



嘉兴市光伏行业协会
嘉兴市光伏产业联盟

光伏信息精选

2018.03.12-2018.03.18

嘉兴市光伏行业协会秘书处

目 录

行业聚焦	2
1、【统计局：2017年太阳能发电量967亿千瓦时 增长57.1%】	2
2、【全国人大代表刘汉元：建议减免光伏行业相关税费】	6
3、【2017年户用光伏新增50万户 增速达250%】	7
4、【能源局局长努尔·白克力：继续推进光伏扶贫等工作】	7
5、【世界太阳能设备量迅速攀升 2017年新增98.9GW】	8
6、【科学家仿效蝴蝶翅膀结构开发高效太阳能电池】	9
企业动态	10
1、【晶科能源2017组件出货量接近10GW】	10
2、【正泰远景强强联手 深入光伏电站技术等方面合作】	13
光伏政策	14
1、【浙江省国家清洁能源示范省创建取得明显成效】	14
2、【商务部关于2018年下半年部分反倾销、反补贴措施即将到期的公告】	14

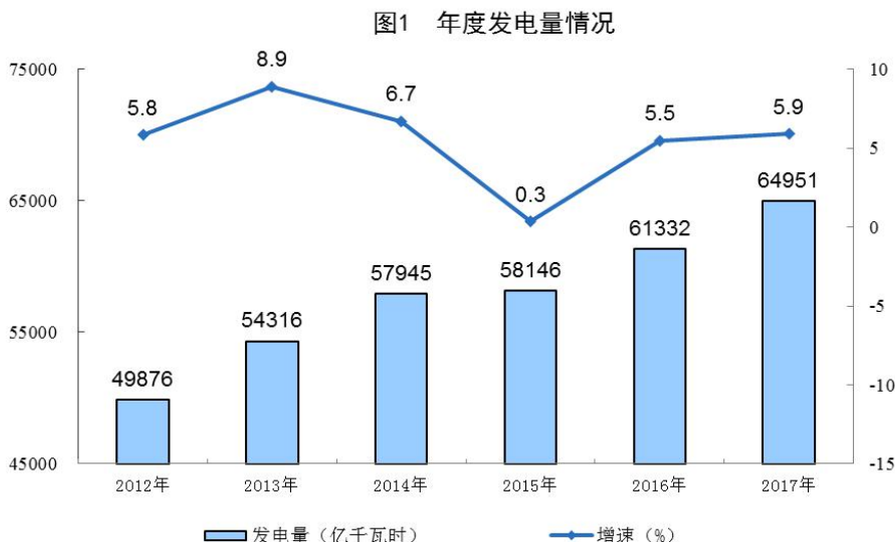
行业聚焦

1、【统计局：2017年太阳能发电量967亿千瓦时 增长57.1%】

2017年，全国发电量6.5万亿千瓦时，比上年增长5.9%。其中，火电增长5.1%，水电增长0.5%，核电增长16.3%，风电增长24.4%，太阳能发电增长57.1%。

一、发电量稳步增长

2017年，全国共计发电64951亿千瓦时，比上年增长5.9%，增速比上年加快0.4个百分点，近两年增速均在5.0%以上。发电量从2012年的约5.0万亿千瓦时到2017年的近6.5万亿千瓦时，实现了年均增长5.4%的稳步发展。



分地区看，发电情况呈现以下几个特点：

一是中西部电力资源较丰富地区的发电量和电力外输量均增长较快。近年，电力行业主管部门合理规划电力资源富集地区发电量外送，加速推进建设特高压输电和常规输电技术的“西电东送”输电通道。与上年相比，2017年发电量增长10%以上的地区有6个，集中在中西部，即宁夏、青海、内蒙古、山西、甘肃和新疆，其发电量分别增长20.7%、13.3%、12.3%、11.4%、11.1%和10.7%，外输电量分别增长37.1%、64.1%、13.9%、16.5%、38.8%和22.0%。

二是经济总量前列地区发电量也排位在前。山东、江苏、广东发电量位列前三，分别为5161、4915和4503亿千瓦时，主要是因为经济发展带来了较高的用

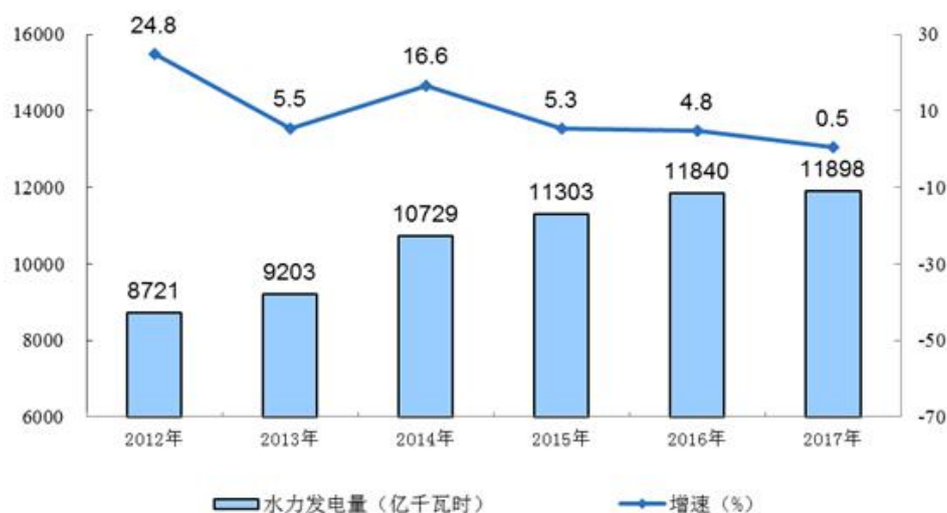
电需求。

三是东部地区电力需求较集中。2017年，需要从本地区以外调入电量的地区有15个，其中净调入电量在五百亿千瓦时以上的7个地区多集中在东部地区，为广东、江苏、浙江、河北、北京、上海、山东。

二、传统能源发电稳定增长，新能源发电快速增长

在电力体制改革不断深化，煤改电、煤改气、大力发展清洁能源发电和加快分布式发电建设等各项政策的推动下，在坚持生态环境保护优先，坚持发展非煤能源发电与煤电清洁高效有序利用并举，坚持节能减排的发展原则下，电力发展呈现出以火电、水电等传统能源发电为基础，以核电、风电、太阳能发电为代表的新型能源发电快速发展的态势。

图4 年度水力发电量情况



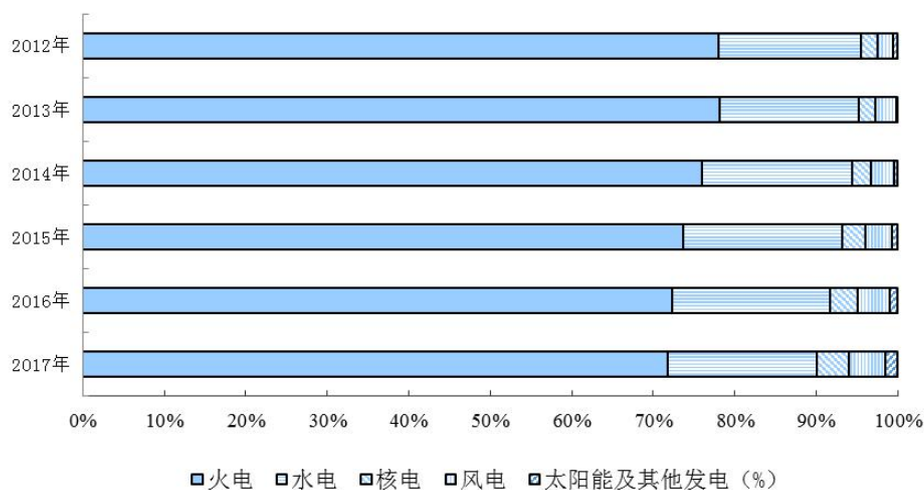
（一）火电增长较平稳，所占比重逐年下降。

2017年，火力发电量46627亿千瓦时，比上年增长5.1%，增速慢于清洁能源发电增长速度；与2012年相比，火力发电量增加7699亿千瓦时，年均增长3.7%。2012年以来火电占全部发电量比重逐步下降，2017年为71.8%，比2012年下降6.3个百分点。

分地区看，山东、江苏、内蒙古、广东火力发电量分列前四位，分别为4914、4530、3750、3329亿千瓦时；火电比重在90%以上的地区有天津、上海、北京、山东、安徽、河南、江苏、山西8个地区，其中北京基本为燃气发电，天津、上海燃气发电占火电比重在六分之一左右，其余地区多为燃煤发电，电源结构有待

进一步优化。

图2 年度发电量结构情况



（二）水电略有增长。

2017年，水力发电量11898亿千瓦时，比上年增长0.5%；与2012年相比，水力发电量增加3177亿千瓦时，年均增长6.4%。2017年水电增速放缓主要是受降水量大幅下降、来水差影响，2016年平均降水量730毫米，为历史最多，2017年仅为641毫米。

分地区看，四川、云南、湖北水力发电量分列前三位，均超过1000亿千瓦时，分别为3041、2493、1499亿千瓦时，比上年分别增长6.6%、9.4%和6.3%，三个地区约占全国水力发电量的六成。这主要得益于积极推进大型水电基地开发政策的实施，特别是金沙江中下游、雅砻江、大渡河等水电基地建设工作的不断推进。



（三）核电增长较快。

我国核电技术快速发展，特别是“华龙1号”的自主研制成功，标志着我国完成核电技术的自主创新，我国核电迈向国际市场，进入新的阶段。2017年，核能发电量2481亿千瓦时，比上年增长16.3%；与2012年相比，核能发电量增加1507亿千瓦时，年均增长20.6%。

分地区看，核电生产集中在东南沿海的浙江、福建和广东，三个地区占全国核能发电量的四分之三。

（四）风电快速增长。

2017年，风力发电量2950亿千瓦时，比上年增长24.4%，已成为我国第三大类型电源。风电的快速发展，是建立在产业技术水平显著提高、行业管理逐步完善，以及相关补贴政策出台落实的基础之上，得益于加快开发中东部和南方地区陆上风能资源、有序推进“三北”地区风电就地消纳利用的建设布局。

分地区看，内蒙古是我国最重要的风电基地，2017年其风力发电量为551亿千瓦时，接近全国的五分之一。此外，风力发电量超过200亿千瓦时的地区还有新疆和河北，分别为289、258亿千瓦时；上海、四川风力发电量比上年增长超过100%，分别增长148.3%、111.2%。

（五）太阳能发电高速增长。

2017年，太阳能发电量967亿千瓦时，比上年增长57.1%。太阳能发电的高速发展，是基于我国光伏发电技术进步迅速、成本和价格不断下降，以及光伏设

备制造产业化不断发展的基础之上，并得益于光伏产业政策体系的建立，发展环境不断优化。特别是分布式光伏、“光伏+”应用和光伏扶贫的大力推广，极大地推动了太阳能发电的发展。

分地区看，太阳能发电最多的三个地区是内蒙古、青海、新疆，分别为114、113和110亿千瓦时；增速超过100%的地区有14个，其中天津、湖南、贵州的增速超过400%。

附注

1. 统计范围

发电量数据统计口径为全部工业企业。

2. 资料来源

电力外输量、电力外调入量数据来自中国电力企业联合会；降水量数据来自国家气象局；其他数据均来自国家统计局。

（本文摘自《国家统计局》）

2、【全国人大代表刘汉元：建议减免光伏行业相关税费】

全国人大代表、通威集团董事局主席刘汉元日前在接受记者采访时表示，各类税费成本居高不下已成为影响光伏产业健康发展、影响其比较优势形成、导致光伏发电需要补贴的最重要原因之一。他建议，清理并减免光伏行业的相关税费。

刘汉元说，为更好保障国民健康，满足人民群众日益增长的美好生活需求，实现我国经济、社会和环境可持续协调发展，我国上下迫切需要且完全有能力像今日的脱贫攻坚那样，充分发挥政治和体制优势，用5-10年时间再一次实现空气、环境和生态的彻底“脱贫”。而在这场“空气、环境和生态脱贫”的攻坚战中，发展以光伏、风能为代表的可再生能源正是赢得战役的主力军。

刘汉元还指出，各类税费成本居高不下已成为了影响光伏产业健康发展、影响其比较优势形成、导致光伏发电需要补贴的最重要原因之一。据介绍，当前我国光伏产业上下游面临的税费主要包括25%的企业所得税、17%的增值税等。

刘汉元介绍，根据光伏发电项目数据平均测算，企业实际缴纳的每度电的税费成本达到1毛7分到2毛3分。“光伏行业发电过程中零消耗、零排放，仅仅是系统折旧的成本作为固定费用。”对此，刘汉元建议，全面清理并减免光伏行

业的相关税费，并通过市场化机制或者政策性措施解决光伏补贴资金问题。

（本文摘自《新京报》）

3、【2017年户用光伏新增50万户 增速达250%】

户用光伏呈爆发式增长态势

近五年来，我国光伏行业增长速度一年比一年快，每一年都在创造历史，每一年的发展都超过市场预期。2017年光伏发电市场规模快速扩大，新增装机5306万千瓦，其中，光伏电站3362万千瓦，同比增加11%；分布式光伏1944万千瓦，同比增长3.7倍。到2017年12月底，全国光伏发电装机达到1.3亿千瓦，其中，光伏电站10059万千瓦，分布式光伏2966万千瓦。

中国分布式光伏发电正呈现爆发式增长态势，与2016年相比，2017年地面电站同比增长率从118%下降到3%，而分布式光伏电站同比增长率从206%上升至300%，分布式光伏在新增光伏市场中占比由12%提升至36%。2017年被众多光伏人认为是户用光伏发展元年，其表现远超预期。2015年我国家庭光伏并网用户仅有2万户，2016年新增用户为14.98万户，增幅达到惊人的749%，到2017年据不完全统计已实现新增用户50万户，装机容量约占4GW，增速达250%。

从分布式新增装机布局看，由西北地区向中东部地区转移的趋势明显。华东地区新增装机1467万千瓦，同比增加1.7倍，占全国的27.7%；华中地区新增装机为1064万千瓦，同比增长70%，占全国的20%；西北地区新增装机622万千瓦，同比下降36%。浙江、山东、安徽三省分布式光伏新增装机占全国的45.7%。户用光伏方面，尤以山东、河北、浙江、广东、江苏、安徽等为代表的省份，2017年以万户单位级的安装速度迅速发展。国网山东电力受理并网数据显示，截至2017年底，山东电网共办理分布式并网11.5万户。据浙江省太阳能行业协会统计，截至2017年底，浙江省家庭屋顶光伏并网户数已近15.8万户。

（本文摘自《中华新能源》）

4、【能源局局长努尔·白克力：继续推进光伏扶贫等工作】

国家发展改革委副主任、国家能源局局长努尔·白克力日前赴国务院扶贫办

就光伏扶贫相关事宜与刘永富主任进行了会谈。

努尔·白克力表示，国家能源局一直高度重视脱贫攻坚，在党中央、国务院的正确领导和国务院扶贫办的指导协调下，按照“精准扶贫、精准脱贫”要求，全方位加大对贫困地区的支持力度，扎实推进光伏扶贫、农网改造、定点扶贫等各项能源扶贫工作，取得了带动群众脱贫致富、促进地方经济社会发展和推动能源领域供给侧结构性改革“一举三得”的效果，尤其是光伏扶贫，既实现了贫困人口增收脱贫，又带动了新能源发展，受到地方和群众的欢迎，为推动精准扶贫发挥了重要作用，也为世界减贫事业做出了重大贡献，推出了中国智慧，丰富了中国方案。

努尔·白克力强调，让贫困人口和贫困地区同全国一道进入全面小康社会是我们党的庄严承诺。能源扶贫工作能取得今天的成绩，离不开习近平总书记的亲切关怀。下一步，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实党中央、国务院关于脱贫攻坚重大决策部署，在国务院扶贫办的支持指导下，聚焦深度贫困地区脱贫攻坚，完善政策、细化措施、强化管理、精准发力，继续推进贫困地区农网改造升级、光伏扶贫、能源重大项目建设等工作，为打赢脱贫攻坚战做出新的更大贡献。

（本文摘自《证券时报》）

5、【世界太阳能设备量迅速攀升 2017年新增 98.9GW】

根据欧洲太阳能机构 Solar Power Europe 报告，太阳能设备量正不断攀升，全球在 2017 年增长 98.9GW 太阳能，涨幅达 29%，其中中国与印度太阳能设备量就占 2017 年总需求量的 63%。

Solar Power Europe 市场情报主管 Michael Schmela 表示，在 2016 年太阳能设备量增长 50% 之后，许多太阳能专家都不看好 2017 年太阳能市场，但数据指出，太阳能市场还在快速成长，显示太阳能革命势不可挡。

中国近年来都是太阳能成长幅度最大国家，该国在 2017 年设备 52.8GW 太阳能，与 2016 年的 34.54GW 增长 53%，根据中国国家能源局资料，中国在 2017 年上半年就新增 24.4GW 太阳能，截至年底，累计设备量更达到 130.25GW，发电占比也达到 7.3%。

相较之下，虽然美国新增设备量居世界第二名，但其2017年设备量与2016年相比减少20%，仅增加11.8GW。而印度则是将日本从第三名宝座挤下，在2017年加装9.6GW太阳能，较同期增长140%。

欧盟太阳能壁垒阻成长

根据SolarPowerEurope资料，欧洲在2017年新增8.61GW太阳能，增长幅度达28%，而土耳其在一年内增长213%，新建1.79GW太阳能，加装量与涨幅居欧洲第一。SolarPowerEurope总裁ChristianWestermeier表示，很开心能看到欧洲太阳能持续成长，但欧盟如要跟上世界脚步还需要更加努力，并建议欧盟再生能源发电目标可提升至35%以促使太阳能产业扩张。

在欧盟28国中，2017年新增的太阳能设备量为6.03GW，与2016年的5.69GW相比，增长幅度仅6%。其中英国由于太阳能补贴缩减，同期减少54%，一年内仅设备912MW，甚至也不到2015年的4.1GW，可说是逐年减少。

SolarPowerEuropeCEOJamesWatson指出，太阳能快速增长虽然是一件好消息，但欧洲恐怕将被世界抛在后头，欧盟必须要逐一解决太阳能潜力障碍，像是新增太阳能政策与解除贸易壁垒，如此一来不仅能确保太阳能的未来，也可以促进当地发展。根据安永（EY）预测，假如解除太阳能贸易障碍，预计在2019年可新增45,500个就业机会。

欧盟自2013年8月开始对中国进口太阳能面板与电池课征双反税，这项贸易措施将在2018年9月到期，但是否沿用或是终止还得交由欧盟执行委员会决定。双反税先前已从2015年底延到2017年3月，最后再到2018年9月。

（本文摘自《科技新报》）

6、【科学家仿效蝴蝶翅膀结构开发高效太阳能电池】

德国联邦教研部（BMBF）近日宣布，在其资助下的卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）研究人员发现了能高效提升太阳能电池吸光率的新途径，即通过仿效蝴蝶翅膀结构，可开发高效太阳能电池。新型电池的吸光率最高可提升207%。

通常，在欧洲的气候条件下，太阳光大多被散射，很少垂直照到太阳能电池板上。优化光捕捉成为能量转换的基石。KIT的研究人员观察一种凤蝶（*Pachliopta aristolochiae*），发现其显著特点是通体呈深黑色，因此吸光能力

很好，很适宜于为自身获取热量。尤其是这种蝴蝶的翅膀表面为纳米结构，其微小的空洞结构较平滑表面显著增大对光的吸收范围。

仿效这种纳米结构生产太阳能电池，在光线垂直照射时吸光率可提升 97%，而当入射角度为 50 度时甚至能够达到 207%。用于太阳能电池的蝴蝶纳米结构是通过计算机模拟优化来实现的。

（本文摘自《科技部》）

企业动态

1、【晶科能源 2017 组件出货量接近 10GW】

近年来，在光伏产业连年爆发的同时，降本增效也成为了行业的主旋律。随着补贴的进一步下调，光伏产业该如何继续降低成本成为了业内人士最为关心的话题。专家分析表示，目前逆变器、支架等配件的降价空间已经不大，更多的降价任务还是要通过组件端价格的下降来实现，那组件端还有降价空间吗？

近日，组件领军企业晶科能源副总裁钱晶在接受记者采访时表示，由于技术进步，组件的效率正不断的提升，加上各大企业的扩产使得上游硅料、硅片价格下降，组件的价格虽然仍有下降空间，但空间有限，且下降速度会趋缓。而在组件的这一轮价格下降中，或会有一些没有技术优势的二三线企业将面临更巨大挑战。

2017 年组件出货量接近 10GW

作为组件领域内的领军企业，晶科能源 2016 年的组件出货量达到 6.65GW，雄踞全球第一。钱晶向 OFweek 太阳能光伏网表示，晶科 2017 年的组件出货量在 2016 年的基础上增长了 47%，接近 10GW，继续领跑全球，是全球第一家出货量达到 10GW 门槛的企业。与 2016 年相比，晶科更明显的进步在于全球布局更加均匀化。2016 年晶科的产业版图中，国内市场占 40%，这一数字在 2017 年下降至 30%左右，与此同时其他市场占比得到上升，其中美国占到 18%左右，南美占到 16%左右，欧洲、日本占到 8%左右，中东占到 8%左右。目前晶科已经形成了一个全球分布均匀的产业版图。正是因为晶科一直在坚持全球均匀布局的战略，在去

年国内市场异常火爆、几乎占据了全球总装机容量的一半以上的情况下，晶科在国内的出货量并没有明显的提升，这也让晶科的财报数据可能并不如其他押宝中国市场的光伏企业那么亮眼。但是从长远来讲，在全球光伏市场起伏不定的情况下，晶科的全球化布局是健康、可持续的发展。在这方面，晶科是业内少有的具备全球化运营能力的企业。

另外，在户用市场取得的成绩是晶科 2017 的亮点，去年是晶科户用团队正式开展工作的一年，截止 2017 年底，晶科户用的经销商已经达到 600 家，出货量达到了 180-200 兆瓦左右。如果按照 3KW 一户为标准的话，晶科户用在去年安装了 6-7 万户家庭光伏电站。一年之内取得如此瞩目的成果，钱晶归功于两点。第一点在于用户对于光伏电站的意识已经发生了转变。目前一个 3KW 的户用电站价位在 2-3 万左右，这个价格对于农村自建房、别墅房来说是可以接受的。尤其是一些新农村，他们的经济能力和环保意识都比较强，相对于容量和价格，他们更关心品牌以及质量。比如广东地区，这部分地区的用户非常看重质量和品牌。第二点就是晶科的经营模式与众不同，大部分光伏公司的户用品牌会对组件、支架、逆变器等系统各个部分进行组合配置，然后将整套的光伏系统通过经销商卖给终端用户。但是晶科目前只给经销商提供组件，系统的其他部件只提供建议和参考，由经销商自行配置，这样让户用系统配备更加灵活的同时给了经销商更大的利润空间，极大地激发了经销商的积极性。与此同时，为了保证给终端用户提供优质的产品，对于经销商的管理一直是晶科户用事业部的重点。钱晶表示，晶科有一套针对经销商的监督、评估机制，能及时发现经销商存在的问题，并作合理的管制，保证终端用户的体验。

单晶、多晶双管齐下

2018 年一季度，多晶与单晶的“价格战”成为了业内的焦点。针对单晶与多晶的发展，钱晶表示，因为率先普及了金刚线切割工艺，单晶的成本有了大幅下降，并在近几年强势崛起；而现在多晶产业也开始运用金刚线切割，又重新拥有了成本优势，这就是年初“价格战”的背景。单晶与多晶目前形成了良性竞争的格局，这有利于行业的发展。很多业内人士认为晶科是以多晶为主，其实并不是。晶科对多晶与单晶都有所布局，晶科在单多晶产能比率大概是 4 比 6。

钱晶认为，未来的光伏市场需要多样性的产品，所以无论是单晶产品还是多

晶产品，都会在不同的场景中得到运用。就组件产品而言，不同类型的组件适合不同的应用场景，比如 PERC 单晶组件比较适合于领跑者这样有一定技术门槛要求的项目。半片组件其最大特点就是阴影遮挡对它的影响比较小，所以它适合于会受到不可避免的阴影遮挡影响的项目。双面组件则适用于雪地等地面反射比较强的区域。所以未来的趋势就是不同的产品有不同的应用场景，一款产品打天下的时代将成过去式。

积极参与领跑者 0.32 元超低价有其合理性

近日，最新一批的领跑者基地开始了竞争优选，吸引了众多光伏企业的争夺，竞标价格一路走低，甚至报出了 0.32 元/千瓦时的历史最低价。钱晶表示，目前的领跑者项目离平价上网只有一步之遥，央企国企的积极参与是这次领跑者项目竞标的亮点。每个企业对竞标价格的确定都会从项目盈利性、企业长期战略规划以及商业模式三个纬度来考量，这三个纬度是决定了一个企业的报价策略。比如有的企业拿下领跑者项目只是他们长期战略规划的一部分。而有的企业是按照自己的技术水平及各项能力进行评估，最终以保底的利润点来得出自己能够接受的价格。从这些角度来看，企业报出的每一个价格都有它的合理性。对于晶科来说，项目的盈利性将会是重点考虑的方面，在现在这一轮领跑者竞标中，晶科将根据这三个纬度的不同比重，然后得出最合理的报价方案，积极的参与领跑者。

暂无回归 A 股计划

近年来，天合光能、阿特斯、晶澳太阳能等业内知名的光伏企业纷纷从美股退市，使得光伏中概股“私有化”成为潮流。作为在美股上市的中国光伏企业之一，晶科能源有着怎样的考量？他们是否也有回归 A 股的计划呢？

对此，钱晶表示，同行企业之所以从美股退市，主要是因为光伏中概股在美国资本市场被严重低估。如果是在 A 股，同样的企业在市值等各方面就完全是另外一个故事。至于晶科是否也要回归 A 股，这要从晶科的长期战略规划和定位来看。晶科的长期规划是做一个面向全球，从全球制造到全球生产，再到全球投资的企业。从这个战略角度出发，晶科目前还挂在美股市场是有道理的。而其他的一些企业可能更加看好中国市场，想回归 A 股并押宝国内市场，这也无可厚非。所以从自身的战略规划出发，晶科目前暂时没有考虑要回归 A 股。

市场火爆更需要冷静

由于连续几年的爆发，2017年各大光伏企业纷纷开始扩产。在2018年，多晶硅、硅片、组件等过个环节都有较大的产能释放。钱晶表示，企业的扩产肯定有自己的考虑，对于晶科来说，在行业火爆的时候，企业更需要冷静，所以晶科并没有很大的扩产计划。行业内的这轮扩产潮将会导致上游产业链价格的下降，短时间内中游企业会稍微好过一点。

（本文摘自《Ofweek 太阳能网》）

2、【正泰远景强强联手 深入光伏电站技术等方面合作】

近日，全球智慧能源技术领军企业远景旗下阿波罗光伏和中国工业电器龙头企业正泰集团旗下正泰新能源签署了全方位战略合作协议。双方将在分布式光伏电站投资并购、光伏组件及电气设备、光伏电站 EPC 及运维管理、光伏电站数字管理软件平台等领域展开全面合作，发挥各自在资源、资本、项目、设备、技术、软件、平台和运维管理等方面的经验和优势，联手为行业形成先进的技术和产品解决方案，引领行业发展。

远景光伏事业部总经理孙捷表示：

“在屋顶资源获取阶段和系统设计阶段，我们依靠自研阿波罗 DAT™产品的“无人机勘察+3D 建模”、“自动化排布设计”等技术优势，迅速评估屋顶可投资性，并在数字世界里建立起数字模型，实现更为精准的系统设计和投资决策。在施工阶段，依靠工程建设风控产品阿波罗 EPCM™，进行关键过程节点的数据留存，并严把验收环节，实现数字化管控。”

正泰新能源总裁陆川表示：

“正泰新能源与远景阿波罗光伏此次合作可谓强强联手，优势互补，双方将在光伏电站技术、产品化、数字化管理等方面深入合作，继续领跑整个光伏行业。未来，双方还将在能源物联网平台、储能、充电、分布式能源、园区综合能源服务等智慧能源领域展开全方位合作，共同推进智慧能源新技术、新产品、新模式的发展。”

（本文摘自《综合》）

光伏政策

1、【浙江省国家清洁能源示范省创建取得明显成效】

2 月份，国家能源局印发《关于建立清洁能源示范省（区）监测评价体系（试行）的通知》，通知明确，每年对我省清洁能源示范省创建工作进行监测评价。

省能源局高度重视，迅速行动，认真学习，深入研究评价方法和评分标准，编制了《浙江省 2017 年清洁能源示范省建设运行情况自评价报告》，上报国家能源局。

2017 年，我省清洁能源示范省创建工作取得明显成效，能源清洁化水平走在全国前列。“四个率先”示范工程走在全国前列：一是率先完成煤电机组清洁化改造。二是率先完成燃煤小锅炉淘汰改造。三是率先推进“百万家庭屋顶光伏”工程。四是率先推广新能源汽车。2017 年浙江省创建的主要指标共 8 个，电煤消费占煤炭能源消费比重、清洁煤电装机占煤电总装机比重、煤炭消费占比、单位 GDP 能耗、碳排放强度、主要污染物排放、非化石能源占比等 7 个指标圆满完成，但尚有天然气消费占比 1 个指标未能完成，主要原因是因为去年底全国性天然气供应紧缺等。

下一步，省能源局将密切跟踪国家能源局监测评价工作进展情况，并及时将评价结果用于指导我省清洁能源示范省创建工作。同时，全面开展我省设区市清洁能源发展水平评价工作。

（本文摘自《浙江能源局综合规划处》）

2、【商务部关于 2018 年下半年部分反倾销、反补贴措施即将到期的公告】

根据《中华人民共和国反倾销条例》第四十八条规定，反倾销税的征收期限和价格承诺的履行期限不超过 5 年；但是，经复审确定终止征收反倾销税有可能导致倾销和损害的继续或者再度发生的，反倾销税的征收期限可以适当延长。根据《中华人民共和国反补贴条例》第四十七条规定，反补贴税的征收期限和承诺的履行期限不超过 5 年；但是，经复审确定终止征收反补贴税有可能导致补贴和

损害的继续或者再度发生的，反补贴税的征收期限可以适当延长。为使利害关系方及时了解措施实施期限，商务部对2018年7月1日至12月31日到期的反倾销、反补贴措施公告如下：

一、将于2018年7月1日至12月31日到期的反倾销、反补贴措施均通过本公告一并对外告知（见附件），商务部不再发布个案措施到期公告。

二、在本公告附件所列个案反倾销、反补贴措施到期日60天前，相关国内产业或代表国内产业的自然人、法人或有关组织如认为，终止该措施有可能导致倾销和损害或补贴和损害的继续或者再度发生，可以书面形式向商务部提出期终复审申请。

三、期终复审申请书应包含：要求进行期终复审的明确表示，终止该反倾销、反补贴措施将可能导致倾销和损害或补贴和损害的继续或者再度发生的证据材料。

四、如相关国内产业或代表国内产业的自然人、法人或有关组织未按本公告的规定提出期终复审申请，同时在相关反倾销、反补贴措施到期前，商务部也未主动发起期终复审调查，则该反倾销、反补贴措施将自措施到期之日起终止实施。

将于2018年7月1日至12月31日到期的反倾销、反补贴措施
一览表

序号	措施类型	产品名称	涉案国别和地区	终裁公告号	措施起始日期	措施到期日期
1	反倾销措施	双酚 A	日本、韩国、新加坡、台湾地区	2013 年第 55 号	2013 年 8 月 30 日	2018 年 8 月 29 日
2	反倾销措施	聚氯乙烯	美国、韩国、日本、台湾地区	2015 年第 36 号	2015 年 9 月 28 日	2018 年 9 月 27 日
3	反倾销措施	太阳能级多晶硅	欧盟	2017 年第 22 号	2017 年 5 月 1 日	2018 年 10 月 31 日
4	反补贴措施	太阳能级多晶硅	欧盟	2017 年第 23 号	2017 年 5 月 1 日	2018 年 10 月 31 日
5	反倾销措施	吡啶	日本、印度	2013 年第 73 号	2013 年 11 月 21 日	2018 年 11 月 20 日
6	反倾销措施	甲乙酮	日本、台湾地区	2013 年第 65 号	2013 年 11 月 21 日	2018 年 11 月 20 日

(本文摘自《商务部贸易救济调查局》)