

化工产品对外贸易预警信息

第 6 期

(总第 123 期)

衢州化工产品对外贸易预警示范点办公室

2018 年 6 月 28 日

本期导读

预警信息：

- 中美贸易战波澜再起 众多化工产品卷入其中..... 3
- 钛白粉产能增速或将受限 4
- 美国或对中国电池和组件征收 25% 的额外关税 5
- 印度终止对华间苯二胺 - 4 - 磺酸反倾销调查..... 5

衢州企业：

- 联州迈入高新园区时代..... 6
- 龙财管业战略引领新发展 7

REACH 相关：

- 警惕，以下几种情况将导致你的注册号失效..... 8
- 韩国发布 K - R E A C H 实施细则草

案 9

法律法规：

多项钾肥新国标将在今年 7 月 1 日实施 10

韩国发布 K - REACH 实施细则草案.....

11

预警信息

中美贸易战波澜再起 众多化工产品卷入其中

6月15日，美国政府发布了加征关税商品清单，将对从中国进口的约500亿美元商品加征25%的关税，其中对约340亿美元商品自2018年7月6日起实施加征关税措施，同时对约160亿美元商品加征关税开始征求公众意见。中国国务院关税税则委员会办公室有关负责人6月16日表示，中方决定对自美国同等金额进口商品实施同等程度的征税，捍卫自身合法权益。记者梳理注意到，中美双方的拟征税商品清单中，多种能源化工产品赫然在列。

美方清单：

高分子材料成征税重点

6月15日，美国贸易代表处发布了两份加征关税商品清单，其中包括将于7月6日实施的约340亿美元商品清单，以及一份约160亿美元商品的加征关税征求意见清单。

据美国贸易代表处的表述，前一份清单共含818项商品，全部来自美国4月公布的含有1333项商品的拟征税清单。其中，原有的50余项化工产品只有2项仍然在列，分别为飞机轮胎和翻新轮胎。后一份清单共含284项商品，这份名单包含更多的石化商品，包括矿产品、化学工业及其相关工业的产品和塑料及其制品三大类，共计155项商品，占了清单商品总量的一半以上。其中，塑料及其制品分项有147项商品在列，包括所有的通用塑料、绝大部分工程塑料、生物材料和可再生材料，塑料制品也几乎全部在列，高分子材料领域成为美方重点征税对象。另外8项商品均为润滑油和润滑脂相关产品。据美国化学理事会估计，这155项商品的价值约为22亿美元。

中方反制：

能源化工产品位列其中

针对美方征税举措，国务院关税税则委员会发布公告决定，对原产于美国的659项约500亿美元进口商品加征25%的关税，其中对农产品、汽车、水产品等545项约340亿美元商品自2018年7月6日起实施加征关税，对其余商品加征关税的实施时间另行公告。

在中方的反制清单中，将于7月6日实施的545项征税商品中，并没有能源化工产品，但在加

征关税实施时间另行公告的 114 项商品中，能源石化商品占到了其中的 108 项。其中，能源产品方面，煤、原油、焦炭等原料商品和汽油、柴油等成品油商品均在列，液化丙烷、液化丁烷和液化烯烃等化工原材料也在其中。化工产品方面，丙烯腈、1, 2-二氯乙烷、润滑剂和部分农药在列，聚乙烯、聚氯乙烯、聚碳酸酯和聚酰胺等多种树脂也位列其中。

美化学界：

对美政府政策表示失望

6 月 15 日，美国化学理事会 (ACC) 发布声明，呼吁有关部门做出有效措施，使美国化工行业免受贸易摩擦影响。

声明表示，该协会对于美国政府的政策表示失望。ACC 认为，政府现在已将美国化学制造业直接置于这场与中国冲突的前线，而并没有倾听业界的诉求。ACC 呼吁，美国贸易代表办公室和其他机构能够在未来数周听取化工行业的意见和关切，以防止情况进一步升级。

ACC 强调，美国 96% 的制成品涉及到化学品，是整个北美供应链的基础。而得益于原料和化工生产设施成本低廉，化工行业成为美国最大的出口行业之一，占美国出口总额的 14%。另一方面，中国是美国化学工业最重要的贸易伙伴之一。2017 年，中国进口总额占美国所有塑料树脂的 11%，即 32 亿美元。

ACC 警告，贸易摩擦会损害美国的生产。贸易摩擦会造成化学品需求下降，美国化工业和下游行业多达 2.4 万个工作岗位将会流失，美国正在进行的高达 1940 亿美元的化学工业投资计划的一半可能会被推迟或放弃，还会造成全球市场波动。

(来源：化工资讯)

钛白粉产能增速或将受限

钛白粉量价齐升

由于环保政策趋紧以及出口形势向好，2017 年钛白粉量价齐升。2017 年我国钛白粉产能为 287 万吨，同比增长约 11%；行业开工率上升至 80%，产能利用率提升显著。同时，2017 年仅 22% 的钛白粉生产企业由于环保趋紧政策导致产能下降，大部分生产企业均处于高负荷生产状态。

未来产能增速或将受限

供给方面，2017 年我国钛白粉仍以硫酸法生产为主，氯化法产能仅占约 8%，而我国环保政策趋紧导致部分硫酸法不达标，产能停产，同时氯化法的高壁垒导致新装置数量较低，钛白粉未来产能增速或将受限。新增产能方面，2018 年海外新增产能主要来自于 Venator 芬兰工厂产能恢复。而国内 2018 年主要新增产能为中核钛白的 10 万吨硫酸法项目，龙蟒佰利 20 万吨氯化法项目则有望

于 2019 年投产。在此背景下，话语权将加速向少数企业集中，同时，由龙蟒钛业和佰利兼并重组而形成的龙蟒佰利的诞生，使得钛白粉企业在产业链中的话语权进一步提升。

海外需求强劲

需求方面，我国钛白粉 2017 年出口约为 83 万吨，同比增长 15%，2018 年 3 月出口量约为 10 万吨，同比增加 50%，海外需求强劲。由于发展中国家需求扩容以及国际巨头相继提价，中国钛白粉出口亦呈量价齐升态势，出口向好或将改变供需格局。

下游需求增长支撑价格高位

钛白粉终端应用广泛，其中涂料为钛白粉主要应用领域之一，占比高达 60%。

以涂料为代表的终端需求对于价格缺乏弹性，将进一步支撑钛白粉价格。随着存量新房装修以及二次装修需求的增长，钛白粉价格有望稳中有升。

生活用钛产品成新增长点

目前钛材已广泛应用于电力、医疗、冶金和化工等领域，然而生活用钛产品尚处于起步阶段。生活用钛产品的高额利润使得许多企业纷纷进场布局，随着企业研发投入以及生产工艺技术的革新，生活用钛产品有望成为钛产业新增长点。

(来源: 化工资讯)

美国或对中国电池和组件征收 25% 的额外关税

6 月 22 日美国在已经批准了的 301 案下 818 条产品线清单中，又加入了另 284 条产品线。新增加的产品包含了在 8541.40.60 下的太阳能电池和组件进口。这意味着这些电池和组件将成为需要被审查的产品之一，一旦批准将被加征 25% 的关税。

贸易专家 John Smirnow 证实，这些关税将与对中国电池和组件的反倾销和反补贴税同时征收。

目前尚不清楚这一重锤何时落下。但由于这些反倾销和反补贴税，以及中国光伏制造商因之随后在东南亚开设工厂，中国电池和组件在 2017 前 11 个月仅占美国太阳能进口的 11%。

此外，目前也不清楚有多少美国组件制造工厂计划使用从中国进口的电池。根据美国贸易局的一份文件，晶科能源计划为其在佛罗里达州杰克逊维尔的新工厂进口大型单晶电池，但周五晶科澄清，它将从马来西亚的工厂采购这些电池，而非中国。

FirstSolar 的薄膜组件不会受到影响。SunPower 也表示不会从中国采购。目前尚不清楚韩华 QCells 计划从哪里为其格鲁吉亚的 1.6 吉瓦工厂采购电池。

(来源: 中国贸易救济信息网)

印度终止对华间苯二胺-4-磺酸反倾销调查

2018年5月16日，印度商工部发布公告称，因印度国内企业于2018年5月11日提交终止调查申请，根据印度反倾销条例有关条款，决定终止对原产于或进口自中国的间苯二胺-4-磺酸 [Meta-PhenyleneDiamene-4-Sulphonic Acid (MPDSA)] 的反倾销调查。本案涉及印度海关编码 2922 29 26 项下产品。

2018年1月24日，印度商工部发布公告，应印度国内企业 Chamunda Industries、Matrushakti Industries 和 Varahi Intermediates 提交的申请，对原产于或进口自中国的间苯二胺-4-磺酸进行反倾销立案调查，倾销调查期为 2016 年 4 月~2017 年 6 月（15 个月），损害调查期为 2013 年 4 月~2014 年 3 月、2014 年 4 月~2015 年 3 月、2015 年 4 月~2016 年 3 月以及倾销调查期。

（来源：中国贸易救济信息网）

衢州企业

龙财管业战略引领新发展

5月天气已转热，位于衢江经济开发区的浙江龙财塑业有限公司人来车往，一片繁忙。“去年公司产值增长超 20%，我们力争今年增长 30%。”公司董事长姜渭龙相告。

从产品、标准到战略

2008 年落户衢江的龙财塑业，最初租用厂房，一条生产线，三名员工起步。如今三个生产场地，130 余人，10 多亩土地，靠的是企业紧盯研发与销售两头，不断开拓新市，2014 年公司上规，产值 2400 万元，2015 年度翻番达 4900 余万元。但近年来一直徘徊在亿元以上，如何适应新常态，再上台阶？公司决策层给出了新答案：战略引领新发展。

“聚丙烯系列产品是我们拳头产品，销售额占去年总产值一半以上。”公司负责人介绍，竞争更趋激烈，必须要有新思路。

标准抢占制高点，由浙江标准化研究院牵头，包括伟星、永高、龙财等三家企业共同参与的《冷热水用 PP-R 管件》“浙江制造”团体标准，去年 12 月发布实施。其中，采用德国先进生产技术的“龙财”牌 PP-R 系列产品，为标准制定工作提供扎实技术支撑。

战略创新同步推进，2015 年创建龙财浴室柜分公司，以浴室柜为起点，打造精品、优质产品，以中国传统文化为基础，融入乡土文化、风俗、颜色、美食等因子，以金品质带动内外销，打造品

牌。

今年公司又有新动作，创建网络分公司，组建龙财云商专业运营团队，以浴室柜为基础产品，提出新品牌运营思路，利用移动互联网销售平台、传统传播和移动互联网传播等方式进行全网营销战略布局，并建立新零售销售渠道，通过新销售方式和品牌服务，动态了解、解决客户需求。

战略引领，人才为基

“争取每款产品要有自己的专利。”陈翼鹏，福建人，现为龙财公司设计师，采访当天，他正要赶往东阳考察，目的就是要将木雕融入新产品“明朝印象”设计中。

“我们明确了‘三五’目标，即五年、500名员工、五亿元，今年初制定人才引进目标，设立人才专项资金，面向全国吸引专业人才。”公司负责人相告，设计师陈翼鹏今年正月初五来到公司，以独立个体身份参与公司产品研发，公司充分授权。

从一根管到标准，再到系列新产品，龙财负责人表示，必须挖掘民间老艺人、工匠力量，针对客户开展私人定制，纯手工产品研发，结合现代高素质工匠，加大投入引进国内外先进机械、工具等，打造龙财新产品。

负责人力资源培训的公司相关负责人介绍，引进企业培训师，提高新老员工专业素质技能，采取“引进来、送出去”相结合方式，一方面在全国聘请专业讲师、培训师，对员工进行有针对性技术理论实践培训；另一方面，按计划将管理和技术人员送到全国知名培训机构进行培训，已在推进实施中。

（来源：巨化集团）

联州迈入高新园区时代

“今年前五月，完成产值 7.45 亿元，同比增长 75.56%。”6 月中旬，衢州联州致冷剂有限公司总经理胡孝敬欣喜相告。下一步，这家位于柯城区花园街道的企业，将迈入衢州高新园区，分二期投资建设“新型环保制冷剂及洗车养护产品生产充装基地”——其中一期投资 1.2 亿元，项目总用地 112 亩。

2008 年起担任联州公司总经理的胡孝敬，见证了公司的快速发展，公司员工从 30 余人，发展到如今的 120 多人，产值去年达到 11.59 亿元，跃居柯城区工业企业第一位。

“汽车养护用品种类更多，市场需求量大，附加值更高。”公司分管营销的负责人胡炳耀介绍，车用制冷剂的销售旺季集中在夏天，每辆车的用量有限，公司进军汽车后市场养护用品后，前景看好，发展空间巨大。

（来源：联州致冷供稿）

REACH 相关

警惕，以下几种情况将导致你的注册号失效

2018 年 5 月 31 日随着欧盟 REACH 法规预注册最后一个缓冲期的结束，大量的中国企业纷纷通过唯一代表(OR)完成了 REACH 注册，那么企业一定非常关心，我支出较大的成本完成的正式注册是否和预注册一样有时间限制以及什么情况下会导致注册号失效？

一般情况下企业的注册号是永久有效的，但存在少数情况可能会导致企业的注册号作废，瑞旭集团提醒企业需要引起特别关注：

1. SME 审查未通过

企业在提交注册卷宗的时候以 SME（中小微型企业）形式提交，在后期 ECHA 审查 SME 状态的时候，企业无法提供相关资料或者相关资料表明企业并不满足 SME 条件，ECHA 将采取处罚措施，包括征收 2 万欧元左右的罚款以及补交行政费差价。企业如果拒绝支付相关费用，则 ECHA 可采取取消注册号的方式，并通知相关国家的主管机构。在这种情况下，注册号就会失效。

2. 卷宗审查未通过

企业的卷宗提交后，ECHA 后续将对卷宗的数据进行评估，包括测试计划（TP）的开展，QSAR 和 Read-across 的合理运用，数据节点的豁免理由等进行审核，并规定一个时间期限让企业自行更新卷宗。如果企业届时不主动配合更新，也不及时向 ECHA 反馈进展，这些卷宗将因处于不完整状态而被退回，导致企业原有的注册号失效。

3. 未应对 Corap 计划

Corap 全称是 Community rolling action plan，指 ECHA 和成员国根据以下标准，从注册物质中挑选出一些物质进行物质评估，由成员国在几年内完成：

- （1）怀疑 PBT/vPvB 类物质；
- （2）CMR 物质或者被怀疑是 CMR 的物质；
- （3）致敏物质或者被怀疑致敏的物质；
- （4）吨位高或具有广泛分散性用途等的物质。

一旦进入 Corap，意味着这些物质需要提供更多的信息来阐明没有相关危害或者风险可控，通常需要开展一些附件 IX 或者 X 的数据，甚至会超出 REACH 基本数据要求之外。目前业内通常的应对方法由 LR 和 ECHA/成员国沟通，需要开展的测试费用和管理费用由 SIEF 成员共同分摊，需要注意的是，只要注册者收到 ECHA 的决议，无论注册吨位或者注册类型，都需要应对。如果企业拒绝支付相关费用，LR 可以向 ECHA 提出该成员不愿意应对 Corap 计划，ECHA 可以采取措​​施，取消企业注册号。

以下几种情形虽然不会导致注册号失效，但会极大影响企业的出口情况，也需要引起企业特别关注：

1. 物质进入授权清单

企业的产品被列入授权清单，除了应对注册外，该物质还必须在日落之日前供应链上有行为完成授权，才能保证产品可以进入欧盟市场。否则，即使企业完成注册，如果供应链上没有人完成授权，该物质在日落之日后也不能合法进入欧盟市场。另外，授权物质完成授权后一般在 7 年后会进行复审，如果有可替代的更为安全的产品，官方会鼓励采用替代产品并将授权的物质逐步淘汰出欧洲市场。

2. 物质进入限制清单

企业的产品被列入限制清单，由于限制是针对用途，会导致该物质的很多用途不被允许。以富马酸二甲酯 (DMF) 为例，其限制要求为：物品及物品中任一成分 DMF 含量超过 0.1mg/kg 不得投放市场。意味着，如果用 DMF 对物品进行加工，只要残留浓度超过 0.1% 就不允许，极大限制了该物质在欧盟的使用，也将导致企业减少使用或者使用替代品的方式来合规。

3. 受 BPR 法规管辖的物质

如果企业的产品同时也是 BPR 法规的活性物质，意味着该物质有生物杀灭剂的用途如用于诸如泳池消毒、消毒用洗手液或用于防腐剂等。在这种情况下，企业应和进口商保持密切联系，看进口商是否会提出额外要求，诸如加入 Article 95 清单等。在明确其为生物杀灭剂用途的情况下，仅仅完成 REACH 注册对于活性物质是无效的，只有加入 BPR Article 95 清单才是合规方式。

(来源：瑞旭技术)

韩国发布 K-REACH 实施细则草案

据 ChemicalWatch 消息，2018 年 5 月 31 日，韩国环境部 (MOE) 发布了 K-REACH 修订版的实施细则草案。该实施细则草案包括以下内容：(1) 预申报物质 (2) 不同吨位范围的注册日期 (3) 简易申报 (4) 机密商业信息对制造商/进口商的豁免。该实施规则草案的公众评议期将于 7 月 9 日

截止。

预申报情况

按照该实施细则草案的要求，相关企业需要在 2019 年 6 月 30 日前对需要生产或进口的物质提交预申报。需要申报的内容包括：物质的分类和标签信息，以及预估的吨位。若相关企业未能在规定的期限内完成事前申报，那么自 2019 年 7 月 1 日起，这些企业将被禁止生产或进口。

预申报的企业，可以获得相应的注册截止期 - 这也被视为缓冲期。企业可以通过韩国环境公司 (Keco) 的在线系统完成预申报。MOE 将在晚些时候发布预申报的具体细则。

不同吨位的注册截止期

第一个注册截止期是 2021 年 12 月 31 日。该截止期适用于以下物质：

<!--[if !supportLists]--> • <!--[endif]-->年生产/进口量为 1000 吨及以上的物质；
<!--[if !supportLists]--> • <!--[endif]-->高关注物质，例如 CMR 物质，并且这些物质的年生产/进口量为 1 吨及以上。

MOE 将在今年年底前指定并公布这些物质。需要注意的是，按照实施细则草案的要求，基于 MOE 的危害和风险评估结果，一些年生产/进口量未达到 1 吨的物质也可能需要完成注册。

简易申报

一般来说，以下物质可以进行简易申报：

- 低关注物质 - 按照联合国 GHS 分类被归类为不对人类或环境健康有害的物质；
- 中间体，并且这些中间体在生产中会被完全消耗。
- 对于低关注物质注册，企业可以仅提交 15 个有害测试数据节点，完成简易申报；而不需要提供常规申报的全部的 47 个数据的。

机密商业信息豁免

实施细则草案对机密商业信息豁免条款也进行了修订。当前，物质生产商和进口商必须默认向有害物质的购买者提供相关信息。但是企业可以通过取得 MOE 的预批来获得豁免。在实施细则草案中，对 CMR 物质的信息要求有所提高。按照草案的要求，相关企业必须提供产品的名称，内容，危害分类，标签/标记等信息。

法律法规

多项钾肥新国标将在今年 7 月 1 日实施

多项钾肥新国标将在今年 7 月 1 日后陆续实施，标准涉及范围包括农业用硫酸钾、农业用硝酸钾、硫酸钾镁肥、硅钙钾镁肥及含有机质叶面肥料。

据上述标准牵头单位上海化工研究院有限公司的段路路博士介绍，GB/T 20406-2017《农业用硫酸钾》将于 2018 年 7 月 1 日起正式实施，用于替代 GB/T 20406-2006《农业用硫酸钾》。该标准提高了硫酸钾产品优等品的水溶性氧化钾含量，考虑到硫酸钾主要应用于忌氯经济作物，标准对氯离子含量有更严格要求。此外，针对现行国际标准中水盐体系和非水盐体系水分指标有差异，该标准对水分指标进行了适当调整；考虑到非水盐体系硫酸钾生产工艺的特点，游离酸指标未作调整。

GB/T 20784-2018《农业用硝酸钾》、GB/T 20937-2018《硫酸钾镁肥》、GB/T 36207-2018《硅钙钾镁肥》和 GB/T 20406-2018《含有机质叶面肥料》4 项标准将于 2018 年 12 月 1 日正式实施。其中，农业用硝酸钾标准调整了产品技术指标，增加了农业用硝酸钾产品总氮的分级要求与水不溶物指标，提高了水分项目中一等品和合格品的指标要求。

硫酸钾镁肥标准适用于从盐湖卤水或固体钾镁盐矿中仅经物理方法提取或直接除去杂质制成的含镁、硫等中量元素的硫酸钾镁肥产品。该标准增加了氧化钾含量、钠含量测定的可选方法，加严了氯离子、游离水、水不溶物指标，提高了粒度一等品和合格品的指标，增加了砷、镉、铅、铬、汞生态指标，修改了水不溶物的检验方法。

硅钙钾镁肥标准规定了硅钙钾镁肥是由难溶性钾矿石与含钙、镁的原料经高温转化制得的含有枸溶性硅、钙、钾、镁的产品。该标准对硅、钙、钾、镁以及多项重金属元素含量提出要求。磷石膏无序堆放已经成为行业内的难题，该项标准的制定对环境保护和磷钾资源综合利用有积极作用。

含有机质叶面肥料标准替代了 GB/T 17419-1998《含氨基酸叶面肥料》，该标准不仅限于含氨基酸，还包括含氨基酸类、糖类、有机酸类、腐植酸类、黄腐植酸类中的一种或多种有机成分的有机质。另外，该标准还扩大了产品的适用范围，将产品原仅限于叶面应用扩大到优先用于叶面施肥，也可用于树干注射施肥、水肥一体化、无土栽培、冲施、浸种蘸根等。

（来源：中国化工制造网）

生态环境部明确禁止环保“一刀切”行为

第一批中央环境保护督察“回头看”近日将全面启动。为防止一些地方在督察进驻期间不分青红皂白地实施集中停工停业停产行为，影响人民群众正常生产生活，生态环境部 5 月 28 日发布消息称，已专门研究制定《禁止环保“一刀切”工作意见》。

《意见》指出，督察进驻期间，被督察地方应按要求建立机制，立行立改，边督边改，切实解决

人民群众生态环境信访问题，切实推动突出生态环境问题查处到位、整改到位、问责到位。在整改工作中要制订可行方案，坚持依法依规，加强政策配套，注重统筹推进，严格禁止“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法，坚决避免集中停工停业停产等简单粗暴行为。

《意见》明确，对于工程施工、生活服务业、养殖业、地方特色产业、工业园区及企业、采砂采石采矿、城市管理易出现环保“一刀切”的行业或领域，在边督边改时要认真研究，统筹推进，分类施策。对于具有合法手续且符合环境保护要求的，不得采取集中停工停产停业的整治措施；对于具有合法手续，但没有达到环境保护要求的，应当根据具体问题采取针对性整改措施；对于没有合法手续，且达不到环境保护要求的，应当依法严肃整治，特别是“散乱污”企业，需要停产整治的，坚决停产整治。对于督察进驻期间群众环境信访问题，既要推进问题整改，也要注重政策引导，在整改工作中尽可能避免给人民群众生产生活带来不良影响。

《意见》强调，中央环境保护督察边督边改既是加快解决群众身边环境问题的有利时机，也是传导环保压力、压实工作责任的有效举措。被督察地方既要借势借力，严格执法，加快整改；也要因地制宜，分类指导，有序推进。在具体解决群众举报生态环境问题时，要给直接负责查处整改工作的单位和人员留足时间，禁止层层加码、避免级级提速。

《意见》要求，被督察地方党委和政府应从加强政治和作风建设的高度，就禁止环保“一刀切”行为提出具体明确的要求，并向社会公开；要依托一报(党报)一台(电视台)一网(政府网站)加强对督察整改、边督边改情况的宣传报道，及时回应社会关切；要加强对环保“一刀切”问题的查处力度，发现一起查处一起，严肃问责，绝不姑息。中央环境保护督察组也将把环保“一刀切”作为生态环境领域形式主义、官僚主义的典型问题纳入督察范畴，对问题严重且造成恶劣影响的，严格实施督察问责。

为贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神，根据党中央、国务院批准，中央环境保护督察组将于近期陆续进驻河北、内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广东、广西、云南、宁夏等 10 省(区)，对第一轮中央环境保护督察整改情况开展“回头看”，并针对打好污染防治攻坚战的重点领域开展专项督察。
(来源：中国化工报)

报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，省商务厅贸易救济调查局，市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，各相关处室。

发：化工外贸预警领导小组成员，各相关单位、企业。

编辑单位：中国国际贸易促进委员会衢州市支会、衢州市国际商会
地址：西区白云中大道 37 号 网址：www.qzccpit.org 邮箱：qzccpit@163.com
电话：0570-8356616、0570-8021016 传真：0570-8356617