# 202\_年度机械工程学会工作总结

来源：网络 作者：落花时节 更新时间：2025-05-07

*20\_年度机械工程学会工作总结 20\_年过去了，我们已经跨入了新的20\_年。今天我们相聚在一起，总结过去，规划来年。 过去的一年，我们无锡市机械工程学会第十届理事会在市民政局、市科协等上级部门的正确指导下，在各位领导、名誉理事、常务理事、...*

20\_年度机械工程学会工作总结

20\_年过去了，我们已经跨入了新的20\_年。今天我们相聚在一起，总结过去，规划来年。

过去的一年，我们无锡市机械工程学会第十届理事会在市民政局、市科协等上级部门的正确指导下，在各位领导、名誉理事、常务理事、理事和监事以及各会员单位和会员的大力帮助和支持下，通过秘书处工作人员的努力工作，学会工作在20\_年度取得了较好的成绩。

现在，我就学会在20\_年中开展的主要工作、取得的成绩以及20\_年度将要开展的主要工作打算向各位常务理事、理事作汇报如下，欢迎各位常务理事、理事、监事审议并提出意见或建议：

>一、学会20\_年中开展的主要工作

>1、社会组织评估、晋级工作取得新突破

(1)积极参加市民政局组织的无锡市社会组织评估工作——申报4A级社会组织。

根据学会十届三次常务理事会扩大会议的决定，学会在20\_年必须申报无锡市4A级社会组织评估。为此，学会秘书处从3月初就开始准备申报资料。虽然，当时申报标准民政局还没有公布，但学会秘书处为了争取主动，能够在正式申报时充分准备好资料，主动与负责申报评估的相关人员联系，多次上门请教，提前获得了申报要求，为能充分组织资料打下了基础。在申报资料准备过程中，为了汇总会员单位及会员在近三年中开展的科技、学术方面的工作，学会秘书处向会员单位发出了收集相关资料的通知，各会员单位积极支持学会秘书处的工作，及时将本单位的相关资料汇总后交给学会秘书处，特别是无锡气动技术研究所有限公司、一汽锡柴、无锡威孚高科、无锡万迪动力、无锡压缩机股份、无锡职业技术学院、江苏信息职业技术学院、江南大学、无锡电缆厂有限公司等单位，对申报资料的充实起到了很大的作用。汇编的申报资料分上下二册，共612页。10月26日，由理事长居钰生带队，学会秘书长孙中民，名誉理事长、监事陈凤清3人参加了市民政局组织的社会组织评估会，在评估会上，学会的工作及申报资料得到了各位评审专家的好评。

(2)积极参加市科协“学会评级”工作

根据无锡市科协《20\_年度市级学会工作考核办法》和“无锡市科协所属学会20\_年度考核指标”， 学会秘书处积极汇总了大量的资料，参加市科协的“学会评级”工作。在经过学会申报、材料初审、专家评审、考核领导小组审定、党组研究通过等严格程序考核后，我会被市科协评定为20\_年度综合示范学会。这是市科协对科协系统学会的最高奖励!

>2、服务会员和科技创新工作

(1)组织举办专题学术讲座。为了推动大数据在无锡机械制造业智能制造方面的应用和发展，加强培养智能制造领域的专项技术人才，学会于10月17日邀请专家、组织广大会员，在无锡职业技术学院成功举办了《企业大数据与智能制造实现对策》技术讲座，参加的人数达近250人。

(2)协办全国性学术会议。10月18-21日，在无锡山明水秀大饭店，学会协办了《20\_年全国失效分析学术会议》，为无锡地区的相关企业参加会议提供了方便。参加这次学术会议的有上海材料研究所朱德祥所长、中国机械工程学会失效分析分会张铮教授以及复旦大学杨振国教授、合肥通用机械研究院艾志斌教授、北京航空航天大学骆红云教授等一批国内外著名的失效分析领域的学者、专家，无锡市科协刘邦盛部长也参加了会议，我会居钰生理事长到会致辞。参加这次会议的代表有210人左右。

(3)积极参与市科协组织的20\_年无锡市青年科技工作者创新创业大赛活动。我们学会通过学会网站、学会微信群、QQ群向会员单位大力宣传20\_年江苏省科协青年科技工作者创新创业大赛、无锡市科协青年科技工作者创新创业大赛活动。我会推荐的会员单位无锡透平叶片有限公司的《大涵道比涡扇航空发动机大叶片制造技术研发及产业化》获无锡市一等奖，经无锡市科协的推荐，该项目获得第二届江苏省科协青年会员创新创业大赛入围决赛资格。10月份，在盐城市进行了决赛，经过参赛队员的努力，该项目获第二届江苏省科协青年会员创新创业大赛工程与制造领域(创新组)二等奖。

>3、科技期刊建设工作

建设学术园地，办好学会期刊，为会员提供科普、养身等信息服务。学会充分利用学会的信息化平台，坚持每季度在学会网站上发布一期《工程师园地》，全年共发表了四期。内容有：学会动态、行业信息、企业新闻、科技创新、学术交流、养身之道六大方面。

>4、技术培训工作

(1)理化检验人员培训。为了培养无锡地区的理化检验人才，学会分别在5月、9月开展了二期理化检验人员培训班，共培训学员248人次，经机械工业理化人员技术培训和资格鉴定委员会秘书处的最终审定，83人次获得1级证书，165人次获得2级证书，其中13人被学会评为优秀学员。学会对优秀学员进行了表彰，以鼓励学员们认真学习，为理化检验工作作出贡献。

(2)无损检测技术培训。为了给无锡地区的企业提供了无损检测技术培训及取证服务，20\_年学会继续与无锡捷成检测设备有限公司合作，开展无损检测技术培训及取证工作。

(3)学会与上海麒济检测科技有限公司合作，为无锡地区企业培训射线探伤检验人员。

>5、科技成果转化推广服务

学会积极开展为产学研合作、科技成果转化推广牵线搭桥，提供服务。

(1)20\_年 7月上旬，学会向市科协申报了无锡透平叶片有限公司的《透平叶片锻造工艺智能设计系统关键技术研究及应用》“金桥工程”项目，市科协组织相关专家在11月9日去现场对项目进行了验收。经市科协主席会议研究，该项目作为“金桥工程”优秀项目给予最高的立项资助。

(2)6月份，学会与无锡透平叶片有限公司合作申报了《基于变形控制的航空发动机铝合金导流叶片高精高效铣削加工工艺研究》企会协作协同创新计划”项目。该项目经市科协组织专家评审，获20\_年无锡市科协企会协作协同创新计划项目提名。

(3) 6月份，通过学会牵线、协调，学会通过与无锡华星机电制造有限公司、江南大学合作向市科协申报了《发动机活塞智能称重打标包装系统的研发与应用》企会协作协同创新计划”项目。该项目经市科协组织专家评审，获20\_年无锡市科协企会协作协同创新计划项目立项资助。11月14日市科协钱俊方副主席带队在江南大学君远学院听取了项目的工作总结，得到了市科协领导的肯定。

>6、学术交流工作

根据无锡市机械工程学会第十届三次常务理事(扩大)会议决定，学会开展了无锡市机械工程学会“优秀科技论文”评选活动。从6月份开始，学会向各会员单位发出了征集论文的通知，到9月底共征集到论文57篇，经初步审核，有42篇符合评选要求。在10月份，经专家工作站组织专家对参评的42篇论文进行评选，共评选出优秀论文25篇，其中：一等奖2篇，二等奖3篇，三等奖9篇，优秀奖14篇。对评选出的优秀论文上网公示，广泛听取意见。对评选出的优秀论文进行表彰并奖励。最终将评选出的优秀论文汇编成论文集，印刷出版并发放给会员单位及相关人员。

>7、科学普及工作

学会编制了《无人驾驶汽车、智能汽车》科普宣传资料，于5月20日参加了在太湖广场举办的20\_年全国科技活动周暨无锡市第二十九届科普宣传周活动。受到了中小学生的重点关注，他们纷纷到学会展位上拿资料、听知识宣传，周行卜同志热心向到展位的人员进行讲解“无人驾驶汽车、智能汽车”相关知识。副市长高亚光等领导也到学会展位进行了参观。

>8、服务会员，丰富会员业余生活

为了丰富机械行业广大科技工作者的业余生活，增进会员单位科技工作者的交流，发展体育运动，增强科技工作者的体质。学会于20\_年10月29日在无锡职业技术学院成功举办了20\_“工程师职院杯”乒乓球赛。本次参加比赛的共有：无锡职院、一汽无锡客车、一汽锡柴、一汽无锡油泵油嘴研究所、曙光模具、无锡威孚、力马化机、太湖学院、江苏信息学院等会员单位的11个球队。通过比赛增加了会员单位之间的交流，增强了相互的友谊。

>9、学会加强自身建设工作

(1)充分发挥秘书长作用。1月初，在无锡职业技术学院召开了学会秘书长会议，为学会新一年的工作进行谋划，使学会工作得以更好地开展。11月30日又召开了第二次秘书长会议，对20\_年学会秘书处的工作进行了总结，讨论了新一年工作打算。

(2)加强信息化平台建设。学会为会员及理化检验学员的技术、信息交流建立了信息化平台，充分发挥网站、微信公众号、QQ群和微信群等作用，发布学会工作信息。

(3)学会党建工作。学会多次派员参加市科协等有关部门组织的“两学一做”座谈会、3月份的学会党建培训班、6月份的全市社会组织党组织书记示范培训班、9月份的无锡市自然科学学会党支部书记培训班。11月29日，居钰生理事长、孙中民秘书长参加了市科协举办的《全市科协系统学习贯彻党的十九大精神科技工作者专场宣讲会》。

>10、积极与兄弟学会(协会)进行交流

学会派员参加了市信息协会年会、无锡模具行业协会年会、江苏省机械工程学会工作会议、无锡模具行业协会成立三十周年、无锡锻压协会年会，派员参加了市铸造协会的技术讲座。

>11、积极参加市相关部门组织的各项活动和培训

学会参加了20\_年无锡市科协学会工作会议暨学会工作培训班，派法人代表及会计参加了市科协组织的《慈善法与税法》、《民间非营利组织会计制定》、《科技社团的财务政策解读》等知识的培训。3月24日，孙中民和谢建会参加了市科协组织的网站建设交流;秘书长孙中民代表学会参加了5月5日的“无锡市科协系统深化改革实施方案”座谈会; 5月25日参加了无锡市科协举办的庆祝首个“全国科技工作者日”系列活动开幕式暨院士报告会;秘书处工作人员参加了6月29日的“无锡市社会组织等级评估培训”; 8月23日孙中民、陈凤清参加了高亚光副市长主持的中国(无锡)“科技创新、智能制造”科技论坛暨20\_年梁溪大讲堂第八讲。

>12、人才推荐工作

学会积极为行业推荐科技人才。

(1)学会推荐无锡透平叶片有限公司匡逸强为江苏省技术经理人。

(2)学会推荐一汽无锡油泵油嘴研究所居钰生、江南大学张秋菊、江南大学袁根福、江南大学崔政伟、一汽无锡柴油机厂周永寿、无锡机床股份有限公司董介英、无锡动力工程股份有限公司房建和、无锡透平叶片有限公司陈余辉、无锡压缩机股份有限公司吴文莉为无锡市自然科学技术学会校协(企)合作专家。

13、承担政府部门委托工作任务及承接转移职能方面的举措和成效

(1)陈凤清作为评审专家参加了市科协20\_年企会协作协同创新计划”项目的评审。学会派专家陈凤清、高劲松、包志毅三位高工参与了市发改委组织的无锡威卡威汽车零部件有限公司的“京威股份汽车内外饰零部件研发制造南方基地项目”的评审工作。

(2)学会秘书长孙中民作为专家参与了江苏大明精密钣金有限公司的“金属抗指纹表面高强度处理生产加工平台技术改造项目”的环评，并出具了专家意见报告书。

(3)学会秘书长孙中民作为专家参与了江苏超今新材料有限公司的“年产6万吨汽车零部件及合金铝新材料生产项目”、无锡蠡湖铸业有限公司的“316不锈钢涡轮壳生产线技术改造项目”的能评，并出具了专家意见报告书。

>14、学会专家工作站专家队伍建设

学会专家工作站专家队伍建设是学会20\_年主要工作之一。为了有利于学会专家工作站开展工作，经无锡市机械工程学会第十届三次常务理事扩大会议决定，对原有的学会技术专家委员会专家队伍进行调整。张秋菊副理事长与秘书处一起，在4月开始展开了该项工作，经各会员单位推荐，经多次商量讨论后，将专家名单、分组情况、专家工作站领导机构等建议提交10月12日的学会第十届四次常务理事会议讨论。经第十届四次常务理事会议讨论决定，学会不再设立技术专家委员会，按市科协要求，更名为学会专家工作站。专家工作站下设智能制造组、材料与工艺组、动力机械组、电子控制组、热加工组、综合组等6个专家工作组。确定学会专家工作站有胡林峰等51位各种专业的专家。

>15、学会常务理事(扩大)会议

3月3日下午在山明水秀大饭店召开了学会十届三次常务理事扩大会议，会议审议了秘书长所作的学会201X年学会工作总结和20\_年主要工作打算、201X年学会财务收支情况说明等报告，会议重点讨论了20\_年学会主要工作打算，审议了关于接纳江苏省无锡市汽车工程中等专业学校加入学会团体会员的说明等事项。10月12日下午在友谊大饭店召开了学会十届四次常务理事会会议，会议讨论确定了学会专家工作站专家名单及分组、专家工作站领导班子等事项，会议听取了学会20\_年“优秀科技论文”评选情况汇报。

>二、20\_年学会工作的不足之处：

在20\_年中，学会工作虽然取得了一些成绩，但还有一些不足之处：

1、通过申报4A级社会组织评估，对照社会组织标准和无锡市科协所属学会20\_年度考核指标，我们认识到学会在开展学术交流、技术咨询服务、推动创新创业等方面还存在一定差距工作。

2、20\_年学会专家工作站的工作开展得较少。

3、与上海麒济检测科技有限公司合作进行美国无损检测资格培训工作没有取得大的进展，还停留在将一些无锡地区的学员推荐到上海培训。主要是没有找到较多的培训生源，在无锡无法独立办班。

4、原工作计划与中国铸协合作，在20\_年举办一期“全国铸造工程师资格认证培训”工作，但由于国家政策的变化，中国铸协暂时取消了该培训工作。

5、为会员及会员单位服务的工作开展的还不多，学会在会员及会员单位的影响力还有待提高。

>三、20\_年学会主要工作打算

1、领会新思想，展现新作为。在新的一年中，学会要组织好学习十九大精神，推动学会党员深入领会党的十九大精神，确保十九大精神在学会落地生根，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导来开展学会工作。

2、总结上年学会工作的不足，搞好新形势下学会工作。坚持改革创新，破除传统观念的束缚，继续牢固树立自主发展理念和经营学会理念。学会积极投身经济建设主战场，主动为企业服务，承接企业科技咨询服务项目，积极参与市场竞争，让学会在为经济社会服务的过程中体现自身价值，以提高学会在会员及会员单位的影响力;在与市场经济接轨和碰撞的过程中拓展服务功能，改进服务方式，要弄清企业需要什么，学会应该为企业服务什么，谋求科学发展。解放思想，更新观念，是学会改革的内在动力。为科技强市作贡献。

3、对照社会组织评估标准和科协所属学会年度考核指标，在开展学术交流、技术咨询服务、推动创新创业等方面进一步完善和改进学会工作，提高办会水平，增强学会能力。

4、在调整好的新一届专家工作站的专家组成的基础上，充分发挥专家工作站的科技人才优势，加强专家工作站开展工作的力度，积极开展技术咨询服务工作，承接技术课题任务。积极开展企会协同创新项目、“金桥工程”项目及项目的立项申报工作。积极为企业服务。

5、与中国机械工程学会的理化联合培训协议在20\_年3月初就要到期，学会要做好工作，在年初完成联合培训协议的续订工作，使学会的生存有基本的保障。

6、在继续做好理化培训工作的同时，开拓其他培训项目;积极扩大理化培训生源范围，争取有更多的人员来参加学会的培训。力争与上海麒济检测科技有限公司合作无损检测、焊接检验工程师、焊工等国际质检资质培训与资格鉴定的工作能有新的进展。

7、主动争取承接政府职能的转移工作和政府的购买服务工作。

8、进一步加强学会的建设工作，完善学会的规章制度。

9、进一步开展学会党组织的建设工作，积极开展党支部活动，加大在学会网站“党建活动”栏目上宣传十九大精神的力度。

10、加强国际、国内行业间的技术交流，通过主办国际性的学术论坛、技术交流，帮助会员单位了解、掌握新的技术、新的知识。

11、积极参加、参与市科协等上级主管部门、政府机构组织开展的科普等各项活动。认真组织会员参加“无锡市自然科学优秀学术论文”评选。

12、为了丰富广大科技工作者的文体活动，继续举办第五届无锡市机械工程学会“工程师杯”乒乓球赛，希望由会员单位一起来承办。

13、在条件可能的情况下，开展“优秀科技工作者”的评选活动。

14、积极参与社会公益活动。

我们有信心，在上级领导的关心支持下，以创建4A级社会组织为契机，通过与广大会员单位及会员的共同努力，在新的一年，站在新的起点，我们一定将学会工作开展得更好!

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！