

全国青少年电子信息科普创新联盟

成员单位服务细则

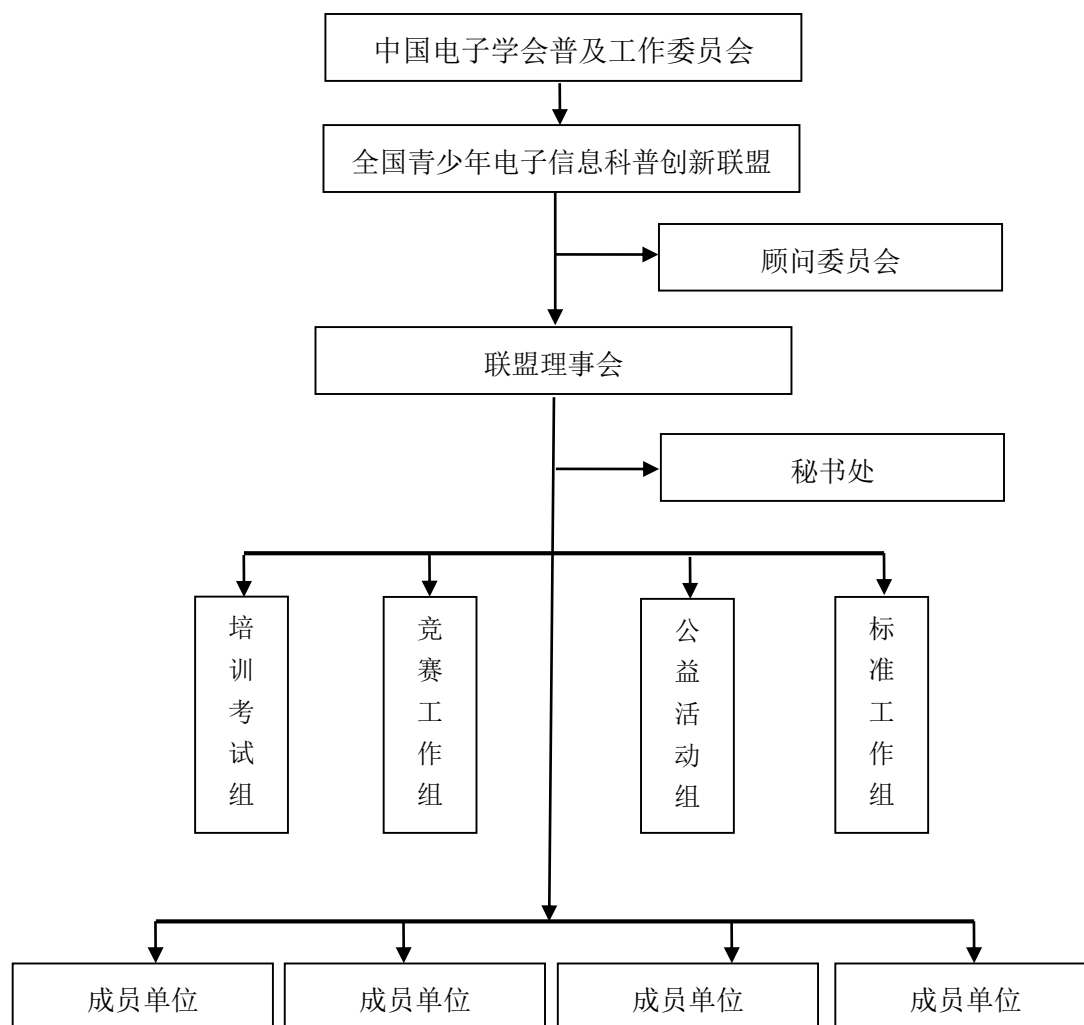
一、 背景及工作

自 2006 年国务院颁布实施《科学素质纲要》以来，各地各部门围绕国家战略发展和产业转型升级大局，联合协作，对重点人群科学素质行动稳步推进，带动了全民科学素质水平整体提高。科技教育、付托与普及工作广泛深入开展。

为了全面落实国务院《全民科学素质行动计划纲要实施方案 2016-2020 年》和中国科协《中国科协科普发展规划 2016-2020 年》中关于实施青少年科学素质行动的重要精神，发挥中国电子学会在科学技术普及工作的行业带着作用，推动电子信息技术在青少年群体中的传播和普及，2016 年，由中国电子学会联合微软、IEEE 等机构共同发起成立了全国青少年电子信息科普创新联盟（以下简称联盟），共同推动青少年电子信息科普工作的落实与实施。

根据联盟章程，联盟成员将共同肩负起科普资源共建、科普传播交流、人才标准建设、实践教学促进等重要使命。

二、 组织机构设置



三、 会员服务细则

服务类别	服务细则	会员单位	理事单位	常务理事单位
基础服务	1. 提供全国青少年电子信息科普创新联盟成员资格证明	证书	证书及牌匾	证书及牌匾
	2. 提供全国青少年电子信息科普创新服务平台的图片+文字宣传介绍宣传服务	√	√	√
	3. 参加日常工作会议	√	√	√
	4. 邀请参加世界机器人大会-青少年机器人人才培养论坛	参会	宣传	演讲及展示
	5. 邀请参加中国物联网大会-专业论坛	参会	参会	展示
	6. 提供日常咨询（政策、市场、技术、金融、宣传等）	√	√	√
	7. 受邀参与中国电子学会组织的科协系统科普支撑服务及公益科普活动（科技周、科普日、支持老少边穷地区科普活动等）		√	√

科普基地	1. 经审查通过，授予年度全国青少年电子信息科普创新服务基地（按机构注册地址）		1	3
	2. 提供基地策划建议及运营管理指导		√	√
	3. 提供基地师资培训（青少年教育、物联网、机器人、新一代信息技术等）		2 人次	6 人次
	4. 设立中国电子学会青少年电子信息考试认证服务中心（以基地为单位）		√	√
	5. 提供基地科普资源支持（含科普中国视频资源、电子信息科普读物等）		√	√
	6. 提供基地自主科普活动支持（含品牌、专家、宣传等）			√
	7. 推荐申报中国科学技术协会全国科普基地		√	√
标准和资源建设	1. 参与电子信息青少年技术水平标准建设		√	√
	2. 参与电子信息科普课程及教材资源建设		√	√
竞赛活动	1. 全国青少年电子信息创新大赛	参与	参与	协办
	2. 全国中学生智能创新大会	观摩	观摩	协办
	3. 全国研究生电子设计大赛	观摩	观摩	观摩
	4. 世界机器人大会赛区赛事	观摩	观摩	观摩
荣誉推荐	1. 推荐申报中国电子学会科学技术奖		√	√
	2. 推荐中国电子学会优秀科技工作者候选人		√	√
项目对接和交流	受邀提供调研、考察及专家技术指导，举办专家与本单位领导和科技人员的交流座谈会			√
	受委托对本单位的科研项目或成果进行科技评价或成果鉴定	√	√	√
	受委托发布本单位的科技成果转化和项目合作信息	√	√	√
	优先参与联盟及中国电子学会组织的科研成果转让、项目合作交流洽谈活动		√	√
	受邀聘请有关专家对本单位科研生产、技术服务过程中遇到的技术问题和技术指导		√	√

四、 成员申请条件

（一）单位成员须为具有合法独立法人资格的企事业单位、科研院所、学校、社会机构；

（二）个人成员须为科普教育、电子信息设计、开发、应用工作者；

(三) 自愿申请，承认并遵守《联盟章程》；

(四) 主要工作方向为电子信息科学技术普及和人才培养服务。

五、 会员申请流程

