工作的人脉，后续将会跟进保持好联系，争取为学会开展国际标准的工作打开突破口。



国家标准委第二批团体标准试点单位工作情况统计

学会于2018年7月31日，完成国家标准委第二批团体标准试点单位工作情况统计表。此次阶段性统计，是学会作为第二批团体标准试点单位的第一次工作情况统计，统计截至2018年7月学会的所有工作情况。

统计包括学会已发布的团体标准、新立项的团体标准、团体标准化工作文件、工作简报、团体标准化工作相关政策文件、对团体标准化工作建议和意见、案例简述。



中国国家标准化管理委员会
STANDARDIZATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

工业标准一部

搜索关键词：标准化 国标 公告



开展“两学一做”履行主体责任

首页通知

国家标准委办公室关于第二批团体标准试点单位名单公示的通知

文章来源：工业标准一部 更新时间：2018-02-11 17:02

各有关单位：

根据《国家标准委办公室关于征集第二批团体标准试点的通知》（标委办工一[2017]158号）有关要求，经广泛征集、初步审核、专家评审等程序环节，形成了《拟开展第二批团体标准试点的单位名单》（见附件1），现就该名单进行公示，时间截至2月28日。公示期间如有意见，请填写《意见反馈表》（附件2）并传真至010-82260714。

- 附件：1. 拟开展第二批团体标准试点的单位名单
2. 意见反馈表



第二批团体标准试点单位工作情况统计表（~2018年7月）

单位名称：深圳市电源技术学会

统计时间：2018年7月31日

联系人：苏春华

联系电话：0755-26034671

序号	类别	数量
1	已发布团体标准统计	0
2	已发布团体标准实施的新进展	0
3	新立项的团体标准统计	12
4	标准化工作文件统计	2
5	团体标准化工作简报	5
6	各部委、各地方团体标准化工作相关政策文件	22
7	对团体标准化工作建议和意见	5
8	团体标准化工作案例简述	2

节能与绿色标准申报

为贯彻落实《工业节能与绿色标准化行动计划（2017-2019年）》（工信部节〔2017〕110号）、《国家标准化体系建设发展规划（2016-2020年）》（国办发〔2015〕89号）战略部署，推进关于征集2018年工业节能与绿色标准研究项目。学会依托清华大学深圳研究生院的特色资源申报节能与绿色标准。

工业和信息化部办公厅关于征集2018年工业节能与绿色标准研究项目的通知

发布时间：2018-07-20

工信厅节函〔2018〕245号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关行业协会及部标准化委托机构：

为贯彻落实《工业节能与绿色标准化行动计划（2017-2019年）》（工信部节〔2017〕110号，以下简称《行动计划》），充分发挥标准的规范引领作用，促进工业能效提升与绿色发展，现开展2018年度工业节能与绿色标准研究项目（以下简称项目）征集工作。有关事项通知如下：

工业和信息化部关于印发《工业节能与绿色标准化行动计划（2017-2019年）》的通知

工信部节〔2017〕110号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关行业协会：

现将《工业节能与绿色标准化行动计划（2017-2019年）》印发你们，请认真贯彻执行。

工业和信息化部
2017年5月19日

学会与复旦大学签订标准制定补充协议

学会与复旦大学成功签订关于《纤维状储能器件性能评价通用要求》标准的制修订补充协议，将《纤维状储能器件性能评价通用要求》拆分为《纤维状储能器件性能评价 第1部分 通用要求》和《纤维状储能器件性能评价 第2部分 特殊要求纤维状锂离子电池》各项标准，建立健全的纤维状储能器件性能评价标准体系，为后续相关标准的制定奠定基础。



锂电池安全标准特别工作组年会暨标准研讨会

2018年8月21-23号锂离子电池安全特别工作组年会暨标准研讨会在北京召开。清华大学深圳研究生院动力电池标准联合实验室派代表（深圳市电源技术学会代表姚晏龙）参加此次会议，为后期学会在动力蓄电池回收利用领域标准化工作的开展提供了新的机遇和方向。

与会期间，工信部锂离子电池安全标准特别工作组成员单位授牌仪式同期举行，清华大学深圳研究生院获得工信部锂离子电池安全特别工作组全权会员单位并参加了授牌仪式。

工信部锂离子电池安全标准特别工作组2018年年会

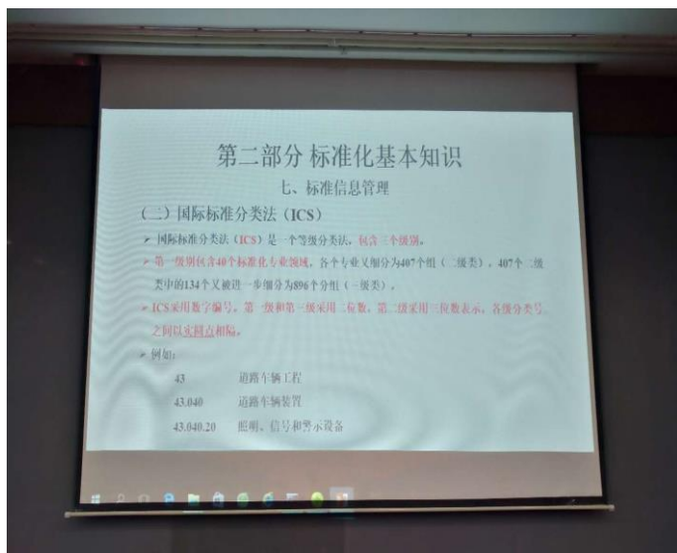


工信部锂离子电池安全标准特别工作组成员单位授牌仪式



标准化专业技术资格（标准化工程师）培训

2018年8月23日，标准化专业技术资格（标准化工程师）考前公益培训在深圳开讲，学会代表参加了此次培训，此次培训帮助各位初级标准化工程师从理论上理解和把握“标准”与“标准化”的意义，理论指导实践，为各位标准化工程师未来工作奠定了良好的理论基础。



极展科技总裁何蕾博士来访

8月2日极展科技公司总裁何蕾博士来访，针对柔性可拉伸电池、薄膜电池的产品测试、合格认证与标准制定进行信息沟通，初步确立合作意向。待公司技术稳定后进行进一步沟通。此次洽谈，对双方的业务构成及实力都有了初步的了解，后期会继续保持联系建立更多的合作。

广东省团体标准化促进会（筹备）

2018年8月23日，学会将广东省团体标准促进会筹备材料一式三份盖章寄出。预计至9月中旬，10家发起单位在筹备申请书将全部盖章完成。

促进会旨在服务广东省内团体标准化工作的学会、协会、商会和有法人资质的社会团体、企业，提升标准化工作能力，密切交流合作，协同技术创新，积极对外联通，扩大团体标准的社会影响，加强行业自律，维护行业权益，共同促进团体标准事业健康有序发展。助力构建科学化、高水平的广东新型标准化体系。

学会申请加入深圳市科学技术协会

深圳市科学技术协会是深圳市科学技术工作者的群众组织，是中共深圳市委领导下接受政府管理的社会团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是推动全市科学技术事业发展的重要力量。因此，为了学会能够更好的与政府部门沟通，加强行业间的协作、更好的服务于国家的经济建设，决议加入深圳市科协。目前已经完成申请，学会将紧密跟进申请流程，争取获得批准。

团体标准第二次工作组会议

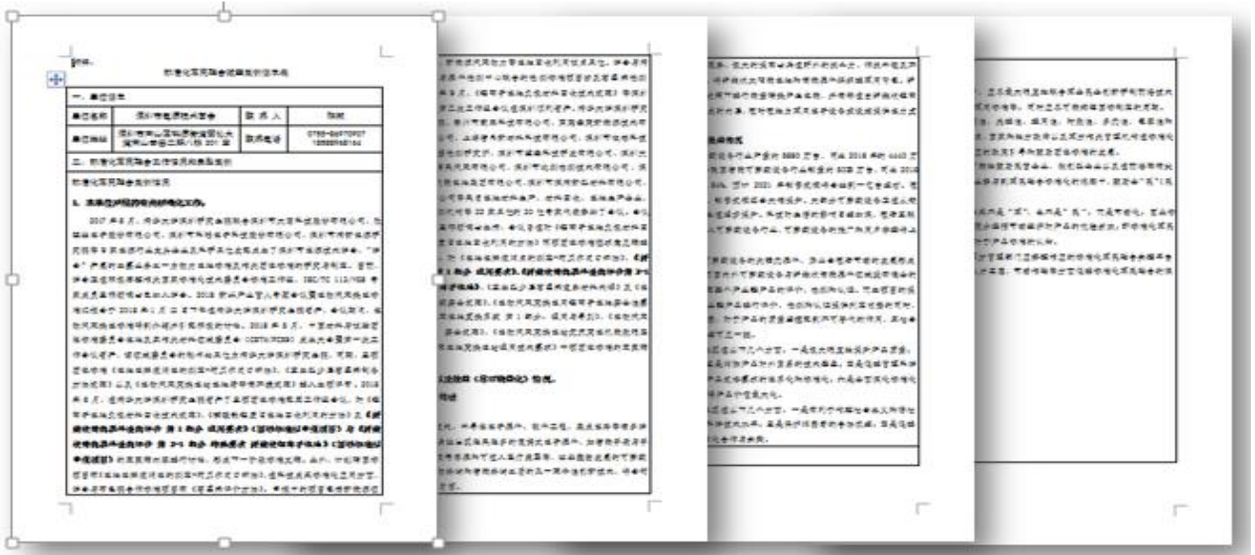
9月20日-21日，深圳市电源技术学会团体标准第二次工作组会议在清华大学深圳研究生院召开。来自电池材料生产、材料回收、电池生产企业、汽车企业、科研院所及检测机构等22家单位的30位专家代表参加了会议。共12项标准上会讨论，通过《锂离子电池负极材料回收技术规范》、《磷酸铁锂废旧电池回收利用的方法》两项标准征求意见稿讨论，形成标准送审稿；其他10项标准会后进行意见征求。

《锂离子电池负极材料回收技术规范》等团体标准第二次工作组会议

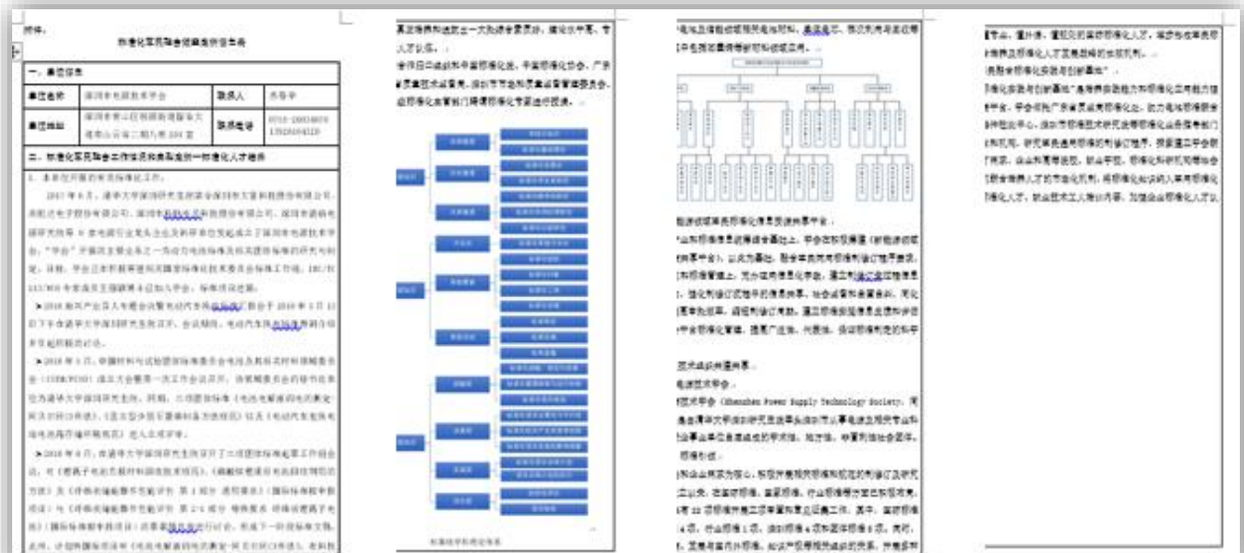


标准化军民融合效益案例申报一、二

为加快推进标准化军民融合，动力电池标准联合实验室联合深圳市电源技术学会积极开展军民融合标准化项目，并以《纤维状储能器件性能评价》项目申报由中央军民融合办牵头的关于“标准化军民融合效益案例”征集活动。



为加快推进标准化军民融合，动力电池标准联合实验室联合深圳市电源技术学会积极开展军民融合标准化项目，并以《标准化人才培养》项目申报由中央军民融合办牵头的关于“标准化军民融合效益案例”征集活动。



联合举办中城清华智造大讲堂第十期沙龙活动

2018年8月24日下午14点，由广东省智能终端技术创新联盟主办，深圳电源技术学会和深圳清新电源研究院协办，中城康帕斯科技承办的中城清华智造大讲堂第十期—锂电池尺寸标准化及智造装备智能化顺利举办。活动邀请了中兴标准运作总监李冬梅、梅特勒-托利多技术应用顾问袁宁肖、中城康帕斯科技智能终端总经理易军，多位行业专家一同分享和讨论锂电池的标准及未来发展动向。到场企业人数达到30家，嘉宾纷纷表达己见，企业家们更是热烈讨论参与其中。

深圳市电源技术学会一直围绕电源技术发展，促进会员之间资源共享和互惠互利，依托清华大学深圳研究生院、动力与储能电池关键技术工程实验室等优秀平台，对动力电池、锂离子电池的技术创新、行业发展一直保持着领先优势。通过此次活动，学会积极倾听各位专家对锂电池及相关装备制造的交流意见，为今后的相关标准化工作、产业政策研究、产业交流、技术应用交流及人才培养等做出更好的服务。



新能源汽车动力蓄电池回收利用试点申报

为贯彻落实《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》，响应国家《关于做好新能源汽车动力蓄电池回收利用试点工作的通知》，根基广东省经信委的部署。学会依托清华深研院和会员企业联合申报新能源汽车动力蓄电池回收利用试点。

广东省经济和信息化委员会

The Economic & Information Commission of Guangdong Province

网站首页 | 经信概况 | 政务公开 | 业务分类 | 网上办事 | 政民互动 | 版权声明

索引号:	696453330/2018-00394	分 类:	
发布机构:	广东省经济和信息化委员会	发文日期:	2018-07-24
名 称:	广东省经济和信息化委关于征集新能源汽车动力蓄电池回收利用试点单位的通知		
文 号:	粤经信节能函〔2018〕145号	主题词:	

广东省经济和信息化委关于征集 新能源汽车动力蓄电池回收利用试点单位的通知

粤经信节能函〔2018〕145号

来源：节能与循环经济处 发布时间：2018-07-24 【大中小】 【简体】 【繁体】 【打印】 【关闭】

各地级以上市经济和信息化主管部门，广州、深圳市发展改革委，有关企业，有关单位：

根据工业和信息化部等七部委《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》（工信部联节〔2018〕43号，以下简称《暂行办法》）、《关于组织开展新能源汽车动力蓄电池回收利用试点工作的通知》（工信部联节函〔2018〕68号）等要求，我省已正式向工业和信息化部申请纳入国家新能源汽车动力蓄电池试点地区。为做好试点启动相关准备工作，现向全省公开征集试点单位，有关事项通知如下：

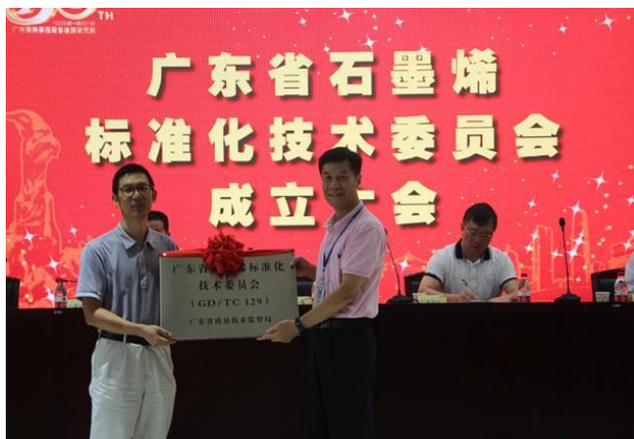
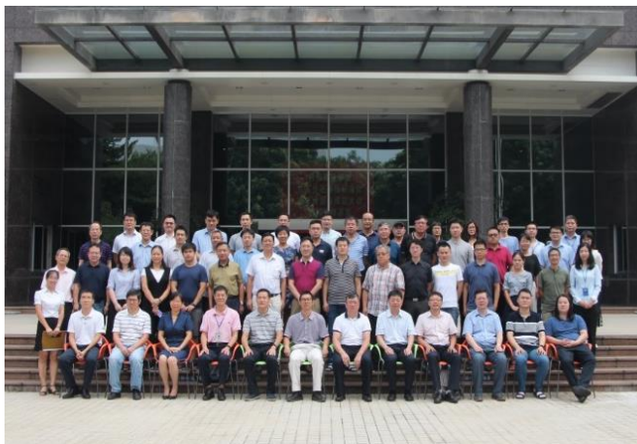
PES-CN中国便携储能电源大会

8月28日，参加由中国电子技术标准化研究院主办的“2018 PES-CN中国便携储能电源大会”。工信部电子产品安全标准工作组秘书长、锂离子电池安全标准特别工作组组长、安全室副主任何鹏林作了《PB/PES/UPS/ESS标准动态》演讲，介绍了我国锂离子电池标准化、认证认可和质量监督等行业管理活动，详细阐述了国际和国内主要锂离子电池安全标准的起草过程与技术依据，介绍了当前储能电源的标准化发展状态。



石墨烯标委会成立大会

9月6日，广东省石墨烯标准化技术委员会（GD/TC129）成立大会暨石墨烯企业标准审定会议在广州承压院举行。李宝华老师被聘为GD/TC129委员。结合联合实验室在石墨烯标准方面做的前期工作，为推动团体标准的地标、国标、国际标准的进行，联合实验室安排标准人员参与了本次探讨，为后续工作奠定基础。



石墨烯产业国际标准化培训暨IEC/TC113预备会

2018年9月26日，深圳市标准技术研究院组织国内石墨烯及纳米技术领域国际标准化资深专家讲授石墨烯国际标准化前沿工作进展及案例，全面提高标准化参与者的标准化水平和实务能力。

通过实际案例探讨，对联合实验室后续石墨烯相关标准国际化进程起到了一定的帮助，在标准立项、申报、起草等阶段都有一定借鉴作用。

学会宣传册更新制作完成&微信小程序培训

学会新版宣传册在学会参与的一制作完成，整体设计维持不变，设计方面只做了细节上的调整。内容上，增加了学会近期工作的热点和参与各项活动的图片记录。新版宣传册已经些展会和活动中使用。在后期的学会活动中，将会投入使用。



目前学会的宣传方式主要依靠网站和微信公众平台，尽管微信公众平台也是较为新颖的宣传方式，但其热度已经逐渐减弱，为了更加高效的做好学会的宣传工作，本月学会代表参加了有关微信小程序开发的主题讲座，对微信小程序的开发做了初步了解。但程序开发的工作不是一项简单的任务，需要熟悉编程人员或者团队配合，开展此项工作具有很好的意义。但就目前的学会资源来看，开展前需要做好详细商议，做好开发环境的准备和程序编写的基础工作。



走访中茂电子

2018年7月16日上午，学会一行走访了中茂电子（深圳）有限公司。与中茂电子的技术行销经理林志成及科长杨发家会面并介绍了学会的概况。本次走访的目的主要是探索学会与中茂电子在标准立项、研讨会、产学研用以及项目申报方面合作的可能性。经过初步的沟通，中茂电子目前对换电系统标准持观望态度，后续将继续保持与学会的紧密联系，探索更多合作方式。



学会体系文件与制度建设。

学会质量管理体系一直是学会成立以来的一项重要工作，为更好的提高学会业务质量，规范业务流程，形成文件的体系框架，便于质量控制和文件管理，各类相关体系和制度的建设需要逐步完善。参考会员管理体系、团体标准管理体系、用印管理体系、质量体系等文件，建立学会相关体系文件，目前，体系文件工作正在建设当中，是学会需要长期进行的一项工作。

为规范学会的规章制度，使得学会成员在工作中更加清楚自己享有哪些权利，应尽哪些义务，如何履行自己的义务，增强工作积极性，本月对人事制度和KPI考核制度进行了一些完善。为进一步加强学会的业务招待制度，控制业务招待超支，形成规范化管理，制定了业务招待制度。本月档案管理办法和固定资产管理正在建立中，其它规章制度也会日益建立健全。

深圳市电源技术学会

深圳市电源技术学会

业务招待

编制：·杜春元·
审核：·苏春华·
批准：·李宝华·

合 作

编制：·杜春元·
审核：·苏春华·
批准：·李宝华·

修订记录

修订次数	版本号	修订内容	生效日期	编写人	批准人
1		增加进《试用期鉴定表》		杜春元	
2		修改《试用期转正考核表》增加进考核分数评定一项		杜春元	
3		5.3条增加进去转正薪资评定及计算方法		杜春元	

走访三和电力科技

2018年7月13日，学会一行走访了三和电力科技，为三和电力科技颁发学会单位会员和个人会员证书，并针对未来双方有望开展的合作进行了深入的探讨，初步达成了在：标准制修订及标准宣贯，研讨会、项目申报、技术孵化和科技服务业试点等方面合作，三和电力科技方面代表表示，非常愿意与学会一道，在标准化服务领域开展更多实质性的工作，更好的服务广东省范围的更多企业，同时也希望未来探索更多双方合作的可能性。

阶段标准文稿。



走访翔丰华科技有限公司

2018年7月25日下午，学会一行走访了深圳市翔丰华科技有限公司，为翔丰华颁发理事会员证书并向翔丰华周鹏伟董事长介绍了学会近一年的概况。周董事长首先肯定了学会的成立初衷，之后就学会的发展方向和发展模式与苏副秘书长进行了探讨，最后周董表示翔丰华会一如既往支持学会的工作，与学会保持密切的合作关系。



走访科士达科技有限公司

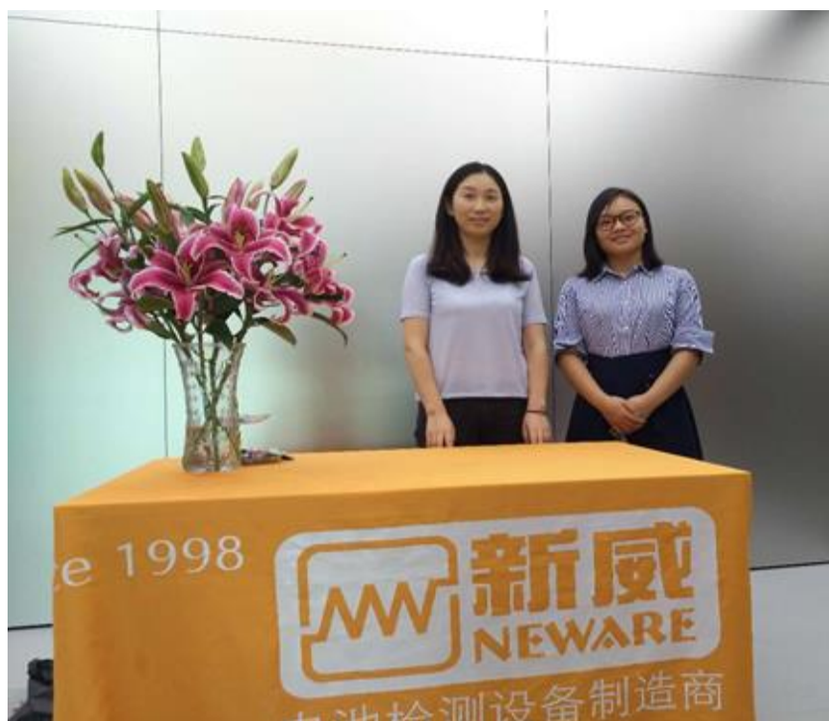
2018年7月27日下午，学会一行走访了位于深圳市光明新区科士达工业园的深圳科士达科技股份有限公司。本次走访为科士达颁发了学会会员证书并初步达成了学会与科士达在储能相关标准立项、研讨会、产学研用以及项目申报方面合作的意向，同时，科士达提出了与更高层面企业共计未来的需求，后续科士达将继续保持于学会的密切往来。



KSTAR 科士达

走访新威尔电子有限公司

2018年8月10日，学会代表叶纹冶、周颖、王伶俐博士一行走访了新威尔电子有限公司，与新威尔销售经理薛琼及其同事苏晓红会面并介绍了联合实验室的基本情况。新威尔方面代表表示，公司一直从事电池检测设备的制造，拥有实验室、研发中心等众多客户群体，在近年来的发展中逐步对专利、标准化的建设有了重视，也有此方面的需求，希望学会可以提供人才招聘的服务，同时可以输送和培养标准化和知识产权方面的人才给到企业。经初步交流，双方对合作都抱有积极的态度，下一步的工作展开将会尽快落实和跟进。



The logo for Neware Technology, featuring the word 'XINWEI' in large blue letters with an orange 'X', and 'TECHNOLOGY' in smaller blue letters above it.

深圳市溢鑫科技有限公司

联合实验室代表于2018年9月调研走访了深圳市溢鑫科技有限公司，实验室依托深圳市电源技术学会标准化服务平台及清华大学在能源材料领域的优势，结合溢鑫科技在自立型石墨烯及固态电池领域的研发和生产经验，双方就如何以标准的形式来促进企业产品QC质量及有关研发、工艺过程质量的提升，加快产学研用步伐，双方初步达成以建设企业标准体系，上升团体标准，走向国家及国际标准的标准化战略路线，加强标准宣贯和市场宣传推广。



走访合纵天下咨询集团

2018年8月13日下午，学会一行走访了合纵天下咨询集团。本次走访与合纵天下的苏慧总监进行了会面，目的主要是洽谈与合纵天下在项目申报和知识产权方面的合作内容与合作方式。经过初步的沟通，双方已达成了一个合作意向，合作框架拟定中，具体合作细节有待进一步沟通敲定。



合纵天下
— WORLD UNITED —



深圳市科瑞知识产权服务有限公司来访

2018年8月30日下午，联合实验室一行与深圳市科瑞知识产权服务有限公司进行了会面，此次洽谈对双方的业务构成以及实力有了一个初步的了解，后期待探索更多的合作可能性。

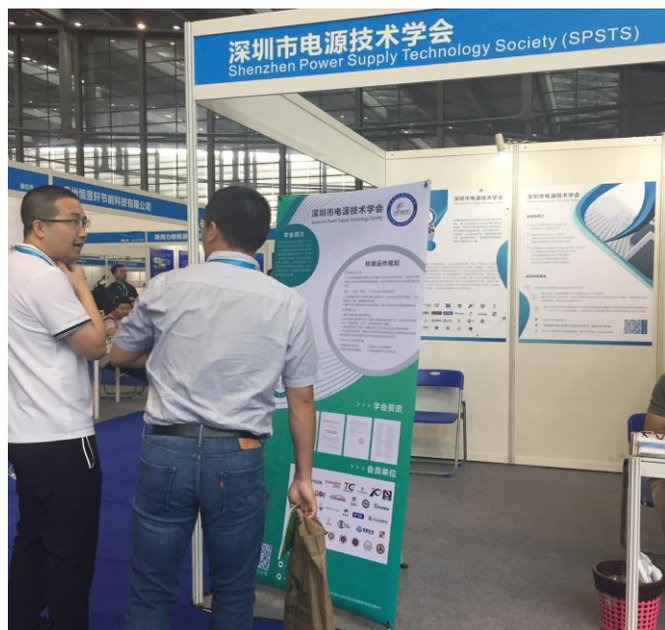
参展第三届亚太电池展

2018年8月16日-18日，深圳市电源技术学会代表参加了第三届亚太电池展，展会上向来自全国各地的电源技术工作者展示了学会的业务方向与依托平台，与他们就行业现状、现阶段难题以及未来趋势交换了各自想法，同时也向众多企业宣传标准在生产生活中的作用，让更多的企业认识到标准的重要性。



参展第九届中国国际节能减排产业博览会

2018年8月29日-31日，深圳市电源技术学会参加了第九届中国国际节能减排产业博览会，展会致力于为节能服务企业和用能单位提供一站式供需服务，旨在积极促进节能技术和综合能源服务在工商领域的推广应用，现已成为节能环保企业市场拓展和品牌推广的首选平台。深圳市电源技术学会以“电源节能”为切入点，与前来参观企业探讨标准在电源节能方面的重要作用，并且深入了解到企业对于标准的需求及合作意向，不仅使“标准先行”的观念深入人心，而且进一步提升了学会知名度。



参展第五届中国国际新材料产业博览会

2018年9月6日-8日，第五届中国国际新材料产业博览会在哈尔滨国际会展体育中心举行，学会派代表参展。新博会是由工信部和黑龙江省政府共同主办，目前已经成为全国唯一的政府主办新材料产业界规格较高、规模较大、政策信息权威、产业氛围高度集聚的博览会。

学会参展旨在积极对外联通，扩大团体标准的社会影响，提升标准化工作能力，密切交流合作，协同技术创新，以利于更好地服务广东省内团体标准化工作的学会、协会、商会和有法人资质的社会团体、企业。



2018年第十届国际发明展览会暨第三届世界发明创新论坛

2018年9月13日-15日，2018年第十届国际发明展览会暨第三届世界发明创新论坛在佛山市会展中心举行，学会受邀参展。学会就关于召开《锂离子电池负极材料回收技术规范》等团体标准第二次工作组会议的通知、学会团体标准一览表、学会中英文介绍等资料，对参会人员面对面的宣传沟通。期望在一些项目上，与一些相关企业能够达成合作，并进一步产生新的合作。

为期3天的展会，学会向与会的近百名人员进行了面对面沟通，并获赠名片，以便后期保持紧密联系。



广东省2018年专业服务机构能力提升专题研修班

2018年9月15-16日，为提升联合实验室及学会在社会服务能力方面的专业能力，实验室派员参加了广东省经济和信息化委员会主办的“广东省2018年专业服务机构能力提升专题研修班”培训，会议就商协会如何实现智慧型成长、社会组织管理运营及创新、股权投资与法律风险实务、项目策划与管理等内容进行专家讲解，为学会后续组织能力建设提供支持。



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