

浙江省物联网产业协会换届大会暨
三届一次理事会及会员大会

会
议
手
册

浙江省物联网产业协会

2022 年 4 月

目 录

1. 会议议程	1
2. 理事会两届工作报告及财务报告	3
3. 章程修改说明	24
4. 浙江省物联网产业协会章程（草案）	24
5. 浙江省物联网产业协会换届大会选举办法（草案）	37
6. 浙江省物联网产业协会会费收取标准（草案）	39
7. 浙江省物联网产业协会财务管理制度（草案）	40
8. 换届选举监票人名册	44
9. 理事长、副理事长、秘书长候选人名册	45
10. 副理事长单位候选名册	46
11. 理事单位候选名册	53

浙江省物联网产业协会换届大会暨 三届一次理事会及会员大会会议议程

时间： 2022 年 4 月 20 日

会议形式：主会场+线上会议

内 容		演讲人
13:50-14:00	签到	
14:00-14:10	播放习近平总书记讲话视频	
14:10-14:30	党建及主管部门领导致辞	省民政厅主管领导 省经信领域 行业党委领导
14:30-14:45	审议通过浙江省物联网产业协会 两届工作报告及财务报告	纪卫平秘书长
14:45-15:05	换届选举仪式： 1. 审议通过换届选举办法； 2. 审议通过监票人； 3. 宣读第三届理事候选单位名单， 宣读第三届副理事长单位、常务副 理事长单位； 宣读并介绍第三届理事长、副理事 长、秘书长候选人； 4. 向大会报告选举结果（通讯形式）	主持人

15:05-15:15	<p>审议通过</p> <p>浙江省物联网产业协会章程</p> <p>浙江省物联网产业协会会费收取标准</p> <p>浙江省物联网产业协会财务管理制度</p>	主持人
15:15-15:25	<p>新一届理事长、副理事长、秘书长</p> <p>聘书颁发仪式</p>	省民政厅领导
15:25-15:40	<p>名誉理事长证书颁发仪式并讲话</p>	理事长
15:40-16:00	<p>轮值理事长交接仪式并讲话</p>	<p>浙江联通</p> <p>浙江移动 浙江铁塔</p>
16:00-16:30	<p>新一届理事长讲话</p>	理事长
16:30-16:40	<p>合影</p>	主会场全体嘉宾

理事会两届工作报告及财务报告

感恩十年，十分圆满！浙江省物联网产业协会成立于2011年9月，是根据中共浙江省委、省政府《关于加快培育发展战略性新兴产业的实施意见》（浙委〔2011〕76号），由省经信厅主管、省民政厅批复成立的浙江省战略新兴产业社会团体。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在省民政厅、省经信厅等政府部门指导下，在陈宗年理事长的带领下，在全体副理事长、理事、会员单位的支持下，协会秘书处的共同努力下，浙江省物联网产业规模已经位居全国第一方阵，从10年前的1000多亿，发展到目前突破5000亿元，在数字经济、数字安防、网络通信、智慧城市等领域引领全国乃至世界。

十年以来，浙江省物联网产业协会不断健全组织机构，从100多家会员单位发展成为集聚400多家生态链的龙头企业，24个产业联盟和1000多家联盟成员单位，连续两届获评中国社会组织评估等级5A级协会。

浙江省物联网产业协会在服务会员、服务产业、服务政府中取得突出的成效，得到了广大会员单位及政府部门

高度认可，已成为国内顶尖的物联网产业生态链平台，被会员称为“最有价值的协会！”

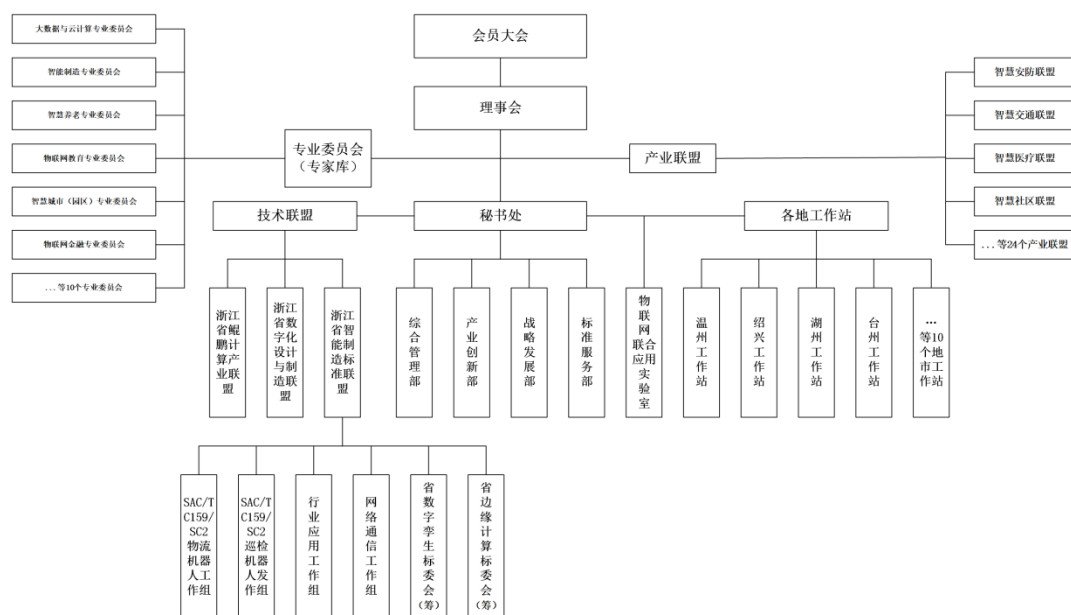
现就协会自成立以来的两届理事会的主要工作，向各位会员汇报如下：

一、品牌组织赋能

1、坚持党建引领、健全组织机构建设

坚持党建引领：在省民政厅、省经信领域行业党委指导下，落实党建入章工作，把党建工作作为自身建设的重要内容，建立党建工作制度化，切实增加政治担当，围绕修改后的章程，推进各项工作的开展，党建覆盖协会活动、培训、会议等。

建立健全组织机构：按照服务会员、服务政府、服务产业的需求，建立和完善专家智库、专家委员会和产业联盟等机构及职责；秘书处设置综合管理部、产业创新部、战略发展部和标准服务部；由政府获批兼任浙江省智能制造标准联盟、浙江省鲲鹏计算产业联盟副理事长兼秘书长，发起成立浙江省数字化设计与制造联盟；联系建设温州、绍兴、湖州、台州等 10 个工作站。



图表 1：浙江省物联网产业协会组织架构

2、加强秘书处团队建设，完善协会规章制度

为确保服务企业工作的高质量常态化开展，协会建立健全民主决策、财务、人事、会议、档案、绩效等规章制度 20 余项，坚持按照章程，加强自身管理，服务会员单位。

除了健全的组织体系和制度保障，协会秘书处还非常重视协会队伍建设，向年轻化、专业化、职业化方向发展。注重老中青相结合，吸收行业中的专家、业务骨干和优秀年轻人才到协会工作，充实研究力量和专业人才，促进协会可持续发展。

目前，协会秘书处专职工作人员 10 人，全部为大专以上学历，均具有中、高级职称及专业技能，其中高级职称占比 70%。

协会还组建了高水平的专家库团队：协会自成立以来，始终将汇聚行业专家作为重要工作内容，现已组建规模逾400人的专家库，覆盖了政府、高校、科研院所、企业等多领域，集聚了院士、教授、高工、企业高管等多层面多领域专家团队。

3、加强品牌打造，保障协会的可持续、高质量发展

协会在省经信行业党委、民政厅及相关业务指导部门的指导下，积极开展协会的品牌建设和自身能力提升，协会工作获得了服务对象的高度评价，协会连续获两届获得中国社会组织5A级协会及浙江省经信领域优秀协会，浙江省首批品牌社会组织，被会员单位称为“最有价值协会”。

每日推送“浙江物联”微信公众号，每年推送1000多篇，举办“走进会员”活动；举办“协企沙龙”，共举办活动300多场次，覆盖会员数20000多人次。

协会通过整合资源、打造生态、搭建平台等方式进行服务能力的不断提升，通过几年的努力，协会已经拥有国家专精特新“小巨人”企业服务示范平台、国家标准化试点单位、国家标准化工作组、浙江科学技术奖提名单位等20多项国家和省级服务资质，夯实和提高协会为会员单位和全省中小微企业高质量发展的服务能力。

主要荣誉和资质如下表：

序号	荣誉或资质
1	中国社会组织评估等级 AAAAA 协会（连续两次）
2	浙江省首批品牌社会组织
3	国家第一批服务专精特新“小巨人”企业公共服务示范平台
4	国家人工智能标准化总体组成员单位
5	国家智慧城市标准化总体组成员单位
6	国家团体标准试点单位
7	国家团体标准应用示范项目单位
8	国家 SAC/TC159/SC2 物流机器人工作组
9	国家 SAC/TC159/SC2 巡检机器人工作组
10	中国传感器与物联网产业联盟副秘书长单位
11	工信部中国电子技术标准化研究院合作单位
12	国家数字化设计与制造创新中心联盟成员单位
13	浙江省数字化设计与制造创新中心联盟理事长单位
14	浙江省鲲鹏计算产业联盟副理事长单位兼秘书长
15	浙江省智能制造标准联盟副理事长兼秘书长
16	浙江省智能制造标准化战略重大试点项目承担单位
17	浙江省中小企业公共服务示范平台
18	浙江省科学技术奖提名单位
19	中国设计智造大奖提名专家单位
20	国家级刊物《智能物联技术》编委会副主任单位

图表 2：浙江省物联网产业协会主要资质和荣誉

品牌打造	成效	数量	服务会员单位数量
	荣誉资质	20 项	400 多家
	微信公众号	7 年，每年近 1000 篇	400 多家
	各类品牌活动	300 多场次 20000 多人次	400 多家
	国内合作项目	10 个国内政府、组织	100 多家

图表 3：品牌打造赋能成效表

二、“1+N”个平台生态赋能

为了更好的服务企业，推动我省物联网战略新兴产业的发展，协会创新思维，积极建立“1+N个平台”的服务模式，即1个协会平台+N个产业生态平台。

浙江省物联网产业协会秉承“助推传统产业转型升级，打造物联网产业生态”的服务宗旨，在陈宗年理事长的领导下，发挥协会1个战略新兴产业平台作用，打造数字安防、网络通信、智能（鲲鹏）计算、数字化设计与制造、小微企业园、智慧健康养老等N个产业生态平台，助力建设全球先进制造业基地和共同富裕示范区，促进高质量发展。

1、“数字安防”物联网产业平台

以中电海康集团为代表的浙江省物联网数字安防产业处于全球领先地位，核心领域视频监控占国际市场近一半份额，产业体系较为完整。海康威视、大华股份和宇视科技等龙头企业，以及虹软科技、大立科技、舜宇光学、雄迈科技、银江股份等特色优势企业，在芯片和算法研发、安防设备制造、系统集成应用等方面具有较强竞争优势。

浙江省物联网数字安防产业已形成较强的技术创新能力。2020年，全省数字安防领域新增专利4000余件，位居全国第一。拥有浙江省数字化设计与制造创新中心、浙江

智慧视频安防制造业创新中心等 186 家省级技术创新载体。浙江大学、杭州电子科技大学、北大信息技术高等研究院等高校研究机构设立了多个国家级、省级实验室与技术研发平台，为物联网数字安防技术创新发展提供良好支撑。

2、浙江省网络通信产业链生态平台

网络通信是我省十大标志性产业链之一，网络通信产业链的打造是落实数字经济“一号工程”的重要抓手。浙江省物联网产业协会牵头承担了《浙江省网络通信产业链标准体系建设指南》编制，搭建了以通信器件、系统整机和行业应用为一体我省网络通信产业链架构，以及网络交换机、光纤光缆、移动终端、射频器件及行业应用等优势领域，梳理出 48 项“强链稳链”拟制定标准清单。进一步增强了浙江省网络通信产业发展优势，不断提升产业核心竞争力，有效增强产业链国内外标准话语权。

3、浙江省鲲鹏计算产业生态平台

智能计算也是我省十大标志性产业链之一，浙江省物联网产业协会是浙江省鲲鹏计算产业联盟副理事长兼秘书长单位，联合华为、浙江大学、之江实验室、阿里云等 200 多家我省智能计算企事业单位，加快打造技术先进、开放可靠、供应安全的技术、产品和产业链，促进鲲鹏产业生态快速、

健康地发展，推动基于鲲鹏技术架构的解决方案和应用在政府、金融、电力、交通、制造、能源、教育、医疗等行业的落地推广。

4、数字化设计与制造创新生态平台

浙江省数字化设计与制造创新中心+实体企业+联盟生态模式，是由国家数字化设计与制造创新中心、吉利集团与浙江省物联网产业协会共同牵头，为离散型制造企业搭建了工业软件公共基础平台，解决智能制造卡脖子关键技术，已重点突破5个方向（数字化双胞胎技术、工业物联网操作系统、C2M智能生产物流、制造业工业大数据中台及工业APP、C2M工业互联网协同制造平台）的关键技术。已在数控机床、数字安防、汽摩配等离散中行业和国家专精特新重点“小巨人”企业开展数字孪生、轻量化智能制造改造等服务。

基于数字化设计与制造创新中心的创新技术积累和实际应用推广，浙江省物联网产业协会参与省经信厅“未来工厂建设导则标准”、“区域新智造区域发展水平评价办法”等制定，为我省数字经济“一号工程”，“产业大脑+未来工厂”建设贡献力量。

5、数字化小微企业园产业生态平台

受省经信厅委托，浙江省物联网产业协会牵头编制发布《数字化小微企业园建设运营通用要求》标准，该标准获得副省长批示，并获得工信部百项团体标准应用示范项目。

浙江省物联网产业协会在 11 个地市举行数字化小微企业园标准宣贯、培训活动，服务 2000 多人次；推进完成 300 多个园区数字化建设，培育数字化小微企业园服务商 26 家，推动全省数字化小微企业园示范园区建设 100 多家，评出 4A、5A 数字化小微企业园 23 家，赋能 20000 家小微企业，促进了我省小微企业的数字化转型和高质量发展。

6、智慧健康养老产业生态平台

经信、民政、卫健委三部门指导下，采用标准+联盟模式，协会牵头联盟成员单位 30 多家，政产学研金合作，编制发布了《居家养老服务智能技术规范》标准，在全省养老机构、社区养老、居家养老进行推广、宣贯和试点。

平台主要赋能成果如下：

平台生态赋能	平台	平台成效	服务会员单位数量
--------	----	------	----------

	“数字安防” 物联网产业平台	全球领先，视频监控占国际市场 近一半份额	400 多家
	网络通信产业 链生态平台	梳理 48 项“强链稳链”拟制定标 准清单	
	浙江省鲲鹏计 算产业联盟	200 多家联盟单位，链接 1 万亿 市场规模	
	数字化设计与 制造生态	突破 5 个方向“卡脖子”技术，培 养 2000 多名智能制造复合型人才；服务 200 多家次专精特新企业 及 189 个项目需求。	
	数字化小微企 业园生态	培育 26 家服务商、建设 300 多个 园区大脑；评估 23 家 4A、5A 数 字化小微企业园，100 多家数字 化小微企业园示范园区，赋能 20000 家小微企业	
	智慧健康养老 产业生态	联合 30 多家养老服务机构，发布 智慧健康养老系列标准，开展宣 贯培训，开展试点项目若干个	

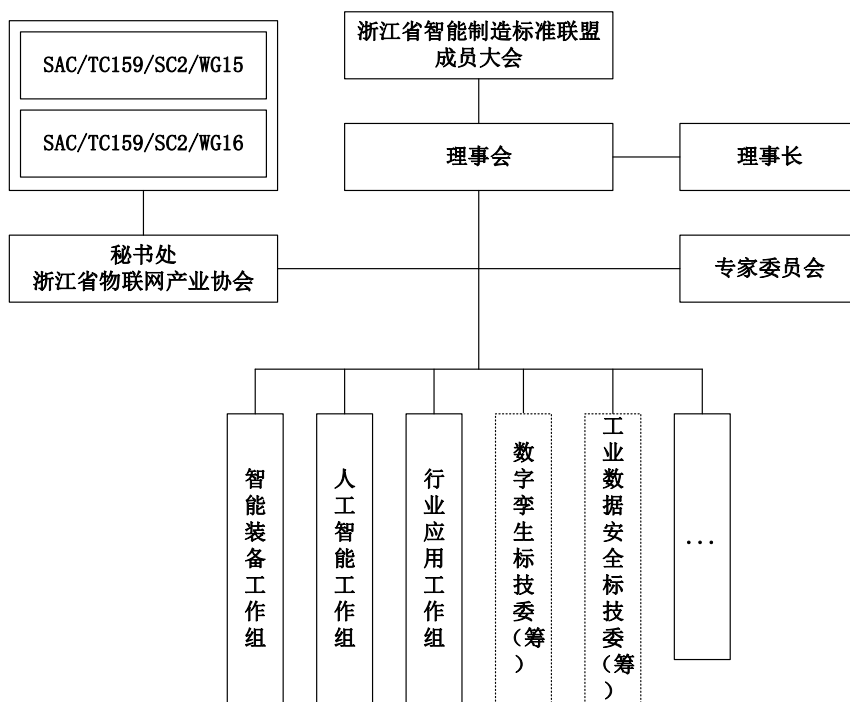
图表 4：平台生态赋能成效表

三、标准引领赋能

浙江省物联网产业协会以标准为抓手，通过争取标准资质，建立标准工作机制，提升标准化能力，赋能会员单位。

1、标准化组织建设

依托浙江省物联网产业协会旗下的浙江省智能制造标准联盟，加强标准体系建设，开展标准赋能工作。



图表 5：标准化组织架构

联盟先后成立了智能装备、人工智能、行业应用等标准工作组，组建由国家、省级、企业等 100 余位各专业领域标准化专家组成的专家库，为营造智能制造标准化良好工作环境奠定了组织基础。

对接全国自动化系统与集成标技委（TC159），先后在机器人与机器装备分标委（TC159/SC2）下成立了国家物流机器人和巡检机器人标准工作组。

2、标准化工作成绩

浙江省物联网产业协会先后组织相关成员单位承担了原省质监局 2017 年智能制造和 2018 年人工智能省级标准化试点项目。通过试点，梳理了智能制造和人工智能领域标准体系和标准清单，形成了一批可复制的标准化试点工

作经验。

浙江省物联网产业协会承担了省市场监管局和省经信厅“强链稳链”工作，牵头承担了《浙江省网络通信产业链标准体系建设指南》编制，梳理了48项我省优势产业拟制定标准清单。

历年来，浙江省物联网产业协会组织立项、制定、发布标准130项，其中国家标准6项、行业标准72项、团体标准项52项。其中，数字化小微企业园、车载智能终端2项团体标准获2019年和2020年工信部百项团体标准应用示范项目。

搭建标准化工作交流平台。开展了标准项目对接会300多场，参与人数5000余人次。2016年，承办由国家标准委、工信部指导的中国新一代信息技术产业标准化论坛，论坛设1个主论坛和10个垂直领域分论坛，共计600余人参加。

标准引领	成效	数量	参加会员单位数量
	立项	113项	50家次
	制定	43项	200家次
	发布	32项	100家次
	宣贯、对接	300多场次，5000多人次	300家次
	国家试点	2项	20家次
	标准化资质	11项	100多次

图表 6：标准引领赋能成效表

四、人才培养赋能

浙江省物联网产业协会致力培养物联网所需的专业人才，尤其是市场紧缺的物联网工程技术人才、智能制造复合型人才等，为浙江省数字经济、制造业高质量发展提供人才和智力支撑，服务会员单位 100 多家次，累计培养 40000 多人次。

1、开展国家职业技术技能标准人才培养与教程编制

按照国家职业技术技能标准（智能制造工程技术、物联网工程技术、物联网安装调试员），编制了职业技能智能制造工程技术题库 28 个课件，联合浙江大学工程师学院、浙江工业大学、杭州电子科技大学等高校及吉利汽车研究院、海康威视、浙江大华、浙江宇视等龙头企业进行人才培养，开展智能制造“四合一”人才培养：创造性提出“精通工业制造业务模式、熟练掌握软件、自动化控制与工艺装备的数字化人才”的复合型人才，由信息化人才向数字化人才提升。

2、举办“求是·物联”大讲堂

2021 年，浙江省物联网产业协会联合浙大工程师学院推出“求是·物联”大讲堂，打造面向浙江省、乃至全国物联网产业的“高端前沿科技引领”、“技术创新与交

流”、“科技与人文”、“行业应用案例”相融合的展示和交流大平台。目前已经免费播放 6 期，累计收看超过 3 万人次。

3、举办省人社厅高级研修班

每年举办 1-3 期省人社厅高级研修班，涵盖 5G、大数据、智慧城市、智能制造、新基建、智慧健康养老、人工智能、鲲鹏计算及标准化等领域，累计举办 10 多期，每期近百人，累计参训 1000 多人；师资来自经信等政府部门、浙大等高校院所、华为阿里海康等企业高管组成的专家库；培训注重理论和实际相结合，除了邀请高校和政府企业专家组成的“双师”讲课老师，协会还组织学员进行实地考察和交流，对包括杭州城市大脑、海康威视、大华股份、诺基亚、华为研究院、鲲鹏创新中心、五星级园区及高科技展厅进行参观考察。

4、开展鲲鹏国产化迁移系列培训

为了加快打造技术先进、开放可靠、供应安全的智能计算产业链，促进智能计算产业生态快速、健康地发展，推进基于鲲鹏技术架构的国产智能技术解决方案和应用在政府、金融、电力、交通、制造、能源、教育、医疗等行业的落地推广，浙江省鲲鹏计算产业联盟每年举办事件活

动（共 22 场）：沙龙分享（共计 6 场）、产业活动（共计 6 场）、技术论坛（共计 4 场）、行业拓展会（共计 2 场）、技术研讨（共计 4 场），共计参与 3000 人次以上。

人才培养：鲲鹏训练营、高研班培训、鲲鹏开发者大赛。共计参与 1000 人次以上。

	项目	项目成效	参加会员单位数量
人才培养	智能制造 “四合一”人才	28 个课程，共计 456 课时	50 多家次
	“求是·物联” 大讲堂	6 期，3 万人次	10000 多家次
	省人社厅 高级研修班	10 余期，1000 人次	400 多家次
	鲲鹏培训	4 期，400 人次	200 多家次

图表 7：人才培养赋能成效表

五、项目申报赋能

通过多年的努力，浙江省物联网产业协会专业能力和组织能力得到政府相关部门的认可，是浙江省科学技术奖等多项政府项目提名单位或推荐单位。通过为会员单位成功申报国家智能制造专项、专精特新“小巨人”等项目，提升企业形象和软硬实力。

近年来，浙江省物联网产业协会累计帮助会员单位获得项目财政奖励资金 8000 多万元；成功提名浙江省科技进步

奖 5 项，成功提名中国设计智造大奖 10 余项，成功推荐浙江省优秀企业家 6 名、优秀工业产品 20 多项，服务会员单位申报各类项目共 400 多家次。

1、主要申报的项目

国家智能制造专项、省级制造业创新中心、省科技进步奖、未来工厂（数字化车间）、隐形冠军、专精特新“小巨人”、首（台）套、首批次、首版次、新产品（新技术）、中国设计智造大奖、浙江制造精品、浙江优秀工业产品、浙江省优秀企业家……

2、规范项目服务流程

建立了申报项目服务流程，从指南编制-通知申报-申报培训-材料指导-审核推荐等全流程点对点服务，对有需求的单位在标准和科技成果鉴定上给予技术支持，并且在申报成功后给予通报表彰。

3、开展科技成果鉴定等科技服务

浙江省省物联网产业经过这 10 多年的快速发展，涌现出一大批发展良好的科技创新型企业。浙江省物联网产业协会始终把提升自身新一代信息技术水平和服务能力作为发展目标，获得了政府和企业的认可，被省科技厅邀请为科技

大奖的提名单位。

为促进我省物联网产业的科技创新，加快会员单位的科技成果转化和应用，浙江省物联网产业协会制定了《科技成果鉴定管理办法》，并组织开展了科技成果鉴定会、知识产权服务等方面开展高质量服务。

六、数字化改革赋能

物联网技术及其产业发展，是我省推进数字化改革，推动数字经济建设的重要载体。浙江省物联网产业协会汇集了数字经济大量优质企业、专家和解决方案，积极参与我省数字化改革。

1、赋能专精特新企业数字化转型

浙江省物联网产业协会是首批国家专精特新重点“小巨人”企业服务示范平台，全面开展技术创新、标准化、数字化智能化改造、知识产权应用、创新成果转化与应用、上市辅导融资服务、上云用云、工业设计、人才培养等服务。协会通过对服务的首批国家 54 家重点“小巨人”企业进行一对一，点对点的调研走访和服务，了解企业的服务需求和“难点”、“痛点”，梳理了 189 个项目需求，点对点为 200 多家次企业提供精准服务供给。

2、赋能区县制造业智能制造咨询评估服务

浙江省物联网产业协会受杭州富阳区经信局委托，对富阳的传统制造业开展“制造业企业数字化评估”。杭州市富阳区传统制造业有一定的机械化、自动化、信息化基础，但是数字化改造，特别是中小微企业仍然存在“不想、不敢、不会”的“三不”状态，多数企业还处在数字化转型的早期阶段。

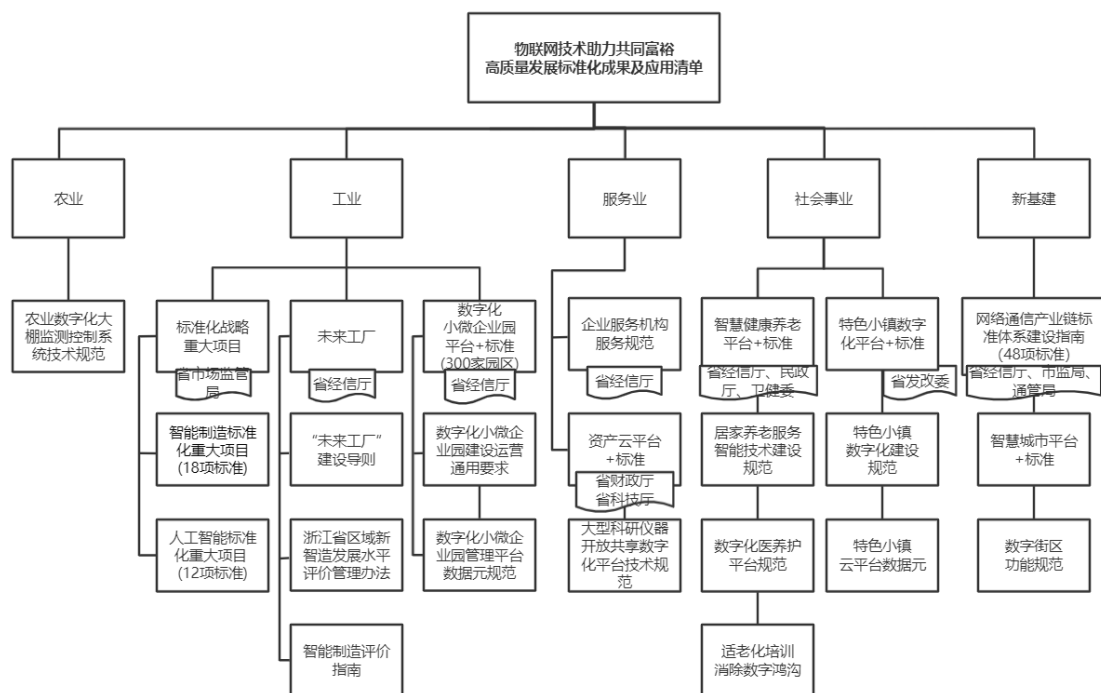
协会针对区县经信部门对企业智能制造的推动和提升要求，对富阳不少于 30 家未来工厂培育库内企业进行数字化成熟度评估，并对每家被评估企业出具成熟度评估报告，对富阳区传统产业转型升级提供技术咨询服务。

3、赋能政府数字化改革工作

浙江省物联网产业协会以数字技术为支撑、以标准为抓手，参与《浙江省数字经济条例》的起草和评审，完成浙江省经信厅、省市场监管局、杭州市经信局等相关的议案的建议草案。在省经信厅指导下支撑与参与小微企业园数字化平台、省发改委指导参与支撑特色小镇数字化平台、在省财政厅指导下参与资产管理云原生平台建设、在省经信省民政省卫健指导下居家养老平台数字化、适老化培训教育平台，取得了一系列标准化应用及成果。

委托方	牵头/参与	项目
省人大	参与	浙江省数字经济条例
省人大/政协	参与	相关议案、提案回复和撰写
省科技厅	牵头	大型科学仪器动态管理与共享项目
	牵头	临安微纳技术及应用产业创新综合体项目
省经信厅/民政厅/卫健委	牵头	《居家养老服务智能化技术规范》
省市场监管局	牵头	智能制造标准化战略重大试点项目
	牵头	“浙江制造”标准制定服务项目
省财政厅	参与	资产云管理项目
省人社厅	牵头	专业技术人才高级研修班项目
国家标准委	牵头	“数字街区”系列国家标准牵头单位
省发改委	牵头	《特色小镇数字化建设指南》、《特色小镇云平台数据元规范》（征求意见稿）
省经信厅	牵头	《数字化小微园建设运营通用要求》（获高兴夫副省长批示）
	牵头	《数字化小微企业园管理平台 数据元规范》
	牵头	《区域新智造发展水平评价办法》
	牵头	浙江省数字化设计与制造创新中心
	牵头	《企业服务机构服务规范》
	参与	《未来工厂建设导则》
省经信厅/市场监管局/通管局	牵头	《网络通信产业链标准体系建设指南》
湖州经信局	牵头	湖州市“万物智联”智能制造高级人才培训班
富阳经信局	牵头	“未来工厂”培育企业数字化水平评价项目

图表 8：协会承担政府项目一览表



图表 9：物联网技术助力共同富裕高质量发展成果及应用清单

十年来，在陈宗年理事长的正确领导下，浙江省物联网产业协会取得了辉煌成绩！感谢陈宗年理事长的十年付出！展望未来，将在新一届理事长的领导下，携手全体会员，再创产业辉煌，助力我省高质量发展建设全球先进制造业基地和共同富裕示范区。

财务报告

协会委托浙江同方会计师事务所审计 2021 年度财务经营状况，现将审计结果报告如下：

浙江省物联网产业协会 2021 年度会费收入壹佰玖拾万零贰佰元(¥1900200 元)，提供服务收入伍拾壹万肆仟伍佰柒拾肆元壹角伍分(¥514574.15 元)，其他收入壹拾伍万贰仟伍佰柒拾捌元伍角叁分(¥152578.53 元)，收入合计贰佰伍拾陆万捌仟壹佰壹拾陆元捌角捌分(¥2568116.88 元)；业务活动成本柒拾陆万壹仟伍佰叁拾伍元捌角伍分(¥761535.85 元)，管理费用贰佰陆拾壹万陆仟捌佰壹拾捌元壹角捌分(¥2616818.18 元)，费用合计叁佰叁拾柒万捌仟叁佰伍拾肆元零叁分(¥3378354.03 元)；资产总计叁佰捌拾万壹仟零肆拾元柒角(¥3801040.70 元)。

浙江省物联网产业协会严格遵循《民间非营利组织会计制度》的规定进行确认和计量，公允反应协会的财务状况、经营成果和现金流量，各类票据使用规范、财务内控完善，严格按照协会章程开展具体工作。

浙江省物联网产业协会

2022 年 4 月

浙江省物联网产业协会第三届换届大会

章程修改说明

条款	修改前	修改后
	本章程草案经 2021 年 4 月 16 日二届八次理事会审议通过，本届无修改	

浙江省物联网产业协会章程

(第三届 草案)

第一章 总 则

第一条 本团体名称为浙江省物联网产业协会（英文名称，Zhejiang Association for IOT Industry，缩写为ZAIH）。

第二条 本团体是由浙江省物联网产业领域从事技术研发、产品设计、生产制造、系统集成、应用推广、产业促进、教学、服务等工作的企事业单位、社会团体和个

人，自愿组成，经浙江省民政厅批准成立的全省性、行业性、非营利性社会组织。

第三条 本团体的宗旨：以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持党的基本路线，遵照国家宪法、法律、法规和政策，践行社会主义核心价值观，遵守社会道德风尚。遵循自愿、合作、互利的原则，进一步增进物联网产业领域广大企事业单位之间的沟通联系，加强行业自律，促进各成员单位在物联网关键技术、应用、标准等方面的更紧密合作；协调行业与政府主管部门的交流与沟通，协助有关部门和企业事业单位组织实施有关物联网产业发展的工作和计划；加强对外交流与合作，宣传贯彻国家政策、法律法规，普及物联网技术知识，促进形成良好发展氛围，推动我省物联网产业快速健康发展。

第四条 本团体坚持中国共产党的全面领导，根据中国共产党章程的规定，建立中国共产党的组织，开展党的活动，为党组织的活动提供必要条件。

本团体的登记管理机关是浙江省民政厅，业务指导单位是浙江省经济和信息化厅，党建领导机关是中共浙江省经信领域行业协会委员会。本团体接受业务指导单位，党建领导机关和登记管理机关的业务指导和监督管理。

第五条 本团体的日常办公地点设在浙江省杭州市。

第二章 业务范围

第六条 本团体的业务范围：

（一）搭建交流、合作、创新的开放平台，联合广大企事业单位、社会团体和专家，组建与发展全省物联网产业发展协作网络和战略联盟，开展物联网相关技术标准制定、关键和前瞻性技术研究、示范项目实施、合适商业模式探索等工作，实现技术、知识的积累、共享和溢出。

（二）协助政府相关部门，开展本省物联网及相关产业发展情况的调查、收集、汇总、整理和分析工作，为产业、技术以及各成员单位经营、发展提供必要决策依据。

（三）研究推动物联网及相关产业发展的前瞻性、战略性问题，参与制定本省物联网及相关产业发展规划和专项政策，提出推动物联网及相关产业发展的意见和建议，并协助政府相关部门贯彻实施。

（四）协助政府相关部门开展本省物联网产业示范应用工程项目、物联网产业基地（园区）以及重大创新技术和产品的推荐和相关评价工作。

（五）联合成员单位，共同申报、承担、参与国家、地方重大科技、产业项目，并推进物联网技术专利池建设。

（六）开展多种形式的交流与合作，加强与国内外研究机构、社团组织和标准化组织的联系与交往，组织成员单位考察学习国内外先进经验，及时为会员单位提供国内外物联网产业相关动态信息等。

（七）开展人才引进、培养服务相关工作，促进成员单位联合培养创新人才，为产业发展提供智力支撑。

（八）建立并维护浙江省物联网产业协会网站，编辑出版会刊，定期出版浙江省物联网产业发展报告及物联网产业领域国内外发展动态报告等。

（九）承办政府部门、社会团体和会员单位委托的其他事项。

第三章 会员

第七条 本团体的会员由团体会员和个人会员组成。

第八条 申请加入本团体的会员，必须具备下列条件：

（一）拥护本团体的章程；

（二）有加入本团体的意愿；

（三）从事物联网产业的相关业务，在行业内具有一定的影响力。

凡具备上述条件的本省企事业单位、相关的社会团体，承认本会章程，积极参与本会活动，执行本会决议和按期缴纳会费的，均可申请入会为团体会员。团体会员的法定代表人为参加本会的正式代表。

凡在本团体业务领域内从事研究、推广、培训、教学、服务以及标准制定的，对本省物联网产业发展有重大

贡献的专家、学者、知名人士，承认本会章程均可申请入会成为个人会员。

第九条 会员入会的程序：

- （一）向本团体秘书处提交入会申请书；
- （二）本团体秘书处进行资格初审；
- （三）经理事会讨论通过，特殊情况下经常务理事会讨论通过；
- （四）由理事会或理事会授权的机构发给会员证。

第十条 会员享有以下权利：

- （一）本团体的选举权、被选举权和表决权；
- （二）参加本团体举办的各项活动；
- （三）获得本团体工作服务的优先权；
- （四）对本团体工作提出批评、建议和监督权；
- （五）入会自愿，退会自由。

第十一条 会员履行下列义务：

- （一）遵守本团体《章程》；
- （二）执行本团体的决议；
- （三）维护本团体的合法权益；
- （四）完成本团体交办或委托的工作
- （五）按规定交纳会费；
- （六）向本团体反映情况，提供有关资料；
- （七）未经理事会讨论，理事长办公会议授权，任何会员不得擅自以协会名义举办各项活动、收取各种费用；
- （八）支持并参加本团体组织的各项活动；

（九）完成本团体规定的其他事项。

第十二条 会员要求退会，应书面告知本团体，并交回会员证。

第十三条 会员如有严重违反本章程的行为，经理事会或常务理事会表决通过，予以除名。

第四章 组织机构和负责人产生、罢免

第十四条 本团体的最高权力机构是会员代表大会。
会员代表大会的职权是：

- （一）制定和修改章程；
- （二）选举和罢免理事；
- （三）审议理事会的工作报告和财务报告；
- （四）决定终止事宜；
- （五）确定本团体的工作方针和任务；
- （六）决定其它重大事项。

第十五条 会员代表大会须有 2/3 以上的会员出席方能召开，其决议须经到会会员半数以上表决通过方能生效。

第十六条 会员代表大会每届四年。因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报党建领导机关审核同意后，报浙江省民政厅批准，但延期换届最长不超过一年。

第十七条 理事会是会员代表大会的执行机构，在闭会期间领导本团体开展日常工作，对会员代表大会负责。

第十八条 理事会的职权是：

- （一）执行会员代表大会的决议；
- （二）选举和罢免理事长、副理事长、秘书长；
- （三）筹备召开会员代表大会；
- （四）向会员代表大会报告工作和财务状况；
- （五）决定会员的吸收或除名；
- （六）决定设立办事机构（秘书处）、分支机构、代表机构和实体机构；
- （七）决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- （八）领导本团体各机构开展工作；
- （九）制定内部管理制度；
- （十）决定其它重大事项。

第十九条 理事会须有 2/3 以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事 2/3 以上表决方能生效。

第二十条 理事会每年至少召开一次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第二十一条 本团体设立常务理事会。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使第十八条第一、五、六、七、八、九项职权，对理事会负责（常务理事人数不超过理事人数的 1/3）。

第二十二条 理事会每届 4 年。因特殊情况需提前或者延期换届的，须由理事会表决通过，报党建领导机关审

核同意后，报登记管理机关批准。延期换届最长不超过 1 年。理事会与会员代表大会任期相同，与会员代表大会同时换届。

第二十三条 理事会换届，应当在会员代表大会召开前由理事会提名，成立由理事代表、党组织代表和会员代表组成的换届领导小组；

理事会不能召开的，由 1/5 以上理事、监事会、本团体党组织或党建联络员向党建领导机关申请，由党建领导机关组织成立换届工作领导小组，负责换届选举工作；

换届领导小组拟定换届方案，应在会员代表大会召开前 2 个月报党建领导机关审核。

第二十四条 常务理事会须有 2/3 以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第二十五条 常务理事会至少半年召开一次会议；情况特殊的也可采用通讯形式召开。

第二十六条 本团体理事长、副理事长、秘书长必须具备下列条件：

- （一）坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；
- （二）在本团体业务领域内有较大影响；
- （三）理事长、副理事长、秘书长最高任职年龄不超过 70 周岁，秘书长为专职；
- （四）身体健康，能坚持正常工作；
- （五）未受过剥夺政治权利的刑事处罚的；

（六）具有完全民事行为能力。

第二十七条 本团体理事长、副理事长、秘书长如超过最高任职年龄的，须经理事会表决通过，报党建领导机关审核并经浙江省民政厅批准同意后，方可任职。

第二十八条 本团体理事长、副理事长、秘书长任期最长不超过两届，因特殊情况须延长任期的，须经会员大会（或会员代表）大会 2/3 以上会员（或会员代表）表决通过，报党建领导机关审查并经浙江省民政厅批准同意后，方可任职。

第二十九条 理事长为本团体法定代表人。因特殊情况，经理事长推荐、理事会同意，报党建领导机关审核同意并经登记管理机关批准后，可由副理事长或秘书长担任法定代表人。聘任或向社会公开招聘的秘书长不得任本团体法定代表人。

法定代表人代表本团体签署有关重要文件。

本团法定代表人不兼任其社团的法定代表人。

第三十条 本团体理事长行使下列职权：

（一）召集和主持理事会（或常务理事会）；
（二）检查会员代表大会、理事会（或常务理事会）决议的落实情况；

（三）代表本团体签署有关主要文件。

第三十一条 本团体秘书长行使以下权利：

（一）主持秘书处开展日常工作，组织实施年度工作计划；

（二）协调各分支机构、代表机构、实体机构开展工作；

（三）提名副秘书长以及办事机构、分支机构、代表机构和实体机构主要负责人，交理事会或常务理事会决定；

（四）决定办事机构、代表机构、实体机构专职人员的聘用；

（五）处理其它日常事务。

第五章 资产管理、使用原则

第三十二条 本团体经费来源：

- （一）会费；
- （二）捐赠；
- （三）政府资助；
- （四）在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- （五）利息；
- （六）其它合法收入。

第三十三条 本团体按照国家有关规定收取会员会费。

第三十四条 本团体经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。

第三十五条 本团体建立严格的财务管理制度，确保会计资料合法、真实、准确、完整。

第三十六条 本团体配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳、会计人员必须进行会计核算，实行会计监督，会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。

第三十七条 本团体的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员代表大会和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第三十八条 本团体换届或更换法定代表人之前应当接受社团登记管理机关和党建领导机关规定的财务审计。

第三十九条 本团体的资产，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第四十条 本团体专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家对事业单位的有关规定执行。

第六章 章程的修改程序

第四十一条 对本团体章程的修改，须经理事会通过后报会员代表大会审议。

第四十二条 本团体修改的章程，经会员（代表）大会到会会员（代表）2/3 以上表决通过后 15 日内，报党建领导机关审核同意后，报浙江省民政厅核准。

第七章 终止程序及终止后的财产处理

第四十三条 本团体完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止决议。

第四十四条 本团体终止决议须经会员代表大会表决通过，并报党建领导机关审查同意。

第四十五条 本团体终止前，须在有关机关及党建领导机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外活动。

第四十六条 本团体经浙江省民政厅办理注销手续后即为终止。

第四十七条 本团体终止后剩余财产，在党建领导机关和浙江省民政厅监督下，按国家有关规定，用于发展与本团体宗旨相关的事业，或者捐赠给宗旨相近的社会组织。

第八章 党组织建设

第四十八条 本团体按照党章规定，经上级党组织批准设立党组织。如不能单独、联合建立党组织的，支持上级党委选派党建工作指导员、联络员等方式，本团体开展党的工作。

第四十九条 本团体党组织负责人，一般由本团体秘书长以上负责人中的中共正式党员人选报党建领导机关审核、审批。

第五十条 探索建立开放式党组织和党小组的，对党员有 3 名以上，但能接转组织关系的党员不足 3 名的，建立功能型、拓展型党组织。

第五十一条 本团体换届选举时，应先征求本团体党组织意见；本团体变更、撤并或注销，党组织应及时向上级党组织报告，并做好党员组织关系转移等相关工作。

第五十二条 本团体为党组织开展活动、做好工作提供必要的场地、人员和经费支持，将党建工作经费纳入管理费用列支，支持党组织建设活动阵地。

第五十三条 本团体支持领导班子与党组织领导班子“双向进入、交叉任职”，党组织负责人参加或列席管理层有关会议、党组织开展有关活动邀请非党员的本团体负责人参加。

第五十四条 本团体支持党组织对社会组织重要事项决策、重要业务活动、大额经费开支、接受大额捐赠、开展涉外活动等提出意见。

第九章 附则

第五十五条 本章程经 2022 年 4 月 20 日会员大会全体会员表决通过。

第五十六条 本章程的解释权属本团体理事会。

第五十七条 本章程自浙江省民政厅核准之日起生效。

浙江省物联网产业协会换届大会选举办法

(草案)

根据《浙江省物联网产业协会章程》及 2011 年 9 月使用的《浙江省物联网产业协会成立大会选举办法》制定本选举办法：

一、本次会议选举产生浙江省物联网产业协会理事单位，组成理事会。理事单位候选人由换届大会筹备组提出，理事单位数不得超过会员数的三分之一。理事单位选举采用等额选举办法，获得到会人数三分之二以上选票的当选。

二、理事会的理事长、常务副理事长单位、副理事长单位、秘书长选举，需由理事会三分之二以上理事出席，选举结果方为有效。

三、理事会的理事长、常务副理事长单位、副理事长单位、秘书长的选举为等额选举。

四、理事会的理事长、常务副理事长单位、副理事长单位、秘书长候选人获得实到理事数的三分之二以上同意，即为当选。

五、根据《章程》，情况特殊的，选举可采用通讯形式进行。

六、理事会的名誉理事长、轮值理事长、执行秘书长、执行副秘书长采取聘任的办法产生。

七、本选举办法经会员表决并有三分之二以上会员通过后生效。

浙江省物联网产业协会第三届换届大会筹备组

2022 年 4 月

浙江省物联网产业协会会费收取标准

(草案)

为保证浙江省物联网产业协会各项工作的正常开展，发挥协会的职能和作用，浙江省物联网产业协会第三届换届大会拟沿用二届六次会员大会全体会员通过的标准收取会费，请大会审议。

1. 常务副理事长单位 35000 元/年；
2. 副理事长单位 20000 元/年；
3. 理事单位 5000 元/年；
4. 会员单位 800 元/年。

浙江省物联网产业协会第三届换届大会筹备组

2022 年 4 月

浙江省物联网产业协会财务管理制度

（草案）

第一条 为加强浙江省物联网产业协会（以下简称“协会”）的财务管理，健全财务制度，规范经费收支，保障协会工作的正常运行，依照《中华人民共和国会计法》、《社会团体登记管理条例》和协会章程的有关规定，制定本管理制度。

第二条 协会财务工作职责和管理。

（一）协会的财务工作人员应严格执行《民间非营利组织会计制度》、《会计基础工作规范》、《会计档案管理办法》等有关法律、法规及政策。

（二）秘书处负责编制协会年度收支计划，报会长办公会议审议，提交理事会审定，并组织贯彻执行。

（三）负责固定资产增减变动的会计核算和监督以及固定资产的清查盘点工作，全面反映和监督固定资产的增、减值和变动情况。

（四）根据协会的收支情况，按月、季编制财务报表。月财务报表分别报会长、秘书长；半年财务报表报理事会，年度财务报表报社团登记管理机关。

（五）负责应收款、应付款和现金银行存款的管理，以及日常经费报销工作，并做好清算拖欠款及催收工作，保证资金的完整、安全。

（六）接受财税机关和登记管理机关对财务工作的检查、监督和财务审计工作。

（七）负责保管会计档案以及固定资产等资料，负责电算化系统的使用。

（八）协会配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。

第三条 协会经费的管理。

（一）协会经费开支按照预算在先、开支在后的原则进行。每年的费用开支情况须向理事会报告。

（二）报销手续。凡一切合法报销凭证必须由经办人、证明人签名，并注明原因及用途，经财务小组审查、会计人员审核后经法人代表授权的分管领导签报；秘书长经手的费用报销执行交叉审批制度，由副秘书长审核签批。

（三）会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。协会换届或更换法定代表人之前，必须接受财务审计。

（四）因公出差需借款的额度由财务小组审批。

第四条 协会人员工资及福利

（一）协会秘书处专职人员的工资及福利参照国家对事业单位有关规定执行。

（二）协会聘用专家的聘金参照相关单位的有关规定执行。

（三）临时聘用人员的聘金参照国家对事业单位的有关规定由秘书处拟定后报常务副会长批准。

第五条 协会固定资产的管理。

（一）固定资产管理的内容包括购置、维修与改良、调拨、移交、报废、处置及盘点等。

（二）协会秘书处是固定资产实物管理部门，负责固定资产的购置和安全等方面的日常管理工作，具体包括：编制固定资产目录，设立固定资产卡片，办理固定资产的申购、验收、移交、报废、处置等手续，组织固定资产的清查盘点，定期与财务人员进行固定资产核算，确保固定资产账、卡、物相符。

（三）固定资产的使用部门是固定资产使用、保管、维护的直接责任者，应严格遵守设备操作规程和维护保养制度，合理使用固定资产，避免人为损失。

（四）协会的资产管理执行国家规定的财务管理制度，接受会员代表大会和财政部门的监督。

第六条 协会旅差费用的管理参照国家对事业单位有关规定执行。

第七条 凡应享受假期，因工作需要未能休假的专职人员，按国家有关政策发给假期工资。

第八条 协会专项经费根据国家直达资金管理制度执行，单独核算、专款专用。

第九条 协会经费独立，不与企事业单位混管。

第十条 本制度自 2022 年 4 月第三届换届大会审议通过后生效，由理事会解释。

浙江省物联网产业协会第三届换届大会筹备组

2022 年 4 月

换届选举监票人名册

朱金胜 中国联合网络通信有限公司浙江省分公司

郑小芳 杭州腾熠科技有限公司

理事长、副理事长、秘书长候选人名册

拟任理事长：凌云

中共党员，浙江省政府特约研究员、原浙江省经信厅一级巡视员。长期从事我省工业企业技术改造，工业投资，产业发展规划编制等管理工作；长期从事全省经济运行分析工作，熟悉全省制造业发展情况和工业经济运行的基本规律，在全省工业系统有一定的号召力和影响力，开拓创新能力和组织协调能力强。曾参与“产业链一通”和“一指减负”多跨场景应用的数字化改革，得到了工信部及省委主要领导和分管省委领导的肯定，并作为全国典型推广，取得较好的效果和影响。

拟任副理事长兼秘书长：纪卫平

中共党员，研究生学历，浙江大学硕士研究生导师，标准化管理高级工程师，浙江省物联网产业协会秘书长（法定代表人），浙江省智能制造标准联盟一届、二届副理事长兼秘书长。浙江省鲲鹏计算产业联盟副理事长兼秘书长、浙江省数字化设计与制造创新中心联盟理事长。浙江省十大重点产业链智能计算、通信网络产业链专家、浙江省政府采购专家库专家。

副理事长单位候选名册

常务副理事长单位

单位名称	单位代表	职务
中电海康集团有限公司	李立新	集团副总工程师
中国电信股份有限公司浙江分公司	胡伟良	副总经理
中国移动通信集团浙江有限公司	张汉良	副总经理
中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	虞允纲	副总经理
中国铁塔股份有限公司浙江省分公司	麻文军	副总经理
阿里云计算有限公司	戴高	行业总经理
华数数字电视传媒集团有限公司	章军	副总裁
浙江省公众信息产业有限公司	陈涛	总经理

杭州鸿雁电器有限公司

吴明

副总经理

普天东方通信集团有限公司

郭端端

总裁

银江技术股份有限公司

温晓岳

高级副总裁

传化智联股份有限公司

陈海锋

技术中心总经理

温州浙南科技城管理委员会

吴战克

物联网技术产业发展总监

王力安防科技股份有限公司

支崇铮

研究院运营总经理

副理事长单位

单位名称	单位代表	职务
浙江大华技术股份有限公司	罗芳	公共事务经理
杭州和利时自动化有限公司	冯言勇	副总裁
浙江省邮电工程建设有限公司	葛凌峰	科学技术研究所总经理
利尔达科技集团股份有限公司	陈凯	总裁
杭州青鸟电子有限公司	刘伟	总经理
华信咨询设计研究院有限公司	盛立	副总经理
杭州东城电子有限公司	陈长林	董事长
创业慧康科技股份有限公司	沈丽华	总裁助理
杭州海康威视数字技术股份有限公司	于亮	产业发展与投资中心总经理
杭州中芯微电子有限公司	陈晓初	董事长兼总经理

绿漫科技有限公司	陆昕	总经理
浙江移动信息系统集成有限公司	钱军波	总经理
浙江鸿程计算机系统有限公司	张鲁杭	党委书记、总经理
杭州义益钛迪信息技术有限公司	王孙骏	董事长兼总经理
杭州麦乐克科技股份有限公司	吕晶	董事长
杭州申昊科技股份有限公司	王婉芬	副总经理
杭州齐圣科技有限公司	李浩博	董事长
台州市工业互联网产业有限公司	胡伟健	董事长
华立科技股份有限公司	朱虹	总工程师
杭州鲁尔物联科技有限公司	胡辉	总裁
杭州建易建设信息技术有限公司	陈晓斌	总经理
腾云互联（浙江）科技有限公司	苏玉学	董事长

网易（杭州）网络有限公司	汪源	杭州研究院执行院长
浙江中控技术股份有限公司	来晓	科研管理中心总经理
每日互动股份有限公司	叶新江	首席技术官
瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	潘银斌	副总经理
杭州亿茂科技有限公司	蔡晓君	副总裁
浙江宇视科技有限公司	周迪	研究院院长
爱尔达电气有限公司	陈云夫	董事长
杭州电子科技大学温州研究院有限公司	程瑜华	院长
瑞安市融媒体中心（瑞安日报社、瑞安市广播电视台）	华正茂	副总编辑
浙江鹏信信息科技股份有限公司	陈晓莉	董事长
杭州绿城信息技术有限公司	杨国水	董事 CEO

杭州瑞盛智慧科技有限公司	安瑞锋	产业发展总监
浙江网承科技有限公司	田俊	总经理
横店集团得邦工程塑料有限公司	叶敬彪	总经理
金卡智能集团股份有限公司	肖静	市场部总监
杭州杰牌传动科技有限公司	陈德木	董事长兼总经理
湖州普康智慧养老产业科技有限公司	倪佳斌	副总经理
浙江遐龄荟康养服务管理集团有限公司	郭昱辰	党委书记、总经理
绿城科技产业服务集团有限公司	张福军	总裁
明度智云(浙江)科技有限公司	葛亚飞	董事长
全民认证科技（杭州）有限公司	徐一凡	副总经理
杭州微策生物技术股份有限公司	杨清刚	总经理
杭州联智中扬科技有限公司	王蕾	总经理

浙江中广电器集团股份有限公司

汪卫平

副总经理

北京京仪北方仪器仪表有限公司杭州分公司

林新志

杭州研究院院长

浙江中控信息产业股份有限公司

姜雪明

研发中心总经理

浙江优特轴承有限公司

郑子勋

董事长

理事单位候选名册

杭州西湖安保服务集团有限公司
诺基亚通信系统技术（北京）有限公司浙江分公司
浙江好络维医疗技术有限公司
先临三维科技股份有限公司
浙江闪铸三维科技有限公司
浙江汉脑数码科技有限公司
浙江融象数科控股有限公司
浙江远东工业开发有限公司
杭州电堂科技有限公司
浙江正泰新能源开发有限公司
浙江网新恒天软件有限公司
杭州自动化技术研究院传感技术有限公司
杭州友佳精密机械有限公司
浙江润湾投资咨询有限公司
杭州字节信息技术有限公司
浙江厚达智能科技股份有限公司
杭州鸿泉物联网技术股份有限公司
杭州永创智能设备股份有限公司
杭州休普电子技术有限公司
杭州安恒信息技术股份有限公司
中浙信科技咨询有限公司
杭州安脉盛智能技术有限公司

杭州先锋电子技术股份有限公司
浙江嘉康电子股份有限公司
浙江大云物联科技有限公司
杭州凯棉科技有限公司
浙江树人大学
宝德计算机系统股份有限公司
浙江泰乐通信技术有限公司
浙江航芯科技有限公司
浙江和达科技股份有限公司
杭州惠格电子科技有限公司
浙江工业大学之江学院
浙江安兴科技有限公司
杭州正策信息科技有限公司
浙江华是科技股份有限公司
浙江国自机器人技术股份有限公司
浙江汇富春天电商产业园有限公司
杭州园钉科技有限公司
浙江省之江智慧管廊研究院
杭州指令集智能科技有限公司
万云互联（湖州）科技服务有限公司
浙江省数字安全证书管理有限公司
杭州晶盛四维技术有限公司
浙江中泰安全科技有限公司
杭州瑞正科技有限公司

新瑞数城技术有限公司
杭州研智科技有限公司
杭州腾熠科技有限公司
浙江中核信息科技有限公司
浙江云谷数据有限公司
浙江联运盒子物流科技有限公司
杭州德慧信息技术有限公司
杭州钛鑫科技有限公司
浙江智奥科技有限公司
杭州大麦物联科技有限公司
杭州中科微电子有限公司
杭州医趣科技有限公司
博为科技有限公司
杭州甘道智能科技有限公司
浙江省数据安全服务有限公司
浙江绍兴安邦护卫有限公司
杭州睿者智能科技有限公司
浙江数园智联科技有限公司
北京掌上云集科技发展有限公司
杭州高厚智能科技有限公司
浙江万马股份有限公司
浙江金色年华养老服务管理有限公司
衢州集鱼网络科技有限公司
新世纪发展集团有限公司

浙江甲骨文超级码科技股份有限公司

浙江东胜物联技术有限公司

杭州灵西机器人智能科技有限公司

杭州拓深科技有限公司

浙江大学温州研究院

杭州宇诺电子科技有限公司

杭州新迪数字工程系统有限公司

宁波小匠物联网科技有限公司

帕科视讯科技（杭州）股份有限公司

浙江来回科技有限公司

宁波物栖科技有限公司

杭州当虹科技股份有限公司

杭州巨骐信息科技股份有限公司