**附件6：理事会向代表大会提请审议的工作报告、财务报告、学会章程修改说明和章程（草案）**

**促进人才智库建设 完善服务保障体系**

**为科技创新发展献计献策**

——海南省XX第四届理事会工作报告

各位代表、同志们：

本人受海南省XX学会第四届理事会的委托，向大会报告工作。

第四次会员代表大会以来，主动适应新形势、新变化。完善工作机制、加强自身建设，紧紧围绕党政工作大局，发挥学会繁荣学术、人才集聚优势，较好地完成了第四次会员代表大会赋予的各项任务。坚持创新电力科技发展、服务会员企业发展，逐步成为了科技工作者发挥创意的舞台，沟通交流、学术探讨的渠道，开阔视野、增长学识的阵地。广大会员发扬敢于拼搏的精神，主动投身科技事业，努力做好现代化社团建设，在加快我省经济又好又快发展方面发挥了重要作用。在这里，我谨代表四届理事会向所有关心支持学会工作的各方面领导和同志们表示衷心的感谢，向全体会员和所有XX科技工作者致以崇高的敬意。

下面，我就“上届工作总结”和“今后工作的建议”两个方面作报告，请各位代表审议。

**一、上届工作总结。**

**（一）全面加强党的领导，党建工作有序推进**

学会党建工作取得了明显成效。在大家的共同努力下，聚焦学会重点工作，把党建工作摆在重要位置，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想引领学会党建工作，紧密团结在习近平同志为核心的党中央周围，认真履职尽责。根据上级的指示精神和加强党的建设的要求，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，在新时代的发展下和新使命的感召下，开启新的征程，以全新的姿态做好党建工作。紧密围绕中国XX学会的工作主线，把加强党的领导作为贯彻落实习近平新时代党的建设总要求的重要政治任务来抓，加强政治建设、思想建设、组织建设，作风建设、纪律建设、制度建设，夯实党支部的党建基础工作，以严实作风和创新精神有序推进党建工作，为促进海南电机工程科学技术的普及和推广提供了坚强的政治保证。

1. **推动自身建设实现新作为。**

**积极落实上级会协重要指示。**学会蓬勃发展的五年里，学会自身建设不断完善。积极响应上级会协要求，定期派人参加中国XX工程学会的年会和秘书长会议，参加海南省科协组织举办的各类会议，自觉接受上级会协领导并宣贯落实任务；每年积极主动向省科协汇报，加强工作联系，争取项目和资金支持；组织开展海南省科技奖项的申报、评选和推荐工作，推荐多届海南省科技奖人选；每年组织会员开展全国科技活动周、全国科普日活动，参加启动仪式主场活动，印发科普材料进行科普宣传，有效地提高市民的电力科普知识；积极与中国XX学会联系，推进我学会的信息化发展，利用中国电机工程学会的资源优势，组织搭建了学会新门户网站。学会网站与中国电机工程学会网站同步更新，定期发布学会最近工作动态、通知公告和行业新闻；与省科协保持紧密联系，及时发布省科协科技奖励项目推荐和评选优秀先进工作；上传更新《海南电力技术》《智能电网情报》《电研动态》刊物；协调中国电机工程学会定期向我学会各理事单位邮寄《动力与电气工程师》刊物，进行推荐和分发。

**推进学会内部建设和发展。**在机构组建方面，2013年，在XX的帮助下，完成人员公开招聘、返聘。安排财务会计、出纳兼职人员到位，理事长单位增派干部，秘书处得以搭台唱戏。并落实了办公室安排及办公设备购置。2014年，在XX的大力支持下，秘书处增添两名专职人员，聘任专职财务管理人员，岗位编制和人员基本到位，进一步加强了学会秘书处的组织建设。2016年，学会与XX工会牵头组建学会职工创新委员会，充分发挥学会的科技资源优势，助力职工立足岗位创新发展。2017年，理事长单位XX增派1名副秘书长，加强学会秘书处的人才队伍建设，提高了秘书处综合协调和服务能力。学会与海南大学机电学院牵头组建学会学术办公室，在科学技术领域开展深度合作和人才培养。

在制度管理方面，继续建立和完善学会各项管理制度、标准。参照中国电机工程学会和兄弟学会的各项条例、细则及办法，结合自身实际，对过去起草的日常办公事务、资产资料登记、财务收支管理、各委员会工作条例、优秀奖励办法等管理标准进行修订完善，使学会管理有章可循，逐步实现标准化、规范化。制定下发了新的规章制度，使学会制度管理更趋完善，更加符合法律法规和现代社团制度的需要。学会年度例行工作和资料审核注册管理进入常态，自主发展和自我管理的机制逐步形成，学会的综合组织协调服务能力得到提升。

在内部管理方面，及时组织召开学会年度理事会及年会，及时优化调整理事成员和委员会成员，促进理事单位履职和委员会发挥作用。认真做好年检工作，按时完成社团年检，并按照省民政厅要求报送年度总结及财务年审报告。

**会企、校企深度合作，实现双向交流。**为了全面提高综合业务能力，发挥专委会在行业中的咨询服务功能，学会每年与企业、校园在电力技术、电力科普方面进行多次合作交流。开展走访调研活动，与华能海南发电公司、国电海南分公司等企业相互交流思想认识，探讨相关专业问题，建立更为密切的合作关系，为电力行业技术进步而共同努力。与海南大学共同开展校园教学实践活动，组织学生实地深入会员单位、发电企业学习电力科普知识。组织召开学术年会，举办热心学会工作的新老科技工作者茶话会，努力营造浓厚学术交流氛围。积极吸取兄弟学会好的经验，前往兄弟学会实地参观交流，寻找差距，借鉴总结，让学会工作再上新台阶。邀请兄弟学会专家作主旨演讲，普及科协、学会组织等科普知识，积极听取各理事单位的建议和需求，增强与各会员单位沟通了解。搭建会企、校企合作平台，畅通人才双向流动渠道，让技术技能人才和学生在创新实践中人尽其才、才尽其用、学有所成。

**创新发展会员，组建专家智库。**

会员管理模式方面，从原来的总会单一发展方式转变为总会负责会籍的复审和汇总，学会依托会员集中的会员单位协助发展会员，并进行初审上报会员系统。此类管理模式简化了会员入会时间，审批效率也得到很大提高，更有利于与会员保持紧密联系。针对五年来会员人数变化较大的现状，我会采用网络、通讯、会员推荐等多途径联络方式，重点进行会员个人数据库的整理工作，积极发展新会员，进一步增强了会员队伍专业人员的力量，壮大了学会专业技术人员的队伍。通过调整和发展，现有正式会员将近4000人。

为充分发挥学会的人才优势，让科技工作者达到自我价值的实现。学会从2013年开始着手计划组建专家库，提高学会工作的整体能力。改变以往被动的方式，利用学会优势平台主动去解决会员的各类技术难题和实际问题。该项工作仍在组织筹备中，现已按照16个专业学科，对技术专家进行了初步的筛选，高效集聚电力各企业人才资源，着力建设特色、新型、科技智库，打造深度融合的科技智库工作格局。

**（三）提高会员服务规范化水平。**

**积极筹备论文评选工作。**2013年，自各工作委、专委会成立后，按照学会研究制定并发布的专委会工作规则，理事单位和专委会积极响应学会号召申报论文，学术工作委员会组织专家对学会征集的51篇论文进行评审，26篇得奖论文，学会工作取得良好开端。并组织学会优秀科技工作者和先进单位评选，评选出优秀科技工作者5名，先进专业委员会2名，先进会员单位1名。

2015年，学会优秀论文征集活动共收到来自12家会员单位提交的36篇参选论文，共评出16篇得奖论文。后续还进行为会员修改论文推荐发表工作，收到会员拟修改论文16篇，其中完成修改13篇，推荐《中国电业杂志》、《中国电力企业管理》等期刊发表9篇。为鼓励会员自主学习、自我提高，职称评定等输送了正能量。

2017年，开展优秀论文评选工作，共收到来自12家理事单位参选论文48篇。按照《中国南方电网技术论文优秀论文评审标准》要求，共评出44篇得奖论文，编印了《20 年海南省XX学会优秀论文集》，展现了广大科技工作者的素养和精神风采，增强了学会的凝聚力。

**开展科技项目、人才举荐工作。**

学会以会员为中心，建立健全会员的人才举荐和表彰机制。通过多渠道、多层次的遴选方式，选出优秀的科技工作者参加各类的评选活动。

20年学会组织参与推荐5项科技奖励活动。20年5月开展中国科协第六届全国优秀科技工作者推荐评选工作；后又陆续组织推荐20年度中国杰出青年工程师奖候选人、20年度中国科学技术奖励项目等。同年推荐华能海南东方电厂安监部主任秦建柱同志荣获中国科协颁发的“第六届全国优秀科技工作者”奖。

20年，统筹引导学会39家会员单位和17个委员会参加第七届全国和海南省优秀科技工作者评选工作。学会新能源（智能电网）技术专委员会主任吴清、副理事长单位中海海南发电有限公司工程师胡诚两位同志被评为第七届海南省优秀科技工作者。

2017年，学会积极推荐会员再教育，推荐先进科技工作者免费参加海南省科协在浙江大学举办的科技人员创新能力提升培训班学习，助力科技工作者成长。热心为会员修改论文，择优推荐发表。四届理事会期间，学会按照职责要求，积极组织39家会员单位和17个委员会申报多项学术项目，参与推荐年度中国电力科学技术奖、杰出青年工程师奖活动。统筹引导参加全国和海南省优秀科技工作者评选工作，两位同志被评为第七届海南省优秀科技工作者。成功获得了省科协学会能力提升项目：“电力科技服务站”并得到资金支持。

**（四）以学术科普活动增强学会凝聚力。**

**发挥专委会主力军作用开展学术活动。**按照国家科协提出的“四服务一加强”工作方针要求,结合电机工程学会的宗旨，五年来，学会发挥电力技术前沿阵地的作用，通过吸引优秀科技人才，与相关电力企业单位合作，开展高层次的学术交流会议。学会加强了对各专委会开展活动的指导力度，组织形式多样的高质量学术交流活动，搭建精品学术交流平台。12个专委会全面完成年度学术交流活动任务，举办数十场场活动，参与人员达到千人，活动发放资料较全面。20年累计组识了17场活动，20年累计组织了19场活动，参加活动人员6960人次。学会学术交流得到社会公众和会员的广泛参与，极大地丰富了活动内涵和质量。

**引导会员单位科普活动。**五年来，学会始终贯彻执行中国电机工程学会、海南省科协有关文件精神，切实做好全国科技活动周、全国科普日活动，在海南省科普日主场活动现场，来自学会副理事单位海南核电有限公司在现场设置了核电科普知识展示台，向观众发放了5000多册核电知识宣传册和核电漫画图书，以及核电知识形象玩偶。通过有奖竞答的形式，吸引了众多市民，同时工作人员还耐心向市民宣传核电对节约资源和环境保护的贡献，也围绕市民对于核能利用和核电站危害等思想误区，进行答疑解惑。

连续两年在科普日，学会与海南大学机电工程学院联合多次主办了以“创新放飞梦想，科技引领未来”“创新驱动发展，科学破除愚昧”等主题的全国科普日科普知识进校园活动。活动以专题讲座、学术研讨、摆放科普知识活动展架、悬挂科普日标语、发放传单、扫微信二维码等多种形式行进科普宣传。五年间，学会共开展科普日、科技活动周、科普进校企等各类活动共35次。

**二、今后工作的建议**

（一）、继续健全学会组织建设，加强学会办事机构建设，不断提升学会的综合协调和专业化服务水平。发展会员和合作单位，把热心学会工作的科技人员吸收进来，壮大学会会员队伍。

（二）、各专委会要按照专委会工作规则，研究部署工作，制定年度工作计划，开展学术交流、科普教育活动，服务会员单位。拓展学术交流的形式和内容，进一步提高活动的质量和实际效果，在活动质量、深度、规模上求发展。各专委会要根据本专业特点，结合行业实际上，积极开展一至二次学术专题活动；

（三）、结合海南独特的自然资源，围绕新能源利用、低碳节能环保、智能用电等课题，拟组织相关发电集团、设备制造单位、电研院、专委会选择相关专题，开展海南与境外学术团体单位的对口专业学术交流活动。 组织开展一些学科或跨专业项目研究、科技政策的调研、咨询、论证、评审业务，并组织跨省、跨区域的高门层次学术交流，逐步提高学会的影响力和知名度；

（四）、积极主动向中国XX学会、省科协汇报，加强工作联系，争取项目和资金支持。举办二到三次大型学术交流、科普活动，筹办更多的科普基地和科技服务站。积极申请设立海南省电机工程学会奖项，表彰奖励为我省电力发展做出突出贡献的优秀科技工作者。

学会第四届理事会工作末位年头，学会有信心在中国XX学会和海南省科协的领导下，在学会理事会的统领下，经过各会员单位和各委员会的共同努力，继续发挥与时俱进、开拓创新的优良作风，加强学会治理能力改革，努力提高学会内部管理水平，充分发挥学会为会员服务功能，多出精品水平，多出创新人才，开创学会工作新局面，把学会工作提高到一个新的水平。