

中国机械工程学会2021年年报

一、学会工作概述

概括描述学会一年来的发展现状（学会组织机构变化情况、是否换届、人员变化、会员发展数量、分支机构发展数量等，重点体现学会治理结构的改革优化情况），突出上一年度的主要工作和成果（列出具体数据，体现重要工作）。

2021年，学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的十九大和党的十九届二中、三中、四中、五中全会精神，以完成学会年度工作计划和事业发展五年规划既定任务为目标，在中国科协、民政部、中国机械工业联合会的坚强领导下，在各专业分会、省区市学会的密切配合下，各项工作稳步推进。

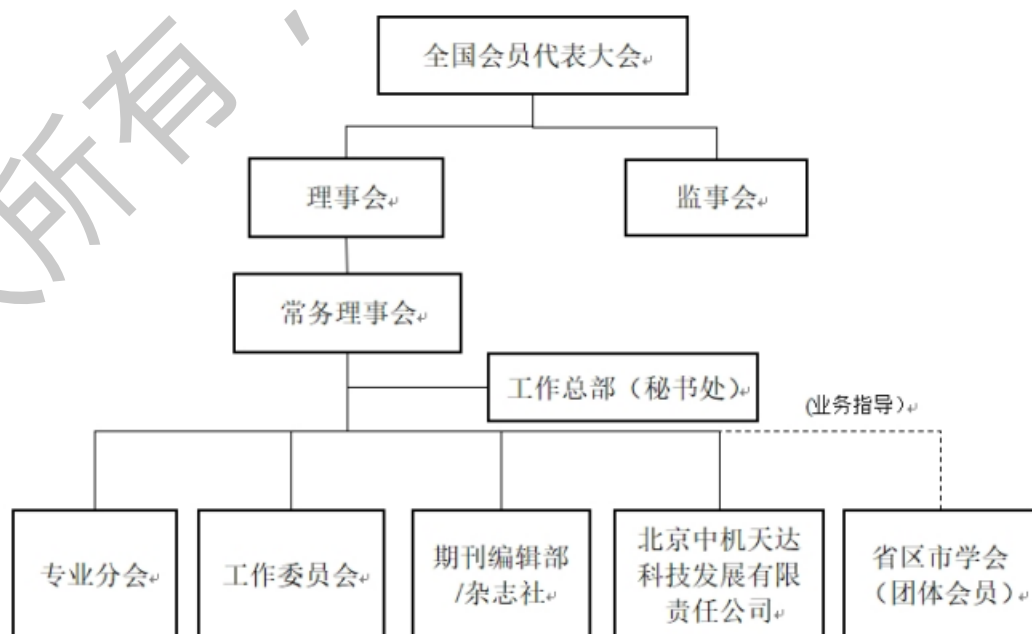
2021年，学会召开了第十二次全国会员代表大会，选举产生了第十二届理事会和第三届监事会，林忠钦当选理事长，郭东明当选监事长。全年新增个人会员4438人，单位会员27家。截至2021年底，学会共有个人会员84263名，单位会员1552家。特种加工分会等5个分会完成换届，设备与维修工程分会更名为设备智能运维分会。

2021年，学会和各分支机构共组织各类学术交流活动72次，交流论文2111篇。推荐1个科学问题入选“中国科协2021重大科学问题”。举办了4期科普大讲堂活动。新编《我是工程师》科普丛书5本。共完成81项科技成果鉴定。立项32项团体标准，发布31项团体标准。推荐10人入选第七届中国科协“青年人才托举

工程”项目。推荐中国科学院院士、中国工程院院士候选人6名，第十四届光华工程科技奖候选人3名，最美科技工作者候选人2名。完成中国机械工程学会科技奖、机械工业科学技术奖的评审工作。举办中国大学生机械工程创新创业大赛，下设7个专业赛项，共吸引618所高校的3023支团队及作品参赛。承办了人力资源社会保障部“智能制造工程技术人员能力提升”高级研修班，200多名学员参加。完成4800多人工程能力水平评价。4种期刊入选中国科协“2021年度全国学会期刊出版能力提升计划”国际学术交流项目，4种入选中国科协“2021年度全国学会期刊出版能力提升计划”产业发展服务项目。8名专家在国际学术组织担任执委以上职务，其中，副主席2人，执委6人。铸造分会主任委员娄延春当选为世界铸造组织副主席，学会常务理事葛世荣连任国际摩擦学理事会副主席。

二、组织架构

(一) 组织机构。



工作总部（秘书处）下设12个部门：

学术处。主要负责学术活动、学科进展研究、团体标准、创新助力、青年人才托举等方面的工作。承担学术工作委员会、青年工作委员会、标准化工作委员会秘书工作。

科普与评价处。主要负责科普工作规划、科普项目管理、科技奖励、成果鉴定、人才举荐等方面的工作。承担科普工作委员会、科技奖励工作委员会秘书工作。

咨询处。主要负责智库平台建设、咨询活动组织、智库成果推广等方面的工作。承担咨询工作委员会秘书工作。

教育与培训处。主要负责工程教育认证、工程师能力评价、继续教育、大学生科技竞赛等方面的工作。承担教育培训工作委员会的秘书工作。

信息与期刊处。主要负责学会信息化工作规划、信息化系统及知识服务平台建设、期刊和编辑出版等方面的工作。承担信息工作委员会、编辑出版工作委员会秘书工作。

展览处。主要负责国内外展览组织、展览业务拓展等方面的工作。承担展览工作委员会秘书工作。

国际联络处。主要负责国际交流和联络、外事计划管理、外事活动接待等方面的工作。承担国际交流工作委员会工作。

规划发展处。主要负责规划制定、综合性项目管理、专项管理等方面的工作。承担中国科协智能制造学会联合体秘书处工作。

综合管理处。主要负责行政、后勤、会员、组织、人事、档案等方面的工作。承担组织工作委员会、会员会籍工作委员会秘

书工作和监事会的服务工作。

资产财务处。主要负责财务管理、资产管理等方面的工作。

党群（纪检监察）处。主要负责党建、纪检监察、群团、离退休等方面的工作。

北京埃森展项目组。主要负责北京·埃森焊接与切割展览会的全面组织管理。

（三）学会负责人。

理事长：

李培根（中国工程院院士）

常务副理事长：

张彦敏

副理事长（共10人，按姓氏笔画排序）：

王德成

尤 政（中国工程院院士）

陆大明

陈 钢（全国政协委员）

陈学东（中国工程院院士，全国人大代表）

林忠钦（中国工程院院士，全国政协委员）

郭东明（中国工程院院士，全国人大代表）

蒋庄德（中国工程院院士）

谭建荣（中国工程院院士）

秘书长：

陆大明（兼）

（三）监事会。

监事长：

宋天虎

副监事长：

包起帆

监事：

王玉明（中国工程院院士）

卢秉恒（中国工程院院士）

李冬茹（女）

（四）分支机构

工作委员会（13个）：

学术工作委员会

编辑出版工作委员会

科技咨询工作委员会

信息工作委员会

组织工作委员会

国际交流工作委员会

标准化工作委员会

会员会籍工作委员会

科普工作委员会

科技奖励工作委员会

教育培训工作委员会

青年工作委员会

展览工作委员会

专业分会（40个）：

铸造分会
焊接分会
塑性工程分会
生产工程分会
热处理分会
机械设计分会
机械传动分会
理化检验分会
粉末冶金分会
无损检测分会
摩擦学分会
特种加工分会
设备智能运维分会
机械工业自动化分会
压力容器分会
物流工程分会
工业炉分会
材料分会
管理工程分会
流体工程分会
工业设计分会
失效分析分会
机械科技情报分会
流体传动与控制分会

请勿转载

未经允许

版权所有

可靠性工程分会
包装与食品工程分会
环境保护与绿色制造技术分会
机械史分会
工业工程分会
表面工程分会
成组与智能集成技术分会
再制造工程分会
微纳制造技术分会
生物制造工程分会
增材制造技术分会
机器人分会
游乐机械工程分会
极端制造分会
工业大数据与智能系统分会
空间机构分会

三、党建工作

2021年，学会理事会党委组织召开了4次党委会。工作总部党总支召开12次党总支委员会议。新成立5个分会党的工作小组，总数达到39个。

深入开展党史学习教育。3月，在全国总干事秘书长工作会议期间举办了全学会系统的党史学习教育专题培训，邀请中央党校教授做“学习百年大党历史、坚定理想信念”的报告。4月，组织工作总部全体党员干部赴西柏坡、正定县进行为期两天的“弘扬西柏

坡精神，学党史、悟思想、开新局”专题培训。全年工作总部党总支共组织开展4次党史学习教育党课。

推动党建强会。5月，与中国科协科技社团党委在甘肃张掖共同主办了党建强会“众心向党，科技伴我成长”2021甘肃机械科普行系列活动，共开展活动6场，受益群众3500余人，参加活动的党员300余人，科技工作志愿者100余人。

四、学会的主要工作

（一）智库及决策咨询。

2021年，承担了工业和信息化部“重大短板装备专项工程支撑”“智能制造领域人才需求预测研究”“工业母机产业人才需求预测研究”“高端工业母机重大工程方案框架研究”课题，科技部“高端数控机床领域战略研究”课题，中国科协“装备制造关键核心技术发展路线图”“2021智能制造科技进展研究”“我国技术创新体系现状及对策研究”“重大制造装备‘卡脖子’问题研究”课题。

（二）学术交流。

2021年，学会和各分支机构共组织各类学术交流活动72次，线上线下参加人员359273人次，交流论文2111篇。

2021年，学会组织了IFWT2021焊接国际论坛、2021丝绸之路创新设计论坛、国际热处理产业高质量发展论坛、第十九届国际制造会议（IMCC 2021）、2021中日韩机械工程技术交流会等国际学术会议共10次，线上线下参会29570人次，交流论文267篇。

2021年，组织编写《中国机械工程技术路线图（2021版）》《中国物料搬运装备产业发展研究报告（2020-2021）》。

组织开展重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题的征集。推荐“铝合金超低温变形双增效应的物理机制是什么？”入选“中国科协2021重大科学问题”。学会荣获重大科技问题难题征集发布“2018-2021年度优秀组织单位”和“2021年度优秀推荐单位”的表彰。

（三）科普活动。

2021年，新成立2个中国好设计区域中心，总数达25个。4-6月，举办了4期科普大讲堂活动，线上线下观众累计24万人次。组织开展“云说新科技”科普新星秀活动试点，共有34所高校和科研院所的285个团队参与活动，创作科普作品285个。

新编《我是工程师》科普丛书5本。组织开展中国机械遗产认定工作，首批认定7项中国机械遗产。加强中国机械工程数字博物馆建设，新增各类信息资源共589项，约32万字。

（四）国际交流与合作。

2021年，学会8名专家在国际学术组织担任执委以上职务，其中，副主席2人，执委6人。铸造分会主任委员娄延春当选为世界铸造组织副主席，学会常务理事葛世荣连任国际摩擦学理事会副主席。

2021年，作为国际组织的中国代表机构，组织专家参加了第74届国际焊接学会年会、第六届国际机构学与机器科学联合会会议、国际热处理及表面工程联合会第50次理事会议、2021世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛。

（五）技术经济融合。

2021年，学会承担的“科创中国”高端装备制造产业科技服

务团、智能制造装备产业科技服务团、先进制造专业科技服务团，在天津市、浙江省宁波市、杭州市、温州市、乐清市、台州市、江苏省徐州市、常州市、苏州市、山东省泰安市、潍坊市、广东省佛山市等地举办一系列“科创中国”科技服务活动，促进成立5个协同创新组织，设立3个科技服务站，服务企业200多家、科技工作者1万余人次，解决关键技术问题40余个，编写了《天津市智能装备产业发展现状调研报告》《企业首台首套产品支持政策研究调研报告》，完成工业互联网领域、信息技术领域2项“科创中国”技术应用案例库建设项目课题研究。

2021年，共完成81项科技成果鉴定，比2020年增加24项。

2021年，学会标准化工作平台上线试运行。全年先后立项32项团体标准，发布31项团体标准，推荐4项标准申报2021年度工业和信息化部“全国百项团标应用示范项目”，参与起草《团体标准版权管理指南》（T/CAS 3-2021）团体标准。

（六）表彰奖励。

2021年，组织开展中国机械工程学会科技奖推荐评审工作。授予天津大学刘海涛、中国科学院兰州化学物理研究所张斌、中铁工程装备集团有限公司贾连辉、哈尔滨工业大学先进焊接与连接国家重点实验室曹健四位同志中国机械工程学会青年科技成就奖。

学会与中国机械工业联合会共同设立的“中国机械工业科学技术奖”共受理申报项目879项，有365项获奖，其中，特等奖3项，一等奖36项，二等奖125项，三等奖201项。

2021年，学会共推荐中国科学院院士、中国工程院院士候选

人6名，第十四届光华工程科技奖候选人3名，最美科技工作者候选人2名。

（七）人才培养。

2021年，顺利完成第七届中国科协“青年人才托举工程”项目推荐工作，共有10人入选，其中6人由学会自筹资金资助。截至第七届，学会共推荐41位青年获得资助。

3月，举办2021年机械工程青年精英论坛，150余位青年学者参加。11月，牵头组织了第三届世界科技与发展论坛的分会场青年前沿科技论坛之先进制造分论坛。

2021年，继续举办中国大学生机械工程创新创业大赛，下设7个专业赛项，共吸引618所高校的3023支团队及作品参赛，大赛持续列入“全国普通高校大学生竞赛排行榜”。作为中国机械行业卓越工程师教育联盟理事长单位，举办了第四届“恒星杯”毕业设计大赛，共有52所高校的607项目参赛。

2021年，学会承担的人力资源和社会保障部国家专业技术人员继续教育基地，全年培训总人数超过6000人次。完成5册全国新职业培训教程——智能制造新职业初级培训教程的编写和出版。承担了“人工智能工程技术人员”国家职业技术技能标准中的“人工智能应用产品集成实现”职业方向的标准制定及培训教材编写任务。10月15-19日，承办了人力资源社会保障部“智能制造工程技术人员能力提升”高级研修班，200多名学员参加，学会荣誉理事长周济院士作题为“智能制造导论”的主旨报告。

2021年，作为机械类专业认证委员会秘书处，承接机械类专业认证相关工作。全年共受理66所高校的72个专业认证申请，进

校考查32个专业，审议形成32个专业的认证报告和结论建议。完成44个专业的中期审核，进校核实5个专业，审议形成44个专业的中期审核报告和结论建议。

2021年，继续开展工程师水平评价工作，全年共计4800多人参加评价。

五、会员服务

3月8日，在“三八”国际妇女节期间，通过会员公众号宣传20位女科技工作者。5-7月，组织专业分会、省区市机械工程学会开展了主题为“庆建党百年 展机械担当”的2021年中国机械工程学会会员日活动，共举办活动26场，参加人数超过2万人次。全年向会员赠阅6期《机械工程导报》，推送《先进制造业信息参考》《制造业简报》《制造业技术动态》等电子刊共计88期。首次推出《单位会员动态》，共编发3期。

六、期刊出版

2021年，《中国机械工程》《中国表面工程》《塑性工程学报》《焊接学报》《中国机械工程学报：增材制造前沿（英文）》入选中国科协“2021年度全国学会期刊出版能力提升计划”国际学术交流项目。《中国机械工程》《润滑与密封》《机械设计》《特种铸造及有色合金》《流体机械》入选中国科协“2021年度全国学会期刊出版能力提升计划”产业发展服务项目。

2021年，牵头开展了中国科协第六届科技期刊优秀论文遴选活动（制造业与材料集群），共推荐参评论文628篇，经过评审，最终遴选出10篇优秀论文入选第六届中国科协优秀论文。

2021年，中国科学技术信息研究所发布的《中国科技期刊引

证报告》统计结果显示，在机械工程设计学科25种核心期刊中，《机械工程学报》核心影响因子为1.383，综合评价得分86.2分，位列首位；《中国机械工程》核心影响因子为1.029，综合评价得分64.4分，位列第3；《中国机械工程学报》（英文版）核心影响因子为0.696，综合评价得分51.9分，位列第4。据中国知网发布的2021版《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》，在国内外机械工程学科204种学术期刊中，《机械工程学报》世界学术影响力指数排名第17位。《中国机械工程学报》（英文版）入选“2021中国最具国际影响力学术期刊”，《机械工程学报》入选“中国国际影响力优秀学术期刊”。

积极探索“期刊+服务”，学会会刊《中国机械工程》设立“机械人学堂”并举办了2期线上交流活动。

七、组织建设

2021年12月26日，学会召开第十二次全国会员代表大会，完成换届。大会以无记名投票的方式，表决通过了《中国机械工程学会章程》（修订草案），选举产生了第十二届理事180人，第三届监事会监事5人。在十二届一次理事会议上，林忠钦院士当选理事长，王德成等12位同志当选副理事长。在三届一次监事会议上，郭东明院士当选监事长，涂善东院士当选副监事长。

2021年，学会以通讯方式召开常务理事会议2次，以现场方式召开常务理事会议一次。召开全国总干事秘书长工作会议1次。完成5个分会的换届和1个分会的更名工作。

八、财务报告

2021年度，学会总收入7375.41万元，其中捐赠收入87.89

万元，会费收入278.51万元，提供服务收入5343.44万元，政府补助收入1275.79万元，投资收益208.49万元，其他收入181.29万元。总支出5889.80万元，其中，业务活动成本4122.75万元，管理费用1760.11万元，筹资费用6.94万元。

九、获得表彰奖励情况

“科创中国”高端装备制造产业科技服务团被中国科协评为“2021年度优秀科技服务团”。

2021年，《中国机械工程学报》（英文版）入选“2021中国最具国际影响力学术期刊”，《机械工程学报》入选“中国国际影响力优秀学术期刊”。

2021年，被中国科协评为重大科技问题难题征集发布“2018-2021年度优秀组织单位”和“2021年度优秀推荐单位”表彰。

2021年，被中国科协评为“全国学会科普工作优秀单位”。

2021年，被中国科协评为“2021年全国学会期刊出版工作优秀单位”。

十、大事记

3月20-21日，由中国机械工程学会主办，华中科技大学机械科学与工程学院、中国机械工程学会机器人分会、数字制造装备与技术国家重点实验室承办的机械工程青年精英春季论坛在湖北省武汉市华中科技大学召开，150余位青年学者参加。

3月24日至26日，中国机械工程学会2021年总干事秘书长工作会议在京召开。本次会议主要目的是深入贯彻落实民政部、中国科协关于进一步推动中国科协学会创新发展的意见精神，提出

2021年学会事业发展预期目标和部署安排重点工作，推动构建学会新发展格局，实现学会工作高质量发展。民政部社会组织管理局登记处二级调研员王博应邀到会并作报告。中国机械工程学会常务副理事长张彦敏、副理事长兼秘书长陆大明，副秘书长陈超志、邢梅、左晓卫，40个专业分会、机械工程学报编辑部、中国机械工程杂志社、29个省区市机械工程学会的总干事、秘书长或主要负责同志，工作总部全体员工等，共计120余人参加会议。

3月30日，中国机械工程学会在北京召开“《中国机械工程技術路线图（2021版）》启动会暨第一次研讨会”（视频会议）。

4月7日，中国机械工程学会召开专业分会视频会议传达民政部等22部委联合印发的《关于铲除非法社会组织滋生土壤 净化社会组织生态空间的通知》（民发〔2021〕25号）、民政部社会组织管理局《关于进一步加强社会组织管理 严格规范社会组织行为的通知》（民社管函〔2021〕43号）精神。

4月8-11日，由中国机械工程学会材料分会主办，中国科学院宁波材料技术与工程研究所、浙江理工大学、宁波工程学院共同承办的“第十五届全国工程陶瓷学术年会”在中国科学院宁波材料技术与工程研究所召开，共计300余名代表参加会议。

4月27日，中国机械工程学会期刊发展交流会以线上会议的形式召开。中国机械工程学会副秘书长陈超志出席会议并讲话，学会系统80多位期刊工作者参加了本次交流会。

5月20日，由中国科协科技社团党委、中国机械工程学会、甘肃省科学技术协会联合主办，张掖市科学技术协会、高台县科协、高台县教育局、山丹县科协、山丹县教育局、甘肃省机械工

程学会承办，苏州大学、上海第二工业大学、西安航空学院、苏州大闹天宫机器人有限公司、乐聚（深圳）机器人技术有限公司协办的“众心向党，科技伴我成长”2021年甘肃机械科普暨中国机械工程学会会员日活动在甘肃张掖隆重启动。本次活动为期两天。

9月5日，以“高端赋能 智造未来”为主题的“科创中国·高端装备制造科技服务团天津行”活动在天津大礼堂隆重举行。中国机械工程学会理事长李培根院士、副理事长兼秘书长陆大明研究员、常务理事杨华勇院士、毛明院士等13位科技服务团专家莅临活动现场与天津市高端装备制造企业对接科技服务。天津市委常委、市委组织部部长、市人才工作领导小组组长喻云林出席活动并讲话。中国科协学会服务中心党委书记刘亚东、中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明、天津市北辰区委书记冯卫华分别致辞。SMC（天津）制造有限公司、联想集团、京东物流集团、天津森罗科技股份有限公司、天津市天锻压力机有限公司、弗兰德传动系统有限公司等20余家企业代表，共计100余人出席会议。

9月5日，中国机械工程学会第十一届十一次常务理事会议在天津市召开，李培根理事长等57名常务理事以线上线下的形式参会。会议由李培根理事长主持。李培根理事长主持了关于对2021年上半年工作报告、换届相关事项以及分支机构相关议案的审议。会议审议通过了2021年上半年工作报告，表决通过了第十二届理事会和第三届监事会相关候选人建议名单，以及2021年上半年专业分会委员会换届及届内调整变动、设备与维修工程分会更名、筹建马来西亚分会和设立专家咨询委员会等4项议案。

9月17日，由民政部、中国科协联合主办的港澳科技界人士加入全国学会座谈会在京召开。会议旨在贯彻落实《中国科协 民政部关于进一步推动中国科协学会创新发展的意见》有关部署，更好地推动港澳科技界人士加入全国学会工作落地见效。民政部党组成员、副部长詹成付，中国科协党组成员、书记处书记吕昭平出席会议并致辞。国务院港澳办、香港中联办、中国科协有关部门负责同志，有关全国学会负责人、港澳科技界代表、有关新闻媒体共60余人参加会议。中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明在会上介绍了学会开展港澳交流合作、发展港澳会员的实践案例与未来规划。

10月15-19日，为期5天的“智能制造工程技术人员能力提升”高级研修班在上海临港举办。本次高研班由人力资源和社会保障部主办，在工业和信息化部支持下，由中国机械工程学会、同济大学 and 上海犀浦智能系统有限公司联合承办，上海电机学院、上海临港海洋高新技术产业发展有限公司共同协办。来自全国近60所高校、企业及科研院所的200余位学员参与研修。

10月16日，由中国机械工程学会主办，中国机械工程学会工业大数据与智能系统分会与华中科技大学承办，上海工业大数据与智能系统工程技术研究中心、中国机电一体化技术应用协会工业大数据分会、流体动力与机电系统国家重点实验室、浙江大学机械工程学院、东华大学人工智能研究院和贵州大学共同协办的“中国机械工程学会工业大数据与智能系统分会学术年会暨第四届大数据驱动的智能制造学术会议”在杭州成功举行，来自高校，科研院所和企业的全国各地共97家单位的近300名代表参会。

11月27日，由中日韩三国机械工程学会共同举办的2021中日韩机械工程技术交流会以线上形式召开。会议由北京工业大学李晓延教授主持。会上，同济大学陈明教授交流了中国十四五智能制造发展规划与人才需求，建国大学Sung Lim KO教授介绍了韩国面向独居老人家庭护理的人工智能诊断系统和物联网集成传感器的发展，日本神户大学Toshiya Kaihara教授介绍了日本社会5.0下的智能制造系统，从另一个维度解读CPS和工业4.0。

12月14日，中国机械工程学会空间机构分会成立大会暨第一届委员会第一次会议在北京顺利举办，空间机构分会顾问、航天五院戚发轫院士，空间机构分会第一届主任委员、哈尔滨工业大学邓宗全院士，中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明研究员及部分委员代表现场参加会议，其他专家委员因疫情防控形势原因通过在线视频方式参会。

12月26日，中国机械工程学会第十二次全国会员代表大会在上海市顺利召开。此次会议采取现场与视频结合的形式，来自全国各地的会员代表，第十一届理事会、第二届监事会以及各专业分会和省、自治区、直辖市机械工程学会的相关人员共计600余人参加会议。李培根理事长代表第十一届理事会做了《中国机械工程学会第十一届理事会工作报告》，报告从“加强学术交流、促进科技创新”、“服务制造强国、促进转型升级”“加强会员服务、促进人才成长”“坚持开放合作、服务创新发展”“坚持改革创新、夯实发展基础”等五个方面全面回顾了第十一次会员代表大会以来学会取得的工作成绩，指出了当前学会工作的缺点和不足，分析了学会在“十四五”期间的形势与挑战，建议新一

届理事会要坚持党建强会，强化政治引领，要坚持创新发展，实现转型升级，要坚持自身建设，提升治理能力。宋天虎监事长代表第二届监事会做了《中国机械工程学会第二届监事会工作报告》，汇报了第二届监事会的履职情况、监事会对理事会及学会工作的基本评价及对下一届监事会工作的建议。张彦敏常务副理事长代表第十一届理事会做了《关于修改〈中国机械工程学会章程〉的报告》。陆大明副理事长兼秘书长代表第十一届理事会做了《中国机械工程学会财务报告》《关于中国机械工程学会会费标准及管理辦法的修改说明》和《关于会员管理条例的修改说明》。大会以无记名投票方式审议通过了第十一届理事会工作报告、第二届监事会工作报告、中国机械工程学会章程(修改草案)、会费标准及管理辦法、会员管理条例，选举产生第十二届理事会180名理事、第三届监事会5名监事。大会期间，召开了第三届监事会第一次会议，选举郭东明担任监事长，涂善东担任副监事长。召开了第十二届理事会第一次会议，选举产生了理事长、副理事长、常务理事，表决通过了授予荣誉理事长、授予荣誉理事、聘任秘书长、委托法定代表人、聘任副秘书长等相关议案。林忠钦当选第十二届理事长，王德成、毛明、邓宗全、杨华勇、陆大明、陈学东、单忠德、项昌乐、贾振元、黄庆学、蒋庄德、谭旭光当选副理事长。秘书长由毛明兼任。授予李培根院士中国机械工程学会荣誉理事长称号。召开了第十二届常务理事、第三届监事党员大会，确定了第十二届理事会党委委员推荐人选及分工建议。

十一、联系方式

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层

邮政编码：100048

电子信箱：headquarters@cmes.org

主页网址：<http://www.cmes.org>

电话：010-68799008

传真：010-68799050

版权所有，未经允许，请勿转载