

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 2 期（总第 131 期）

2019 年 2 月 28 日

本期导读

预警信息：

- 美国将继续对中国光伏电池和组件征收双反税..... 3
- 供应紧张 环氧树脂价格有望继续上涨 3
- 我国对原产于美国等地正丁醇征收反倾销税..... 4
- 印度终止对华氟橡胶反补贴调查..... 5

衢州企业：

- 巨新氟化公司 蝉联亩产效益冠军 5
- 同济-联州车用制冷剂联合研究中心成立 6

REACH 相关

- 英国版新 REACH 来了，贸易应对成本又要增加了吗..... 7
- K-REACH 预注册答疑 10

法律法规：

- 国家能源局就 2019 年光伏发电管理办法征求意见 12

商务部公布自 2019 年起磷矿石实行出口许可证管理.....13

预警信息

美国将继续对中国光伏电池和组件征收双反税

2月8日,美国国际贸易委员会(USITC)决定,现有的关于从中国进口的晶体硅和光伏组件产品的反倾销和反补贴税令将继续存在。

美国国际贸易委员会认为,一旦撤销现有的反倾销和反补贴税令将会在可预见的时间内继续造成重大的物质损害。委员会的主席 David S. Johanson 和委员 Irving A. Williamson, Meredith M. Broadbent, Rhonda K. Schtlein 和 Jason E. Kearns 对此表示肯定。

有关中国光伏电池和组件的五年(日落)审查于2017年11月1日开始实施。这个行动属于《乌拉圭回合协议》法案要求的五年(日落)审查程序。《乌拉圭回合协定》法案要求美国商务部在5年之后撤销反倾销、反补贴税订单,或者终止中止协议。除非美国商务部和美国国际贸易委员会决定撤销订单或终止中止协议可能会导致该倾销或补贴在可预见的时间内再次发生重大损害。

委员会在五年审查中发出通知,要求有关各方就取消审查所造成的影响做出答复。一般来说,委员会将在从机构收到的95天内决定,它收到的答复是否反映了对全面审查的兴趣是否充足。如果对USITC机构通知的回应是充分的,或其他情况需要进行全面审查,则委员会进行全面审查,包括公开听证和发放问卷。

委员会一般不举行听证会或在加速审查中进行进一步的调查活动。专员根据现有事实,包括委员会以前的伤害和审查决定、收到的机构通知答复、工作人员收集的与审查有关的数据以及商务部提供的信息,在加速审查中确定伤害。

美国国际贸易委员会的公开报告《中国晶体硅光伏电池和光伏组件》(Inv. Nos. 701-TA-481 和 731-TA-1190 (Review), USITC 出版物 4874, 2019年3月)将包含委员会的意见和在审查期间制定的信息。该报告将于2019年3月22日公布。(来源:化工资讯)

供应紧张 环氧树脂价格有望继续上涨

原料货紧 需求趋旺

2月初,国内环氧树脂主流报价1.85万元(吨价,下同),较半月前上涨1000元,涨幅约5.71%。“由于两大原料双酚A和环氧氯丙烷价格居高不下,加之环氧氯丙烷主力生产厂家装置停车,在成本压力和供应紧张等因素影响下,预计环氧树脂价格有望继续上涨。”隆众资讯环氧树脂分析师曾宪芬等业内人士分析认为。

两大原料货紧

从原料双酚 A 来看，由于生产过程中所使用的助催化剂被国际公司垄断，且催化剂活性只能维持 1~1.5 年，国内双酚 A 产业发展很慢，供需缺口长期存在。据统计，2018 年国内双酚 A 总产能 144 万吨，没有新增产能，而其另一重要消费领域聚碳酸酯新增产能释放，导致双酚 A 货紧价扬。

市场人士分析认为，我国环氧树脂企业众多、生产分散，且多未配套双酚 A 装置，主要通过购买双酚 A 维持生产，因此受双酚 A 市场供需影响较大。比如近日，南通星辰 14 万吨/年双酚 A 装置检修，使当地环氧树脂生产受限。

从另一大原料环氧氯丙烷来看，2018 年中国环氧氯丙烷总产能为 130.7 万吨，其中山东海力年产能 45 万吨，占国内总产能的 34.43%，为国内第一大生产商，但去年 10 月底山东海力装置停车，产量下降明显；同时，受环保督察因素影响，国内甘油法环氧氯丙烷装置大部分时间处于停限产状态，这两大因素导致环氧氯丙烷供应紧张，拉动价格上行。

据广州化工交易中心监测，2 月初，华东地区环氧氯丙烷市场价 1.06 万~1.1 万元，较半月前上涨 300 元，涨幅 2.7%。

市场需求趋旺

环氧树脂主要用于生产涂料、胶黏剂、电子电器材料。尤其是近年来集装箱与船舶建造，以及桥梁等基础建设投资及建设的增长，拉动了涂料对环氧树脂的需求。

“节前一些大工厂集中采购补货维持生产。在高成本和刚性需求下，环氧树脂厂家多选择以利润为上的高报价销售模式。场内高价成交听闻虽较少，但实单商谈重心缓慢上扬。相对低价跑量销售模式来讲，环氧树脂企业盈利会高些。”卓创环氧树脂分析师巩延超分析。

“原料供应紧张，让厂家对节后的环氧树脂市场价格看涨，前期的高报价也是为年后价格上调做铺垫。环氧树脂后期市场趋势还要看山东海力的复产情况。”曾宪芬说。

此外，1 月中旬印度商发布公告，终止对涉华环氧树脂的反倾销调查，这也为国内环氧树脂价格上涨打开了空间。（来源：中国化工制造网）

我国对原产于美国等地正丁醇征收反倾销税

商务部近日发布公告表示，自 2018 年 12 月 29 日起，对原产于我国台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇征收反倾销税。

其中，对我国台湾地区的台湾塑胶工业股份有限公司的反倾销税税率为 6%，其他台湾公司为 56.1%；对美国的欧季亚公司反倾销税税率为 52.2%，伊士曼化学公司、道化学公司、巴斯夫公司，以及其他美国公司的税率为 139.3%；对马来西亚国油石化衍生公司/马石化营销(纳闽)有限公司的反倾销税税率为 12.7%，巴斯夫马来西亚国油化学私人有限公司、奥伯帝莫马来西亚化学公司，以及其他马来西亚公司的税率为 26.7%。

2017年12月29日，商务部决定对原产于我国台湾地区、马来西亚和美国的进口正丁醇进行反倾销立案调查。

正丁醇是重要的有机化工原料，主要用于生产丙烯酸丁酯、醋酸丁酯、邻苯二甲酸二丁酯、丁胺、乙二醇单丁醚等下游产品，广泛应用于涂料、纺织助剂、增塑剂等领域。正丁醇还是油脂、生物化学药和香料的萃取剂，醇酸树脂涂料的添加剂，也用于制造表面活性剂等。

近年来，国内涂料行业迅速发展，国内涂料原料企业也随之壮大，能够自主生产研发多种高质量产品，但对于附加值高、技术含量高的正丁醇下游衍生产品的开发与国外尚存较大差距，部分性能特殊、附加值高的衍生产品尚需进口。（来源：化工资讯）

印度终止对华氟橡胶反补贴调查

2019年2月5日，印度商工部发布公告，应印度国内企业分别于2019年1月22日和2019年2月1日提交的终止调查申请，根据印度反补贴条例相关条款，决定终止对原产于或进口自中国的氟橡胶（Fluoroelastomers）的反补贴调查。

2018年8月14日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Gujarat Fluorochemicals Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的氟橡胶启动反补贴立案调查。

（来源：中国贸易救济信息网）

衢州企业

巨新氟化公司 蝉联亩产效益冠军

“2018年度市长特别奖亩产效益奖第一名！”2月11日，衢州巨新氟化工有限公司再传喜讯，继2017年度之后再次荣登这一奖项榜首。

走进巨新氟化公司，这里占地143.24亩，公司负责人介绍，2018年入库税收11946万元，亩产税收达83.4万元/亩，以亩产缴纳地方财政收入5711.16万元以上，排在全市前列。

公司负责人介绍，这是高起点谋划、多措并举，围绕“建设全球一流氟化工企业”，在有限空间里不断壮大产能、合理调整装置生产负荷、及时多产适销产品，以及内部深挖潜力，积极有效地提升亩产效益的结晶。

深入推进精益生产

化工企业生产具有连续性，生产装置每开停车一次，就会影响到上下游的物料平衡、安全生产、经济效益。全力确保装置高质量经济运行，是聚焦价值创造、抢占市场份额，使装置负荷率、产销率、资产回报率、全员劳动生产率和人均利润率显著提高的基础。

巨新公司以精益生产为基础，形成精干主业、“瘦身强体”、提升能级、有机增长的发展态势。公司瞄准行业最好水平，积极发挥主观能动性，对现有装置进行充分挖潜增效，通过技术攻关、柔性化生产等举措，进一步提升装置创效能力，持续做好节能减排工作，R32、R134a等产品消耗下降明显。R134a装置经过多年技术改造，蒸汽单耗下降明显，产品市场竞争力进一步加强。R125装置通过操作参数调整，提高中间产物含量，有效降低成本，同时优化精馏系统操作，确保了装置在扩能后高负荷运行状态下的产品质量。

创效能力有效释放

2018年，国家供给侧改革深入推进及环保整治，使氟制冷剂产品走出一波上升行情，公司通过工艺持续优化，确保装置稳定运行，将生产与销售紧密结合，全力保障旺销产品的市场需求，实现装置柔性化调整和生产，集中提升高附加值制冷剂 R134a、R22、R32 等装置产能，保证了企业效益稳定增长。

公司负责人介绍，2018年，除了稳定现有生产装置外，一批技改建设项目有效落地。除了几大项目成功落地外，还有大量的中小型技改项目以及项目竣工验收。“我们全力以赴，克服建设项目任务繁重和条件限制等各种困难，有序推进项目实施，有效实现安全、质量、进度、投资四个可控。”

促进行业协同发展

市场最终决定经济效益，巨新公司不定期组织同行互访、交流，掌握行业产销状况、产品库存、产品报价等市场信息，及时调整营销策略。同时，打造和谐的市场营销氛围，抓质量、拼服务，坚决抵制价格竞争，提升企业的产品议价能力和盈利水平，部分产品价格创历史新高。

公司重视空调厂家的战略合作关系，牵头组织与国内各大型空调厂家格力、美的、奥克斯等合作互访，提升巨化产品市场占有率；借助行业知名度，进一步拓宽家用、商用空调行业的营销渠道。同时，时刻关注空调厂家的发展方向，积极获取新产品、新市场的合作机会。

（来源：衢州日报）

同济-联州车用制冷剂联合研究中心成立

2月19日，在浙江衢州联州致冷剂有限公司巨化汽车养护用品产品展示厅，同济-联州车用制冷剂联合研究中心揭牌仪式在这里隆重举行。

揭牌仪式上，巨化集团总工程师吴周安致词，他代表巨化集团对研究中心的成立表示祝贺，向同济大学、浙江大学以及柯城区表示感谢，并对新成立的研究中心提出了要求和希望。巨化股份公司总经理雷俊致欢迎辞；柯城区副区长姚礼敏宣布研究中心正式成立；同济大学工程与产业研究院副院长臧建彬、联州公司执行董事胡小文共同为中心揭牌。

去年1月份，在柯城区领导的牵线下，巨化与同济大学工程与产业研究院进行了对接交流。5月份，巨化集团与同济大学签订了战略合作框架协议。12月份，达成了合作协议。同济大学科研和人才优势突出，在制冷剂终端应用方面具有独特的优势，不仅如此，研究中心的成立还吸引了浙江大学制冷剂研发方面的专家加盟，而巨化拥有制冷剂生产的丰富经验和广大的客户群，这一切都将为研究中心提供广阔的成长空间。

揭牌仪式的举行标志着研究中心的运营启动。合作双方都殷切希望研究中心能加快自主知识产权车辆用新型环保制冷剂研发，提高车用制冷设备能源效率，不断巩固巨化集团制冷剂行业一流的地位，为浙江制造制冷剂和车辆工业高质量发展、为我国“双一流”高校建设，为地方经济和社会发展做出应有的贡献。

(来源：联州致冷供稿)

REACH 相关

英国版新 REACH 来了，贸易应对成本又要增加了吗

2019年3月29日将是英国正式脱离欧盟的时间节点，全球范围内的化工企业非常关注英国脱欧后，欧盟 REACH 能否继续有效，英国的法规有什么变化，如何进行有效的无缝衔接等，瑞旭专家将会在下面做深入解析。

据瑞旭专家得到的消息，英国健康和安全部（HSE）已经准备好了相应的法规框架，以应对英国脱欧后的复杂局面，帮助英国及对英有贸易的企业做好新法规应对衔接的工作。一般大家知道的欧盟 REACH 法规核心理念“no data, no market”以及 Only Representative (OR) 概念将继续应用于英国 REACH。这当中有一个条款非常重要：所有英国企业包括英国 OR 完成的欧盟 REACH 注册，在英国 REACH 法规下都将得到承认，称之为“祖父条款”。祖父条款适用所有英国法人包括生产商/进口商和 OR 提交的注册，也包括单独提交，领头注册人提交和联合提交方式，还包括所有在 2019 年 3 月 29 日往前追溯 2 年的注册，意味着在临近英国脱欧时转入其他欧盟国家的 REACH 注册号也将被记录在英国系统中。

英国脱欧后，对于仅有欧盟或者英国市场、两方均有市场的企业来说如何取舍或者是否需要分别重新应对，成本是否会大幅度增加，这些都是企业面临的现实问题。针对不同的情形，瑞旭专家提出 2 种场景供企业选择：

场景 1: 英国境内企业(包括 OR)已经完成欧盟 REACH 注册，该如何分别应对英国 REACH 和欧盟 REACH?

英国 REACH 应对

在英国脱欧前英国境内注册人（包括 OR）完成的欧盟 REACH 注册在英国 REACH 法规下得到承认，需要企业操作如下 3 个步骤，具体包括：

1. 英国脱欧后，注册登陆英国 REACH-IT 系统。

2. 在英国脱欧后 2 个月内向 HSE 提供以下信息(非中间体)

a) 欧盟 REACH 注册号信息以及其他注册的证明文件；

b) 欧盟 REACH 注册要求提供的其他基本信息包括生产商/进口商信息，物质识别信息，物质的生产和用途信息以及关于生产和用途信息是否已被评估员审核的指示。

c) 提供 ECHA 有关注册的任何决议的信息。

3. 在 2019 年 3 月 29 号之后的 2 年内向 HSE 补齐以下数据要求(非中间体)

a) 物质分类和标签信息；

b) 物质的安全使用指南；

c) 研究摘要或者完整研究摘要；

d) 上述数据已有评估员审核的指示；

e) 测试计划；

f) 1-10 吨/年的物质暴露信息；

g) 保密申请；

h) 根据 REACH 法规第 14 条要求提供的化学品安全报告 (CSR)。

如果是中间体，要求相对比较简单，在通报过程中需要提供基本的注册号等信息以及生产商/进口商信息，中间体的识别信息，简单的用途描述以及严格可控证明文件的确认信。在之后需要补齐关于中间体的分类信息和现有数据，如果是可转移分类中间体且吨位超过 1000t/a 还需要补齐 REACH 法规附件 VII 的全部数据。

值得一提的是，注册人在完成欧盟 REACH 注册的时候，仅仅购买了在欧盟 REACH 法规下的单次引用权，能否再次用于英国 REACH 法规注册，需要和欧盟 REACH 法规领头注册人(LR)或者数据持有人进行再次数据谈判，从而确保是否获得许可直接用于英国 REACH 法规注册的权限。

欧盟 REACH 应对

在 3.29 日之后，英国脱欧，意味着英国成为欧盟 REACH 法规定义下的非欧盟国家。因此，为了保持欧盟 REACH 注册号继续有效，有如下几种方式转移：

在英国脱欧之前，英国境内的生产商可通过 Legal entity change 方式将注册号转入欧盟境内的法人实体；

委托英国 OR 完成 REACH 注册的非欧盟生产商可通过转 OR 的方式将注册号转入欧盟境内的其他 OR。

之前以英国进口商名义完成的注册的，由于非生产商无法委任 OR，注册号只能失效。

场景 2：英国境内的下游用户或者分销商向已经完成欧盟 REACH 注册的实体采购，想继续维持英国市场

脱欧前，英国境内的进口商向已经完成 REACH 注册的欧盟境内生产商或者通过 OR 完成 REACH 注册的非欧盟生产商采购产品时，英国境内的进口商在欧盟 REACH 法规下被视为下游用户，无需履行欧盟 REACH 注册义务。一旦脱欧后，这些进口商就成为了英国 REACH 法规下的进口商，需要履行英国 REACH 注册义务。为了保证英国市场的供应链完整性，HSE 设计了临时的通报系统，让英国进口商享受注册缓冲期。该通报包括 2 个步骤：

1. 在英国 REACH-IT 系统创建并登陆账号；
2. 在英国脱欧后 180 天内提供以下具体信息；

1-10 吨/年

- a) 制造商/进口商的识别信息；
- b) 物质的识别信息；
- c) 物质的分类和标签信息；
- d) 有关授权的细节信息；
- e) 有关限制的细节信息；
- f) 已实施的合适的风险管理措施信息；
- g) ECHA 分配的注册号。

10 吨以上/年

- a) 制造商/进口商的识别信息；
- b) 物质的识别信息；
- c) 物质的分类和标签信息；
- d) 在 CSR 提及的关于控制风险的合理措施的识别和应用
- e) SDS
- f) 有关授权的细节信息；

g) 有关限制的细节信息;

h) 基于暴露场景豁免部分数据提供实施合适的风险管理措施的任何信息;

i) ECHA 分配的注册号。

在完成上述通报后，英国进口商可以享受 2 年的缓冲期(自 2019 年 3 月 29 日起)，在 2 年内决定是否完成英国 REACH 注册，而注册的数据要求，行政费等将全面接轨欧盟 REACH。

或者英国进口商可要求供应商委托英国境内的 OR 来应对英国 REACH, 如果 OR 在英国脱欧后 180 天之内完成英国 REACH 注册，英国进口商就成为英国 REACH 法规定义下的下游用户，无需应对注册义务，也无需应对通报义务；如果 OR 在英国脱欧后 2 年之内完成注册，英国进口商在履行了通报义务后，可以重新转变为下游用户，无需应对注册义务。

对于广大对欧有贸易的中国企业而言，英国进口商在面临英国脱欧的背景下，要求中国企业来应对英国 REACH。瑞旭专家给出的建议是：

1. 如果中国企业已经完成欧盟 REACH 注册

先和英国进口商沟通，由企业提供的必要信息，帮助进口商在英国脱欧之后的 180 天内完成通报。企业需要和进口商协商 2021 年 3 月 29 日前由谁来完成英国 REACH 注册的工作。

2. 如果中国企业没有完成欧盟 REACH 注册

意味着企业或者进口商必须完成英国 REACH 后才能出口英国，与第一种情况不同的是没有注册缓冲期。英国脱欧之后，中国企业必须尽快通过 OR 或者进口商完成英国 REACH 注册，才能保证产品继续投放英国市场。

瑞旭集团表示无论企业采取哪一种方式应对，均会为中国乃至全球企业提供英国 REACH 法规下包括 OR 承担、实验室数据开展、数据获取谈判、卷宗制作与提交、官方沟通等在内的服务，协助企业更好的应对英国 REACH 法规。 (来源：瑞旭集团)

K-REACH 预注册答疑

2019 年 1 月 1 日，韩国 K-REACH 的 REACH-IT 系统预注册窗口正式开启。K-REACH 全称为“韩国化学品注册与评估法案”，这是继欧盟 REACH 法规之后，又一部具有国际影响力的化学品管理法案。K-REACH 采用类似欧盟 REACH 法规的登记、评估、授权和限制要求对新化学物质、现有化学物质和下游产品进行管理，对于韩国境外的化学品供应商，法案同样要求通过韩国境内的唯一代表(OR)完成登记。

根据韩国 K-REACH 修订版规定，2019 年 1 月 1 日~6 月 30 日期间，企业可提交现有物质(非首批现有物质注册清单，即 PEC 物质)预注册，享受 3~12 年的注册缓冲期。在缓冲期内，企

业可以通过预注册号就申报的用途对韩进行正常合法的贸易。7月1日之后，没有预注册的现有物质将不允许在韩国境内生产或进口。

1. K-REACH 预注册法规依据

修订版第十条

若企业生产/进口现有化学物质超过 1 吨/年（包含 1 吨/年）或新化学物质超过 100 千克/年（包含 100 千克/年），那么该企业应在生产或进口前完成 K-ERACH 注册（不包括第四条（2）中列明的物质）

若企业计划生产或进口化学物质且希望享受缓冲期，那么企业需要在 6 月 30 号之前提交预注册。预注册之后如果以下信息发生变更，企业需要及时变更。

化学物质名称

预估年生产/进口吨位

分类和标签

使用信息

其他 MOE 要求的信息，包括生产商或进口商名称

2. 预注册时需要考虑的因素

在预注册之前，企业需要考虑以下几点：

年生产/进口吨位是否高于 1 吨；

物质是否豁免注册（例如杂质，低关注聚合物等）；

聚合物是否为现有化学物质并且满足 2%规则（不包括聚合物中分子量低于 2%的单体）；

如何确保相关化学品 GHS 的分类；

化学物质是否用于消费用途？如果是的，如何才能在供应链中确认其用途？

该化学物质作为新化学物质是否在 TCCA 下完成了有害性审核？

化学物质作为 PEC 物质，是否已经完成 K-REACH 注册？

若境外企业委托唯一代表（OR）完成预注册，那么谁才是预注册的申请人？

预注册仅要求企业提供简单的物质资料。但是如物质满足上述部分豁免条件，则可以豁免注册或者预注册，因此企业在物质判别的时候，应多加留意。

3. 未及时完成预注册的后果

若企业未能在 2019 年 6 月 30 日预注册截止期内完成预注册，则不能享受相应缓冲期。因此，为期 6 个月的预注册截止后，现有化学物质（ $\geq 1\text{t}/\text{y}$ ）的生产，进口，销售和使用等都会受到影响。若违反法规规定，相关企业将会面临以下处罚：

若企业未能在生产/进口前完成现有化学物质注册或提交了假冒注册，相关企业负责人将面临不超过 5 年的监禁或最高 1 亿韩元的罚款。

4. FAQ

Q: 在 K-REACH 修订版实施后，企业是否需要已经进口的现有物质进行预注册？

A: 在 K-REACH 修订版实施后，年生产/进口量超过 1 吨的现有化学物质都需要在 2019 年 6 月 30 日预注册截止期之前完成预注册，获取预注册缓冲期。若有新生产或进口吨位 ($\geq 1\text{t/y}$) 的企业，需要在生产/进口前进行通报。

Q: 进口商完成预注册，后期海外生产商委托 OR 完成正式注册，这样可以吗？

A: 这是可以的。（注：这只是 MOE 相关负责人在会议上的口头反馈，而不是法定允许的）

Q: K-REACH 修订前发布的 510 个 PEC 物质也需要完成预注册吗？

A: 若物质属于 PEC 物质，无法开展预注册工作。

Q: 企业收到 TCCA 下新化学物质危害性审查通知，该企业还需要重新注册该化学物质吗？

A: 企业必须在以下时间范围内持危害性审查通知和/或其他相关可以证明近三年该化学物质生产/进口吨位的文件提交至 NIER（韩国国家环境研究院）

超过 1000 吨或 CMR 物质超过 1 吨（截至 2019 年）

100-1000 吨（截至 2022 年）

10-100 吨（截至 2025 年）

1-10 吨（截至 2028 年）

（来源：瑞旭集团）

法律法规

国家能源局就 2019 年光伏发电管理办法征求意见

2 月 18 日下午，国家能源局新能源司召集相关企业举行座谈会，就 2019 年光伏发电建设管理相关工作征求企业意见。会议透露，今年我国光伏发电建设管理工作将有重大机制创新：一是“量入为出”，以补贴额定装机量；二是明确将光伏项目分为需要国家补贴和不需要国家补贴项目；三是首次将户用光伏单列并给予单独规模，实施固定补贴；四是解决去年户用光伏 531 政策的遗留问题。

据悉，在新政下，国家能源局将不再设定全年补贴装机规模，而是根据申报电价，在一定的年度补贴总规模下，由市场本身确定补贴装机规模。

其中，明确户用光伏在去年 5 月 31 日后并网未纳入国家补贴规模的，可以申报 2019 年额度。不需要补贴项目由各省按平价低价项目政策组织实施。需要补贴项目划为 5 类：扶贫项目，户用光伏，普通光伏电站，工商业分布式光伏，领跑者和特高压通道配套等专项项目。

此外，除扶贫、户用光伏和原已批准的特殊项目外，分布式和地面电站全部采用竞价的方式获取补贴指标。业内人士表示，将工商业分布式和集中式电站放在一起竞价，中东部地区真正自发自用的分布式光伏将获利，同时光照资源好，土地价格便宜的地区也能发挥地面电站规模效应的优势，“宜分布式则分布式，宜地面电站则地面电站”，两种项目将保持一个相对平衡。
(来源：化工资讯)

商务部公布自 2019 年起磷矿石实行出口许可证管理

为完善出口体制和深化“放管服”改革，依据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国货物进出口管理条例》《出口商品配额管理办法》《出口商品配额招标办法》等法律、行政法规和规章的规定，就货物出口配额管理有关事项公告如下：

一、出口属于配额管理货物的对外贸易经营者，应向商务部申请取得货物出口配额(全球或者地区配额)，凭配额证明文件或配额招标中标证明文件向商务部申领《中华人民共和国出口许可证》(以下简称为出口许可证)，凭出口许可证向海关办理报关验放手续。

二、商务部自 2018 年 11 月 1 日起至 11 月 15 日止受理 2019 年度货物出口配额(不含通过招标方式分配的配额)申请。凡符合条件的对外贸易经营者，均可按照规定向各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团商务主管部门或者商务部提出申请。商务部在 2018 年 12 月 15 日前将上述配额分配给申请人。

三、通过招标方式分配的甘草及甘草制品、藜草及藜草制品等货物的出口配额申请资格、程序等事项另行公布。

四、自 2019 年 1 月 1 日起暂停磷矿石、白银出口配额管理，调整为实行许可证管理。凡符合条件的需要出口磷矿石或白银的对外贸易经营者，可凭有效的货物出口合同申领出口许可证(加工贸易项下出口白银按现行规定办理)，凭出口许可证向海关办理报关验放手续。

五、自 2019 年 1 月 1 日起对药料用人工种植麻黄草出口实行配额管理，不再实行禁止出口管理。配额申请的资格、程序等事项另行公布。
(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

地址：西区白云中大道 37 号

邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-8356616、0570-8021016

传真：0570-8356617