



2022中国国际塑料展

暨第五届塑料新材料、新技术、新装备、新产品展览会

新材料



新技术



新装备



新产品



邀请函

指导单位：中国轻工业联合会

主办单位：中国塑料加工工业协会

支持单位：中国塑料机械工业协会

承办单位：中国塑料加工工业协会及所属分支机构

协办单位：江苏省塑料加工工业协会等地方协会

中国塑协通讯

ZHONGGUO SUXIE TONGXUN 中国塑料加工工业协会 主办

2022.8-9

2022中国国际塑料展 新闻发布会在南京顺利召开!



地址：北京市朝阳区东三环南路19号联合国际大厦910

电话：010-65225256 65592882

邮箱：cppiaxb2022@163.com

邮编：100021

传真：65278590

网址：www.cppia.com.cn

2022年11月2日-4日

南京国际博览中心（南京市建邺区江东中路300号）

2022中国国际塑料展览会

暨第五届塑料新材料、新技术、新装备、新产品展览会

2022 China International Plastics Exhibition

The 5th Plastics New Materials, New Technology, New Equipment, New Products Exhibition

2022年11月2日-4日

南京国际博览中心·南京市建邺区江东中路300号

塑料加工机械、智能化设备、辅助设备、原材料及助剂、降解塑料
循环利用、塑料建材、塑料包装、薄膜制品、日用塑料、科研成果

50000+

平方米展示面积

1000+

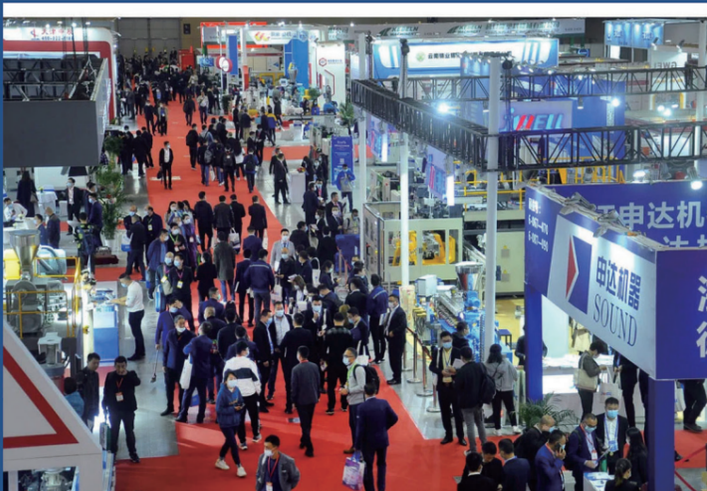
参展商

75000+

专业观众

2500+

展位



中国塑料加工工业协会

中国塑料加工工业协会是由从事塑料加工及其相关行业的企事业单位、社会团体、科研院所、高等院校等单位及个人自愿结成的全国性、行业性社会团体，是民政部批准备案的一级社会组织。中国塑协设有6个部门，40个分支机构，单位会员5000余家。

40个分支机构如下：

农用薄膜专委会

异型材及门窗制品专委会

板片材专委会

双向拉伸聚酯薄膜专委会

塑料技术协作委员会

降解塑料专委会

塑木制品专委会

流延薄膜专委会

密胺塑料制品专委会

线缆材料专委会

主办期刊：《中国塑料》

编辑出版：《中国塑协通讯》、《中国塑料工业年鉴》等

中国塑协官方网站：www.cppia.com.cn

改性塑料专委会

注塑制品专委会

塑料编织制品专委会

泡沫塑料EPS专委会

塑料节水器材专委会

氟塑料加工专委会

专家委员会

塑料配线器材专委会

塑料家居用品专委会

塑料鞋专委会

中空制品专委会

复合膜制品专委会

塑料管道专委会

硬质PVC发泡制品专委会

塑料再生利用专委会

多功能母料专委会

塑料助剂专委会

镀铝膜专委会

聚苯乙烯挤出发泡板材专委会

电池薄膜专委会

人造革合成革专委会

聚氨酯制品专委会

双向拉伸聚丙烯薄膜专委会

滚塑专委会

医用塑料专委会

工程塑料专委会

新材料研究开发工作委员会

教育与培训委员会

热塑性弹性体专委会

阻燃材料及应用专委会

展会介绍

中国国际塑料展暨塑料新材料、新技术、新装备、新产品（四新）展览会作为国内塑料行业大型盛会，突出塑料全产业链高质量和绿色可持续发展的特点，荟萃塑料行业功能化、轻量化、生态化、精密化、智能化的最新发展技术，是一个精品多、品牌全、科技型的新型专业展会。展会期间国内塑料行业龙头企业汇聚，近百家科研院所集中展示，人才交流、四新产品发布等品牌活动亮点频出。同期举办“第三届中国塑料行业科技大会”及40场子行业系列活动（峰会、论坛、研讨会、座谈会、对接会、科技成果发布会、培训班等活动）；展会将重点邀请国内外塑料相关企业、科研院所、行业组织及塑料下游应用单位等买家及专业观众参观，是一个集采购、商贸、新品展示、技术交流与创新的全方位展示平台。

参展范围

塑料机械及智能装备

注塑机、挤出机及挤出生产线、吹塑机、综合自动化设备、预加工、回收利用机械及设备、检测仪器、辅助设备、其他加工设备、零部件、模具

塑料制品

各类塑料薄膜、包装产品、中空制品、塑编制品、降解塑料制品、塑料管道、型材及门窗制品、板片材、硬质发泡PVC制品、聚苯乙烯挤出发泡板材、塑木制品、注塑制品、滚塑制品、塑料家居制品、密胺制品、塑料鞋、聚氨酯制品、人造革合成革制品、医用塑料制品、塑料节水器材、配线器材、阻燃应用产品

原料、辅料

降解塑料、再生塑料、助剂、改性塑料、多功能母料、氟塑料、阻燃材料、工程塑料、线缆材料、热塑性弹性体、泡沫塑料及中间体、复合材料及增强纤维

科研院所

近百家国内塑料行业科研机构及大学院所展示最新科技成果进行产学研对接