化工产品对外贸易预警信息

第 4 期 (总第 85 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2015年4月22日

本期导读

预警信息:
巴西对华己二酸作出反倾销终裁3
日本内阁批准对华甲苯二异氰酸酯征收5年反倾销税3
美国对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂进行双反调查4
印度发布涉华纯对苯二酸反倾销调查事实披露4
衢州企业:
衢州、临江双双升格为国家级高新区5
巨化产学研一体化 再添创新驱动之翼6
REACH 相关:
环保部公示 2015 年第 5 批拟批准《新化学物质管理登记
证》7
REACH 法规在不断升级9

法律法规

	环保部公示 2015 年第 5 批拟	批准《新化学物质环境管理登
证》		
	"水十条"望于 4 月正式出台	水处理行业迎黄金期11

预警信息

巴西对华己二酸作出反倾销终裁

2015年4月1日,巴西对原产于中国、德国、美国、法国和意大利的己二酸作出反倾销终裁:决定自2015年4月1日起对原产于中国、德国、美国、法国和意大利的涉案产品征收为期5年的反倾销税,正式到期日为2020年4月1日。其中,德国企业反倾销税率为375.88美元/吨,中国企业反倾销税率为321.05美元/吨,美国企业反倾销税率为405.92美元/吨,法国企业反倾销税率为184.63美元/吨,意大利反倾销税率为287.24美元/吨。涉案产品海关编码为29171210。

2013年12月,巴西对原产于中国、德国、美国、法国和意大利的己二酸进行反倾销立案调查。

(来源:中国贸易救济信息网)

日本内阁批准对华甲苯二异氰酸酯 征收 5 年反倾销税

据日本共同社消息,日本政府内阁会议决定将对中国生产的甲苯二异氰酸酯征收5年反倾销税。政令将于17日公布,税率为进口价格的69.4%,征税期为4月25日起到2020年4月24日为止。

日方称,这些产品以"过于低廉的价格"在日本销售,损害了日企的利益。 据悉,这些产品从从2014年12月起已经征收了4个月临时性反倾销税。

(来源:中国贸易救济信息网)

美国对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂进行双反调查

2015年3月31日,应DAK Americas, LLC (NC); M&G Chemicals (WV); Nan Ya Plastics Corporation, America (SC)的申请,美国商务部对原产于中国、加拿大、印度、阿曼的聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂进行反倾销和反补贴立案调查。涉案产品海关编码为3907.60.00.30。

根据美国商务部的统计,2014年,美国自中国、加拿大、印度、阿曼进口涉案产品金额分别为9212.8万美元、2.39亿美元、5166.6万美元和5106.8万美元。

(来源:中国贸易救济信息网)

印度发布涉华纯对苯二酸反倾销调查事实披露

3月28日,印度商工部反倾销局发布对来自中国、欧盟、韩国和泰国的纯对苯二酸(Purified Terephthalic Acid,缩写为 PTA)反倾销调查事实披露,裁定中国和欧盟由于出口量微被排除,韩国和泰国的倾销幅度均为 $0\sim15\%$,损害幅度均为 $0\sim10\%$ 。要求利益相关方 4月2日下午6点前提交评论意见。

(来源:中国贸易救济信息网)

衢州企业

衢州、临江双双升格为国家级高新区

经国务院批复,衢州国家高新区、临江国家高新区先后正式升格为国家级高新区。4 月13日,临江国家高新区和衢州国家高新区先后在杭州大江东、衢州市召开国家高新区 建设推进大会。科技部副部长曹健林、浙江省常务副省长袁家军等出席两地推进大会并揭 牌。

临江国家高新区,从昨日垦区、今日园区到明天城区,正在进行一次大跨越。成为国家高新区后,临江国家高新区将打造中国民营经济转型升级的示范区,打造中国制造业创新升级的试验区。发展规划是:打好一套"三五组合拳"。"三",就是指"三大战略",就是高端产业集聚战略、创新驱动培育战略、产城融合战略。"五",就是指"五大工程",就是新兴产业培育行动、创新主体培育行动、新平台打造行动、开放创新推动行动、创新要素集聚行动。

衢州国家高新区,经多年建设已形成了以氟硅钴新材料、节能环保与智能装备制造、电子信息与智慧、绿色食品与生物医药等为主体的产业布局,成为国内唯生氟硅联动产业基地,拥有国内谱系最全的氟化工产品体系和完整有机硅、无机硅全产业链,具备"氟硅联动、两硅联动、循环经济"的行业优势。衢州要把国家高新区这一金字招牌建设好、利用好、发挥好,助推新一轮创新发展,转型发展,跨越发展。

科技部副部长曹健林说,国家高新区要主动适应新常态,牢牢牵住科技创新这个"牛鼻子",全面落实创新驱动发展战略,激活大众创业、万众创新热潮。下一步,要抓住机遇,充分发挥科技对经济社会发展的支撑引领作用,进一步深化改革、转变职能,强化市场导向机制和企业技术创新主体地位,加快国家高新区发展。要突出创新驱动,坚持把制度创新作为高新区建设的核心战略,加快科技创新公共服务平台建设,强化协同创新,完善技术创新体系;要突出产业集群,强化优势产业,大力发展战略性新兴产业和现代服务业,推动产业集群化发展;要突出人才培养,培育出一批高层次的创新人才;要突出深化改革,积极探索政、产、学、研、用相结合的新机制,做大做强一批具有全球影响力的创新企业;要突出扩大开放,加强国际合作,有效利用全球创新资源,培育一批国际知名品牌,打造一批有国际影响力的产业集群。

浙江省常务副省长袁家军说,我们要深刻认识国家赋予的重要使命,紧紧围绕创建一流创新园区和国家自主创新示范区目标,立足科学发展,着力自主创新,努力成为促进技术进步和增强自主创新能力的核心载体。要创新思维,转变观念,深刻认识建设国家高新区的新内涵,把高新区作为经济社会发展的新引擎、主引擎来建设;科学布局,明确定位,加快规划和建设国家高新区建设的新蓝图;科技引领,创新驱动,拉高标杆,提质增效,努力争创国家一流高新区;深化创新体制改革,着力激发创新活力和提升创新效率;精准服务,精准施策,营造大众创业,万众创新的环境。省委、省政府将继续大力支撑临江、衢州高新区发展,省直有关部门要各司其职,加大指导和服务力度,为园区发展创造良好的环境。

(来源:浙江在线衢州频道)

巨化产学研一体化 再添创新驱动之翼

巨化集团公司与北京化工大学、衢州学院三方在衢州学院签署协议,成立新材料加工装备及成型技术研究中心,推动产学研一体化,发挥优势嫁接效应,用创新驱动三方发展。

为促进新材料加工装备及成型技术相关领域的科学研究,进一步推动高新技术经济产业的发展,巨化决定与北京化工大学、衢州学院联合建立新材料加工装备及成型技术研究中心。巨化将与北京化工大学共建研究生实习基地,衢州学院聘请北京化工大学两位教授为衢州学校机械工程学院兼职教授。三方将本着优势互补、平等互利和长期合作的原则,联合申请科研项目,共同培育科技成果,一起培养科研技术人才,不断提升服务地方经济社会发展水平。

研究中心前期将着手在含氟新材料成型加工装备与工艺研发、材料成型加工模具数字化开发与制造、超高分子量聚乙烯熔融纺丝技术、低值植物纤维再生利用与加工技术、木塑复合材料加工技术及装备研发等领域深入展开合作研究。

新材料加工装备及成型技术研究中心的成立,能为巨化"四新"产业和两家高校的跨越式发展长出一对强劲的翅膀。

(来源:巨化集团公司贾蓉供稿)

REACH 相关

环保部公示 2015 年第 5 批拟批准 《新化学物质环境管理登记证》

2015年4月10日,环保部根据《新化学物质环境管理办法》(环境保护部第7号令,以下简称《办法》),对德之馨(上海)有限公司等9家单位的7份《新化学物质环境管理登记证》申请和天津东洋油墨有限公司提交的1份登记证变更申请进行了审查,符合有关要求,拟批准登记,详见附表。

这些获得受理号的物质中有 2 项为"危险类", 5 项为"重点环境管理危险类"。环保部 2015 年 4 月 10 日至 12 日公示期间接受公众咨询。拟批准的登记证详情如下

2015年第5批拟批准的《新化学物质环境管理登记证》明细表

序号	受理号	中文名称	申报人	申报种类	管理类 别
1	受 14007	4-苯烷基-苯二酚	德之馨(上海)有限公司		重点环 境 管理危 险类
2	受 14041	取代的萘磺酸 4, 4, 4, 4-[(1-甲基亚 乙基) 二-4-环己基 -1-亚基] 四[2-甲基 苯酚] 酯	Sumitomo Bakelite Co., Ltd.	常规申报	重点环 境 管理危 险类
3	受 14071	2, 2-二氟乙酸乙酯	浙江永太科技股份有限公司	常规 申报	危险类
4	受 14092	9α,10β-3,20-双 (亚烷基二氧 基)-5,7-孕甾二烯	陕西汉江药业集团股份有限公司	常规申报	重点环 境 管理危 险类
5	受 14097	多卤代烯烃	科慕化学(上海)有限公司	常规 申报	危险类

衢州市化工产品对外贸易预警平台网址: http://www.hgwmyj.com/ 联系电话: 8356617

6	受 14105	二取代烷烃	•	联合	重点环 境 管理危 险类
7	受 15004	亚烷基-氧代多氧杂 环烷烃	Tomiyama Pure Chemical Industri	联合 申报	重点环 境 管理危 险类

建议批准的常规申报登记证变更明细表

 	申请 登记证号		申请变更项		变更	
序号	单位	变更前	变更后	变更前	变更后	理由
			新常登	登记量(吨/年): 2.9(生产)、7(进 口)		预计生 产和进 口数量 减

(来源: CIRS)

REACH 法规在不断升级

记者昨日从欧盟委员会官方网站获悉,2015年将有4个REACH 法规(《化学品注册、评估、许可和限制》)修订案生效,涉及10多种消费产品。而欧盟非食用消费品快速通报系统(RAPEX)的公开数据显示,2014年我国出口欧盟的消费品因不符合REACH 法规被通报高达301起,比上年增长91.7%。业内专家提醒相关企业,REACH 法规监管内容不断更新,执行也不断强化,须引起高度重视。

业内人士称,通报数量快速增长,一方面表明欧盟对 REACH 法规的执行监管日趋严格,另一方面也说明我国输欧消费品在禁限化学品控制上存在较大不足,企业的风险意识有待进一步强化。

REACH 法规对于出口欧盟消费品的主要限制基于欧洲化学品管理局(ECHA)公布的高度关注物质清单,即 SVHC 清单。自 2008 年 10 月 28 日欧盟首次发布该清单以来,已累计更新 12 次,受限物质已达 161 种。这些物质的使用范围涵盖了化学品、纺织品、塑料制品、电子产品、印刷制品等数十大类消费产品。专业从事 REACH 注册相关服务的杭州华测瑞欧科技有限公司总经理陈建表示,欧盟监管范围会越来越广,执行也会越来越严。预计到 2020 年,SVHC 清单物质将会超过 500 种。

对纳入 REACH 法规的物质, 欧盟的管理要求也日趋严格, 特别是儿童用品、家用塑胶制品等。以多环芳烃 (PAHs) 为例, 欧盟原先仅对橡胶轮胎中的 PAHs 有限制要求, 但今年 12 月将生效的法规修订案 (EU) No 1272/2013 则提出, 对包含橡胶或塑料部件的多种消费品中的 PAHs 含量进行限制。

据悉,2015-2017年还将有至少6个REACH法规修订案陆续生效,这将迫使相关产品出口企业加强原料把关和成品检验,成本优势将进一步弱化。

陈建指出,REACH 法规每年都在改变。目前国内大多数企业仅仅将它当成是一种认证,认为注册成功以后就可以高枕无忧,实际上在注册之后还有后续的审查、规则改变等过程。企业应从源头上对各类有害物质成分进行控制,并从全产品链角度严格把关,主动跟进,方能保持主动。

英国普瑞富生咨询服务有限公司总裁刘沁涛表示,企业在出口产品之前,一定要与欧盟的进口商进行充分沟通,了解是否需要进行相应的REACH注册或者SVHC检测通报。如果需要,则要弄清需准备哪些内容,一些在体系内已注册或通报过的物质成分,不用再次进行注册或通报,只需将有缺口的数据进行相应的测试、补充即可。

刘沁涛还强调,国内声称可以进行 REACH 相关数据检测的机构很多,但是真正得到 欧盟认证的单位仅有少数几家,企业要进行分辨确认。企业应努力从技术和管理上让产 品符合 REACH 法规要求,以降低法规符合成本和管理成本。

(来源: CIRS)

法律法规

4月1日起实施的几部法律法规

贴牌洋奶粉不得入境

国家质检总局目前发布《关于加强进口婴幼儿配方乳粉管理的公告》,自4月1日起,进口婴幼儿配方乳粉的中文标签必须在入境前直接印制在最小销售包装上,不得在境内加贴。公告表示,产品包装上无中文标签或者中文标签不符合中国法律法规和食品安全国家标准的,一律按不合格产品做退货或销毁处理。

"有机产品"标签不得随意标注

4月1日起施行的《有机产品认证管理办法》,将加强对有机产品的认证管理,维护消费者、生产者和销售者合法权益,进一步提高有机产品质量。办法明确,有机配料含量(指重量或者液体体积,不包括水和盐)等于或者高于95%的加工产品,在获得有机产品认证后,方可在产品或者产品包装及标签上标注"有机"字样,加施有机产品认证标志。认证机构不得对有机配料含量低于95%的加工产品进行有机认证。办法指出,未获得有机产品认证的,或获证产品在认证证书标明的生产、加工场所外进行了再次加工、分装、分割的,任何单位和个人不得在产品、产品最小销售包装及其标签上标注含有"有机""ORGANIC"等字样且可能误导公众认为该产品为有机产品的文字表述和图案。

《出入境检验检疫报检企业管理办法》实施

国家质检总局近日以总局令的形式发布了《出入境检验检疫报检企业管理办法》(以下简称《办法》),并将于4月1日起正式实施。《办法》要求检验检疫部门对报检企业实施信用管理和分类管理,对报检人员实施报检差错记分管理。报检人员的差错记分情况列入报检企业的信用记录。检验检疫部门可以公布报检企业的信用等级、分类管理类别和报检差错记录情况。

(来源:学法网)

"水十条"望于 4 月正式出台 水处理行业迎黄金期

从权威人士处获悉,被称为"水十条"的《水污染防治行动计划》已经在年前获得国务院常委会通过,有望在下月(4月)出台。

据经济参考报 3 月 23 日报道,经过多轮修改的"水十条"将在污水处理、工业废水、全面控制污染物排放等多方面进行强力监管并启动严格问责制,铁腕治污将进入"新常态"。

权威人士表示,下一步环保部将陆续出台配套措施、考核办法和实施细则。即将出台的"水十条"主要包括六方面内容:全面控制污染物排放;专项整治造纸、印染、化工等重点行业;加快水价改革,完善污水处理费、排污费和水资源费等收费政策;健全税收政策;加大政府和社会投入,促进多元投资等。

"水十条"近期望落地水处理行业迎黄金期

国泰君安研究员表示,《水污染防治行动计划》即将出台,水处理行业将迎来黄金发展期:水污染治理已成地方环保治理的重头戏,预计总投资达2万亿的《水污染防治行动计划》将于2015年上半年出台,水处理行业将迎来大发展期。新环保法已于2015年1月1日正式实施,环保部承诺将进一步出台细化配套措施,督促各地严格执法,从而倒逼企业环保投入力度加大;市场一直诟病环保投入资金短缺,而PPP模式的推广不但能缓解资金紧缺,且提高运行效率,水处理行业将引来黄金发展期。

(来源:中国证券报)

报: 市委、市人大、市政府、市政协分管领导,省商务厅公平贸易局,市府办流通涉外处。

送: 市商务局领导,市贸促会领导,局属各单位,各处室。

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: <u>www.qzccpit.org</u> 邮箱: qzccpit@163.com 电话: 0570-8356617、0570-8021016 传真: 0570-3030000