

热塑性弹性体 简报



2016年第5期

宁波市热塑性弹性体商会秘书处
Ningbo Thermoplastic Elastomer Chamber of Commerce

2016年6月30日

地址：宁波市海曙区苍松路299弄22号柳汀星座513B室

电话：87529107

导 读

商会动态

- 中塑协热塑性弹性体专委会筹备进程----- 1
- 我商会副会长耀丰集团参加宁波市党员“一员双岗”锋领行动启动仪式暨2016年“公益集市”活动并现场签约公益项目----- 2
- 商会参加省工商联微信企业号分级管理员培训----- 3

通知公告

- 同逢祥企业相关介绍----- 4
- 关于举办传统制造业互联网营销实战培训班的通知----- 6
- 关于举办《企业资本风险控制与防范》培训班的通知----- 6
- 关于举办“工业4.0与中国制造2025专题培训班”的通知----- 7
- 关于转发市经信委《关于2016年度工业工程专业工程师资格申报评审工作有关事项的通知》的通知----- 8

中塑协热塑性弹性体专委会筹备进程



随着热塑性弹性体（TPE/TPR）在各领域的应用越来越广泛，并且国家在《十三五战略新兴产业发展规划》中明确指出要大力发展SBS、SEBS、SEPS等苯乙烯类热塑性嵌段共聚橡胶。

年初，宁波市热塑性弹性体商会应行业同仁一致强烈呼吁——成立中国热塑性弹性体商会的行业组织，来引领行业健康有序发展。商会以浙江三博、山东道恩、慈溪山今、金陵奥普特、安徽雄亚等21家代表全国热塑性弹性体行业企业联名向中国塑料加工工业协会提出申请，申请组建“中国热塑性弹性体专委会”。并拟成立以周赞斌为组长，于卫星、岑建达、石景山、葛军、樊成、丛贵阳、杨德存、马宏等为副组长的筹备工作小组。

5月15日，商会在月湖盛园元琴馆召开了中国热塑性弹性体专委会筹备工作小组会议，浙江三博周赞斌、山今高分子岑建达、浙江耀丰王华平、搏特聚合物樊成、永成工程塑胶赵长发、优信塑业王伟俊、商会执行副会长于卫星和秘书长黄海芬参加了此次会议，会上讨论了成立中国热塑性弹性体专委会前期有关各项工作，并成立了由周赞斌会长担任组长，岑建达、王华平、樊成、赵长发、王伟俊、于卫星分别担任副组长的筹备工作小组。期间共同商议了即将在今年年底或明年年初举办的第二届热塑性弹性体市场与技术高峰论坛主题。

6月1日，在宁波市华侨豪生大酒店召开了中国塑料加工工业协会热塑性弹性体专委会第一次筹备会议。中国塑协加工工业协会常务副理事长曹俭、副秘书长刘姝、冯庶君等领导与商会会长周赞斌、常务副会长岑建达、石景山、葛军、樊成、丛桂阳、曹后生、赵长发、于卫星、黄海芬等20余人出席了此次会议。会议上，共同探讨了宁波市热塑性弹性体商会升级中国塑协热塑性弹性体专委会的看法与商会升级为“中”字头专委会后的发展建议以及商会的中长期发展规划。并获得中国塑料加工工业协会常务副理事长曹俭等一行来甬考察的领导的认可，明确确定了升级后的商会名称为“中国塑料加工工业协会热塑性弹性体专委会”。会后，商会会长周赞斌、执行副会长于卫星与秘书长黄海芬陪同中国塑协曹俭等一行领导实地考察了宁波弹性体企业——宁波欧瑞特聚合物有限公司和浙江三博聚合物有限公司以及慈溪山今高分子塑料有限公司。



6月，商会秘书处根据中国塑料加工工业协会对成立中国塑协热塑性弹性体专委会的要求与商会计划安排：一是加强与中塑协秘书处的紧密联系和与中国塑料其他专委会互动交流学习，加快中国塑料热塑性弹性体专委会成立的进程；二是加强与国内代表性的弹性体行业企业的联系、沟通与交流，扩大商会队伍，规范入会，推动行业的发展。

后续，商会将继续加强与中塑协、中塑协各专委会的互动交流，吸纳更多的国内弹性体企业加入到商会的大家庭中来，共同进行弹性体产业的发展 and 商会的发展。

我商会副会长耀丰集团参加宁波市党员“一员双岗”锋领行动启动仪式暨2016年“公益集市”活动并现场签约公益项目

6月30日上午，宁波市党员“一员双岗”锋领行动启动仪式暨2016年“公益集市”在海曙文体中心成功“开市”。宁波市委常委、组织部部长杨立平、宁波市民政局局长杨雄跃、海曙区委书记彭朱刚等相关领导以及志愿者、媒体记者等出席了本次活动，我商会于卫星执行副会长与副会长浙江耀丰董事长王华平、商会秘书长黄海芬参加了此次活动。





在启动仪式上公布了由浙江耀丰和宁波塑协赞助支持承办的“2016年塑协杯宁波市第四届公益项目设计大赛”的获奖名单，经过近半年时间的申报、审核、专家评审，从299份参赛项目中最终角逐出22个优秀公益项目，又经过两轮投票，产生了15佳公益创意设计项目。其中“阳光海岸线”海曙驻甬海警官兵心理援助项目、“爱在第二故乡”北仑横杨社区小候鸟四海假日学校等项目在随后的公益创意项目路演环节进行了现场众筹，我商会副会长王华平对“阳光海岸线”援助项目进行了认领，捐赠2万元用于援助该项目，并现场与市民间组织管理局崔秀朋局长进行了项目认购签约，积极主动承

担企业家社会责任、助力宁波公益事业的发展。

商会参加省工商联微信企业号分级管理员培训

6月30日下午，在宁波市新舟宾馆顺风厅开展了省工商联微信企业号分级管理员培训班。各县(市、区)工商联分管领导及相关工作人员、以及市直属商会员信管理60余人参加培训。

省工商联领导首先从政治角度分析“为什么要建立微信平台”。他提出我们需要加强网络建设管理，牢牢掌握网上舆论引导权主动权。抓好正确导向，服务民营企业，弘扬浙商文化精神，发挥正能量。随后培训内容正式开始，省工商联宣传处郭纪刚首先为各县(市、区)工商联设立子账号(专项应用)、并设置管理员。然后介绍省工商联微信企业号界面并讲解使用。最后进行了现场操作指导。





同逢祥塑胶有限公司坐落于美丽的宁波，宁波地处我国海岸线中段，长江三角洲南翼。东有舟山群岛为天然屏障，北濒杭州湾，西接绍兴市的嵊州、新昌、上虞，南临三门湾，并与台州的三门、天台相连。环境优美，气候宜人。海陆空交通四通八达。

公司由宁波同逢祥塑胶、宁波同吉祥贸易三个子公司组成。注册资金2000余万，占地面积10000余平方米，拥有国内一流的科研技术人才，并欲和宁波大学建立多个长期的人员输送渠道及人才定向培养项目，为公司的人才储备以及大学生就业等问题做着不懈的努力。

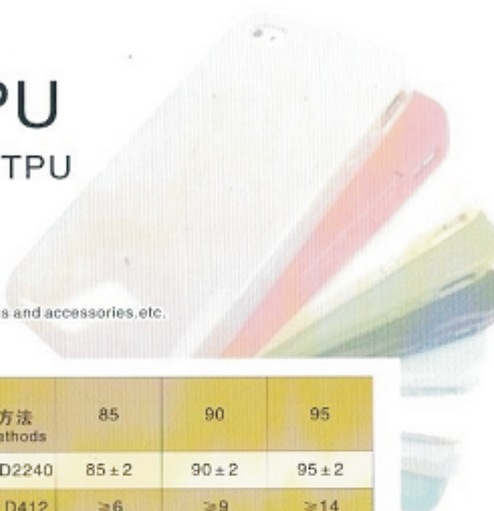
基于，宁波同逢祥塑胶是有能力研发和生产出具有领先科技水准的热塑性聚氨酯弹性（TPU）专业生产企业，目前公司生产的系列产品包括聚酯型、聚醚型、聚己内酯型以及其它功能型TPU产品。TPU以其丰富的产品线组合、优异的物理性能及环保特性，被广泛应用于鞋材、管材、薄膜、汽车、线缆、传送带、电子电器、共混改性等个人消费品及工业、农业、建筑、能源等领域。宁波同逢祥塑胶拥有国际一流的技术、人才、设备，凭借多年的热塑性聚氨酯弹性体生产经验及不断创新的进取精神，同逢祥将致力于为客户提供塑胶产品完美的解决方案。

聚酯型TPU

Polyester-based TPU

手机套系列

硬度: (Shore)85A-95A
适用于各种手机套产品以及配件。
Suitable for all kinds of cellphone cases and accessories, etc.



项目 Item	单位 Unit	检验方法 Test methods	85	90	95
硬度 Hardness	ShoreA	ASTM D2240	85 ± 2	90 ± 2	95 ± 2
100%模量 100%Modulus	Mpa	ASTM D412	≥ 6	≥ 9	≥ 14
300%模量 300%Modulus	Mpa	ASTM D412	≥ 14	≥ 22	≥ 33
抗张强度 Tensile strength	Mpa	ASTM D412	≥ 35	≥ 38	≥ 40
伸长率 Elongation	%	ASTM D412	≥ 500	≥ 450	≥ 430
撕裂强度 Tear strength	N/mm	ASTM D624	≥ 100	≥ 120	≥ 150
加工温度 Working temperature	℃		185-205	190-210	190-205
玻璃化温度 Vitransition temperature	℃	DSC	-38	-34	-30

注：以上数值仅为平均值，不可视为产品标准。
Note: the above numbers are average number, it can not be considered as the product standards.

通知公告

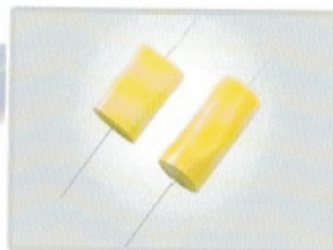
聚酯型TPU Polyester-based TPU

高硬度系列

硬度：Shore 64D-80D
适用于注塑针头、电子元件、鞋材等。
Suitable for injection needle, electric parts and shoes materials, etc.

项目 Item	单位 Unit	检验方法 Test methods	64	72	80
硬度 Hardness	ShoreD	ASTM D2240	64±2	72±2	80±2
100%模量 100%Modulus	Mpa	ASTM D412	≥20	≥22	≥24
300%模量 300%Modulus	Mpa	ASTM D412	≥45	≥46	≥48
抗张强度 Tensile strength	Mpa	ASTM D412	≥42	≥44	≥46
伸长率 Elongation	%	ASTM D412	≥300	≥280	≥250
撕裂强度 Tear strength	N/mm	ASTM D624	≥140	≥145	≥150
加工温度 Working temperature	℃		200-225	205-230	210-235
玻璃化温度 Vitrification temperature	℃	DSC	-25	-23	-20

注：以上数值仅为平均值，不可视为产品标准。



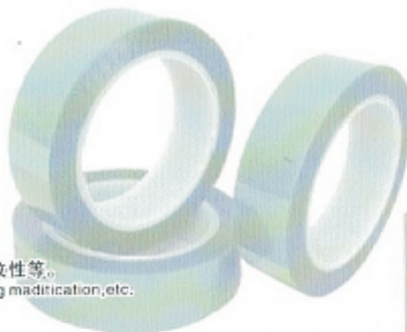
聚酯型TPU Polyester-based TPU

注塑用料

硬度：Shore 80A-98A
用于高低档密封件，工业脚轮，电梯轮，共混改性等。
Suitable for seals, industrial casters, lift wheel, blending modification, etc.

项目 Item	单位 Unit	检验方法 Test methods	80	85	90	95	98
硬度 Hardness	ShoreA	ASTM D2240	80±2	85±2	90±2	95±2	98±2
100%模量 100%Modulus	Mpa	ASTM D412	≥3	≥6	≥10	≥14	≥20
300%模量 300%Modulus	Mpa	ASTM D412	≥10	≥14	≥22	≥28	≥45
抗张强度 Tensile strength	Mpa	ASTM D412	≥32	≥35	≥38	≥40	≥40
伸长率 Elongation	%	ASTM D412	≥550	≥500	≥450	≥380	≥330
撕裂强度 Tear strength	N/mm	ASTM D624	≥90	≥100	≥120	≥140	≥140
加工温度 Working temperature	℃		180-200	185-205	190-210	195-215	190-210
玻璃化温度 Vitrification temperature	℃	DSC	-46	-38	-34	-30	-25

注：以上数值仅为平均值，不可视为产品标准。
Note: the above numbers are average number, it can not be considered as the product standards.



关于举办传统制造业互联网营销 实战培训班的通知

各会员单位：

为帮助我市工业中小企业中高层管理者运用网络营销实战与创新思维进行全网风暴下传统制造业的网络品牌塑造实战演练，O2O店铺营销模式实战进阶培训，掌握电商品牌定位，提升企业产品在互联网的销售能力。根据2016年宁波市企业素质提升系列培训计划，特举办一期《传统制造业互联网营销实战培训班》。经公开招标，决定委托浙江工商职业技术学院承办。现将有关事项通知如下：

一、培训时间：8月28-29日（周日、周一），28日上午8：30报到。

二、培训地点：镇海九龙山庄4楼九龙厅（镇海区九龙湖风景区）。

三、培训对象和人数：工业中小企业董事长、总经理、副总经理、营销经理等中高层管理者，共计100人。

四、培训费用：本期培训班列入“2016年度宁波市中小企业素质提升系列培训项目”，学员培训、食宿（标间：2人间）费用全免。

五、报名方法：因名额有限，本培训班采取“先报先录”与“择优录用”相结合的原则，即日起接受报名（报名表附后），参训资格以市经信委审核确定后，由承办单位通知为准。

报名联系人：张素丹 联系电话：87151512 传真：87102436，

电子邮箱：rsxtxt@163.com

（附件登录商会网站通知公告栏下载）

关于举办《企业资本风险控制与防范》 培训班的通知

各会员单位：

为帮助企业经营者能更好的了解2016年的宏观经济形势，并根据2015年的经济发展趋势做出预估，提升企业资本风险控制与防范能力，在此基础上制定相应的经营策略来确保企业持续健康、稳定的发展！根据2016年宁波市企业素质提升系列培训计划，市经信委决定举办一期《企业资本风险控制与防范》培训班。经公开招标，决定委托宁波江东胜经企业管理咨询有限公司承办。现将有关事项通知如下：

通知公告

- 一、培训时间：8月3-4日（周三、周四），3日上午8：30分报到。
- 二、培训地点：镇海九龙山庄4楼九龙厅（镇海区九龙湖风景区）。
- 三、培训对象和人数：企业总经理、副总经理，共计100人。
- 四、培训费用：本次培训班列入“2016年度宁波市企业素质提升系列培训项目”，学员培训费、餐费、住宿费用全免。
- 五、报名方法：因名额有限，本培训班采取“先报先录”与“择优录用”相结合的原则，即日起接受报名（报名表附后），每家企业限报1人，参训资格以市经信委审核确定后，由承办单位通知为准。

报名联系人：张素丹 报名电话87151512 传真：87102436

电子邮箱：rsxtxt@163.com。

（附件登录商会网站通知公告栏下载）

关于举办“工业4.0与中国制造2025专题培训班”的通知

各会员企业：

为落实“中国制造2025”战略部署，顺应“互联网+”发展趋势，坚持走新型工业化道路，探索传统制造业如何转型创新的新商业模式与经营模式，根据2016年宁波市中小企业素质提升系列培训计划，市经信委决定举办“工业4.0与中国制造2025专题培训班”。经公开招标，委托宁波弗瑞德企业管理顾问有限公司承办。现将有关事项通知如下：

- 一、培训时间：2016年8月18日—19日（周四—周五，二天脱产式培训）。
- 二、培训报到地点：镇海九龙山庄。
- 三、培训对象和人数：工业企业董事长、总经理、副总等，共计100人。
- 四、培训费用：本期培训班列入“2016年度宁波市中小企业素质提升系列培训项目”，学员培训、食宿（标间：2人/间）费用全免，交通自理。为确保培训名额不浪费并提前做好有关工作安排，同意本次培训承办单位预收培训保证金500元/人，学员全程参加培训后由承办机构全额退还。
- 五、报名办法：因名额有限，本期培训班采取“先报先录”与“择优录用”相结合的原则，即日起接受报名（见附件）。参训资格经市经信委审核确认后，由承办单位通知为准。请报名参加培训的学员，提前安排好工作，准时报到并全程参加培训。

通知公告

报名联系人：张素丹，联系电话：87151512， 传真：87102436；

电子邮箱：rsxtxt@163.com

（附件登录商会网站通知公告栏下载）

关于转发市经信委《关于2016年度工业工程专业工程师资格申报评审工作有关事项的通知》的通知

各县（市）区经信局，各管委会经发局，镇海区科技局，市直有关主管部门，有关企事业单位：

根据《浙江省专业技术资格评审工作实施细则（试行）》（浙人专〔2006〕351号）精神，为做好我市2016年度工业工程专业工程师资格申报评审工作，现将有关事项通知如下：

一、申报范围和对象

在本市企事业单位（不含参照公务员法管理的事业单位）中，现职从事机械、电机电器、电子、轻工、化工、纺织等工业工程专业技术人员，并实际在宁波市工作一年以上。本次申报对象的现职专业技术职务任职时间计算到2016年12月31日。凡在此期限内达到退休年龄的人员，除个别确因工作需要，按有关文件规定延缓办理离退休手续的以外，不再评定专业技术资格。

二、申报条件

（一）根据《工程技术人员职务试行条例》和有关文件精神，经市人社局、市经信委、市住建委和市农办商议，对《宁波市企业专业技术人员工程师资格申报条件》（甬人专〔2010〕69号）部分条款作了修改，在企业从事工程技术工作的在职人员，申报工程师资格，按新修改的条件执行（见附件1）。

（二）在事业单位工作专业技术人员（含事业编外、派遣人员），申报评审工程师资格，按《工程技术人员职务试行条例》等有关规定执行（具体要求见附件2）。

（三）申报人员的学历应为工程技术类专业学历。若最高学历为非工程技术类专业学历，则必须再填写工程技术专业类学历情况。

三、申报材料要求

（一）送审材料必须真实规范，书写清晰，手续齐全，按规定顺序装订成册。

各单位及有关部门要把好材料审核关，对送审对象进行严格的资格审查，要对材料的真实性、正确性、完整性负责。

（二）材料中的复印件必须完整、清楚，并由当地主管部门和人力社保部门核对原件，签署“核对无误”字样，由验证人签名，注明验证时间，加盖单位公章。

（三）报送材料严格按照规定填报（具体要求见附件5）。

（四）申报人员须提供劳动合同、企业单位申报对象须提供当地人力社保部门出具的近三年基本养老保险参保缴费证明，事业单位申报对象须提供事业单位聘用合同、事业单位工作人员岗位等级（职务）认定表。

（五）对于2002年以后取得的国内大专及以上学历的申报对象须提供《教育部学历证书电子注册备案表》（在线验证报告有效期要到2016年12月31日），无法提供备案表的须提供《中国高等教育学历认证报告》，对于2001年以前取得的大专及以上学历，并无法提供学历注册备案表的申报对象，须提供《高等院校毕业生登记表》。国外的学历、学位须提供教育部留学服务中心认证的《国外学历学位认证书》，港、澳、台地区的学历、学位须提供教育部留学服务中心认证的《港澳台学历学位认证书》。

（六）申报工程师资格人员，人事关系必须在宁波市范围，申报人员要提供人事关系（档案）存档证明，由档案管理单位盖章确认（见附件6）。

四、申报纪律

根据《浙江省专业技术资格评审工作实施细则（试行）》（浙人专〔2006〕351号）规定，对在申报过程中有弄虚作假行为的申报对象，其申报材料一律予以退回，并从评审次年起3年内不得申报高一级专业技术资格，已参加评审取得资格的取消其资格。

五、其他事项

（一）继续教育要求。根据人社部《专业技术人员继续教育规定》，专业技术人员参加继续教育的时间，每年累计不少于90学时，专业科目一般不少于总学时三分之二。专业技术人员参加继续教育的情况应当作为聘任专业技术职务和申报评定上一级资格的重要条件。在省市有关继续教育具体实施办法出台前，今年暂按原办法操作。专业技术人员要将参加知识更新的登记考核结果填写在《推荐高（中）级专业技术资格人员情况综合表》中的相应栏目，供评委会评审时参考。

（二）年度考核要求。申报人员必须提供任期或近三年的年度考核表，年度考核结果均须为合格以上。

通知公告

（三）公示要求。所有申报人员的基本情况必须公示。公示要求参照原宁波市人事局（甬人专〔2004〕32号）文件执行，申报对象的《推荐评审中级专业技术资格人员情况综合表》等送审材料应在所在单位范围内进行公示，公示时间一般不少于7天；申报人员和单位要对申报材料的真实性负责，并在《专业技术资格评审材料真实性保证书》上签字盖章。申报评审材料时需报送专业技术职务任职资格公示确认表。

（四）答辩要求。凡申报中级专业技术资格的人员，须参加评委会组织的面试答辩。

（五）材料报送。申报材料须经单位审核签署意见后，县（市）区的，请报当地主管部门会同人社部门审核；市属企事业单位的，请报市单位主管部门审核。无主管部门的企业专业技术人员申报，可通过其人事代理机构申报。

（六）根据《浙江省人力资源和社会保障厅关于印发2016年度高级专业技术职务任职资格评审计划的通知》（浙人社发〔2016〕40号）文件精神，事业单位职称评审工作要强化与岗位管理、人员聘用的有机统一。从2017年度起事业单位均应在核定的专业技术岗位结构比例内开展专业技术职务评聘工作。从今年起，事业单位工作人员申报职称，应提交《事业单位工作人员岗位等级（职务）认定表》和《事业单位人员申报专业技术职称（职务）岗位审核表》，各单位要结合岗位情况把好考核推荐关，请各县（市）区和主管部门根据申报单位岗位设置情况，严格控制推荐人选。

接收申报材料时间：8月1日至8月20日期间（非工作日除外），地点：宁波国家高新区创苑路750号宁波市软件园B座3楼304室，联系人：韦腾彪，联系电话：87806595、87186407。宁波市塑料行业协会会员企业和宁波市橡胶商会会员企业的申报材料，报送宁波市塑料行业协会，地址：海曙区苍松路299弄22号柳汀星座商务楼711室，联系人：林佳洁、张素丹，联系电话：87142753、87151512。逾期一般不予受理。

本文涉及的有关附件及相关表格，可在宁波市经济和信息化委员会网站（网址：www.nbeic.gov.cn）“通知公告”栏目下载。

生日祝福

6月份生日的同仁：

宁波科元石化有限公司-----肖 峰
宁波尚恩高分子材料有限公司-----曹后生
宁波彩纳色母粒有限公司-----吴洪健

祝愿以上同仁生日快乐，生意兴隆，吉祥安康！

（注：由于统计尚未结束，生日名单可能有遗漏，敬请谅解！如还未报上生辰的企业，请致电商会87529107）

为了充实《热塑性弹性体》简报内容，欢迎会员企业积极供稿，内容可以是企业创业经历、先进生产经验、优秀管理办法、以及企业或个人荣誉、行业供求信息等。欢迎大家踊跃来稿！

主管单位：宁波市工商业联合会

主办单位：宁波市热塑性弹性体商会

出版：商会秘书处

编辑：商会秘书处

办公地址：宁波市海曙区苍松路299弄22号柳汀星座513B室

联系人：黄海芬

QQ群：362459699

联系电话：0574-87529107

传真：0574-87102436

E-mail：rsxtxt@163.com

微信公众号：宁波弹性体商会

网址：www.tpecc.cn

微信群号：18957880426



微信公众号

报：市人大 市政府 市政协 市工商业联合会 市民政局 商会名誉会长 顾问

送：商会会长 常务副会长 副会长 理事 会员 市各商会