

# 中国模具工业协会

中模 [2022] 52 号

## 第二十二届中国国际模具技术和设备展览会（DMC2023）

### 参展模具及模具标准件项目“精模奖”评定通知

由中国模具工业协会和上海市国际贸易促进委员会主办的中国国际模具技术和设备展览会每逢公历双年开展的“精模奖”已成为中国模具行业技术能力的权威认定，已成为促进模具行业技术进步和产业升级的重要抓手；也是激励模具项目团队的行业力量，由于 DMC 展览会由 2022 年延迟到 2023 年举办，“精模奖”项目评定也同步在 DMC2023 举办。这项行业技术水平评定活动从 1990 年第三届中国国际模具技术和设备展览会开始，至今已有 30 多年，2006 年第十一届中国国际模具技术和设备展览会上中国模协将此项目评定活动正式命名为“精模奖”，更加激发了模具企业参与申报的积极性，有力地推动了模具行业技术创新的发展，也得到国家有关部门的认可，在国家项目评审中认定为行业奖项，“精模奖”所有获奖项目中国模协推荐“中国机械工业科学技术进步奖”。

**DMC2023** 第二十二届中国国际模具技术和设备展览会将于 **2023 年 6 月 11 日-14 日** 在国家会展中心（上海·虹桥）与“低碳和智慧出行展”和“上海国际碳中和展”同期同地举办。期间，中国模具工业协会仍将继续开展两年一次的模具项目“精模奖”评定，评定工作由中国模协秘书处负责组织实施。

“精模奖”评定专家在模具行业院士的带领下，由来自国内科研院所、高等院校及模具制造骨干企业的资深专家、教授和企业技术骨干组成。评定专家由中国模协相关专业委员会推荐，中国模具工业协会聘请。“精模奖”评定专家根据申报项目的技术水平（结构优化程度、加工精细化程度、智能

化程度、质量水平等)、技术创新点、新材料新工艺采用水平以及降本增效的经济效益和社会效益等指标,通过资料审核、现场评定、现场评审、投票表决等程序,对国内参展并申报的模具和模具标准件项目进行评定,“精模奖”评定活动不收取任何费用。

### 一、“精模奖”评定范围

1.申报单位:必须是第二十二届中国国际模具技术和设备展览会模具及模具标准件参展单位;

2.申报项目:必须是2020年6月至申报之日,期间研制成功的模具及模具标准件(零件、装置)项目,并在DMC2023现场提供可视化模具或制件或制造过程数字文件:每个企业最多申报三个项目。

### 二、“精模奖”评定程序

1.项目申报:各单位申报参评项目。

2.项目初审:①审核申报项目资料的完整性②审查申报项目的技术水平

3.现场评审:评审专家至各申报单位展位查看模具或制品实物并提问复核报送材料。(注:展位现场企业必须提供申报项目的模具或制品)

4.评定专家独立打分。

5.评定专家讨论合议。

6.投票表决:评定专家组无记名投票评出“精模奖”一、二、三等奖。

7.中国模具工业协会官网公示评定结果。

8.公告发布、颁发奖牌、项目证书及研制团队证书。

9.评述将成为行业技术发展的权威报告

DMC2023展会现场精模奖评定专家组还将进行2023年模具水平评述,有关参评展品的技术水平将在模具水平评述报告中体现。与中国模协装备工作委员会负责的设备展品评述专家组、数字化信息化工作委员会负责的模具设计制造管理软件评定专家、模具材料专业委员会负责的材料展品评定专家,共同完成模具技术水平评述报告和模具供应链水平评述报告。

### 三、“精模奖”项目申报材料

1. 申报表（见附件），表中内容填写不下可另附页；
2. 模具或模具标准件（零件、装置）项目设计研制报告（研制背景、研制内容、技术难点及创新点、社会及经济效益等）；
3. 模具或模具标准件总图及必要的零件图、产品零件图；
4. 采用国际标准、国内标准和企业标准、团体标准（中国模协标准）的说明；
5. 模具项目鉴定报告和用户意见书；
6. 模具项目 CAE 分析报告；
7. 模具项目质量检测报告（此项申报模具标准件项目也必须提供）；
8. 模具照片（总体照片和关键部位照片）；
9. 模具项目研制核心团队负责方向说明。
10. 模具项目试模成型的视频。

### 四、报送方法

1. 申报企业将申报资料（第 1-9 项）装订成册（A4 规格），并附所有材料的电子版，向中国模协秘书处申报；
2. 各省市模具（工业、行业）协（学）会可组织集体申报；
3. 港澳及台湾省模具展团也可组织集体申报。

### 五、截止日期

2023 年 4 月 30 日，逾期不予受理。

### 六、中国模协秘书处联系方式

地址：北京市海淀区首体南路 20 号国兴家园 4 号楼 505/506

邮编：100044

联系人：白银娟 电话：010-88356463 传真：010-88356461

邮箱：cdmia@cdmia.com.cn QQ：78103797

