

化工产品对外贸易预警信息

第 10 期
(总第 79 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2014 年 10 月 24 日

本期导读

预警信息:

- 巴西已取消对乙醇的价格控制 中巴可成立合资企业3
- 印度对华双氯芬酸钠作出反倾销日落复审终裁.....5
- 美国裁定对华消毒剂征收反补贴税.....5
- 轮胎出口受美“双反”制约 上游炭黑行业或受影响6

衢州企业:

- 巨化尿素转型成为绿色环保“新贵”7
- 2014 年四季度市场化工预测7

REACH 相关:

- 第四届中韩日化学品法规峰会传递众多信息10
- 苜氯菊酯和溴代吡咯睛获准用于生物杀灭剂12
- 美国加州最严毒死蜱限用令将于 2015 年初生效.....13

法律法规:

国务院: 化肥等 15 类项目取消核准 改为备案14

涂料新规: 出口食品包装桶内壁涂料卫生规范15

预警信息

巴西已取消对乙醇的价格控制 中巴可成立合资企业

虽然巴西总统大选尚未尘埃落定,但并不影响巴西正在进行的乙醇价格革命。巴西“乙醇车之父”、巴西投资公司(Brasilinvest Group)董事会主席贾内诺(Mario Garnero)在接受 21 世纪经济报道记者专访时透露,在大选之前,巴西已取消对乙醇价格的控制,恢复市场规则调节。

“新政策将使巴西乙醇价格更有竞争力。”贾内诺说,巴西现在每年乙醇出口接近 500 万立方米,如果新政策实施得好,预计出口可占全球乙醇需求总量的三分之一,即 1500 万立方米。

巴西乙醇工业已有 30 年的发展历史,主要原材料为甘蔗。目前巴西是全球头号糖生产国和出口国,且为仅次于美国的第二大乙醇生产国。贾内诺透露,目前巴西 94% 的汽车可以用乙醇作燃料。

谈到中国和巴西在乙醇等可再生能源方面的合作,贾内诺认为,双方除了扩大贸易,还应该在能源领域建立合资企业。“中巴同属金砖四国,两国可以借乙醇产品的机会合作建立良好的进出口买卖系统。”

他说,虽然奇瑞汽车、江淮汽车和比亚迪汽车已在巴西建厂生产,但中国对巴西乙醇投资目前非常少,“不过很多中国公司也对巴西乙醇产业表达了很大的兴趣。”同时,中国进口巴西乙醇目前并不多,但他认为在中国市场需求也在继续扩大,尤其是生物燃料领域。

无形的乙醇价格上限

1995 年,巴西政府决定乙醇生产和销售完全靠市场来调节,政府不再进行干预。

为了控制通货膨胀,巴西联邦政府自 2006 年起为汽油价格设定上限,总统罗塞夫(Dilma Rousseff)通过控股国企巴西国家石油公司来设置汽油价格上限,把通货膨胀率限制到 5.77%,这在拉丁美洲位于第三高的水平。

然而,此举间接对乙醇价格造成影响。近年来,巴西乙醇生产成本飙升。根据巴西中南部地区蔗农组织 Orplana 的数据,2005 年到 2010 年之间,租赁土地成本上涨 57%,而劳动力成本飙升 47%,生产机器成本上涨 28%。

当乙醇价格上涨太多时，消费者往往会选择汽油。一般而言，乙醇成本低于汽油价格的 70%。巴西联邦政府法律规定，巴西境内所有加油站销售的普通汽油必须添加至少 25% 的乙醇。

当地媒体认为，这种无形中的乙醇价格上限也影响了资本对巴西的投资。贾内诺说，乙醇制造商们利润受限，不利于乙醇产业的发展，因此今年政府决定恢复让市场调节价格。

贾内诺说，由于政府对乙醇征税优惠，取消价格控制之后，消费者也不必担心价格上涨太多。

开发乙醇市场

今年 9 月，巴西政府宣布将对国内糖及乙醇行业实施税收优惠。财政部长曼特加 (Guido Mantega) 表示，作为刺激海外销售的广泛计划的一部分，今年余下时间，糖及乙醇生产商将获得相当于出口价值 0.3% 的税收抵免，自明年初起能得到 3% 的贷款。

曼特加表示，新举措“将令巴西出口更为低廉，抵消雷亚尔可能出现的任何升值”。

贾内诺告诉 21 世纪经济报道记者，由中国、美国、巴西、以色列等醇燃料应用国发起的国际醇燃料联盟 (JAFA) 12 月将会在以色列开会讨论如何开发乙醇市场。

以色列总理内塔尼亚胡在去年举办的“全球能源替代峰会”上宣布了成立上述联盟的倡议，联盟将采用轮值主席的形式，定期召开会议，在全球推广应用醇燃料。

巴西利用甘蔗糖蜜发酵制取乙醇由来已久。1903 年巴西举办工业利用酒精的全国大会，至 1923 年巴西年产工业酒精达 1.5 亿升。

在 1973 年世界石油危机的冲击下，巴西政府为减轻对进口石油的依赖，从 1975 年起开始实施以乙醇代替汽油的计划。为此，巴西政府采取优惠政策，鼓励使用酒精，发展乙醇汽车。到 20 世纪 80 年代末，巴西全国纯乙醇车达 450 万辆以上，掺乙醇车也超过 300 万辆。此项计划使巴西成功地度过了石油危机，并促进了甘蔗业的生产，创造了大量就业机会。

乙醇工业的高速发展在某种程度上为巴西优化能源结构、普及生物能源提供了保障。为减少温室气体排放，巴西联邦政府法律规定，巴西境内所有加油站销售的普通汽油必须添加至少 25% 的乙醇。相比于普通汽油，乙醇燃料可以减少近 90% 的温室气体排放。

(来源：21 世纪经济报道(广州))

印度对华双氯芬酸钠作出反倾销日落复审终裁

2014年10月2日,印度商工部对原产于中国的双氯芬酸钠作出反倾销日落复审终裁:自中国进口的涉案产品仍然存在倾销,且取消反倾销措施将会使倾销和损害可能再次发生,因此建议继续对原产于或自中国进口的涉案产品征收反倾销税,税率由144卢比/千克修改为2715美元/公吨。涉案产品海关编码为2942.0090。

(来源:中国贸易救济信息网)

美国裁定对华消毒剂征收反补贴税

美国国际贸易委员会9日作出终裁,认定从中国进口的消毒用化学品三氯异氰尿酸存在补贴行为,将对相关产品的中国生产商和出口商征收反补贴税。

美国国际贸易委员会认定,从中国进口的三氯异氰尿酸对美国产业造成了实质损害。由于美国商务部此前已终裁认定中国向美国出口的该产品存在补贴行为,国际贸易委员会当天的裁定意味着美国商务部将正式要求海关对此类产品征收反补贴关税。

根据美国商务部今年9月份裁定的幅度,美国商务部将对参与应诉的河北冀衡化学股份有限公司征收20.06%的反补贴税,对鄞城康泰化工有限公司征收1.55%的反补贴税,对其他中国生产商和出口商征收10.81%的反补贴税。

按照美国法律,在征收反倾销或反补贴税之前,商务部与国际贸易委员会都需作出肯定性终裁。商务部裁定倾销或补贴幅度,国际贸易委员会裁定相关产品是否对美国产业造成实质损害或构成威胁。

美国商务部数据显示,2013年美国从中国进口的三氯异氰尿酸总价值约为1.686亿美元。美国商务部去年8月份应西弗吉尼亚州Clearon公司和得克萨斯州西方化工公司的请求发起上述反补贴调查。

中国商务部多次表示,希望美国政府恪守反对贸易保护主义承诺,共同维护自由、开放、公正的国际贸易环境,以更加理性的方法妥善处理贸易摩擦。

(来源:新华网)

轮胎出口受美“双反”制约 上游炭黑行业或受影响

美国近期启动针对中国轮胎的“双反”，对于中国轮胎的出口影响较大。分析人士表示，作为轮胎上游的炭黑企业，可能也会受到影响，不过国内炭黑行业龙头企业黑猫股份(002068.SZ)内部人士表示，该事件对于炭黑行业的影响会有，但就对公司老说“不至于很大”。

黑猫股份内部人士并表示，公司目前客户都是比较优质的，(美国双反)影响是会有，但是暂时看来并没有外界预想的大，公司目前仍维持满产。而对于新项目投产，产能是否可以消化的问题，该人士表示压力会有，但是公司将积极应对。

分析师指出，炭黑价格近期弱势维稳，而美国等国对于国内轮胎的“双反”，对于轮胎出口市场影响较大，也会进一步影响炭黑市场走势。不过亦有分析人士表示，该事件对于炭黑行业影响究竟几何，或许还需要时日以供观察。

此前有媒体报道称，美国近期启动的“双反”调查，预计关税将达到60%。有业内人士表示，税率太高，将超过国内企业和国外客户的消化能力，担忧美国市场从此对于中国企业关闭。对此，目前国内主要轮胎企业都在积极应对危机。

据悉，美国是全球汽车保有量最大的国家，50%的轮胎源自进口，也是中国轮胎最主要的海外市场，其进口轮胎约占我国出口轮胎总量的1/3。

(来源：大智慧财经)

巨化尿素转型成为绿色环保“新贵”

尿素是巨化集团公司的老产品，以往都用于农业用途。随着国家对环境保护和整治力度的不断加大，汽车尾气排放的要求越来越高，车用尿素作为一种绿色环保产品走向了前台。

近年来，巨化晋巨公司大力发展循环经济和环保产业，通过自主创新，消化吸收国外先进技术，对尿素产品进行升级换代，目前晋巨公司生产的车用尿素产品的质量已经达到国家标准，并成为国内注明发动机生产企业的指定供应商。

（来源：巨化集团贾蓉供稿）

2014 年四季度市场化工预测

一、三季度宏观经济形势回顾

2014 年三季度，世界经济继续缓慢复苏，国际金融市场趋于平稳。尽管乌克兰危机和季节性因素对欧洲经济的不利影响还在发酵，但衰退阴影有所减轻，英国经济更是在服务业和工业增长带动下实现 2007 年以来最快增长。美国和日本经济大幅波动的情况则明显收敛，其中美国近期消费者信心、工厂订单等数据已明显回升，失业率维持在 5 年低位，经济自主复苏动力明显增强。然而新兴市场的增长格局日趋严峻，结构性调整和地缘政治带来的负面影响显著，中东和非洲的经济也受到一定拖累。因此全球经济总体呈疲弱增长态势，增速失衡格局仍未显著改善。据有关全球经济运行监测指标显示，2014 年第三季度全球 GDP 环比增长预计在 3.1%，同比增长 2.4%，与上一季度基本持平。

三季度，我国经济虽然总体平稳，但是这种平稳主要依赖于政策的托底。事实上，不论从 8 月份工业生产、发电量、投资和消费等实体经济指标，还是从新增贷款、货币供应

量、社会融资总量等金融指标，亦或是从官方和汇丰 PMI、消费者信心指数等先行指标来看，都大幅低于预期，其中 8 月份工业生产同比增速降至 6.9%，为 5 年半来的最低点。另外，生意社 9 月大宗商品供需指数 BCI 为-0.44，也从另一角度印证了制造业经济呈收缩状态，经济下行风险加大。

二、三季度化工产品市场主要影响因素

从市场运行来看，化工产品市场主要受到以下几方面因素的影响：一是受国内宏观经济下行压力加大，整体内外需求扩张步伐放缓；二是产能过剩痼疾难除，供需矛盾突出；三是资金、劳动力成本上升，资源环境约束、运输超限超载治理趋紧；四是国际贸易摩擦加剧。

三、四季度相关化工产品市场分析

（一）宏观经济方面

四季度，世界经济虽然积极性条件依然存在，但也面临着多种不稳定、不确定因素：

1、地缘政治风险是当前世界经济面临的巨大挑战。乌克兰危机引发的俄罗斯与西方制裁攻守战不断升级、中东进入极端动荡期等等，政治不安全、潜在冲突和国际关系的扭曲正在日益对经济进展产生威胁。

2、发达经济体增长速度有所减缓。新兴经济体的增长动力依然不足。部分国家主权债务风险依然存在，资产的泡沫化现象也有所显现。

3、世界各国货币政策分化，主要国家的货币政策外溢性显著，同时又缺乏有约束力的全球性协调机制，加大了全球资金无序流动和金融波动的风险。

对中国来说，国际经济环境中的积极因素对缓解国内经济下行压力会发挥积极作用，但同时，那些消极因素也会对我国经济构成一定挑战。当前，国内经济增长的内生动力依然不足，随着经济增速下降，实体经济压力进一步向金融体系传递，与产能过剩行业、房地产业和地方融资平台相关联的金融风险显现较前增多，因此预计四季度宏观经济运行受短周期调整和中长期增长阶段转换共同影响，更多表现出“爬坡过坎”的一些特征，国家在保持宏观经济政策连续性和稳定性的基础上将更多地采取预调、微调的方式，在坚持区间调控的基础上更加重视定向调控，释放经济内在增长潜力，加快化解过剩产能、地方融资平台和房地产市场风险，更加重视增长质量，促使经济向新常态平稳过渡。

（二）化工市场方面

现今，世界化工行业发展出现新的趋势：新兴市场快速崛起，推动市场增长重点由北美、西欧加快转向高速增长的亚太和南美地区；页岩气、石油、生物能源、煤炭等原料多

元化进程加快，推动全球能源原料结构发生重大变化；产品高端化、差异化深入发展，推动产业持续向价值链高端延伸；安全环保约束日趋强化，推动行业向绿色低碳发展。而国内化工产业面临以下更大的挑战：

1、化工产业层次不高，一方面基础性产品过剩严重，“去产能化”进程缓慢；另一方面高附加值的高端化工产品仍然短缺，需要大量进口才能满足需求。

2、创新体系不完善，与跨国公司相比，缺少尖端、有自主知识产权的先进技术，技术创新能力亟待提升。

3、资源约束进一步加大，生产要素成本攀升。目前美国页岩气的开发，中东石油成本的降低，都给国外化工企业带来成本优势。而中国虽然有着丰富的煤炭资源，出矿成本较低，但是煤化工的碳排放和用水量较高，加上中国劳动力、土地、环境容量等要素日趋紧张，价格不断上涨，安全环保压力持续增大，导致企业的生存成本快速增加，与国外企业相比竞争力偏弱。

4、化工产品国际贸易的不确定性加剧，一些国家在加强化学品监管的同时，也增加了诸如针对环保、安全问题等的技术性贸易壁垒，使得化工产品的国际贸易不确定性大大增加。

预计四季度，在宏观经济复苏分化，经济重振之路依然曲折的影响下，国内化工市场的复苏历程依旧充满艰辛。随着供暖需求旺季的到来、主要供应国减产，预计国际原油市场供需过剩形势将趋于好转，国际油价在小幅回升后弱势震荡，油价将在百美元附近徘徊。化工产业运行仍将面临外需不稳、内需偏弱的不利局面，产业结构调整、过剩产能治理的压力仍然很大，行业恢复性增长的滞后性和缓慢增长的严峻性并存，整体仍将处于增速放缓、要素成本刚性上升、国际竞争压力进一步加剧的新常态。

（来源：巨化集团贾蓉供稿）

REACH 相关

第四届中韩日化学品法规峰会传递众多信息

背景:

2014年10月15-16日,第四届中韩日化学品法规峰会在中国上海成功举办。中韩日化学品法规峰会(Summit Meeting on Chemical Regulations in China, Korea and Japan)作为中国首个针对亚太地区化学品法规的会议,自2011年由杭州瑞旭产品技术有限公司(CIRS)、韩国化学融合试验研究院(KTR)和日本产业环境管理协会(JEMAI)联合创办以来,得到了中、韩、日三国化学品主管当局的大力支持,成为国际最具影响力的化学品法规峰会之一。

峰会以亚太地区,特别是中韩日化学品法规动态和监管为主题,邀请来自世界各地的化学品法规专家、政府官员、知名企业代表与参会代表分享化学法规动态和解决方案,旨在为化学品企业与中、韩、日及其他亚太地区的化学品主管当局架起交流的绿色桥梁,促进国际间化学品管理交流,促进化学品的安全使用和管理,促进亚太化工安全与可持续发展。

以下是《中国质量报》对此次会议的详细报道:

近年来,突发环境污染事故时有发生,企业违规排污现象、丢弃化学污染物事件更是屡禁不绝。如何有效管控危化品风险,促进危化品行业可持续发展,成为业内重点关注的话题。在10月15日至16日召开的第4届中韩日化学品法规峰会上,国内学者的发言,传递出一系列强化污染物排放与转移登记制度的信息。

新指南改变“末端治理”模式

据相关统计,在当今市场上的大约14万种化学品中,人类只对一小部分的化学品进行过旨在确定其对人类健康和环境影响的评估。而我国危险化学品安全生产监管的范围虽然涉及到危险化学品的生产、经营、储存、运输、使用和废弃危险化学品处置活动,但是侧重于劳动生产过程安全和化学事故防范,环境管理更侧重于化学污染物排放的“末端治理”。

据有关报道显示，目前我国还在生产使用欧美等发达国家淘汰的一些化学品材料，比如我国一些远洋外贸船舶已经停止使用的船舶涂料，在内海和内河的船舶运输中却还在频繁使用，造成水质环境激素污染等一系列环境问题。

据介绍，在淘汰高风险化学品之前，相应要开展相关替代品的分析和对经济社会影响的分析，以及广泛听取行业意见等。同时，对于未列入现有化学品名录的新化学物质，要严格按照环保部 7 号令（《中国新化学物质申报登记指南》）对新化学物质生产进口登记制度的规定。

环保部固体废物与化学品管理技术中心高级工程师卢玲在会上透露，目前《中国新化学物质申报登记指南》正在修订过程中，修订后将对新化学物质申报的适用范围、申报类型及形式、申报登记程序、申报材料要求和登记后的监督管理进行详细规定。

据了解，此次修订的基本思路为：整体框架不变，补充完善、明确具体相关内容；研究国外相关法规管理要求，同时充分考虑我国国情和新化学物质环境管理现状与技术支持水平；企业意见、专家科学论证、政府管理需求兼顾；符合 7 号令相关规定，没有充分理由，不降低现有数据要求。

卢玲表示，对于公众比较关注的热点问题，如：农药原药、医药原料药等原料或中间体以及化肥等制成品的适用性；毒理学和生态毒理学申报数据要求，如致突变性、致癌性、慢性毒性、毒代动力学数据的合理提交；中间体或仅供出口物质的数据要求可否降低；对来自非测试方法如 QSAR、Read-Across 或是体外方法的接受等等，这些有望在今年年底的指南修订稿中更加明确，7 号令指南修订后的征求意见稿预计于 2014 年年底或 2015 年年初公布。

目录涵盖 84 种危化品

2013 年 3 月 1 日，《危险化学品环境管理登记办法（试行）》（以下简称《登记办法》）开始施行。根据这一文件规定，国务院环境保护主管部门根据危险化学品的危害特性和环境风险程度等，确定实施重点环境管理的危险化学品，制定、公布《重点环境管理危险化学品目录》（以下简称《目录》），并适时调整。

目前，该《目录》共涉及 84 种危化品。这些危化品符合下列 3 个条件之一：具有持久性、生物累积性和毒性；生产使用量大或者用途广泛，且同时具有高的环境危害性和（或）健康危害性；属于需要实施重点环境管理的其他危险化学品，包括《关于持久性有机污染物（POPs）的斯德哥尔摩公约》和《关于汞的水俣公约》管制的化学品等。

环保部固体废物与化学品管理技术中心孙锦业表示，目前，列入《目录》的产品包括壬基酚、纯苯、环氧乙烷等 84 种，其中绝大部分具有严重的水生急慢性毒性。

据孙锦业介绍，《登记办法》首次要求企业就“重点环境管理危险化学品”填报并提

交“重点环境管理危险化学品释放与转移数据”，意味着我国对生产、使用和进出口危险化学品的环境风险登记并进行信息公开提上了日程。

在全球产业链分工中密切合作

随着国际化的进程加快以及世界化工工业的发展，化工安全与可持续发展在全世界范围内都越来越受到重视。继欧盟实施 REACH 法规以来，全球范围内各个国家陆续更新相关化学品管理法规，进一步加强对化学品的安全使用管理，给整个工业界带来深远影响并造成巨大冲击。

在日益严格的监管审查新形势下，化学品企业如何完善法规应对工作，保障生产和贸易的稳定？面对实际工作中的技术空白、经验短缺、成本骤增，化学品企业如何更好的挑战为机遇？这一系列问题对化学品安全使用管理提出了全球性的战略思考。

中韩日化学品法规峰会就是在这种背景下应运而生的，它为各国提供了一个化学品管理政策交流的平台。瑞旭技术总经理李妍说，中韩日 3 国是全球重要经济体，互为重要的贸易投资伙伴，在全球产业链分工中有着密切的合作，同时 3 国的化学品在全球同样占有重要的地位。自 2006 年国际化学品管理战略方针在全球推行以来，各国化学品部门通过建立化学品管理制度对化学品进行有效地监管。化工安全与可持续发展越来越受到重视，为了达成联合国国际化学品管理战略方针（SAICM）2020 目标，世界各国将陆续制定相应的化学品管理政策，加强对化学品的管理。望通过峰会能帮助化学品企业更好地了解中韩日以及其他国家的化学品管理政策，以完善法规应对工作，为企业的生产和贸易提供更好的保障。

据了解，我国化学品管理工作起步较晚，特别是在 POPs 管理相关的政策法规方面还很不完善，与欧盟国家，以及美国、日本等环境管理较为先进的国家相比，差距非常明显。李妍表示，增强国际间的交流与合作，能够确保化学品的良性管理，实现化工安全与可持续发展。

（来源：CIRS）

苜氯菊酯和溴代吡咯腈获准用于生物杀灭剂

据 chemicalwatch 消息，近日欧盟委员会正式通过两个活性物质在生物杀灭剂中的使用。

这两个物质分别为：

苯氯菊酯在木材防腐剂、杀虫剂、杀螨剂和控制其他节肢动物产品中的使用（产品类型 8 和 18）。

溴代吡咯睛在抗污产品中的使用（产品类型 21）。

这两项决议将在 11 月 5 日正式生效。

（来源：瑞旭技术）

美国加州最严毒死蜱限用令将于 2015 年初生效

近年来，毒死蜱的市场潜力被普遍看好，南美洲的市场前景也比较大，然而，随着环保标准的日趋提升及产品本身的问题，特别是我国的环保政策与国际接轨的时候，毒死蜱是否会成为一个过渡性的产品，还充满了不确定的因素，存在政策和市场风险。这个产品近些年来在多个国家被禁限用，包括美国环境保护局、日本政府、新西兰、南非、牙买加和多米尼加共和国，欧盟和英国也正对毒死蜱登记进行复审。

美国环保署于 2012 年颁布了关于毒死蜱的限制法令，要求在学校等敏感区域附近设置缓冲区。但对于加州官员来说，上述措施是不够的。2001 至 2011 年间，虽然未有死亡案例，但该州援引了 136 例毒死蜱暴露的案例，症状包括呼吸困难，咳嗽，眼睛发痒，恶心，头晕，定向障碍和头痛。

近日，美国加利福尼亚州农药监管机构针对使用于葡萄和杏仁作物上的毒死蜱提出一项严格的限制令。加利福尼亚州农药管理部门主任 Brian Leahy 称采取这项措施是希望能在真正需要毒死蜱时保持产品的效用，但他同时承认可能会阻碍加州农业生产。该项限制令可能于 2015 年初生效。

毒死蜱自 1965 年开始在美国使用，可喷施应用于 60 种不同的作物，包括苜蓿、核桃、柑橘和棉花。加州每年毒死蜱的喷施量为 200 万磅。近年来该农药已导致众多农场工人的健康问题。毒死蜱的残余存在于水道中，对鱼类产生威胁，并且过量使用还可能导致靶标昆虫对其产生抗性。

加利福尼亚的毒死蜱限制令还将拓展至所有含有毒死蜱的农产品中，该州官员表示这将成为毒死蜱在全美最为严格的限制令。

（来源：瑞旭技术）

法律法规

国务院：化肥等 15 类项目取消核准 改为备案

国务院总理李克强 10 月 8 日主持召开国务院常务会议，决定再次修订政府核准的投资项目目录，促进有效投资和创业；听取对中央企业监督检查情况的汇报，推进国企改革发展。

会议指出，顺应社会期待，在去年修订政府核准的投资项目目录的基础上，今年再作修订，是改革投融资体制，持续推进简政放权的重要体现，对于更好实现企业自主投资、更好适应地方发展需要、更好释放投资巨大潜力、抓好有效投资这一促进发展的关键环节，为各类主体创新创业提供更为广阔的舞台，具有重要意义，也有利于减少权力寻租空间，防止腐败。会议确定了以下原则：一是进一步缩减核准范围。对市场竞争充分、企业能自我调节、可以用经济和法律手段有效调控的项目，由核准改为备案。二是进一步下放核准权限。对现阶段仍需核准的项目，明确中央部门和地方责任。三是进一步完善监管。下放的核准事项由地方政府按国家规划进行核准，并落实“各负其责、依法监管”要求，建立完善纵横联动协管机制。会议决定，对城市道路、供水、化肥等 15 类项目取消核准，改为备案，并运用产业、用地、环保等相关政策和技术标准等手段，提高管理科学性和有效性。除少数另有规定外，境外投资项目一律取消核准。向地方政府全部或部分下放通用机场、非跨境跨省电网等 23 类项目核准权限。目录经此次修订后，中央层面政府核准的投资事项将比 2013 年减少 40%。会议要求，要坚持放管并重，加强后续监管。依托投资项目在线审批监管平台，结合企业信用信息公示系统，建立投资项目建设信息报告和企业信用档案制度，并向社会公开有关信息。要同步下移监管与核准、备案权限，地方政府和有关部门要认真履行职责，依法查处违法违规行为。用有效的“放”和“管”营造公平竞争的市场环境，激发有效投资和创业的蓬勃活力。

会议听取了国有重点大型企业监事会对中央企业监督检查情况的汇报。指出，去年以来，监事会树立问题导向，依法履行职责，融入治理结构，发挥制衡作用，工作富有成效。从监督检查情况看，中央企业扎实推进改革，加快转型升级，为经济社会发展作出积极贡献，但部分企业存在经营风险，保值增值压力较大。会议强调，下一步，监事会要创新监督形式，进一步提高监督的针对性、有效性，探索推进国有企业财务预算等重大信息公开，

参照有关监督机构及上市公司监事会信息披露的做法，采取适当方式，公开监事会对中央企业监督检查情况，主动回应社会关切，努力打造“阳光央企”，有效保障国有资产安全和保值增值，促进企业健康发展。

（来源：中国政府网）

涂料新规：出口食品包装桶内壁涂料卫生规范

在国际市场上，不少食品和农产品采用的是钢桶包装，其内壁涂料的卫生要求已经引起各国广泛关注，为适应国际市场需要，我国也对出口食品和农产品包装桶内壁涂料的卫生要求做出了具体规定。根据规定，允许使用在包装桶内壁上的食品级涂料有聚酰胺涂料、过氯乙烯涂料和有机氟涂料等。

出口食品包装桶内壁涂料具体规定

聚酰胺环氧树脂涂料属于环氧树脂类涂料，而环氧树脂涂料又属于固化成膜涂料。环氧树脂一般由双酚 A(二酚基丙烷)与环氧氯丙烷聚合而成。根据聚合程度不同，环氧树脂的分子量也不同，从卫生角度看，分子量越大(即环氧值越小)越稳定，越不易于有害物质溶出向食品中迁移，因此其安全性越高。聚酰胺作为聚酰胺环氧树脂涂料的固化剂，其本身是一种高分子化合物，未见其具有毒性的报道。聚酰胺环氧树脂的质量(环氧树脂的环氧值)与固化剂的配比及固化度密切相关。固化剂配比适当，固化度越高，环氧树脂涂料中向食品中迁移的未固化物质就越少。按照 GB9686-88《食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准》规定，聚酰胺环氧树脂涂料在各种溶剂中的蒸发残渣应控制在 30 毫克/升以下。

过氯乙烯涂料以过氯乙烯树脂为原料。配以增塑剂，经涂刷和喷涂包装桶内壁后自然干燥成膜。过氯乙烯涂料一般分为底漆和面漆。过氯乙烯树脂含有过氯乙烯单体，氯乙烯是一种致癌的有毒化合物。成膜后的过氯乙烯涂料中仍可能含有氯乙烯的残留，按照 GB7105-86《食品容器过氯乙烯内壁涂料卫生标准》成膜后的过氯乙烯涂料中氯乙烯单体残留应控制在 1 毫克/千克以下。过氯乙烯涂料中所使用的增塑剂、溶剂等助剂必须符合 GB9685-94《食品容器、包装桶材料用助剂使用卫生标准》的有关规定，不得使用有毒或高毒的助剂。要求涂膜均匀，无气泡、斑点、皱褶和脱落现象。

有机氟涂料包括聚氟乙烯、聚四氟乙烯和聚六氟丙烯涂料，这些涂料以氟乙烯、四氯乙烯和六氟丙烯为主要原料聚合而成，并配以一定助剂，喷涂在包装桶的内壁表面。有

机氟涂料具有防黏合耐腐蚀的特点，但其耐酸性较差，所以它被广泛的应用在盛装蜂蜜的内涂包装桶的钢桶上。在应用方面，内涂蜂蜜包装桶钢桶上的有机氟涂料为聚四氟乙烯，简称为 PVF 涂料。它是一种高分子化合物，化学性质稳定，一般情况下不会有单体残留，是一种比较安全的食品包装桶内壁涂料。但是清洗包装桶钢桶内壁时，目前大部分包装桶生产企业都是采用喷淋清洗烘干线进行清洗。而清洗剂常用铬酸盐，这样有可能造成铬盐残留在容器表面，进而混入内壁涂料中。

因此，在生产内壁蜂蜜包装桶钢桶时，应该按照 GB1167-89《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准》对内壁蜂蜜包装桶钢桶进行检验。标准中规定，铬和氟的适宜量应分别控制在 0.01 毫克/升和 0.2 毫克/升之间。另外，聚四氟乙烯在烘烤时，如果温度达到 280℃时就会发生裂变，产生挥发性很强的有毒氟化物，所以，在使用聚四氟乙烯内壁蜂蜜包装桶钢桶时，一般烘烤温度不得超过 250℃。

(来源：全球涂料网)

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：www.qzccpit.org 邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-8356617、0570-8021016 传真：0570-3030000