

浙江省电力学会 2021 年财务报告 及 2022 年预算报告

2021 年，学会秘书处在理事会的领导下，加强学会财务规范管理，统筹安排学会各项经费，学会财务状况良好，为学会开展各项活动提供了坚强的保障。

一、2021 年财务收支情况

学会委托浙江中瑞江南会计师事务所对 2021 年财务报表进行了审计，并出具了无保留意见审计报告。具体情况如下：

（一）经费收支（不含浙江电力科技奖经费）

2021 年学会收入合计 140.04 万元，其中：各会员单位缴纳会费收入 130.23 万元，收浙江省科协服务费 9.4 万元，利息收入 0.41 万元。其中，华润电力（温州）有限公司未能按期缴纳会费。

2021 年学会活动经费预算 155 万元，实际支出 140.73 万元。主要用途包括：学术交流支出 27.94 万元，工作会议（含换届工作等）支出 19.26 万元，科普宣传费用支出 9.78 万元，科技服务费用支出 24.59 万元，信息运维费用 21.05 万元，专委会费用支出 23.11 万元，缴纳上级学会会费 15 万元。管理费用 16.38 万元，主要用于档案管理、办公室维

修以及报刊订阅等支出；其他费用 6.04 万元，主要用于省科协项目费用支出。

（二）浙江电力科技奖经费使用情况

2021 年初科技奖经费节余 11.59 万元。2020 年科技奖经费预算 20 万元，实际支出 13.76 万元（其中，11.59 万元在科技奖历年节余经费中列支，2.17 万元在会费列支项目中计入），主要用于 2021 年科技奖评审会议费、劳务费、电脑及场地租赁费和科技云服务平台运维费。

截止 2021 年末，学会资产总额 531.62 万元，净资产 526.52 万元。

二、2022 年预算安排

2022 年，学会综合考虑科技社团发展的总体要求和科技创新发展的需求，以及疫情等不利因素的影响，参照往年预算执行情况，继续加大对学会重点工作的投入，着重支持大型品牌学术活动，支持科普、团体标准和软科学研究等工作。具体安排如下：

（一）根据学会现有成员单位组成情况和主要业务活动情况，预计 2022 年总收入为 133 万元，主要为团体会费收入。

（二）2022 年，学会预算 270 万元（含科技奖预算），其中经费使用主要侧重于学术交流、科学普及、会员服务，2022 年将加大科普投入，打造精品科普作品；学会专委会数量已增至 22 个，适当考虑增加专委会活动经费；为鼓励学

会会员及会员单位参与团体标准建设的热情，增加团体标准建设专项费用；学会计划 2022 年完成现有信息系统的整合及科技云服务平台的升级。

从 2022 年起，浙江电力科技奖运行产生的费用（包括会议费、劳务费及电脑等租赁费等）在学会年度预算里单列，涉及系统平台运维及升级的费用，在学会信息化建设预算里列支。

学会 2022 年预算具体明细如下表：

| 序号 | 项目 | 预算（万元） |
|-----|-------------------------|--------|
| 1. | 中国电机工程学会会费 | 15 |
| 2. | （常务）理事会以及各工作会议费用、学会先进表彰 | 15 |
| 3. | 学术交流活动 | 40 |
| 4. | 软科学研究项目 | 40 |
| 5. | 团体标准建设 | 10 |
| 6. | 论文集出版 | 10 |
| 7. | 科普工作 | 20 |
| 8. | 专委会（地区学会）业务活动 | 40 |
| 9. | 浙江电力科技奖（含人物奖、论文奖等）评选 | 20 |
| 10. | 科技云服务平台等信息系统运维及升级费用 | 30 |
| 11. | 秘书处日常办公管理费用 | 30 |
| 合计 | | 270 |

为保障 2022 年预算目标的完成，学会秘书处将做好以下几点：一是按照学会财务管理制度，严格履行审核、审批程序，严格控制活动规模和会期，严格控制会议费用，严禁

超标准支出，合理、高效地利用好会费收入；二是积极发展会员，提升会费收缴水平；三是积极承接上级单位重点课题，争取得到各理事单位、会员单位的支持，合理拓展收入渠道。

以上汇报，请审议。