

中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

化工产品对外贸易预警信息

2019 第 1 期（总第 130 期）

2019 年 1 月 30 日

本期导读

预警信息：

- 2019 年美国乙烯市场供应过剩压力增大 2
- 汽车家电现政策提振预期 聚氨酯、制冷剂、改性塑料等行业需求端 2019 年不必过于悲观 3
- 印度对华 DASDA 作出第一次反倾销日落复审否定性终裁 ... 4

衢州企业：

- 巨化 PVDC 系列产品获四张“浙江制造”品牌认证证书 ... 5
- 勇攀“中国芯中国造”高峰 6

REACH 相关

- 韩国环境部正式发布 CMR 物质清单、豁免注册的物质清单及优先管理化学物质清单 8
- 2019 年 REACH 监管重点：物质的注册应对情况 10

法律法规：

- 我国首个石墨烯国家标准出炉 10
- 盘点 2018 年影响肥料市场的 10 大政策 11

2019 年美国乙烯市场供应过剩压力增大

IHS Markit 最新出版的《北美轻质烯烃月度市场》报告指出，目前美国乙烯市场仍然供过于求，预计 2019 年供应过剩情况将变得更加严重。

IHS Markit 分析师表示，美国乙烯市场今年一直供大于求，起初是因为美国墨西哥湾沿岸新建的聚乙烯(PE)工厂未能像相关的乙烯裂解装置那样同步提高产能。上半年乙烯需求还受到其他衍生品生产问题的制约，包括路易斯安那州卡维尔的 Cosmar 苯乙烯厂延长停工期。然而，这些生产问题在上半年已得到解决，除了 Cosmar 苯乙烯厂预计 12 月中旬完成计划检修外，下游衍生物装置运行均正常。实际上现在北美市场乙烯供大于求，表明乙烯产能投资已超过下游衍生物项目需要，预计明年乙烯供应过剩状况将更加严重。

报告分析指出，2017 年美国乙烯产能增加了 143 万吨/年，而乙烯消费能力仅增加了 102 万吨/年，富余能力为 41 万吨/年。到 2018 年，美国乙烯产能增加 352 万吨/年，而下游消费能力只增加 299 万吨/年，富余量为 53 万吨/年。到 2019 年，还将有 494 万吨/年的新乙烯产能将投入生产，而下游衍生物产能只增加 357 万吨/年，乙烯富余产能将增加 137 万吨/年。由此预计，2017~2019 年美国总体乙烯产能较下游消费能力将过剩 231 万吨/年。

这种供需失衡的趋势可能要到 2019 年年底和 2020 年才开始减缓，在此之前埃克森美孚在得克萨斯州 Beaumont 的 65 万吨/年线型低密度聚乙烯(LLDPE)工厂、利安德巴塞尔在得克萨斯州 La Porte 的 50 万吨/年高密度聚乙烯装置以及 Enterprise Products 公司得克萨斯州休斯敦的 100 万吨/年乙烯出口终端将建成投用。

同时，IHS Markit 表示，美中之间的贸易争端正在抑制乙烯需求增长。受中国加征关税影响，包括高密度聚乙烯(HDPE)和通用级线型低密度聚乙烯(LLDPE)需求均在放缓。

“鉴于美中贸易争端前景不确定性和对世界经济放缓的担忧，美国一些聚乙烯生产商现在变得更加谨慎，以免造成产量过剩。”该报告指出，由于美国大多数新聚乙烯(PE)装置是针对中国市场建造的，因此只有当这些生产商为这些产能找到新的、可靠的买家，才能实现满负荷生产。其他乙烯衍生物情况与此类似，因为传统意义上讲，其他乙烯衍生物大多也是从美国流向中国市场。

根据 IHS Markit 出版的《欧洲塑料及聚合物月度市场》报告，美国聚乙烯生产商也在转向欧洲出口聚乙烯树脂。今年上半年，美国新建聚乙烯产能还没有进入欧洲市场，但在过去几个月里，情况已经发生了变化。中美贸易战将改变世界聚乙烯贸易流向，美国聚乙烯未来将更多地进入欧洲市场。

报告指出，2018 年前 9 个月，从美洲进口到欧盟 28 个国家的聚乙烯树脂下降 15%，降至 49 万吨，主要原因是 LLDPE 供应减少了 37%，HDPE 进口增加了 12% 升至 18 万吨。由于中美之间互相提高关税造成双方多领域经济交往受阻，必将对乙烯需求造成额外影响。最新进展是两国在 12 月初同意重返谈判桌，但美国已经对谈判设定了 90 天的期限，90 天后双方再来评估，如果不满意，则贸易战将会升级，美国会将目前 10% 的关税提高到 25%。

(来源：中国化工制造网)

汽车家电现政策提振预期 聚氨酯、制冷剂、改性塑料等行业需求端 2019 不必过于悲观

据央视新闻，国家发改委副主任宁吉喆表示，2019 年将制定出台促进汽车、家电等热点产品消费的措施。汽车家电上游涉及众多化工品，聚氨酯、制冷剂、改性塑料等行业受影响较大

2018 年，我国汽车销量同比下降 3.6%，相比 2017 年的同比增长 3.04% 大幅下滑 6.64 个百分点。主要家电品种电冰箱、空调、洗衣机、彩电 2018 年前 11 个月产量累计同比增速分别为 2.9%、-0.3%、14.9%、10.3%，相比 2017 年同期，增速分别变化 -11、-4、+13、-16 个百分点，除彩电外同比增幅均出现较大幅度下滑。汽车家电上游涉及众多化工品，较典型的为聚氨酯、制冷剂和改性塑料等产品，后续若出台汽车家电消费刺激政策，上述化工品需求端有望迎来改善。

MDI: MDI 是全球竞争性产品，下游应用比较广泛，在国外 MDI 下游主要是建筑材料 (50%)、粘胶剂 (13%)、冰箱冷藏 (12%) 等；国内 MDI 下游主要集中在冰箱冷藏 (45%)、建筑材料 (18%)、汽车 (13%) 等领域，冰箱冰柜的销量提升将对 MDI 需求形成拉动。MDI 价格 2018 年以来处于下跌趋势，国内聚合 MDI 价格从 2018 年 1 月初的 27000 元下滑至目前的 12000 元，国内纯 MDI 价格从 2018 年 1 月初的 30000 元下滑至目前的 20400 元，长期来看，MDI 装置具有高壁垒、高投入的特点，一直保持寡头垄断行业格局，全球范围内仅有 8 家供应

商，其中万华化学、科思创、巴斯夫、亨斯迈、陶氏 5 家合计占据全球产能 85%以上。目前 MDI 价格已经处于历史底部位置，已经有企稳迹象，未来有望逐步回升。

环氧丙烷：PO 下游主要是软泡聚醚(占比 59%，主要应用在家具、汽车、鞋材领域)和硬泡聚醚(占比 18%，主要应用在冰箱、汽车、建筑保温领域)，如果家电和汽车产销量得到提振，将对产品需求产生直接利好。从价格层面来看，2018 年 PO 价格围绕 11000 元的价格中枢进行高位震荡，相关厂商保持较好盈利能力。目前国内由于环保高压已禁止新上氯醇法装置，直接氧化法缺乏成熟技术，共氧化工艺受限于副产品消化，未来新增产能投放很慢，目前全国产能约 300 万吨，行业产能稀缺状态将持续。

制冷剂：制冷剂下游集中在空调(78%)、冰箱(16%)、汽车(6%)，上述产业政策的出台将刺激其下游需求。2017 年以来制冷剂全产业链价格保持高位，原料方面，萤石做为国家战略资源、氢氟酸作为危险化学品，产能扩张受到制约；产能方面，二代制冷剂正在逐步进行削减，三代制冷剂预期 2020 年也将实施配额制度，新增产能有限；需求端方面，海外制冷剂加速退出，拉动出口，且国内空调正集中进入更新维修年份，预计产业链景气度仍将维持。

改性塑料：需求端有望迎改善：改性塑料下游主要用于家电、汽车、电子电气、办公设备、电动工具、照明等行业，其中汽车占比 30%，家电占比 29%，两者合计占改性塑料需求近 60%。油价中枢下移，改性塑料成本端将迎改善：改性塑料上游原材料主要为 PP、ABS、PS 等石化产业链产品，与油价关联性极强。行业成本传递能力相对较弱，历史上盈利状况与油价呈现明显负相关关系。2018 年 10 月份以来油价冲高回落，2019 年初虽有所回升，但油价中枢较 2018 年仍大概率下降，改性塑料成本端也将迎来改善。产能结构性过剩，破局机会留给龙头企业：目前中国有上千家企业从事改性塑料生产，但产能非常分散，绝大部分为产能不足 3000 吨的小厂，万吨以上生产企业只有不足 70 家，呈现典型的结构性产能过剩。国内企业若想在技术、规模和产业链方面与国际化工巨头抗衡，毫无疑问需要在龙头企业中寻找机会。

(来源：化工资讯)

印度对华 DASDA 作出第一次反倾销日落复审否定性终裁

2019 年 1 月 15 日，印度商工部反倾销局发布公告称，决定对原产于或进口自中国的 4,4'-二氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸(4,4-Diamino Stilbene 2,2'-Disulphonic Acid (DASDA))作出第一次反倾销日落复审否定性终裁：涉案产品的进口存在倾销，但是对印

度国内产业不构成损害，故建议停止对涉案产品征收反倾销税。涉案产品的印度海关编码为 29215990、29214290、29222190、29222990 和 29309099 等。

2012 年 7 月 26 日，印度对原产于或进口自中国的 4,4'-二氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸启动反倾销立案调查。2014 年 1 月 23 日，印度开始正式对涉案产品征收反倾销税。2015 年 10 月 1 日，印度对华涉案产品启动期中复审立案调查。2016 年 11 月 9 日，印度修改对华涉案产品的反倾销措施。2018 年 6 月 26 日，印度对华涉案产品启动第一次反倾销日落复审立案调查。

(来源：中国贸易救济信息网)

衢州企业

巨化 PVDC 系列产品获四张“浙江制造”品牌认证证书

近日，巨化 PVDC 系列产品又获一张“金名片”，浙江巨化股份有限公司电化厂和浙江衢州巨塑化工有限公司两家企业同时拿到了四张“浙江制造”品牌认证证书！

什么是“浙江制造”？

“浙江制造”是一个高于国家标准、比肩国际先进水平，代表着先进企业和优良产品的综合性、标杆性的标准体系。“浙江制造”标准是浙江省为打造浙江制造业中高端区域品牌而实施的一项基础性工程，企业使用“浙江制造”标识，必须通过企业和产品的高标准综合认证，认证企业必须在产品和管理方面具备“先进性、创新性、带动性、责任性”四大特征，产品质量水平必须达到国内一流、国际领先，企业管理方面也要具有卓越的绩效管理模式。

巨化这四张金灿灿的“浙江制造”认证证书，不仅代表巨化 PVDC 系列产品质量比肩世界顶尖制造水平，还意味着两家企业在品质卓越、自主创新、产业协同、社会责任等方面所作的努力也获得了高度的肯定。

巨化 PVDC 系列产品，先后获得国家授权发明专利 16 项，已受理发明专利 9 项，整体技术水平达到国际先进水平。

巨化 PVDC 终端产品

巨化充分发挥 PVDC 原料的技术与质量优势，持续开发 PVDC 系列终端产品。目前已上市的产品有：聚保鲜 PVDC 保鲜膜、聚包鲜 PVDC 保鲜袋。该系列产品是目前行业公认的综合性能最优的塑料包装材料。聚保鲜 PVDC 保鲜膜：解决了传统保鲜膜难撕、不能微波加热等难题，保鲜性能更持久。

聚包鲜 PVDC 保鲜袋：创新性地提供了短期保鲜需要的密封方法，保鲜、防潮性能更优越。聚保鲜 PVDC 保鲜膜、聚包鲜 PVDC 保鲜袋系列产品通过了 FDA（美国食品药品监督管理局）认证和欧盟 EU/EC 认证（产品进入欧盟及欧洲贸易国家市场的通行证）。

PVDC 系列产品“浙江制造”品牌认证金名片的获得，是巨化氯碱新材料追求卓越品质的见证。未来，我们将持续践行“品质浙江”的产品建设初衷，坚持绿色发展的理念，不断振兴与发展民族产业，开发更广阔的产品应用领域，为创造健康生活尽一份力！

（来源：阳光巨化）

勇攀“中国芯中国造”高峰

新年伊始，金瑞泓微电子（衢州）有限公司项目进展顺利。说起创业创新史，董事长王敏文坦言，饱满的工作热情，炽热的产业情怀，两者不可或缺。

王敏文长期从事集成电路产业的投资和管理，企业运营中，凭借过人的魄力和胆识，独特的经营管理理念，带领团队砥砺前行，公司从创办之初的数十人到员工总数 1600 余人，从年销售收入 1000 余万元到 2017 年超 9 亿元，从制备小尺寸硅抛光片到具有较高品牌知名度和行业影响力的我国具有硅单晶、硅研磨片、硅抛光片、硅外延片、芯片制造的完整产业链的集成电路企业，实现了企业跨越式发展。

经营理念：直面挑战敢于创新

硅片是芯片的基础材料，更是决定集成电路性能的最重要的材料。新常态下，如何实现高质量发展？王敏文勇挑重担，创新为王。

早在 2006 年，“国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）”中，提出了要加快研发大型飞机等 16 个重大专项，其中包括“极大规模集成电路制造装备与成套工艺专项”，即业内关注的“02 专项”。

在王敏文的积极推动下，金瑞泓于 2010 年牵头承担“8 英寸硅片研发与产业化及 12 英寸硅片关键技术研究”这一国家科技重大专项项目。经过近七年潜心研发，项目取

得成功，打破了国外巨头在该领域的垄断，缩小了与国外先进企业的差距，同时掌握了12英寸硅片的核心技术，具备实施产业化的能力，项目于2017年5月通过国家验收，进一步巩固了在集成电路用硅片领域的独特优势，并已具备与知名跨国公司同步竞争的實力。

发展理念：在衢州总投资90余亿

2017年，为加快推进国家科技成果转化，实施企业发展战略，以王敏文为首的经营班子经过科学论证，在衢州投资兴建8英寸硅片生产基地，注册成立金瑞泓科技（衢州）有限公司，建设年产240万片集成电路用8英寸硅片项目，进一步扩大8英寸硅片的生产规模。

“产业竞争必须不断抢占制高点。”成绩面前，王敏文没停步，决定在衢州追加投资，正式进入12英寸硅片领域，注册成立金瑞泓微电子（衢州）有限公司，建设年产360万片集成电路用12英寸硅片项目。至此，在衢计划总投资额达96亿元。这对于金瑞泓发展壮大、赶超世界先进水平具有重要意义，并将形成良好的产业生态，推动行业不断进步，为集成电路制造企业提供更优质服务，共同推进我国集成电路材料国产化事业做大做强。

管理理念：精细化以人为本

坚持公司和项目分层次管理原则，坚定走精细化管理之路，实现“项目对接、人员对接、技术对接、方法对接”高效合作。王敏文积极推动科技创新工作和打造人才成长平台，起草或审定工程技术人员考核和奖励制度，培养了一大批年轻的技术骨干。

利用与浙江大学多渠道的合作方式，探索培养人才新模式，走出一条适应科研与产业需求的人才培养模式之路，即教学为根本、产业与科研为支撑、产学研互促、协同共进。在王敏文的带领下，企业不断提高技术水平和抗风险能力，大大提升公司技术水平和软实力。技术创新实现新飞跃，结出丰硕成果，拥有掺氮直拉硅单晶及重掺系列硅单晶等一批关键核心技术，相关技术和产品多次获得省部级奖项。

将衢州打造成中国具有较大影响力的集成电路材料生产基地，为促进经济发展做出新的更大贡献。“我们的目标是‘中国芯、中国造’，力争成为全球领先的集成电路材料制造企业。”王敏文信心满满。

（来源：衢州日报）

韩国环境部正式发布 CMR 物质清单、豁免注册的物质清单及优先管理化学物质清单

2018 年 12 月 28 日，韩国环境部 (MOE) 正式发布了 CMR 物质清单 (第 2018-232 号)、豁免注册的物质清单 (第 2018-234 号) 及优先管理化学物质 (priority control substance, 第 2018-233 号) 清单。

相较于 2018 年 10 月 12 号公布的草案清单，这次的修订比较大。CMR 物质由 544 个修正为现在的 364 个，豁免注册的物质也减少到 44 个。优先管理化学物质由 1195 个物质减少到现在的 672 个物质，且生效日期也有变动。

CMR 物质清单

2018年10月12日发布草案	2018年12月28日发布最终版
544个物质 (包括水合物)	364个物质 (包括水合物)

韩国 K-REACH 修正案中规定，2019 年 1 月 1 日至 2019 年 6 月 30 日期间，要求所有生产/进口超过 1t/a 的现有物质 (非 PEC 物质) 需要提交预注册以享受注册缓冲期，其中，CMR 物质 (无论吨位) 以及 1000t/a 以上的现有化学物质可享受缓冲期至 2021 年 12 月 31 日，即上述物质，需要在 2021 年 12 月 31 日之前完成正式注册，否则 2022 年开始，将无法生产或进口。

豁免注册的物质清单

豁免注册的物质是指可直接豁免注册的物质，不需要提交豁免申请。主要是一些未经化学改性的天然存在或天然来源的物质、人体组织构成物质等。

优先管理化学物质清单

2018年10月12日发布草案	2018年12月28日发布最终版
表一：785个物质 (自2019年4月起) 表二：410个物质 (自2021年4月起)	表一：204个物质 (自2019年7月起) 表二：468个物质 (自2021年7月起)

按照 K-REACH 修订案的要求，企业需要在生产或进口含有可能存在风险的物质的产品前，对此类物质进行通报。因此，官方发布了优先管理化学物质清单。

“优先管理化学物质”是指被环境部指定并告示的，对人体和环境具有以下危害的物质：

对人或者动物有致癌性，致畸性，致发育毒性的物质，以及内分泌干扰物
在人体，动植物体中有高蓄积性和持久性的物质
暴露于人体后，会对人体器官造成损伤的物质
能造成如上述三项所说的相同程度损害的物质

“优先管理化学物质”清单共有两个列表。表 1 共 204 个物质，是目前在韩国境内流通以及在境内或海外受管制的物质，从 2019 年 7 月 1 日开始生效；表 2 共 468 个物质，是目前还没有确认是否有在韩国境内流通的物质，从 2021 年 7 月 1 日开始生效。

若企业将含有优先管理化学物质的产品转让给另一企业，那么在转让产品前/转让之时，该企业需要将产品中物质的安全信息提供给另一企业。

若用户要求相关企业提供物质信息，那么该企业需要在要求发起之日起 45 日内向用户免费提供相关信息。

相关产品名称；
产品中优先管理化学物质的名称和含量；
产品可用或限制用途；
产品正确使用方法以及使用情况；
泄露后处理方式等其他产品处理的预防措施。

若企业需要生产或进口含有优先管理化学物质的产品，且优先管理化学物质符合以下两项要求，那么该企业需要在生产或进口该产品前向官方进行有害物质通报：

每个产品中优先管理化学物质的含量超过产品重量的 0.1%；
产品中优先管理化学物质的吨位超过 1 吨/年；

值得注意的是，聚合物注册中，聚合物如果数均分子量小于 10,000，其中属于新物质、有害化学物质或优先管理化学物质的残留单体大于 0.1%时，将无法通过低关注度聚合物（PLC）的注册豁免。但是优先管理化学物质在 2019 年 7 月才正式生效，因此我司还在和环境部确认生效前，如何准确判断 PLC 豁免条件中的单体残留量。

（来源：瑞旭集团）

2019 年 REACH 监管重点：物质的注册应对情况

欧盟成员国主管当局将与海关联合执法，就进口商和生产商是否履行 REACH 注册义务展开审查。此次审查是欧盟论坛执法项目（REF）的一部分。

赫尔辛基 2019 年 1 月 9 日发布，此次审查是联合执法项目（REF-7）的一部分。欧盟成员国和欧洲经济区（共 31 个国家）都参与到此次审查中。同时，此次审查还与海关展开合作，对进口物质展开核查。

鉴于最后一个 REACH 注册期已于 2018 年截止，该项目旨在保证欧盟境内的生产商和进口商履行 REACH 法规义务，完成物质注册。此次审查覆盖欧盟境内生产及进口的所有吨位的物质，其中，年生产/进口量为 1-100 吨的物质将是审查的重点。此外，ECHA 还会对部分注册卷宗以及 REACH 下其他义务的完成情况（包括注册者是否及时更新卷宗）进行审核。

此外，欧盟成员国还会核实以中间体形式完成注册的物质是否满足中间体的定义，是否在严格可控条件下生产或使用。聚合物中单体的注册也是审查内容之一。

（来源：瑞旭集团）

法律法规

我国首个石墨烯国家标准出炉

自 2010 年石墨烯获得诺贝尔物理学奖以来，科学家和产业界对石墨烯就开始狂热的追逐。在追逐石墨烯的同时，一大批类石墨烯的二维材料也被相继发现，如何对其准确定义事关相关材料产业的发展。记者 17 日从泰州巨纳新能源有限公司获悉，该公司牵头起草的我国首个石墨烯国家标准 GB/T 30544.13-2018：《纳米科技术语第 13 部分：石墨烯及相关二维材料》正式发布。该标准也是二维材料领域的第一个国家标准。类石墨烯的二维材料家族涉及学科跨度大、范畴广、种类多，一直以来呈现多点开花、新现象、新应用频出的创新态势。

二维材料是当下最前沿的科研应用领域之一，涵盖了印刷电子、柔性电子、超级电容、太阳能电池、量子点、传感器、半导体制造等，具有十分优异的机械、热学、光学特

性，是多领域实现颠覆式创新的基础。根据国家标准的定义，由一层或几层构成，其中每一层内的原子与所在层内的邻近原子紧密成键结合，有一个维度(即其厚度)处于纳米或更小尺度，其余两个维度通常处于更大尺度的材料，称为二维材料。二维材料究竟有什么优异性能?由于单层二维材料的表面原子几乎完全裸露，相比于体相材料，原子利用率大大提高。通过厚度控制和元素掺杂，就可以更加容易地调控能带结构和电学特性。因此，二维材料更利于化学修饰，也更利于电子传递，同时它的柔性和透明度高，在可穿戴智能器件、柔性储能器件等领域前景诱人。我国首个石墨烯和二维材料国家标准主要由泰州巨纳新能源有限公司、东南大学等单位起草，前者于2010年成立，是国内最早从事石墨烯研究、检测、应用、标准化工作的公司之一。

(来源：中国化工制造网)

盘点 2018 年影响肥料市场的 10 大政策

肥料行业十年一个轮回。从2008到2018，正好十年。2018年，注定是肥料行业不平凡的一年。这一年，环保高压+品质提升+需求减弱，让肥料市场在享受涨声一片时，也经历着经营的种种困难。这一年，政府出台了诸多政策，影响着我们每一位肥料人，也造就了肥市的冰火两重天。

临近岁末，今天就和大家一起回顾一下2018肥料圈出台的这些大政策，看看这些政策是如何影响我们今年的工作，并将继续影响我们明年的工作！

1月

环保税开征

2018年1月1日，中国第一部单行绿色税法《中华人民共和国环境保护税法》(以下简称《环保税法》)开始实施。环保税法规定，应税大气污染物的税额幅度为每污染当量1.2元至12元，水污染物的税额幅度为每污染当量1.4元至14元，具体适用税额的确定和调整，由当地政府决定。

此次实施的《环境保护税法》，标志着运行38年的排污费制度将成为历史，环境保护正式纳入国家税法体制，国家将从税收杠杆入手，使企业多排污就多交税，少排污则能享受税收优惠。环保税的征收使化肥企业增加一定的税负负担，为本就“涨声一片”的肥料市场又添了一把火。

三元复合肥关税从量100元/吨征收

上年12月15日，财政部公布了2018年化肥出口关税细则。根据新的化肥出口关税细则，自2018年1月1日起，氮磷钾三元复合肥的出口关税从20%从价计征调整为100元/吨从量计征，磷矿石出口关税从15%下调到10%。此外，其他与肥料直接相关的关税基

本不变。其实，业内最关注的还是是氮、磷肥继续实行零关税出口，而直接出口的钾肥继续被限制，但复合肥的出口进一步放松。

4月

全面部署农资打假

4月3日，农业农村部下发《2018年全国农资打假专项治理行动实施方案》的通知，2018年将开展农资打假专项治理行动，依法严厉打击农资制假售假行为，为农业生产安全和农产品质量安全提供保障。

根据具体实施方案，农业农村部将联合多部门，开展“绿剑护农”农资打假专项治理行动，重点整治农药隐性成分、兽药非法添加、肥料有效成分不足和氯离子超标等问题，并建立农资违法失信黑名单制度，公布农资违法失信企业名单。

5月

化肥农药增值税降为10%

5月1日起，农药、化肥等货物的增值税税率将从11%下调为10%，陆路、水路等运输服务的增税税率也下调至10%。此外，工业企业和商业企业小规模纳税人的年销售额标准由过去的50万元和80万元上调至500万元。税率的下调，无疑是在政策方面为肥料企业减轻了税负，降低了运营成本。

种植结构继续优化

5月16日，农业农村部就中国种业发展有关情况举行新闻发布会，农业农村部种植业管理司司长曾衍德在会上表示，今年农业种植呈现结构调优的态势。水稻、玉米面积调减，大豆、杂粮杂豆等种植面积扩大，强筋弱筋小麦、优质稻谷、“双低”油菜、高蛋白大豆、高产高糖甘蔗等绿色优质产品种植面积在增加。预计今年水稻种植面积4.4亿亩，比上年减少1000多万亩；大豆种植面积1.27亿亩、增加1000万亩，杂粮杂豆1.4亿亩、增加100多万亩。

禁止环保一刀切

5月28日，国家生态环境保护部出台《禁止环保“一刀切”工作意见》。《意见》指出，督察进驻期间，被督察地方应按要求建立机制，立行立改，边督边改，切实解决人民群众生态环境信访问题，切实推动突出生态环境问题查处到位、整改到位、问责到位。在整改工作中要制订可行方案，坚持依法依规，加强政策配套，注重统筹推进，严格禁止“一律关停”、“先停再说”等敷衍应对做法，坚决避免集中停工停业停产等简单粗暴行为。

6月

加快品牌强农推进农业高质量发展

6月8日，农业农村部通过《农业农村部关于加快推进品牌强农的意见》，决定2018年实施农业品牌提升行动。农业农村部市场与经济信息司司长唐珂在解读《意见》时表示，品牌建设贯穿农业全产业链，是助推农业转型升级、提质增效的重要支撑和持久动力。加

快推进品牌强农是农业由增长导向转向提质导向的具体体现，是培育农业发展新动能的重要途径。

8月

《土壤污染防治法》出台

8月31日，《土壤污染防治法》获得通过。土壤污染防治法共七章、九十九条，将于2019年1月1日起施行。这是我国首次制定专门的法律来规范防治土壤污染，对土壤污染防治产业来说是一大利好，也推动了土壤健康、土壤修复类肥料产品迅速发展。

9月

70亿资金支持农业服务

9月12日，农业农村部网站公示对“关于加快发展服务集中型农业适度规模经营的建议”的答复内容。内容透漏，农业农村部联合财政部推动在2017?2018年中央财政农业生产发展专项中共安排资金70亿元，用于支持以农业生产托管为主的社会化服务，重点支持服务组织为小农户提供深耕深松、工厂化育秧、统防统治等关键环节的生产托管服务，带领小农户发展现代农业，推动服务规模经营。

11月

力争2020年化肥使用量负增长

11月1日农业农村部在广西南宁召开全国果菜茶绿色发展暨化肥农药减量增效经验交流会，总结果菜茶绿色发展经验，研究部署持续推进果菜茶绿色发展和化肥农药减量增效的重点工作。

会议要求，坚持绿色发展理念，构建现代果菜茶产业体系、生产体系和经营体系，加快走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代果菜茶产业发展之路。在稳定果菜茶面积、提高产品质量效益、提高产业竞争力、提高产业绿色发展能力的同时，力争到2020年化肥农药使用量实现负增长。

(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：省贸促会领导，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委员会、衢州市国际商会
衢州化工产品对外贸易预警示范点办公室

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