

关于开展“九秩耕耘铸荣光 科技传承启智程” 学会 90 周年史料征集活动的通知

学会全体会员、各专业分会、各省区市机械工程学会、广大机械工程科技工作者以及关心中国机械工程事业发展的社会各界人士：

2026 年，中国机械工程学会将迎来 90 周年华诞。九十年风雨兼程，九十年砥砺前行。自创立以来，学会始终与国家机械工程事业同呼吸、共命运，致力于推动学科繁荣、技术进步和产业升级，见证并参与了中国从机械制造大国迈向制造强国的伟大征程，凝聚了一代又一代机械工程科技工作者的智慧与汗水。

为隆重庆祝学会成立 90 周年，深刻总结学会在引领学科建设，促进技术创新，推动产业发展，助力人才成长等方面取得的丰硕成果与宝贵经验，展望在智能制造、绿色制造、高质量发展等新时代背景下学会与机械工程事业的美好未来，学会拟开展“九秩耕耘铸荣光 科技传承启智程”90 周年纪念活动，编制《中国机械工程学会史略（大事记）》，现需向各单位开展相关史料征集活动，有关事项通知如下：

一、活动主题

九秩耕耘铸荣光 科技传承启智程

二、征集对象

学会全体会员、积极参与学会工作的广大机械工程科技工

作者、学会历届理事、学会奖项获得者、学会各刊物编委、各专业分会、各省区市机械工程学会以及社会各界热心人士等。

三、征集内容

主要围绕以下 3 个方面开展征集活动：

1. 机构历史沿革方面：分支机构的基本情况、重要历史事件、重要人物的重大贡献、主要工作成就以及重要史料、视频及照片汇总。

重要人物主要指分支机构历届主任委员、副主任委员，其主要信息包括但不限于：基本信息、参与学会发展重大事件、主要学会贡献等。

重要史料包括但不限于：历次换届文件、重要会议纪要、年度工作报告、学术年会活动记录、专题会议活动记录、研制重要装备照片、国际交流活动记录、参加国际组织名称与时间、国际组织任职情况等等。

2. 科学家精神传承方面：宣传报道一批为学会、专业分会发展做出重大历史贡献的科学家。涉及科学家的基本信息、个人成长历程、主要学术成就、主要学会贡献及典型科学家精神事迹等方面，提供相关文件、视频及照片等。

3. 学会历史故事：征集与学会 90 年发展历程密切相关的珍贵史料、难忘瞬间照片（视频）、历史性事件记述等内容。展现形式不限。

四、征集要求

1. 每个分支机构都需要填写《分支机构提供材料表》，

另再提供相关历史沿革方面的资料，具体内容要求详见《分支机构提供材料清单一》，展现形式参考《史料征集样例》。

2. 每个分支机构根据需要，推荐 1~2 名科学家精神传承方面的素材，具体要求详见《分支机构提供材料清单二》。

3. 欢迎学会会员、广大机械工程科技工作者、社会各界热心人士，捐献学会历史故事相关素材（包含书籍、书信、手稿、题词、奖章、证书、纪念品、老照片、影像资料等），具体可参考《分支机构提供材料清单二》。

五、征集方式与截止时间

1. 征集邮箱：chenxi@cmes.org（请在邮件主题注明：“90 周年史料征集+历史沿革/科学家精神宣讲+分支机构/姓名”）。

2. 截稿日期：2026 年 3 月 25 日（以邮件发送时间为准）。

六、甄选与使用

1. 学会将组织对分支机构历史沿革方面素材的甄选与核准，相关成果将编入《中国机械工程学会史略（大事记）》；甄选科学家精神传承方面的素材，在 90 周年纪念活动上进行宣传，编制相关图册。

2. 在学会官网、微信公众号、学会相关刊物及相关媒体上选登相关成果。

3. 向提供史料的会员及科技工作者、分支机构颁发纪念证书及奖品。

4. 所有投稿素材均视为同意学会拥有其使用权（包括用

于出版、宣传、展览、网络传播等），作者享有署名权。

七、联系方式

如有疑问，请与学会党群（纪检监察）与人事处联系。

联系人：陈茜

电 话：010-68799029；13810947248

电子邮箱：chenxi@cmes.org

九十年薪火相传，九十载春华秋实。我们诚挚邀请并热切期盼广大会员、学会工作者及机械工程领域的同仁们，执起手中之笔，提供相关的史料素材，共同为学会 90 华诞献上真挚的祝福与智慧的结晶，携手谱写机械工程事业更加辉煌灿烂的未來新篇章！

特此通知。

附件 1：分支机构提供材料清单

附件 2：分支机构提供材料表

附件 3：《史料征集样例》

中国机械工程学会
2026 年 2 月 10 日

附件 1:

分支机构提供材料清单

清单一：分支机构历史沿革类材料		
类型	明细	备注
基本信息	包括但不限于名称、成立时间地点、发起人和发起规模、现今人数、理事会届次及人员构成、党的基层组织设立和构成情况等等。	准确翔实
历史发展	包括但不限于： 成立背景、主要发展阶段、日常运作机 主要管理模式； 历史发展的重要人物和关键事件； 设立、合并、拆分、更名等历史情况； 成立以来准确把握“四个服务”工作主线，团结引领广大科技工作者，在学术交流、科学普及、期刊出版、科技咨询等方面的主要工作成就。	以时间脉络展开 梳理
重要人物	主要指历届主任委员、副主任委员情况介绍，包括但不限于： 简介：姓名、性别、生卒年月、职称、政治身份、工作单位。 事迹：以时间线展开，征集 2-3 个参与学会发展的重大事件及主要学会贡献，进行简单描述。	准确翔实
文件汇总	包括但不限于成立批文、组织章程、历次换届文件、重要会议纪要、年度工作报告、活动记录、重要出版物名称、中国科协领导调研指示记录等文献资料。	提供活动照片、 视频等资料

清单二：科学家精神宣讲类材料

类型	明细	备注
文字类	<p>包括但不限于下列部分：</p> <p>简介：姓名、性别、生卒年月、籍贯、主要学术贡献、荣誉、（学会）任职、政治身份等；</p> <p>事迹：个人成长历程，包括家庭出身、求学、任职、科研、育人、重大成就、国内外评价等，以时间线展开，集中搜集 3-5 个能体现其科学家精神的典型故事（如攻坚关键技术的创新精神、严谨治学的求实精神、甘为人梯的育人精神等），重点梳理对中国机械工程学会历史发展的贡献等等。</p>	<p>资料力求翔实；时间节点务必准确，事迹必须真实，涉及的关键史料应可查证，禁止杜撰虚构</p>
图片类	<p>包括人物的个人肖像照、日常生活照、科研活动照、学术交流照、出席学会或分支机构的活动照、亲朋好友合照、科研成果照等等。</p>	<p>丰富多样、高清无水印，注明版权或者来源出处，15-20 张</p>
音视频类	<p>人物相关的采访音视视频、宣传视频、活动视频</p>	<p>高清</p>
实物类	<p>人物的书信、手稿、专著、证书、奖章、科研仪器、日常用品等等。</p>	<p>关联性强，能够见证人物的成长、精神和贡献</p>

附件 2:

分支机构提供材料表

一、基本情况	
分支机构名称	
成立时间	
成立地点	
发起人	
发起规模	
现今委员人数	
理事会届次及人员构成	
党的基层组织设立和构成情况	
其他需要说明的情况	
二、历史发展	
成立背景:	
主要发展阶段:	
日常运作机制:	

主要管理模式：

历史发展的重要人物和关键事件：

设立、合并、拆分、更名等历史情况：

三、文件汇总

（提供活动照片、视频等资料，其中照片、视频可作为附件材料打包提交）

如以照片视频材料打包压缩提交，请按照上一级目录正确命名

历次换届文件	
历届主任委员、副主任委员 情况介绍	
重要会议纪要	
年度工作报告	
学术年会活动记录	
专题会议活动记录	
国际交流活动记录	

参加国际组织名称与时间	
在国际组织任职情况	
参加国际组织年会的情况	
在国内举办国际组织大会情况	
重要出版物基本信息 (名称、出版社、编著者、 出版时间)	
期刊创刊时间、刊期与主编	
期刊重要的登记事项变更	
期刊获奖情况与期刊收录 数据库	
中国科协领导调研指示记 录等文献资料	
标准 (指导性技术文件)	
咨询工作成果	
发起的双边或多边的国际 会议	
发起的科普活动	
发起的重大装备成果	2-3 个、简介、照片
其他	

附件 3:

《史料征集样例》

【某某分会】

1. 【分会成立】

时间: XXXX 年 X 月 X 日-X 月 X 日

地点: XX 市

事件简述: 举行第 X 届 XX 领域全国性会议, 来自全国各地的代表 XX 余人参加会议, 收到论文 XXX 篇。会议围绕行业关键技术问题展开讨论, 评选出 XX 篇论文进行宣读。

领导机构选举结果: 选举产生由 XX 人组成的第 X 届理事会, 推选某某某任理事长, 某某某、某某某任副理事长, 某某某任秘书长。

秘书处设立地点: XX 市某机构

[需插入相关照片]

2. 【学术会议】

XXXX 年 X 月 X 日-X 月 X 日, 第 X 届 XX 领域学术会议, 参会代表 XXX 余人。收到论文 XXX 篇, 宣读 XX 篇。会议设立多个专业分组进行技术研讨, 同时按地区分组讨论行业标准和政策。会议期间组织专题座谈会和技术交流会, 并举办相关展览。

[重要会议分段叙述; 分段插入相关照片]

3. 【国际交流】

XXXX 年 X 月 X 日-X 月 X 日, 某国专业代表团应邀来访, 在多地进行交流 and 参观访问; 会议期间形成 XXXX 等重要决议。

XXXX 年 X 月 X 日-X 月 X 日, 第 XX 届国际 XX 领域会议, 参与规模: XX 个国家的 XXXX 名代表, 会议期间召开的成员国代表大会通过重要决议, 我国正式加入该国际组织。会议征集到来自 XX 个国家的 XXXX 篇论文, XX 位学者做精彩报告, 大会设 XX 个分会场, 另有 XX 余篇论文以壁报方式进行交流。

【以来访、出访、举办国际会议等交流为主线, 分段叙述, 分段插入照片】

4. 【学术期刊】

《XXX》(期刊名), XXXX 年 X 月创刊, 双月刊/月刊, XXXX 年起由某机构主

办，创刊后经历多个发展阶段，曾获"国家期刊奖"等荣誉，入选重要期刊名录，XXXX年入选国家/科协等重点期刊项目等。

[可分段插入相关证书照片等]

5. 【图书出版】

表现形式一：

XX世纪XX年代至XX年代末，在XXXX组织下，由XXXX分支机构负责编制《XXX技术路线图》，由XXXX出版发行，发行XXX册，起到XXXX重大作用。

表现形式一：

时间范围：XX世纪XX年代至XX年代末

出版物类型：专业工具书、技术专著、行业教材等

代表性作品：《XX技术手册》、《XX设计手册》、《XX工程手册》等；

出版单位：XXXX分支机构

重大出版项目：XXXX年组织编制《XX技术路线图》并正式出版发行

[可分段插入相关图书照片等]

6. 【重大装备成果】

由分会发起的、研发的重大装备成果的介绍及照片。

成果类型：XX技术/装备突破

研发时间：XXXX年

主要特点：具有创新性，技术指标达到先进水平

应用领域：重点行业和关键领域

重要意义：推动行业技术进步，产生重要影响

[可分段插入相关成果照片等]

7. 【重要人物信息】

历届主任委员、副主任委员基本信息介绍，姓名、性别、生卒年月、职称、政治身份、工作单位（可以表格形式展现）。

以条目列举重要人物参与学会发展重大事件及主要学会贡献，建议以时间线展开，列举2~3个重大事件进行简单表述。