**温州市机械工程学会2023年工作计划**

科协工作的“一加强、四服务”精神，温州市机械工程学会2022年的工作计划安排如下：

**一、学会自身建设**

今年学会准备总体搬迁到龙湾钱江路121号，采用信息化办公，加强网络化建设，并准备在年内做好换届准备，筹备学会第十一届理事会。

**二、为广大科技工作者服务**

1、为广大科技人员评审职称服务开展继续教育培训工作，今年准备全年开展这项工作，已同浙江工贸职业技术学院、浙南经开区合作准备在这二地开设培训班，目前已由学会培训部周章添教授（学会副理事长）负责，采用“线上线下”培训方式，计划今年开办8期，预计培训1000人。

2、职称评审指导

学会承担机械类企业人员的中、初级职称评审工作，对参评人员宣讲职称评审的要点，工作业绩审报、专业知识考试及答辩指导等。

同浙江省机械联合会沟通为机电工业申报高级工程师的科技人员，提供无偿技术咨询。

3、为科技工作者、为企业开发新产品、申报专利及新技术服务。

**三、参加科普活动**

同温大机电院、温州大学激光与光电智能制造研究院、浙江工贸职业技术学院、温州职业技术学院等单位合作参加市科协布置的科普宣传活动。

**四、2023年科创活动**

学会组织由学会本部、温州大学、浙江工贸职业技术学院、温州职业技术学院四个团队组成的服务团，开展科普活动及科创中国试点城市建设工作。同浙江省机械工程学会合作，以浙江省工贸学院为服务站站点，开展技术攻关，解决技术难题。计划完成相关任务。

**五、助力工程**

利用学会专家资源，统筹人力资料，协助企业自主创新、引进技术开发新产品，并同浙江省有关评审中心、市相关服务团对队合作，计划开展协助企业解决新产品鉴定，高新技术企业申报，企业技术中心，企业技术研究院组建及浙江省机械工业科技进步奖的推荐工作。

**六、人才工作**

1、根据市人社局的授权，学会建立有温州市机械工程学会人才工作站，落实人才强市工作为企业引进人才、培养人才服务。

2、同时也与温州（嘉定）科技创新园合作，引进急需人才。

3、为温州各大专院校人才科技项目合作，向国家级省内相关部门推荐人才工程项目。

**七、浙江省机械工程学会温州学会服务站**

同浙江省机械工程学会合作，开展以下方面的工作:

工程技术人员职称评审，以及工业经济行业培训，高新技术行业调研，以及产品高新技术推广。

主要工作内容有三方面：

1、协助我市机械行业企业申报高新技术企业，省级企业研究院等并提供服务。

2、协助企业开发智能化、网络化等高新技术产品，并协助企业对行业共性关键技术攻关项目进行研究及提供建议。

3、为市政府的人才工程服务，引进人才、培养人才，充分利用市人社局、经信局授权学会的企业人才职称评审，技术人员继续再教育，以及技工人才培训，并积极为上级推荐各层次人才。

**八、出版科技服务刊物及特刊。**

温州市机械工程学会

2022年12月30日