化工产品对外贸易预警信息

第 10 期 (总第 103 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

硫数信自

2016年10月26日

本期导读

火
硫酸铵产能过剩 价格连跌3
印度对华甲苯二异氰酸酯进行反倾销立案调查4
印度将不再对中国产纯碱征收反倾销税4
市场分析:
2016年前三季度尿素数据解读5
衢州企业:
衢州危化品硫酸钴首次出口美国市场8
巨化杉杉联手发力新能源材料8
REACH 相关:
环保部发布关于 2016 年第 11 批拟批准《新化学物质
环境管理登记证》的公示10
ECHA 建议在严格条件下对三氧化铬关键性的持续性

用途进行授权	11
法律法规:	
全球就禁用氢氟烃达成历史性协议	13
化肥防结块剂标准立项 2017 年还有吟其他新标	准 14

预警信息

硫酸铵产能过剩 价格连跌

2016年第三季度已结束,跌跌不休的硫酸铵市场着实令人堪忧,旺季不旺,淡季更淡。中宇资讯分析师战伟表示,在前不久开始的限超新政影响下,运输成本的增加令疲软的市场雪上加霜。目前硫酸铵的价格已跌至今年最低点,这不能完全归咎于新政的影响,归根结底依然是产能过剩下终端需求低迷所致。

战伟表示,当前的价格不仅仅是今年新低,也是近9年的历史低位,主产区主流成交价格已跌至300-420元/吨,较2008年最高点下跌72%-75%。

硫酸铵产能快速增加

出于环保压力,硫酸铵作为副产品大量被回收利用,所以在前几年国家大力发展基建及各种利好政策支持下,钢焦行业快速发展。不过,环境污染问题随之加重,近几年环保压力增大,相应地,焦化硫酸铵的产量也逐渐增加。此外,从 2013 年开始,国内大量己内酰胺新增产能的投产,令副产硫酸铵大增,对焦化级硫酸铵冲击较大,为抢占更大的市场份额,许多厂家开始打"价格战"。除此之外,电厂副产、化工副产、挤压颗粒近几年产能扩张较快,国内硫酸铵供应压力油然而生。

化肥总体产能过剩

不少化肥经销商反映今年的市场特别难做。正因为化肥量价齐跌的市场已经把厂商的利润榨干,导致许多复合肥厂家开工不足,对硫酸铵的需求也大大减少。但就尿素市场来看,2010-2015年,全国大量的尿素装置如雨后春笋般涌入市场,直观表现为2010年与2015年相比尿素产量增长幅度为36%,在尿素刚需增长缓慢的现状下,市场供需失衡局面愈演愈烈。今年大量产能释放,停车检修已不能缓解社会库存压力,倒逼尿素价格创十年新低。而自2000年起NPK产量逐年递增,截至去年,6900万吨的产量与2000年相比,增长率达到116.6%。自2013年起复合肥产量增长率出现下滑趋势,这是行业结构调整,淘汰落后产能的结果。而就目前产量来看,复合肥的装置利用率仍仅在34.5%,空置率较高。另外,叠加原料价格偏低及粮食价格下滑导致农民收益降低的影响,复合肥价格也创近几年低位。

出口量增价跌内需低迷

近几年,硫酸铵出口量大增,基本占到全国总产量的一半,这虽在一定程度上缓解 了国内需求低迷、供应过剩的压力,但也正因为大量的出口,导致国际硫酸铵市场被冲 击,因此容易产生类似前几个月美国对中国硫酸铵的反倾销案。作用力是相互的,恶性 循环,由于国际市场价格的频频下滑倒逼国内硫酸铵市场跌跌不休。

战伟表示, 化肥产能过剩导致各复合肥厂家间的竞争压力加大, 而为维持生存又不得不限产保价, 所以近几年不少厂家迫于压力开工偏低, 淡旺季均无明显起伏。另外,

尿素价格持续下滑,硫酸铵作为小氮肥也量价齐跌。曾经辉煌的硫酸铵并不是由农用拉动,而是靠需求占比较小的稀土市场。中国占有世界 90%以上的稀土市场份额,但却缺乏市场定价权。近几年,国家对"滥开滥挖""大甩卖"的情况有所控制,所以被保护的稀土市场已经不能够对硫酸铵发挥提振。内需低迷的行情难以寻求突破口,出口成为硫酸铵消化的主力军。

(来源:中国贸易救济信息网)

印度对华甲苯二异氰酸酯进行反倾销立案调查

2016 年 10 月 5 日,应 Gujarat Narmada Valley Fertilizers & Chemicals Limited 的请,印度商工部对原产于或进口自中国、日本和韩国的甲苯二异氰酸酯 (Toluene Di-Isocyanate) 进行反倾销立案调查。本案涉及税则号 29291020、29094300、29291090、29291010、38249090 和 39095000 项下的产品。倾销调查期为 2015 年 4 月 1 日~2016 年 3 月 31 日,损害调查期为 2012 年~2013 年、2013 年~2014 年、2014 年~2015 年和倾销调查期。利益相关方可于本公告发布之日起 40 日内向印度调查机构提交案件相关材料、听证会申请、问卷答复和评论。

(来源:中国贸易救济信息网)

印度将不再对中国产纯碱征收反倾销税

近日,印度商工部发布公告称,对原产于或进口自中国、欧盟、肯尼亚、巴基斯坦、伊朗、乌克兰和美国的纯碱作出反倾销期中复审终裁:若撤销该案反倾销税,上述国家和地区涉案产品的倾销对印度国内产业造成的损害将不会再度发生,故建议撤销对上述国家涉案产品的反倾销税令,不再继续征收反倾销税。

2010年8月20日,应印度碱制造商协会的申请,印度商工部对原产于或进口自上述7个国家和地区的纯碱进行反倾销立案调查。2011年9月2日,印度商工部作出肯定性初裁。2012年2月17日,印度商工部建议对中国涉案产品征收36.26美元/公吨的反倾销税,乌克兰涉案产品为15.64美元/公吨,欧盟涉案产品为9.17美元/公吨,伊朗涉案产品为28.86美元/公吨,美国涉案产品为38.79美元/公吨,巴基斯坦涉案产品为2.38~10.34美元/公吨,肯尼亚涉案产品为20.35~28.86美元/公吨。

2015 年 7 月 21 日,印度商工部对该案进行反倾销期中复审立案调查,复审倾销调查期为 2014 年 4 月 1 日~2015 年 3 月 31 日,损害调查期为 2011 年~2012 年、2012 年~2013 年、2013 年~2014 年和 2014 年 4 月 1 日~2015 年 3 月 31 日(倾销调查期)。

(来源:中国贸易救济信息网)

市场分析

2016年前三季度尿素数据解读

一、价格同比大幅下滑

2016年国内尿素市场价格大幅下滑,从前三季度均价来看,同比下滑幅度在23.11%。 虽然随着化肥优惠政策的取消以及原料价格的不断上涨,企业成本增加幅度较大,但是 市场供大于求,第四季度市场价格将难以回到去年同期价格水平,未来虽也会有涨跌, 但仍将维持低位运行状态。



日期2	山东地区			河南地区			江苏地区			安徽地区			河北地区		
	2015年	2016年	同比	2015年	2016年	同比									
1月	1543	1267	-17.88%	1530	1279	-16.41%	1651	1359	-17.69%	1565	1331	-17.58%	1523	1259	-17.33
2月	1589	1255	-21.02%	1573	1241	-21, 11%	1663	1338	-19.54%	1602	1286	-24.575	1557	1250	-19, 721
3月	1634	1283	-21, 48%	1618	1290	-20. 27%	1675	1382	-17, 49%	1620	1332	-21, 625	1607	1275	-20, 669
4月	1579	1333	-15, 58%	1573	1340	-14,81%	1647	1435	-12, 87%	1598	1391	-14, 88%	1567	1323	-15.57
5月	1659	1276	-23, 09%	1660	1294	-22, 05%	1732	1395	-19, 46%	1681	1361	-23.51%	1645	1280	-22, 19
6月	1719	1234	-28.21%	1720	1225	-28.78%	1818	1322	-27. 28%	1752	1293	-35. 50%	1722	1222	-29, 04
7月	1668	1208	-27, 58%	1675	1190	-28, 96%	1760	1299	-26, 19%	1719	1250	-37.52%	1638	1207	-26, 315
8月	1571	1128	-28, 20%	1567	1112	-29, 04%	1685	1235	-26, 71%	1623	. 139	A865EM	1539	(1125)	-26, 90
9月	1487	1170	-21, 32%	1523	1159	-23.90%	1601	1290	-19, 43%	1563	7	47.39%	1499	1174	21:68

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

二、第三季度开工率大幅下滑

就国内开工情况来看,2016年第一季度继续维持高位,相比去年同期有所增加,第二季度基本持平,同比变化不大,第三季度,不断由企业检修或者减量,甚至退出市场,造成了开工的大幅下滑。据金银岛统计,2016年前三季度开工率在59.08%,相比去年同期下滑9.83%。虽然开工较去年有所下滑,但是从产量来看,并未有太大开工,从金银岛统计数据来看,2016年1-9月份实物产量在4364.6万吨,较去年同期同比增加0.14%,造成这一状态原因一是第一、二季度国内尿素市场开工较高,二是2016年部分新装置投产;因此国内尿素市场仍然供需失衡。不过在未来,低开工状态或也成为常态,后期实现供需平衡或也可能。



三、出口数量大幅下滑

2016年,尿素出口数量大幅下滑,1-8月份出口量仅为674万吨左右,相比2015年同期下滑21%。从海关数据来看,2016年1-8月份,今6月份、8月份尿素出口数量超过去年同期,其他月份均有不同程度下滑,最大下滑幅度甚至达到50%。随着中国在国际尿素市场上地位的不断下滑,出口方面已经不能成为缓解国内产能过剩的手段,2016年尿素出口数量定将不会突破2015年。



四、企业检修装置大幅增加

2016 年随着国家供给侧改革政策的提出,尿素行业备受冲击,尿素企业检修限产情况远远高于去年同期,尤其是第三季度,随着行情的下滑,企业停产、退出、减量等情况异常明显。据金银岛不完全统计,2016 年前三季度曾将有过检修或者停产或者退出的企业达到 69 家,较 2015 年同期增加 72.5%,涉及产能近 4000 万吨。后期去产能力度加大,随着成本增加,传统固定床装置均被列在其中,预计未来的几年,我国尿素行业仍将有较大部分企业停产退出,直至国内产能合理化。

(巨化集团贾蓉供稿)

衢州企业

衢州危化品硫酸钴首次出口美国市场

9月9日,经衢州检验检疫局检验合格,由衢州华友钴新材料有限公司生产80袋、2吨,11060美元硫酸钴,经检验合格,顺利通过上海口岸进入美国市场,这是衢州地区钴新材料首次走出国门。

硫酸钴分子式: CoS04•7H20, 性状: 带棕黄色的红色结晶体, 溶于水和甲醇, 微溶于乙醇, 空气中容易风化。主要用于用于制造钴盐、油漆催干剂、钴颜料, 碱性蓄电池的添加剂及电镀等。按《关于危险货物运输的建议书 规章范本》和《国际海运 危险货物规则》该产品危险类别列入第9类,包装类别为III类,并且该产品列入《国家危险化学品目录》(2015年版), 衢州局要求企业提供《出口危险化学品生产企业符合性声明》以及安全数据单、危险公示标签等相关资料。

根据华友钴业长远发展规划和发展目标,打造钴新材料产业先进、高端制造基地,衢州钴新材料项目(14年底已建成投产),公司以钴新材料产业发展为核心,以铜镍产品为补充,以自有矿产资源为基础,公司已建设成为资源节约、环境友好,集采、选、治、新材料深加工为一体的科技型国际性企业。目前公司衢州基地生产的硫酸钴主要是出口中国台湾、美国、日本、韩国。

衢州检验检疫局对企业首次出口危化品高度重视,提前介入,耐心向企业宣传我国及《关于危险货物运输的建议书 规章范本》和《国际海运 危险货物规则》对危险化学品及其包装检验有关法律法规,指导企业做好以下工作:一是向有资质危险货物包装容器生产企业提前采购合适规格和种类的包装容器,并要求包装生产企业提供包装性能检验结果单;二是在自检合格的基础上,提供相关报检资料,向衢州局申请出境危险货物运输包装使用鉴定和换征凭条;三是指导企业在运输包装上印刷正确运输标签和危险公示标签;四是按照合同的要求,对该批产品实施包装和数重量检验。

(来源:衢州市检验检疫局先政清供稿)

巨化杉杉联手发力新能源材料

金秋十月, 丹桂飘香, 正是收获季节。

今天上午,巨化与杉杉锂电池材料及配套项目(一期)奠基仪式在衢州市高新园区举行。衢州市委副书记、市长杜世源,衢州市委常委、集聚区党工委书记傅根友,衢州

市委常委、巨化集团公司董事长胡仲明,宁波杉杉股份有限公司董事长、总裁庄巍等出 席奠基仪式。

锂电池材料及配套项目(一期)是由巨化和杉杉共同投资建设的,集研发、生产、销售为一体的新能源材料项目,旨在实现合资各方在技术研发、产品制造、市场经营等独特优势的有效结合,最终建设成为国际一流的锂电核心材料生产和研发基地。这是政府主导,国有企业和民营企业强强合作的又一典范。

2015年8月,浙江巨化凯蓝新材料有限公司与杉杉股份下属的东莞市杉杉电池材料有限公司签署战略合作协议。根据协议,双方要发挥各自优势,互惠互利,在锂盐供需、锂盐及电解液市场信息共享、新型电解液添加剂研发等方面进行深入合作。此次战略合作协议的签订,有利于推动巨化在氟化工和新材料产业联合民营企业,形成上下游呼应、多元合作共赢的发展格局。经过一年多的酝酿、沟通、研讨、推进,终于水到渠成、瓜熟蒂落,成就了今天的项目奠基。

项目现场彩旗飘扬,气氛热烈。杜世源市长宣布项目开工。傅根友致辞时指出,当前"第四次工业革命"的浪潮已经风起云涌,以智能化、信息化为核心,以新能源、大数据、人工智能等前沿技术为代表的新一轮产业革命,将彻底改变传统的生产生活方式,重塑未来产业格局。新能源汽车产业作为我国七大战略性新兴产业之一,正持续呈现出爆发式增长态势,与之相关的动力电池及其关键材料技术领域更是新能源汽车核心技术的"聚集地"。这次杉杉股份与巨化股份实现强强合作,不仅对加快推动我市锂电池材料产业向高端化集群化方向发展壮大,打造锂离子电池材料百亿产业集群意义重大,也将为全市各类平台型企业招商提供许多值得学习借鉴的成功经验。

胡仲明表示,杉杉是国内最大的锂电池材料综合生产商,经营理念先进、技术实力雄厚、风险抵御力强,一直走在新能源材料发展的前列,对巨化来说,杉杉是公司产业相接、市场相融、服务相联的重要合作伙伴。这次双方共同投资建设锂电池材料项目,既是真诚互信、共建共赢的重要成果,也是全面深化合作的全新开端,将进一步促进形成上下游呼应、多元化合作的发展格局,有力提升竞争力和话语权。巨化将不辜负市委市政府的殷切期望,不断与杉杉拓展合作领域,提升合作层次,大干项目、干好项目,为区域经济发展作出新的贡献。希望项目施工单位按照高标准、高质量、高效率的要求落实项目建设工作,也希望巨化各个职能部门给予全力指导和服务,确保项目顺利建成投产,早日产生效益。

杉杉股份董事长、总裁庄巍介绍了项目情况。 衢州市副市长汤飞帆主持仪式。巨 化集团公司总经理周黎旸、副总经理邓建明及相关部门负责人,杉杉股份副总裁翁惠平、 钱程,市政府有关部门负责人,项目施工单位和合作单位代表参加奠基仪式。

衷心祝愿这两家全国五百强企业强强联合书写的大手笔,成为双方发展史上浓墨重彩的华章!

(来源:巨化集团)

REACH 相关

环保部发布关于 2016 年第 11 批拟批准《新化学物质环境管理登记证》的公示

2016年9月29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》),对江苏仁欣化工股份有限公司等单位的10份新化学物质常规申报资料及默克光电材料(上海)有限公司的5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 5 项为"危险类", 4 项为"重点环境管理危险类", 1 项为"一般类"。环保部 2016 年 9 月 29 日至 10 月 1 日公示期间接受公众咨询。拟批准的登记证详情如下:

2016年第11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	H 76 /		管理 类别
1	受 100041	(取代的苯基)偶氮取代的碳多环酸金属盐		重复 申报	危险类
2	受 16054	[[偶氮基双[嘧啶三酮合]]]过渡金属与 三嗪三胺的反应产物的水合物		常规 申报	危险类
3	受 16055	(一烷基-羟基方基) 内酸烷基酯	路 博润添加剂 (珠海)有限公司	申报	一般类
4	受 16069	芳基-多(芳烷基)-多氧代多氮杂芳烃	富士胶片精细化学(无锡)有限公司	由报	重 点 环境 管 理 危险类
5	受 16072	1-(4-取代苯基)-取代内烷-1,2-二酮-2- 肟-0-7 酸酯	HINH-CHHM	重复 申报	危险类
6	受 16078	N-正丁基硫代磷酰三胺	沧州金仓精细化 工有限公司	由报	重 点 环境 管 理 危险类
7	受 16080		浙江永宁药业股 份有限公司	常规 申报	危险类
8	受 16085	含铝镁金属氧化物		变更量 级申报	重 点 环境 管 理 危险类
9	受 16087	5- 叔丁基-3-(2,4-二氯-5-羟基苯基)-1,3,4-噁二唑啉-2(3H)-酮	连云港市金囤农 化有限公司	常规 申报	重 点 环境 管 理 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: 8356616

10 受	16089	(烷氧基羰基氨基)单环羧酸	斯福瑞(南通)制 药有限公司	常规 申报	危险类
------	-------	---------------	-------------------	----------	-----

建议批准的常规申报登记证变更明细表

序号	申请单位	登记证号		申请变更项	变更
厅 与	中月半世	变更前	变更后	变更前 变更后	理由
1	默克光电 材料(上 海)有限公 司	新 常 登	新 常 登 C(X)-13060(1/3)(变 1)		
2	默克光电 材料(上 海)有限公 司	新 常 登	新 常 登 C(X)-13060(2/3)(变 1)		
3	默克光电 材料(上 海)有限公 司	新 常 登	新 常 登 C(X)-13060(3/3)(变 1)		
4	默克光电 材料(上 海)有限公 司	新 常 登		登记量: 登记量: 4.95 吨/3.33 吨/ 年 年	业务 变更
5	默克光电 材料(上 海)有限公 司	新 常 登	C(X)=13070(9/9)(麥 1)	登记量: 登记量: 4.95 吨/3.33 吨/ 年 年	,业务 变更

(来源:瑞旭技术)

ECHA 建议在严格条件下对三氧化铬关键性的持续性用途进行授权

据 ECHA 官网消息,2016年9月23日,ECHA 的风险评估委员会(RAC)和社会经济分析委员会(SEAC)通过了25个最终意见并会将他们送至欧盟委员会,而另外的36个初步意见则被送回至申请人那里征求他们的意见。其中有一些意见涉及到高关注度物质,主要是致癌物质。

这批意见中涵盖了截止到到目前最大的授权申请,是由三氧化铬进口商联合体-CTAC 提交的,绝大多数欧洲的铬电镀工业使用的三氧化铬都是由他们销售的。

这份申请几乎涵盖了所有三氧化铬作为产品表面处理的用法 (配制,"功能性"或者"装饰性"的铬涂层,表面处理以及食品行业的锡涂层)。这涉及了大范围的工业

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

领域,比如车辆制造业,航空航天业,航天工程还有金属和建筑设备的制造。这份申请是 CTAC 代表大量下游用户提出的,这些下游用户最终也需要各自公告他们在这份授权的范围内。

"这是一个里程碑。虽然 ECHA 认为申请人已经提出减少广泛使用的风险以及减少一些用途的复审期来保证让授权通过,ECHA 还是建议必须在采取严格条件下,由欧盟委员会同意 CTAC 的六种用途的授权申请。"吉尔特 丹赛特,ECHA 的执行董事说道。

大多数用途是由授权申请人较为宽泛地描述出来的,包含多种多样的工艺,这让申请人很难体现对工人的低水平暴露。基于上述原因,RAC 的评估决定这些用途需要考虑"风险控制"。他们对委员会主要的建议是更好的定义暴露情景并且通过进一步的工作场所暴露测量的验证,以此保证申请人声称的水平(最大用量小于 2µg/m3)已达到。

按照 SEAC 的看法,他们也建议申请者提供一份更详细的评估。复审报告根据不同用途建议在7年或者4年内提交。

(来源:瑞旭技术)

法律法规

全球就禁用氢氟烃达成历史性协议

为了应对超级温室气体氢氟烃(HFCs,又称氢氟碳化物)对气候变化带来的影响,超过 150 个国家达成协议,通过了《蒙特利尔议定书》下氢氟碳化物减排的修正案,即推动停止氢氟烃的生产和使用。这一修正案获得通过,将有助于避免到本世纪末全球温度升高 0.5 摄氏度,并减少上千亿吨的二氧化碳排放。

据 10 月 15 日英国广播公司 (BBC) 报道,此前在卢旺达首都基加利市召开的《蒙特利尔议定书》第 28 次缔约方大会上,参会国家的代表商议并通过了该修正案。《蒙特利尔议定书》于 1987 年签署,旨在减少消耗臭氧层物质的排放。该议定书于 1989 年生效。HFCs 曾因上世纪 80 年代全球开始淘汰氯氟烃化合物等破坏臭氧层的物质,作为替代品开始广泛应用。目前其也是广泛应用于冰箱、空调和气溶胶喷雾中的制冷剂之一。不过,因为 HFCs 的全球变暖潜势值 (GWP) 通常是二氧化碳的上千倍甚至上万倍,也被称为超级温室气体而备受关注。(GWP,是某一给定物质在一定时间积分范围内与二氧化碳相比而得到的相对辐射影响值,即评价各种温室气体对气候变化影响的相对能力的一个参数。) 1997 年通过的《京都议定书》将氢氟烃列为温室气体。如今,各个国家也开始逐步研制 HFCs 的相关替代品,并减少 HFCs 的使用。

据 BBC 报道,在达成的协议中,不同的国家共有三条削减 HFCs 的方式:比如欧盟、美国和其他富裕经济体的国家将在近几年内开始逐步限制 HFCs 的使用,从 2019 年起至少每年削减 10%;比如中国、拉丁美洲的一些发展中国家将从 2024 年开始减少 HFCs 的使用;其他的像是印度、巴基斯坦、伊拉克等发展中国家将会从 2028 年开始终结 HFCs 的使用。有环保组织对美国广播公司 (ABC) 称,这也是自 2015 年达成的巴黎协定之后,对全球碳减排意愿的又一次真正考验。有一些评论者也称,该协议的影响可能要比预期的小很多。不过,自然资源保护委员会气候和清洁空气方案主任 DavidDoniger 在一份声明中称,新协议"等于停止全世界的化石燃料两年多的二氧化碳排放量"。美国国务卿约翰•克里(JohnKerry)对 BBC 称,"这是一个巨大的进步,不仅满足个别国家的需要,而且还有可能避免我们地球温度升高 0.5 摄氏度。"

据英国《每日邮报》此前报道,克里7月份在奥地利维也纳出席国际气候会议时称,冰箱和空调中使用的制冷剂(HFCs)如"伊斯兰国"(IS)一样危险。在此次卢旺达的会议上,克里也是积极敦促各国代表通过此协议。某环保组织的成员对BBC称,"因为它被视为奥巴马的'政治遗产'之一,所以美国代表团一直相当积极。"作为一直积极致力于碳减排的发展中国家,中国也在积极采取措施削减HFCs。今年6月在北京举行的第八轮中美战略与经济对话期间,中国表示,计划到2020年底前继续对HCFC-22(HCFC指的是含氢氯氟烃)生产设施的HFC-23副产品实施管控,并开始制定减少主动使用氢氟烃的政策。

(来源: 彭拜新闻)

化肥防结块剂标准立项 2017 年还有啥其他新标准

目前,由上海化工研究院、北京尧之龙科技发展有限公司、山东师范大学等主要起草单位申报的化肥防结块剂行业标准项目顺利通过工业和信息化部答辩,正式立项。近年来肥料产品标准化进程加快,而化肥防结块剂行业标准立项则拉开了化肥助剂标准化的序幕。

据国家化肥质量监督检验中心(上海)主任商照聪介绍,此次是全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会制定化肥助剂系列行业标准的第一次尝试。他认为,目前中国出口的化肥在养分上已没有问题,如果把外观和结块解决好,就能够进一步打开国际市场,这就需要企业在生产时控制好水分含量,选择加入高效环保的防结块剂。商照聪说:"国内企业往往只注重肥料配方和原料,忽略了助剂的作用。国内化肥助剂跟国外相比尚有一定差距,多为单一物质,未来应该向混合物发展。继化肥防结块剂标准之后,未来还计划出台一系列化肥助剂标准,推动化肥助剂行业的发展。"

据全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会委员董茂忠透露,2017年标委会将向企业广泛征集意见,并在参照现有企业标准和国家已有的相应标准基础上,制定化肥防结块剂标准,计划将在2017年投票表决。

(来源: 农资导报)

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