化工产品对外贸易预警信息

第 11 期 (总第 116 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2017年11月27日

本期导读

预警信息:			
原油价涨推升树脂原	『料价格上涨预期		3
加拿大对涉华聚对苯	生二甲酸乙二醇酯 极	村脂作出双反初裁 [。]	1
土耳其对泰国硫化橡	象胶线启动第一次反	反倾销日落复审	
立案调查			5
衢州企业:			
衢江制造企业"智造"	新材料	5	
华康糖醇研究院获省	省级企业研究院考i	评优秀	7
REACH 相关:			
ECHA 提议限制危险	佥物质用于纹身油 墨	墨和永久妆容 7	
台湾行政院通过《毒	【性及关注化学物质	5 管理法》部分	

D	e	条	文	修	正	草
案					8	
法律法	:规:					
化	工和危险(化学品生产	经营单位重	大生产安:	全事故	
隐患判决	定标准					9
基	加利修正領	秦已 达生效:	条件			11

预警信息

原油价涨推升树脂原料价格上涨预期

11 月上旬国际能源价格上涨氛围良好,延续震荡中重心攀升的态势,美油、布油价格双双上扬,沙特乱局助油价大幅收涨。石油输出国组织近 3 个月的减产执行率已逐步提升,加之全球主要经济体经济增长向好,正在从供需两方面利好原油市场。据悉,第四季度布兰特原油均价预估至每桶 60 美元;将 2018 年全年油价预估上调 3 美元至 55 美元/桶。

中宇资讯分析师王春玲表示,原油作为石化产品的基础,成本端明显受到利好的推动,部分石化工业品在快节奏的涨跌交错中寻求新的供需平衡,树脂原料苯乙烯、二乙二醇、乙二醇、苯酐等产品价格在经历月初的震荡整理后,重整上涨之旅。11 月上旬华东主流市场苯乙烯报收于 10100 元/吨,二乙二醇 7100 元/吨,乙二醇 7500 元/吨,与本波低点(10 月上旬)相比分别上涨了 600、560、550 元/吨。

下游虽处于四季度的传统淡季,但"淡季不淡",旺季被延期,9-10 月份下游端经历严重的环保监察,下游的需求被压后,11 月份下游的开工率及产销率维持相对健康。中字数据监测显示,全国树脂工厂的开工率在 47%-48%,聚酯工厂的开工率在 89%,来自于聚酯化纤方面的支撑力度更大。目前,出于冬季雾霾防治需求,北方要求京津冀及周边地区"2+26"城市部分工业行业 2017 年至 2018 年秋冬季实行错峰生产,对于煤制工业生产有一定的影响,煤制乙二醇的集中地河南周边或有波及,煤制货源供应有减少预期。

在原油价格持续大涨,化工热点呈现,成本端氛围良好下,工业品在快节奏中反弹升温,究其原因,一是国庆节后的大幅杀跌动力已将前期市场累积的利空有所消化。二是 10 月的逼空形势使市场的空头逐步减少,部分资金逐步试探性做多思路。三是原油价格的持续回升提振了整体的氛围,宏观政策方面对市场的抑制减弱。加之现在的投机资金炒作热情重燃,需求产销方面也良好,多数原料价格回暖,市场重心将会逐步上移。

(来源:国际商报)

加拿大对涉华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂 作出双反初裁

2017年11月16日,加拿大边境服务署发布公告,对原产于或进口自中国、印度、 阿曼和巴基斯坦的聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂(Polyethylene Terephthalate Resin)作出反倾销和反补贴肯定性初裁,税率详见下表。本案涉及 2017 年 1 月前 税号 3907.69.00.10 和 3907.69.00.90 项下的产品以及 2017 年 1 月后(包括 1 月)税 号 3907.61.00.00、3907.69.00.10 和 3907.69.00.90 项下的产品。

2017 年 8 月 18 日,加拿大边境服务署发布公告称,应加拿大企业 Compagnie Selenis Canada 的申请,对原产于或进口自中国、印度、阿曼和巴基斯坦的聚对苯二 甲酸乙二醇酯树脂启动反倾销和反补贴立案调查。2017年11月1日,加拿大国际贸易 法庭对进口自或原产于中国、印度、阿曼和巴基斯坦的聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂作 出反倾销和反补贴产业损害肯定性初裁。本案倾销调查期为2016年4月1日~2017年 3月31日。

国家	生产商/出口商	倾销幅度	补贴幅度	临时 税率
中	Jiangsu Sanfangxiang Group Co. Ltd.	3. 3%	22. 8%	26. 1%
当	All other exporters(其他出口商)		22. 8%	40. 2%
印	Reliance Industries Limited	34. 0%	3. 9%	37. 9%
度	All other exporters(其他出口商)	45. 6%	31. 1%	76. 7%
阿	OCTAL SAOC FZC	22. 2%	0.50%(微量)	22. 2%
曼	All other exporters(其他出口商)	41. 3%	4. 0%	45. 3%
巴基	Novatex Limited	45. 6%	0.51%(微量)	45. 6%
斯坦	All other exporters(其他出口商)	45. 6%	2. 3%	47. 9%

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: 8356616

(来源:中国贸易救济信息网)

土耳其对泰国硫化橡胶线启动第一次反倾销日落 复审立案调查

2017 年 11 月 21 日,土耳其经济部发布第 2017/26 号公告,应当地企业 Elpa Elastiki ?plikler Sanayi ve ?hracat A. ?. 和?ahin Lateks Sanayi ve Tic. A. ?. 提交的申请,对原产自泰国的硫化橡胶线(乳胶丝)(土耳其语: Vulkanize Edilmi? Kauçuktan ?plik ve ?pler(lateks iplik))启动反倾销日落复审立案调查。本案涉及税号 4007.00 项下的产品。利益相关方应于本公告发布之日起 37 日内提交调查问卷 答卷以及回复意见。

2011年11月29日,土耳其对原产自泰国硫化橡胶线启动反倾销立案调查。2012年11月27日,土耳其对泰国的硫化橡胶线作出反倾销终裁,对泰国硫化橡胶线以CIF价格征收4.37%8.75%反倾销税

(来源:中国贸易救济信息网)

衢州企业

衢江制造企业"智造"新材料

近日,在衢江经济开发区衢州艾科科技有限公司的(以下简称艾科科技)生产车间内,一卷卷颜色各异、质地优良的 GEMP 工业卷材地板(GEMP 意为地面环境多功能材料)已完成装车,准备运往全国各地。企业负责人王国颢介绍,1-8 月,企业生产总值达 9000 余万元,较去年同期增长约 40%。

作为一家 2014 年成立的"年轻企业","艾科科技"保持稳健增长的动力何在? 王国颢透露了其中的玄机。早前企业母公司所生产的产品,由于市场准入门槛低,产品同质化严重,导致价格底线、质量底线再三下降。为了突出重围,企业下决心从"制造"型企业转为"智造"型企业。 "当时,市面上的工业地坪涂装存在着无统一生产标准、环保不达标、使用寿命 短等短板。"王国颢在对市场进行分析后,根据企业原有生产、研发条件,将企业的 转型主导产品锁定在了 GEMP 工业卷材地板上。

成立之初,"艾科科技"便联合北京化工大学、济南大学、衢州学院等专业院校,投入经费近 4000 万元,成功研发生产出 GEMP 工业卷材地板,一举填补了工业地坪行业国内外的市场空白。

"相比工业地坪涂装,GEMP工业卷材地板在性能、指标上都胜出一筹,且更为环保、方便铺装。"王国颢介绍,GEMP工业卷材地板的使用寿命可达8-10年,远远高于使用寿命只有1-3年的普通地坪涂装,值得一提的是,产品的售价只比市场工业涂装地坪漆高出约30%-40%。出色的性价比让企业迅速在市场上占得先机。

这次新材料产品的成功研发,对于"艾科科技"战略意义重大。GEMP 工业卷材地板在市场上的唯一性,使得企业掌握了话语权,"中国中车""中航工业""康恩贝""海康威视""娃哈哈"等知名企业纷纷向企业抛出橄榄枝,成为企业的客户。"艾科科技"也由此更加坚定了创新、转型的信念。

近两年,"艾科科技"专注新材料领域,陆续研发生产出包括军用防护箱、通讯 天线罩、轨道交通车辆外罩与内饰件等多种复合材料产品。其中军用防护箱成为继 GEMP 工业卷材地板后公司的又一主导产品,两者合力推动了企业实现了近两年总产值 50% 的增长。

王国颢相告,企业已将触角继续伸向地面环境应用、武器装备应用、通信行业应用、轨道交通应用等四个领域,用"智造"带来差异化和竞争力,同时策划上市。

(来源:衢州日报)

华康糖醇研究院获省级企业研究院考评优秀

近日,省科技厅发文公布 2017 年省级企业研究院绩效评价结果,开化县省级企业研究院"浙江省华康糖醇研究院"获评优秀,是全市唯一获得优秀的企业研究院。

此次绩效评价工作由省科技厅委托省生产力促进中心组织开展,采取在线评价和 实地抽查相结合的方式,全省共有317家省级企业研究院接受考评。衢州市12家参评 省级企业研究院全部合格,其中浙江省华康糖醇研究院评价优秀,其余11家评价合格。 自 2015 年浙江华康药业股份有限公司技术中心被认定为浙江省级企业研究院以来,该研究院广泛吸纳国内外先进的科技人才,与浙江大学、浙江工业大学、浙江工商大学、浙江技术学院等高等院校建立了长期战略合作关系,建成了国内一流的生物源功能糖研发基地和人才培训基地,拥有生物源功能糖行业的一批尖端技术。目前,研发中心总人数 133 人,其中高级职称 5 人,博士 2 人,硕士 17 人。随着公司省级研究院的不断建设,对集聚整合创新要素,引领行业技术进步产生了积极的推动作用,为浙江华康药业股份有限公司的可持续发展提供了科技支撑。

(来源:衢州日报)

REACH 相关

ECHA 提议限制危险物质用于纹身油墨和永久妆容

ECHA 协同丹麦, 意大利和挪威的主管当局编制了一份限制提案, 用于限制纹身油墨中危险物质的使用并降低相应风险。这些危险物质包括一些禁止用于化妆品中的物质和其他一些物质。

赫尔辛基 2017 年 10 月 25 日,由于有越来越多的人会考虑进行纹身,而欧盟并没有对纹身和永久妆容的油墨进行统一管理,因此欧盟委员会要求 ECHA 对与油墨相关的风险,在欧盟范围内进行限制行动以及相关的社会经济影响进行评估,并出具了一份限制提案。

该项提案的目的并不是为了限制纹身油墨的使用或是限制居民纹身,而是为了 规范特定的危险物质在纹身油墨中的使用,从而保证油墨的安全性。

该提案建议限制约 4000 种物质用于纹身油墨或限制这些物质的浓度极限。受限的物质包括已经禁止用于化妆品中的物质或者被归类为特定分类的物质,例如致癌物质或皮肤致敏物质。虽然现在只有其中的一部分物质被用于纹身油墨,但是 ECHA 还是在提案明确指出这些物质将不能用于纹身油墨和永久妆容。

预计,该项限制提案将会大幅降低有意向纹身的人群的潜在健康风险,例如对纹身油墨的过敏反应以及由于接触危险物质可能造成的影响。

ECHA 计划于 2017 年 12 月中旬公布该项提案,并开展为期 6 个月的意见征求。 (来源:瑞旭技术)

台湾行政院通过《毒性及关注化学物质管理法》 部分条文修正草案

11月9日,台湾行政院会通过环保署拟具的《毒性及关注化学物质管理法》部分条文修正草案,并于近日将送请立法院审议。

这次《毒性及关注化学物质管理法》修法,除参考联合国国际化学品管理策略方针, 针对原来的毒性化学物质加强管理,防止漏洞外,更扩大列管至其他关注性化学物质进行 分级管理,有利于强化化学物质源头管控,将可促进食安五环政策推动,确保台湾化学物 质使用安全,有其急迫与必要性,值得加速推动。

该草案修正要点如下:

- 一、该法实际管理范畴除了原来的毒性化学外,已扩大至其他关注性化学物质,法案 名称修正为《毒性及关注化学物质管理法》,以符实际。
- 二、新增「关注化学物质」,扩大评估化学物质的范围及其流向,并进行分级管理,以妥适分配管理资源。(修正条文第 3 条、第 30 条至第 38 条、第 44 条、第 45 条及第 59 条)
- 三、为强化运作人于事故发生时採取必要处理措施的能力,应委託或指派专业应变人员,负责演习及应变事宜。(修正条文第 17 条及第 35 条)
- 四、基于预防原则,并筹措因扩大管理化学物质的经费来源,增列化学物质运作费及成立基金的徵收目的、对象、用途等事项。(修正条文第 47 条及第 48 条)
- 五、为鼓励事业内部员工及民众检举不法行为,增订公民个人举报条款、证人保护制 度及罚锾提拨检举奖

(来源:瑞旭技术)

法律法规

化工和危险化学品生产经营单位重大 生产安全事故隐患判定标准

依据有关法律法规、部门规章和国家标准,以下情形应当判定为重大事故隐患:

- 一、危险化学品生产、经营单位主要负责人和安全生产管理人员未依法经考核合格。
- 二、特种作业人员未持证上岗。
- 三、涉及"两重点一重大"的生产装置、储存设施外部安全防护距离不符合国家标准要求。 四、涉及重点监管危险化工工艺的装置未实现自动化控制,系统未实现紧急停车功能,装 备的自动化控制系统、紧急停车系统未投入使用。
- 五、构成一级、二级重大危险源的危险化学品罐区未实现紧急切断功能;涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级、二级重大危险源的危险化学品罐区未配备独立的安全仪表系统。
- 六、全压力式液化烃储罐未按国家标准设置注水措施。
- 七、液化烃、液氨、液氯等易燃易爆、有毒有害液化气体的充装未使用万向管道充装系统。 八、光气、氯气等剧毒气体及硫化氢气体管道穿越除厂区(包括化工园区、工业园区)外的 公共区域。
- 九、地区架空电力线路穿越生产区且不符合国家标准要求。
- 十、在役化工装置未经正规设计目未进行安全设计诊断。
- 十一、使用淘汰落后安全技术工艺、设备目录列出的工艺、设备。
- 十二、涉及可燃和有毒有害气体泄漏的场所未按国家标准设置检测报警装置,爆炸危险场所未按国家标准安装使用防爆电气设备。
- 十三、控制室或机柜间面向具有火灾、爆炸危险性装置一侧不满足国家标准关于防火防爆的要求。
- 十四、化工生产装置未按国家标准要求设置双重电源供电,自动化控制系统未设置不间断电源。
- 十五、安全阀、爆破片等安全附件未正常投用。

十六、未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。

十七、未制定操作规程和工艺控制指标。

十八、未按照国家标准制定动火、进入受限空间等特殊作业管理制度,或者制度未有效执行。

十九、新开发的危险化学品生产工艺未经小试、中试、工业化试验直接进行工业化生产; 国内首次使用的化工工艺未经过省级人民政府有关部门组织的安全可靠性论证; 新建装置 未制定试生产方案投料开车; 精细化工企业未按规范性文件要求开展反应安全风险评估。二十、未按国家标准分区分类储存危险化学品,超量、超品种储存危险化学品,相互禁配物质混放混存。

烟花爆竹生产经营单位

重大生产安全事故隐患判定标准(试行)

依据有关法律法规、部门规章和国家标准,以下情形应当判定为重大事故隐患:

- 一、主要负责人、安全生产管理人员未依法经考核合格。
- 二、特种作业人员未持证上岗,作业人员带药检维修设备设施。
- 三、职工自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业。
- 四、工(库)房实际作业人员数量超过核定人数。
- 五、工(库)房实际滞留、存储药量超过核定药量。
- 六、工(库)房内、外部安全距离不足,防护屏障缺失或者不符合要求。
- 七、防静电、防火、防雷设备设施缺失或者失效。
- 八、擅自改变工(库)房用途或者违规私搭乱建。
- 九、工厂围墙缺失或者分区设置不符合国家标准。
- 十、将氧化剂、还原剂同库储存、违规预混或者在同一工房内粉碎、称量。
- 十一、在用涉药机械设备未经安全性论证或者擅自更改、改变用途。
- 十二、中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能不匹配。
- 十三、未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。

十四、出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证。

十五、生产经营的产品种类、危险等级超许可范围或者生产使用违禁药物。

十六、分包转包生产线、工房、库房组织生产经营。

十七、一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营。

十八、许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营。

十九、烟花爆竹仓库存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品。

二十、零售点与居民居住场所设置在同一建筑物内或者在零售场所使用明火。

(来源:国家安全监管总局)

基加利修正案已达生效条件

瑞典、特立尼达和多巴哥共和国批准《蒙特利尔议定书》基加利修正案,至此,批准基加利修正案的国家已经达到21个,该修正案已满足生效条件,这一国际公约将于2019年1月1日正式生效。

2016年10月15日,《蒙特利尔议定书》197个缔约方在卢旺达首都达成基加利修正案,就导致全球变暖的强效温室气体氢氟碳化物(HFCs)的削减达成一致。根据修正案要求,这一在人类历史上具有里程碑意义的国际公约将于2019年1月1日生效,前提是要有至少20个缔约方批准该修正案。

截止北京时间 11 月 17 日,共有 21 个国家批准基加利修正案,这些国家包括: 马里、密克罗尼西亚联邦、马绍尔群岛、卢旺达、帕劳、挪威、智利、图瓦卢、朝鲜、澳大利亚、加拿大、马尔代夫、英国、德国、芬兰、老挝、卢森堡、斯洛伐克、科摩罗、瑞典、特立尼达和多巴哥共和国。这就意味着,基加利修正案将于 2019 年 1 月 1 日正式生效。

基加利修正案把 18 种具有高温室效应潜值(GWP)的 HFCs 物质纳入管控目录,包括HFC-134、HFC-134a、HFC-143、HFC-245fa、HFC-365mfc、HFC-227ea、HFC-236cb、HFC-236ea、HFC-236fa、HFC-245ca、HFC-43-10mee、HFC-32、HFC-125、HFC-143a、HFC-41、HFC-152、HFC-152a、HFC-23,这 18 种物质及其混合物都将在基加利修正案框架下进行削减。

根据基加利修正案设定的削减时间表,大部分发达国家将从 2019 年开始削减 HFCs,到 2036 年在基线水平上削减 85%;包括中国在内的绝大部分发展中国家将在 2024 年对 HFCs 生产和消费进行冻结,2029 年在基线水平上削减 10%,到 2045 年削减 80%。

据联合国环境规划署预测,基加利修正案的实施,可在本世纪末防止全球升温 0.5 摄 氏度

(来源:化工资讯)

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: <u>www.qzccpit.org</u> 邮箱: qzccpit@163.com 电话: 0570-8356616、0570-8021016 传真: 0570-8356617