

上海有色金属行业协会 上海市汽车工程学会 苏州市压铸技术协会

关于组织开展“2022 汽车材料创新应用奖” 等三项评选活动的通知

各相关企业：

为进一步推动材料行业科技创新、提升行业整体质量水平，克服疫情激发供应链韧性，助力我国汽车材料行业的转型升级与高质量发展，上海有色金属行业协会、上海市汽车工程学会、苏州市压铸技术协会在上海市经济和信息化委员会、上海市工业经济联合会的指导下，经上海市新材料产业发展战略咨询专家委员会汽车新材料与应用专业委员会研究决定，开展“2022 年汽车材料创新应用奖”、“2022 年汽车材料低碳创新成果奖”、“2022 年汽车轻量化铸件/一体化压铸成果奖”三项评选工作，获奖单位将在 2022 年 9 月初召开的“2022 中国工博会新材料论坛暨中国汽车新材料高峰论坛”上给予授证。

本次评选活动将由上海有色网信息科技股份有限公司承办并提供技术支持，请符合条件的相关单位积极组织参与，并于 2022 年 8 月 15 日前，在线填报相关评审材料，对有价值的报送材料将推荐给国内和国外的整车企业并有机会成为线下“汽车新材料考察团”活动考察点。详细信息请查阅附件。

附件：评选方案



附件：评选方案

评选背景

评选活动自 2019 年开展以来，致力于“推进新材料和汽车行业创新融合发展，共议汽车材料解决方案，打造汽车产业链绿色发展闭环”为宗旨，特邀上汽、一汽、东风、吉利、长安、江淮、比亚迪等数家整车及总成企业作为评审专家，通过评审、推荐的方式将下游产品信息无缝对接终端客户，助力新能源汽车产业集群建设。历经 3 年，累计收到 357 家企业递送的 490 份材料，其中部分获奖企业已获得车企的合作邀约。

2022 年，俄乌冲突引发能源危机，新冠疫情席卷申城，汽车产业面临供应链失调、汽车消费需求下降等多重险情。为进一步推动产品低碳转型、增强产业链韧性和弹性，经“汽车新材料与应用专业委员会”研究决定，今年的评选方向着重体现在以产品的自主保供、低碳、轻量化为重点，以鼓励行业企业积极研发新技术新产品，加速关键技术国产化替代，探索低碳可持续发展。

申报条件

2022 年汽车材料创新应用奖

申报条件：活动申报以自愿为原则，凡是为推进关键材料替代进口，解决汽车材料产业卡脖子问题或有突破性创新产品的汽车材料供应企业（如免热材料等）均可申报。

2022 年汽车材料低碳创新成果奖

申报条件：活动申报以自愿为原则，凡是促进碳标签体系化建设，生产侧减碳的汽车材料（零部件）供应企业或计划成为汽车材料（零部件）供应企业均可申报，着重推荐企业通过技术改造后符合低碳定义的汽车材料（零部件）产品。

2022 年汽车轻量化铸件/一体化压铸成果奖

申报条件：活动申报以自愿为原则，凡是能提供新能源汽车一体化压铸技术解决方案或者产品供应企业均可申报，参赛范围包括轻量化铸件、一体化压铸设备、一体化压铸模具以及一体化压铸解决方案。

申报材料

必交材料：1. 在线填报奖项《自荐表》；2. 企业简介；3. 产品照片（如申报压铸解决方案可提交方案简述）；4. IATF16949 证书；5. 表格上涉及的企业、产品的奖证证明及相关专利证书；6. 客户的评价材料、7. 第三方综合性能指标测试报告；

可选材料：产品碳足迹证书或产品碳标签行为证明（仅申报2022年汽车材料低碳创新成果奖提供）；

评选办法

（一）评选表彰分为四个阶段

线上申报：2022年6月20日——2022年8月15日

审核日期：2022年8月16日——2022年8月19日（初审）

2022年8月20日——2022年8月26日（复审）

颁奖日期：2021年9月1日（暂定）

（二）每家单位申报奖项总数不超过2个，每个奖项申报数不超过1个。

（三）本次评选报名、评审均采用线上模式。

报名方式

第一步 扫描以下二维码预登记或访问；

<https://smm-mall.mikecrm.com/uOKkH9r>

第二步 根据官方回复的账号密码，访问下列网址申报信息。

<https://score.smm.cn/car2022/login?type=company>

联系方式

评选联络：上海有色协会 许寅雯 13661724296

技术服务：上海有色网 俞进 15601639371