

化工产品对外贸易预警信息

第 8 期
(总第 113 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2017 年 8 月 29 日

本期导读

预警信息:

- 价格下跌 尿素出口大降.....3
- 二乙二醇出口量激增4
- 美国商务部初裁中国产铝箔存在补贴行为5

市场分析:

- 衢州市二季度化工产品进出口统计分析6

衢州企业:

- 衢州产高纯氯气首次跨出国门7
- 巨化十余企业利用机组停运场地集中供气高效共享8

REACH 相关:

- 联合国 GHS 制度 - 第七修订版发布.....9

汞条约正式生效，电池、荧光灯、化妆品等产品受影响...10

法律法规：

化工企业注意，下半年核发排污“身份证”，拿不到
就别排污了12

废塑料进口禁令优化国内产业14

预警信息

价格下跌 尿素出口大降

“近期，尿素市场所表现出来的就一个字——跌。”金联创分析师蔡英超对记者表示，金联创尿素价格指数截止到8月3日已经跌至1548，比7月初下滑58点。

环保制约下游利空

近几个月以来，环保再次趋严，各行业停工停产情况普遍存在，这对尿素行业来说又会有什么影响呢？蔡英超表示，从行业本身来看，环保力度的加大理论上会对开工情况造成一定影响，不过截止到目前，暂未听说有哪家大厂因为环保因素停工限产，虽有小幅下滑，但是整体开工仍然接近60%。其对下游的影响则较为严重。据悉，人造板企业开工一直处于低位，整体的尿素需求量比去年大幅下滑；复合肥中大型企业暂时算是正常生产，不过小企业，却难以开工，对尿素的需求也有较大影响。环保是把双刃剑，从目前情况来看，供应减少量明显少于需求减少量，因此近期环保趋严对尿素来讲也是一个利空因素。

淡季出口呈弱势

出口方面较为处于弱势。据海关统计，2017年上半年尿素出口量在275.33万吨，同比下滑45.6%。蔡英超表示，目前印度标购已经不再依赖中国，美国逐步开始出口，也“抛弃了”中国尿素。往年的两大中国主要出口目的国都不再从中国进口尿素，可想而知，中国的出口希望渺茫，全年恐怕也不会有太大改善。前几年，中国月均出口尿素100万吨都不算是多的，而现在能够出口50万吨就不错了。下半年，中国尿素仍然缺乏竞争力，出口量仍将比去年同期大幅下滑，想通过出口来消化国内过剩产能，可能性将逐步减小。

江苏华昌化工股份有限公司副总经理李昊峰表示，上半年，我国发往印度的肥料总量不到去年同期的40%，但是印度对我国尿素进口量的减少只是表象，深层次问题在于，我国与传统尿素出口区域，如中东地区、独联体地区相比，竞争力在下降。安徽昊源化工集团有限公司副总经理贾健认为，上半年尿素出口量大幅下降在预期之内。因为国内尿素企业的生产成本普遍较高，所以印度的几次招标对于国内企业来说根本没有吸引力。反而由于国内尿素行业整体开工率不高且国内需求尚可，企业的效益好于去年同期，所以各企业也将重点放在国内市场上。

煤炭方面近期行情较好，后期仍有一定上涨预期，这必然导致尿素成本的增加，不过在缺乏需求的情况下，成本增加怕是难以带动市场，除非类似于2016年一样，

原料行情翻倍增加，否则也只能是尿素企业自己忍受，直到被迫降低开工，或能给市场带来一定支撑，截止到目前，暂未出现开工大幅下滑现象。

蔡英超认为，尿素行情继续下滑将是必然，后期在农业需求淡季，出口情况欠佳，供大于求已经不可避免，目前，内蒙古、新疆、山西等地企业库存量已经在慢慢增加，社会库存的增加将不断给企业带来压力，就算跌破成本线，也不得不降价销售。受库存增加、需求减弱影响，短线国内尿素市场仍将继续下滑。近几个月，除非开工能够大幅下滑，否则，国内市场价格仍难以停止跌势。

(来源：国际商报)

二乙二醇出口量激增

从今年二乙二醇的海关进出口数据来看，其出口形势开始发生改变。中宇资讯分析师王春玲表示，今年二乙二醇主要出口至欧美地区。5~6月两个月出口量明显增加，出口量分别为4000和7000吨。往年，二乙二醇一般不对外出口，因其是进口依存度较高的产品，平均进口依存度在65%，近6年的出口年度平均量在0.4534万吨，2016年全年的出口量在0.4494万吨，然而今年1~6月的出口量累计1.51万吨，仅5月和6月两个月的出口量就达1.22万吨，占到上半年出口总量的80.4%，是去年出口总量的2.71倍。

二乙二醇国内市场低迷影响到进口商的利益。国内下游消费需求增速自2016年以来出现首度增速下滑，出现负增长率2.3%，显示出下游终端各产业链受到经济下滑的压力较大，特别是房地产建筑、涂料等方向的需求出现缩量，国家政策对房地产调控压力较大，密集出台的调控政策及对基础建设投资增速的下滑都造成实体经济需求低迷。在下游难以消化库存的压力下，进口商只能主动寻求出口渠道，以求得更好的利润。

加之欧美经济近两年呈现温和复苏的态势，经济稳中向上，且欧洲市场受到需求及供应的影响，价格大幅上扬，据中宇资讯数据，2017年1~8月初亚欧之间的价差平均值高达428美元/吨，其中高点价差在671美元，而通常亚欧美之间的船运成本在110~130美元/吨，因此洲际之间的套利窗口打开，也对国内二乙二醇货源形成对外装船的吸引力。

随着国际市场需求的回升，部分进口商转而出口欧美地区，以获利利润。上半年中国国内市场二乙二醇商家在缺乏大行情下，经营一般，商家也以微利经营为主，因此促进对外出口业务的增量，也缓解了国内供应的压力，有利于港口的去库化。

同时，出口量的增加也改善了二乙二醇的供需关系，对下半年的行情较为有利。从出口地区来看，东南亚及欧洲是二乙二醇出口的主要地区。从海关数据分析来看，下半年仍然有船货外发，中宇资讯预测全年二乙二醇的出口量将出现大幅增长。

（来源：国际商报）

美国商务部初裁中国产铝箔存在补贴行为

美国商务部 8 日公布初裁结果，认定从中国进口的铝箔产品存在补贴行为。根据美方程序，美国商务部和国际贸易委员会将于今年底就此作出终裁。

美国商务部当天发表声明说，初步裁定中国出口到美国的铝箔产品接受了 16.56%至 80.97%不等的补贴。此前，经美国铝业协会贸易执法工作组提出申诉，美国商务部于今年 3 月 28 日对从中国进口的铝箔产品发起反倾销和反补贴（“双反”）调查。

根据美方程序，美国商务部和国际贸易委员会将分别于今年 10 月和 12 月对上述调查作出终裁。如果两家机构均作出终裁，认定从中国进口的此类产品给美国相关产业造成实质性损害或威胁，美国商务部将要求海关和边境保护局对相关产品征收“双反”关税。

美国商务部数据显示，美国去年从中国进口的这类产品金额约为 3.89 亿美元。

中国商务部曾表示，美方应切实担负起维护多边贸易秩序的责任，希望美方相关行动及措施均符合世贸组织相关规则。中美双方应继续通过磋商和对话，综合考虑铝产业下游企业利益，妥善解决产业关注，实现世界铝产业合作共赢，促进世界经济发展，提高各国消费者福利。

（来源：中国贸易救济信息网）

市场分析

衢州市二季度化工产品进出口统计分析

2017年1-6月我市化工产品累计进出口56856万美元，同比增长31.35%，其中出口49239万美元，同比增长30.20%；进口7617万美元，同比增长37.65%。

1-6月我市化工产品出口前十位的品种是：其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物10922万美元，同比增长57.13%；含甲、乙或丙烷的全氟烃(PFCs)6870万美元，同比增长75.03%；其他含硅量少于99.99%的硅3014万美元，同比增长18.03%；其他经掺杂用于工业的晶体切片1885万美元，同比减少51.09%；硫酸铵1781万美元，同比增长31.4%；木糖醇1655万美元，同比增长5.78%；其他含酚基但不含其他含氧基羧酸1517万美元，同比增长26.25%；一氯二氟甲烷1415万美元，同比减少13.81%；镍钴锰氢氧化物1404万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）；烷基亚膦酰烷基-2-二烷氨基乙酯1019万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）。

1-6月我市化工产品进口前五位的品种是：钛白粉3万美元，同比增长117.45%；其他含硅量不少于99.99%的硅2305万美元，同比减少17.11%；制革工业用其他未列名产品和制剂202万美元，同比减少29.26%；其他硫酸盐195万美元，（注：去年累计出口为零，故没有同比数）；镍的硫酸盐193万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）；其他未列名的反应引发剂、促进剂181万美元，同比增长212.18%。

1-6月主要出口国家和地区前十位的是：；韩国8185万美元，同比增长50.15%；美国5572万美元，同比增长57.24%；台湾4110万美元，同比减少24.77%，印度3252万美元，同比增长37.67%；荷兰3231万美元，同比增长143.10%；日本2922万美元，同比增长25.29%；巴西1533万美元，同比增长26.25%；俄罗斯1459万美元，同比增长53.68%；泰国1400万美元，同比增长71.33%。土耳其1361万美元，同比增长112.55%。

（来源：衢州市化工产品对外贸易预警示范点办公室）

衢州产高纯氯气首次跨出国门

日前，经衢州检验检疫局检验合格，6只钢质无缝气瓶包装重量为180公斤、价值2700美元高纯氯气顺利通过上海口岸进入日本市场，这是衢州辖区又一电子级化学品新材料再次走出国门。

氯分子式为 $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ，性状为黄绿色液化气体，溶于水和甲醇，微溶于乙醇，空气中容易风化。主要用于用于电子工业干刻光导纤维晶体生长和热氧化。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2.3类、5.1类、8类，包装类别无，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。

浙江博瑞电子科技有限公司（简称“博瑞公司”）成立于2014年12月，注册资本金7.26亿元，为巨化股份转型升级、融入信息产业而投建的全资子公司。根据该企业长远发展规划和发展目标，公司高纯电子气体（一期）项目为电子级氯气500吨/年、电子级氯化氢1000吨/年及医药级氯化氢1000吨/年。目前衢州辖区拥用以巨化集团为优势产业集聚群，电子化学产业初现成效，目前已经打入国际市场的产品有电子级氢氟酸、硫酸、盐酸，此次又新增一出口生命军。为衢州制造成为具备国际竞争力的中国电子化学材料领军产业贡献力量。

衢州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证凭条；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。

（来源：衢州市检验检疫局先政清供稿）

巨化十余企业利用机组停运场地 集中供气高效共享

在储气罐区域，鲜亮蓝色外壳的储气罐整齐排列，银白与水蓝色的管线交错在阳光下分外显眼——在巨化公用事业部集中供压缩空气项目现场，工作人员井然有序。经过一年多时间的建设，集中供压缩空气设备实现了“安全、高效、绿色”的建设目标，7月下旬，顺利通过调试与试运行，正式投运。

压缩空气是化工生产企业仅次于电力的第二大动力能源，又是具有多种用途的工艺气源，与其它能源比，有着输送方便、无特殊危害、取之不尽等优点，能在许多不利环境下工作，应用范围遍及化工、电力、机械、轻工等多个行业领域，在工厂一般用于管道吹扫、仪表等用气，是实实在在的绿色能源。

在此之前，巨化集团各二级厂的压缩空气由各单位自行配备机组，造成重复投资建设，并增加了安装与人员成本。为进一步发掘现有富余供汽能力，提高蒸汽能源利用效率，减少重复建设造成的能耗、资金、占地和设备维修保养费用，作为为巨化各单位提供生产所需的电、热、水为主的公用服务性单位的巨化公用事业部，勇挑重担，2016年7月，对已停运的热电老装置进行升级改造，将原4号、5号机组设备拆除，在原厂房内新建一台排气量为10万标方/时汽轮机驱动空气压缩机组，该新建机组采用先进的多轴齿轮组合式技术，具有高效、节能、环保、安全等特点，项目在今年6月全部完成安装，机组投运后，可实现替代各单位分散压缩空气系统，压缩空气集中供应，满足用气需求，预计每年可节能创效3100万元。

自项目动工建设以来，公用事业部克服了边生产、边建设的压力，精心组织，科学统筹，前期拆除老设备工作量大，吊装、动火等交叉作业多，各专业密切配合，在人员准备、作业证发放、拆除等方面做了扎实、细致工作；严把汽轮机、空压机、储气罐等主设备安全质量关，对施工区域加强安全管理，专人现场巡查、监督，确保施工质量；严格把控施工进度和安全生产，“抓进度、控安全”既保证项目各节点顺利推进，又不以速度牺牲施工安全与质量，确保项目有序推进。

据悉，投运后的集中供压缩空气设备运行情况良好，各项数据稳定；已供应晋巨、氟化等巨化集团内十余家企业。

（来源：衢州日报）

联合国 GHS 制度—第七修订版发布

GHS 制度,即《全球化学品统一分类和标签制度》(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, 简称 GHS 制度, 又称“紫皮书”), 是根据化学品物理、健康和环境危害性对其进行危害分类的统一标准, 并通过统一的危害信息传递工具(化学品安全标签和化学品安全技术说明书)向下游传递这些危害信息, 为统一国家、区域乃至全球化学品安全管理提供了基础。

联合国经济社会委员会下 GHS 小组委员会定期每两年对 GHS 制度进行修订和更新, 以反映在将 GHS 各项要求落实到国家法律、区域和国际法的过程中, 各国、区域和国际上的一些实践经验, 以及从事分类和标签工作人员的经验。

日前委员会通过对 GHS 制度的第七次修订, 并发布了 2017 年第 7 修订版 UN GHS 制度, 主要有:

修订易燃气体-类别 1 的分类标准;

进一步明晰部分健康危害类别的定义;

对化学品安全技术说明书(SDS)第 14 部分中海运散装货物运输信息的进一步指导;

修订及进一步合理化的防范说明(附件 3);

在附件 7 增加一个关于小包装折叠标签的新示例

作为一项旨在保护人类健康与生态环境的全球统一制度, 自 2003 年联合国 GHS 制度发布实施以来, 已被用于指导各国制定化学品管理战略, 全球六十多个国家和地区相继进行了 GHS 制度的推广实施。

但由于各国在联合国 GHS 制度的基础上根据自愿原则推行本国 GHS 制度时, 在实施领域、实施时间、实施内容、包括分类积木块的采纳、化学品安全标签和安全技术说明书的要求上都不尽相同。企业在关注联合 GHS 制度的动向发展时, 更需要掌握自身产品投放市场所在国家的 GHS 制度实施要求。

此外, 委员会还陆续发布了危险货物运输相关的几个法规最新修订版:

联合国《关于危险货物运输的建议书 - 规章范本》(UN RTDG) (2017 年第 20 修订版)

《危险货物国际道路运输欧洲公约》(ADR) (2017 版)

《危险货物国际内河运输欧洲公约》(ADN) (2017 版)

借此，提醒相关企业要高度关注危化物品的安全管理，制定相关的安全措施，采用正规的进货渠道，确保质量合格，尽量将危险性降到最低，确保杜绝安全隐患。

(来源：瑞旭技术)

汞条约正式生效，电池、荧光灯、化妆品等产品受影响

2017 年 8 月 15 日，环境保护部、外交部、质检总局、海关总署等 14 部委联合发布 2017 年第 38 号《关于汞的水俣公约》(以下简称《汞条约》)生效公告。《汞公约》自 2017 年 8 月 16 日起对我国正式生效。这是国际化学品领域，继《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》后又一重要国际公约。

《汞条约》的生效及实施将影响化工、仪器仪表、电池、照明、医疗器械等领域。自 2021 年 1 月 1 日起，以下含汞产品被禁止生产和进出口：

一、电池，不包括含汞量低于 2%的扣式锌氧化银电池以及含汞量低于 2%的扣式锌空气电池。(氧化汞原电池及电池组、锌汞电池、含汞量高于 0.0001%的圆柱型碱锰电池、含汞量高于 0.0005%的扣式碱锰电池按照《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修正)》要求淘汰。)

二、开关和继电器，不包括每个电桥、开关或继电器的最高含汞量为 20 毫克的极高精确度电容和损耗测量电桥及用于监控仪器的高频射频开关和继电器。(按照《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修正)》要求淘汰。)

三、用于普通照明用途的不超过 30 瓦且单支含汞量超过 5 毫克的紧凑型荧光灯。

四、下列用于普通照明用途的直管型荧光灯：

(一) 低于 60 瓦且单支含汞量超过 5 毫克的直管型荧光灯(使用三基色荧光粉)；

(二) 低于 40 瓦 (含 40 瓦) 且单支含汞量超过 10 毫克的直管型荧光灯 (使用卤磷酸盐荧光粉)。

五、用于普通照明用途的高压汞灯。

六、用于电子显示的冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯：

(一) 长度较短 (≤ 500 毫米) 且单支含汞量超过 3.5 毫克；

(二) 中等长度 (> 500 毫米且 ≤ 1500 毫米) 且单支含汞量超过 5 毫克；

(三) 长度较长 (> 1500 毫米) 且单支含汞量超过 13 毫克。

七、化妆品 (含汞量超过百万分之一)，包括亮肤肥皂和乳霜，不包括以汞为防腐剂且无有效安全替代防腐剂的眼部化妆品。

八、农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂。(汞制剂 (高毒农药产品) 按照《产业结构调整指导目录 (2011 年本) (2013 年修正)》和《关于打击违法制售禁用高毒农药规范农药使用行为的通知》(农农发 (2010) 2 号) 要求淘汰。)

九、气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计等非电子测量仪器，不包括在无法获得适当无汞替代品的情况下，安装在大型设备中或用于高精度测量的非电子测量设备。含汞体温计和含汞血压计自 2026 年 1 月 1 日起禁止生产。

除此之外，乙醛、氯乙烯单体、聚氨酯、甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、氯碱等化学品生产工艺都应该按阶段淘汰汞及汞化合物的使用。

对于民事保护和军事用途所必需的产品；用于研究、仪器校准或用于参照标准的产品；在无法获得可行的无汞替代品的情况下，开关和继电器、用于电子显示的冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯以及测量仪器；传统或宗教所用产品；以硫柳汞作为防腐剂的疫苗则被豁免。

今年 5 月份，欧盟也就其境内《汞条约》进行了修订了更新，新法规为 (EU) 2017/852，规定了金属汞、汞化合物和汞混合物的使用、贮存和贸易要求，以及含汞产品的生产、使用和进出口限制。与之相比，中欧双方就含汞产品的管控大体一致。

相关含汞产品生产企业，对国家法规政策进行深度解读及理解，并尽快研发新的替代品，同时也要更重视产品检测环节，规避贸易风险。

(来源：希科检测)

法律法规

化工企业注意，下半年核发排污“身份证”， 拿不到就别排污了

环保部近日发布《固定污染源排污许可分类管理名录（2017年版）》。环境保护部规划财务司有关负责人表示，2017年率先对化工、石油炼制、焦化、氮肥、农药、纺织印染、造纸、原料药、火电等15个行业核发排污许可证。

其中造纸和火电两个行业的企业被要求在6月底前取到排污许可证，其他13个行业在今年下半年全面开展。排污许可证就像排污单位的“身份证”，拿不到就不得排污。

盖占污染物排放量80%的行业

排污许可是目前正在推进的一项环境管理制度，也是固定污染源（相对于汽车等移动源）的核心管理制度。通过排污许可整合现行的环评等制度，实行“一证式”管理。

环保部规划财务司有关负责人近日介绍，《固定污染源排污许可分类管理名录（2017年版）》（以下简称排污许可名录）是排污许可制度改革的一项重要基础性文件，明确了哪些企业需要持有排污许可证、什么时候需要取得排污许可证、管理要求有什么区别。

按要求，2020年前，78个行业和4个通用工序要将纳入排污许可管理。如果已被环保部门确定为重点排污单位和排污量达到规定数量的，也需要纳入排污许可管理。

这78个行业的主要污染物排放量约占全国的80%。据介绍，《排污许可名录》编制过程中，对环境统计年报数据按行业进行分析，针对二氧化硫、氮氧化物、烟（粉）尘、化学需氧量、氨氮等5个主要污染物，筛选了总产生量和总排放量约占前80%的行业作为重点行业。

“水十条”“大气十条”涉及的重点管理行业，还要在今年内率先核发排污许可证，包括火电、钢铁、有色金属冶炼、焦化、石油炼制等15个行业。其中，火电、造纸两个行业最先试点，目前已经完成全国的核发工作，共核发5100余个。

“需要说明的是，《排污许可名录》中实施年限是对纳入《排污许可名录》的排污单位持证排污的最后时限，在国家规定最后的关门时间尚未取得排污许可证的排污单位，将按无证排污进行处罚。”上述负责人强调。

申领许可证难度大吗？

记者注意到，京津冀及周边“2+26”大气污染传输通道城市、长三角、珠三角等地区的时间表比全国更提前。例如，这些地区的炼铁、炼钢、轧钢行业须在今年内核发排污许可证，其他地区在2018年前完成。

排污许可证核发的影响面有多大？以钢铁行业为例，国家统计局数据显示，目前全国钢铁企业约有5000余家，其中有炼铁、炼钢能力的企业650家，独立轧钢企业4350余家。京津冀、长三角、珠三角的炼铁、炼钢企业分别有105家、70家、5家。

据河北省邢台市环保局污染物排放总量控制科科长王立谦介绍，邢台市主要有五六家钢铁企业，由于《排污许可名录》将烧结、高炉、轧钢等都算在钢铁企业范围内，还需进一步统计，但数量也不多。

企业申领排污许可证难度大吗？王立谦表示，领取许可证的条件主要有，环保手续完善，治污设施能够满足达标排放等要求，符合产业政策。满足这些的企业，都能领取许可证。《排污许可名录》将排污单位分为重点管理和简化管理，绝大部分中小企业将实行简化管理，申领排污许可证难度不大。

邢台查出“散乱污”企业5000多家

不过，在此前火电、造纸行业试点中，确实有企业因不符合产业政策等，暂时没有领取到排污许可证。据《梅州日报》7月5日报道，广东省梅州市已对4家企业核发国家排污许可证，14家暂不符合许可条件的造纸企业未核发国家排污许可证，待整改合格后再核发。

至于“散乱污”企业，王立谦则表示，肯定领不到证。据记者了解，邢台市的“散乱污”企业此前排查出5000多家。

王立谦认为，排污许可证能规范企业排污、自测以及环境管理。“原来就是看环评，排放是否达标，治污设施是否正常运行，对数据记录看得比较少。”现在的

排污许可证上需要填报的信息非常多，对环境台账记录等数据的规定很清楚。“从监管的角度，可以说有了明确的依据。”

（来源：中国化工报）

废塑料进口禁令优化国内产业

7月27日，国务院办公厅发布《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》，跟塑料行业相关的部分是：2017年7月底前，调整进口固体废物管理目录；2017年年底前，禁止进口生活来源废塑料、未经分拣的废纸以及纺织废料、钒渣等品种。

中宇资讯分析师骆伟表示，随着废弃塑料综合利用技术的不断进步，近几年来通过将塑料加工处理形成的新型材料在市场上得到了广泛的应用。再生塑料是将废弃塑料经过加工粉碎后形成的，其自身具有一定的弹性、较高的强度及耐磨性能、较好的绝缘性能，因此已经被越来越多地运用于诸多行业。

目前，再生塑料的应用也非常普遍，近年废塑料进口量稳定在730万吨左右，品种以PP、PE和PET为主。但由于其环境风险较高，国家对行业的治理力度逐年加大，总体呈现收紧态势。我国在7月17日向世界贸易组织（WTO）提出，在2017年年底前，逐步禁止进口包括废塑料在内的4大类共24个品类的固体废物。

骆伟表示，禁止相关种类废塑料进口的目的在于阻断初级加工污染向国内转移，禁止进口的四大类品种包括生活源废塑料、钒渣、未分类废纸和废纺织品。由于一般可回收利用的固体垃圾中常掺杂有为数不少的高污染垃圾与危险性废物，环境危害较大，因此，禁止此类原料进口具有明显的环境效益。

从短期来看，政策实施的时间窗口是今年年底，正常的原料进口不会立即受到影响；从中长期来看，假设进口废塑料全部由新料代替，PP、PE和PET的新增市场需求分别为4%、10%和6%左右，相对而言，PE的市场需求波动率较大。但实际情况是，受政策执行力度的影响，同时也受国内再生资源行业加快发展、填补进口缺口的影响，进口再生塑料颗粒并未在禁止之列。总之，再生料有其独特的定位和市场空间，新料对再生料市场的渗透并不存在简单的替代关系，因此，该禁止废塑料进口政策对市场总体影响不大。

废塑料在国内的应用由来已久，其回收和分类处置早已形成了一个完整的产业链，但整体发展水平与世界先进国家相比仍有差距。一方面，由于再生塑料来源广泛，质量参差不齐，批次间性能差别也较大，从而导致再生塑料质量稳定性比较差；另一方面，从目前再生塑料产业整体情况来看，国内废旧塑料回收企业仍以中小企业为主，行业集中度比较分散。由于废旧塑料回收再利用是一个复杂的过程，对技术的要求比较高，而国内再生塑料产业仍以物理回收为主，无疑在某种程度上阻碍了整个产业的发展进度。

骆伟表示，虽然再生塑料产业在发展过程中存在各种问题，但作为未来的发展趋势，再生塑料产业的前途依旧光明。因此，国内再生塑料产业要牢牢把握发展的历史机遇，做精、做大产业规模，从而推动行业产业化步伐和跨越式发展。

（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