

光伏通讯

协会: 2019 年 1 月

(以下内容均源自对公开渠道资料搜集整理,各种数据如无说明均非本会发布,文章观点谨供参考)

目录

一、行业信息	3
常州市光伏行业协会顺利召开 2018 年年会	3
第三届光伏领跑者创新论坛年会暨全球光伏行业领跑者峰会圆满落幕	3
国内首个大型平价上网光伏项目并网发电	4
国家电投: 第四批光伏领跑者报价或接近平价	4
韩正:全力保障国家能源安全 推动能源高质量发展	4
2018 年中国光伏对美出口急降 90%	5
能源局: 2018 年太阳能发电新增装机约 4411 万千瓦	5
清洁能源消纳能力提升 光伏发电利用率达 95%	5
国电电力: 2018 年光伏企业累计完成发电量 3.07 亿千瓦时	5
10 吉瓦! 全球最大高效晶硅电池项目落户四川眉山	6
24.2%! 晶科 N 型单晶 TOPCon 电池转换效率创纪录	6
国家发改委: 可再生资源规模持续扩大 发电成本大幅下降	7
德国位列世界太阳能发电量第四位	7
2018 年荷兰太阳能发电量同比增长 50%	7
无补贴项目超 3.3GW、当下英国光伏发电项目现状	7

二、企业动态	8
多家光伏企业入列国家企业技术中心名单	8
捷报! 亚玛顿超薄双玻组件澳洲项目成功并网	8
正信光电亮相"世界未来能源峰会" 石墨烯组件攻克风沙烈日难题	8
协鑫退出江苏售电市场?请看官方回应	8
21%! 东方日升打破 PERC 组件效率世界纪录	9
上海电力 2018 年光伏发电 21. 49 亿千瓦时,同比上升 74. 86%	9
光远股份成国内首家突破 0.8mm 重叠量量产的叠瓦焊接线供应商	. 10
三、政策动向	. 10
财政部:光伏扶贫项目优先拨付补助资金	. 10
商务部: 对原产于美国的进口太阳能级多晶硅反补贴措施进行期终复审调查	. 11
国家能源局正研究制定光伏、风电无补贴平价上网政策	11
国家能源局批准 204 项行业标准: 4 项涉及光伏行业	11
重磅! 关于积极推进光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知	11
重磅! 国家能源局发布《关于规范优先发电优先购电计划管理的通知》	. 12
合肥发文进一步促进光伏产业持续健康发展	. 12
247. 59 万元! 温岭公示首批家庭及村集体屋顶分布式光伏补助名单	. 13
余姚市:对符合条件的 2018 年度光伏发电项目进行发电量补助	. 13
佛山开展 2018 光伏补贴奖励申报: 0.15 元/度+1 元/瓦	13
深圳绿色低碳产业 2019 首批扶持计划: 最高 3000 万元	14
陕西: 地方不得私签光伏平价协议 严禁企业圈地	14

一、行业信息

常州市光伏行业协会顺利召开 2018 年年会

2019年1月14日,常州市光伏行业协会2018年年会在锦江国际大酒店顺利召开。33家会员单位的50多位代表出席。市发改委、经信委、商务局、统计局等相关处室领导参会,年会还特邀江苏省光伏产业协会、苏州市光伏产业协会、无锡新能源商会、常州市三会领导参加。市经信委张志强副主任到会指导并讲话。林会长鼓励企业家根据行业发展形势和政策及时调整发展路线,对当前困难保持信心,不断加强自身修炼,实现新突破。同时也强调会员要珍惜协会平台,共同关心行业协会工作。林会长对协会工作提出要求,在新的一年中,希望协会不断壮大会员队伍,更要为会员、为产业、为政府、为社会做出更大的贡献。

第三届光伏领跑者创新论坛年会暨全球光伏行业领跑者峰会圆满落幕

2019年1月15日,由上海市太阳能学会、光伏领跑者创新论坛联合主办,常州市 光伏行业协会承办,中国质量认证中心提供技术支持的第三届光伏领跑者创新论坛年 会暨全球光伏行业领跑者峰会在江苏常州富力喜来登酒店圆满举行。天合、汉能、协 鑫、3M、英利、隆基、汉高、阳光电源、亿晶、艾博特、东盈电力、帝斯曼、晋能、 正泰、德邦、赛拉弗、中智、洪朴、日托、中环股份、宇邦、南京纳鑫、中节能、宏 春木业、儒兴科技、黄山睿基、启鑫、宏图、无锡帝科、森标科技、永光新能源、腾 晖、瞩日、三晶、天准、古瑞瓦特、亿和等近百家企业、共三百名余企业代表参加此 次盛会,围绕 2019 产业新方向,技术新特点,产品高要求,切实从光伏各个细分行业 探讨行业新征程。在"天合之夜•欢迎晚宴"暨第三届光伏领跑者创新论坛年度颁奖 典礼上,光伏领跑者创新论坛举行 2018 年度光伏细分市场行业"奥运会",遴选出每 一个细分行业里唯一的领跑者企业,并揭晓 2018 年度十大光伏创新技术贡献奖企业获 奖名单。

国内首个大型平价上网光伏项目并网发电

12月29日,国内首个大型平价上网光伏项目在青海格尔木正式并网发电。据了解,该光伏电站是由中国三峡集团新能源公司投资建设,总装机规模500兆瓦,占地771公顷,总投资约21亿元,是国内一次性建成规模最大的"光伏领跑者"项目,也是国内首个大型平价上网光伏项目。

项目全部投产后,将每年向社会提供约 10 亿千瓦时清洁电力,能够满足约 63 万户城 乡家庭的用电需求,相当于节约煤耗约 31 万吨,减少二氧化碳排放量约 84 万吨、二氧化硫约 260 吨、烟尘排放量约 60 吨,种植阔叶林约 2300 公顷。

国家电投: 第四批光伏领跑者报价或接近平价

(据1月17日报道)国家电投集团中电投工程公司设计分公司副总经理周平昨日在相关研讨会上介绍,国家电投参与了国内前三批光伏领跑者项目投标,共中标14个基地,21个项目,2175MW;电价普遍在每千瓦时0.4元附近,最低0.34元。周平指出,目前,我国第四批光伏领跑者项目招投标工作尚未启动。不过,据其预计,价格将进一步接近火电标杆电价。

韩正: 全力保障国家能源安全 推动能源高质量发展

8日下午,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正到国家能源局调研并主持召 开座谈会。韩正指出,保障能源安全,事关国家发展大局。要加强研究和论证,立足 国情推动理论和实践创新,着力解决资源承载区域与能源消耗区域的平衡性问题,补 齐能源基础设施短板,有效化解电力、煤炭区域性时段性供需矛盾。要坚定不移发展 新能源新技术,大力发展清洁能源,超前部署研究先进储能等战略性前沿技术,推动 新能源汽车持续健康发展,集中力量突破一批关键重大技术装备。

2018年中国光伏对美出口急降90%

据了解,2018年中国的光伏产品的主要出口地有韩国、印度、日本、澳大利亚、墨西哥、巴西、乌克兰、荷兰、越南、埃及、阿联酋等国。此外,受到"201"、"301"等贸易管制影响,中国2018年对美国的光伏组件直接出口仅3141万美元,同比下降高达90%。

能源局: 2018 年太阳能发电新增装机约 4411 万千瓦

1月18日,国家能源局发布了2018年全社会用电量数据和全国电力工业统计数据。2018年,全社会用电量68449亿千瓦时,同比增长8.5%。第一、二、三产业增速分别为9.8%、7.2%和12.7%。与2017年相比,全社会用电量增幅明显提升(2017年为6.6%),各产业增幅均有扩大。2018年,城乡居民生活用电量9685亿千瓦时,同比增长10.4%。按照13.90亿人口总数计算,平均每人每年用电696.76千瓦时。如果在屋顶安装一套5KW光伏发电系统,一个三口之家的自用比例可以达到35%左右。

从国家能源局发布的 2018 年全国电力工业统计数据来看,全口径并网太阳能发电装机累计达 17463 万千瓦,同比增长 33.9%。与 2017 年数据相比较得出,2018 年太阳能发电装机规模约为 4411 万千瓦,略火电(4119 万千瓦)。

清洁能源消纳能力提升 光伏发电利用率达 95%

记者从国家能源局获悉: 2018 年,全国风、光、水、核四种清洁能源总发电装机达到 7.49 亿千瓦,总发电量累计 2.08 万亿千瓦时,其中,风电利用率达 92.8%,光 伏利用率达 97%,水能利用率 95%以上,核电运行平稳,利用率保持较高水平。整体而言,清洁能源消纳的形势持续向好,已经达到国际先进水平(风电利用率 90%、光伏发电利用率 95%)。

国电电力: 2018 年光伏企业累计完成发电量 3.07 亿千瓦时

1月24日,国电电力公布数据显示,截至2018年12月31日,公司控股装机容量5530.59万千瓦,其中火电3491.2万千瓦,水电1431.38万千瓦,风电586.81万千瓦,太阳能光伏21.2万千瓦。2018年,公司新投产控股装机容量335.1万千

瓦,其中火电 256. 2万千瓦,水电 56. 8万千瓦,风电 22. 1万千瓦;关停火电控股 装机容量 27万千瓦。

发电量情况。2018年10-12月份,公司完成发电量549.52亿千瓦时,上网电量519.85亿千瓦时,较同期分别增长了6.96%和5.60%。参与市场化交易电量250.71亿千瓦时,占上网电量的48.23%,较同期增加12.47%。

2018年,公司累计完成发电量 2132. 21 亿千瓦时,上网电量 2029. 26 亿千瓦时,较同期分别增长了 5. 50%和 5. 44%。参与市场化交易电量 882. 49 亿千瓦时, 占上网电量的 43. 49%,较同期增加 5. 80%。平均上网电价 337. 64 元 / 千千瓦时,较同期增加 7. 58 元 / 千千瓦时。

其中,光伏企业累计完成发电量 3.07 亿千瓦时,同比减少 2.50%,上网电量 3.05 亿千瓦时,同比减少 2.18%。光伏发电量同比减少的主要原因是:部分机组所 在区域光能辐射总量有所减少。

10 吉瓦! 全球最大高效晶硅电池项目落户四川眉山

1月25日,眉山市政府、甘孜州政府与通威集团签定通威高新技术绿色产业园区项目暨10吉瓦高效晶硅电池项目投资协议。通威10吉瓦高效晶硅电池项目总投资60亿元以上,新建约50条高效晶硅电池生产线。预计全部建成投产后年产值不低于120亿元,将打造全球智能化程度最高、量产转换效率最高、节能环保的绿色工厂。据悉,这将是全球目前最大的高效晶硅电池项目落户。

24.2%! 晶科 N 型单晶 TOPCon 电池转换效率创纪录

1月25日,根据晶科发布的一则消息,其大面积 N 型单晶 TOPCon 电池转换效率达到了创纪录的24.2%。本次测试由中国科学院太阳光伏发电系统和风力发电系统质量检测中心主导完成。采用晶科的电池设计,N 型半片组件(60 片电池)的输出功率创下了387.6W的世界纪录。

国家发改委: 可再生资源规模持续扩大 发电成本大幅下降

1月22日上午,国家发改委就宏观经济运行情况举行了新闻发布会。近年来,我国风电、光伏等可再生能源规模持续扩大,技术进步不断加快,发电成本大幅下降。截至2018年底,全国风电、光伏装机达到3.6亿千瓦,占全部装机比例近20%。风电、光伏全年发电量6000亿千瓦时,占全部发电量接近9%。2017年投产的风电、光伏电站平均建设成本比2012年分别降低了20%和45%。

德国位列世界太阳能发电量第四位

德国《商报》1月25日报道,德国太阳能行业协会周五表示,2018年德国太阳能光伏发电量达到46千兆瓦(GW),位列世界太阳能发电量第四位。前三位分别是中国(174千兆瓦)、美国(63千兆瓦)及日本(60千兆瓦)。

除风能、水能及沼气,太阳能在从化石能源到可再生能源的过渡中发挥着核心作用。联邦政府的目标是到 2030 年将温室气体排放量较 1990 年减少 55%,为此德国希望利用太阳能低成本优势,加大对太阳能光伏产业发展。

2018年荷兰太阳能发电量同比增长50%

根据荷兰政府官方网站发布,2018年荷兰太阳能发电量同比增长50%,风力发电量基本持平,其可再生能源占电力结构比例较之2017年的15%增至17%,可再生能源占总能源消耗结构比例从6.6%上升到7.3%。根据统计,荷兰的太阳能光伏产量从2017年的2.2TWh增长到3.47TWh,约占总用电量的3%。

无补贴项目超 3.3GW, 当下英国光伏发电项目现状

Solar Media 内部市场研究团队发布的独家数据显示,补贴取消后的英国大型太阳能项目超过了 3.3GW。197个项目的装机总量超过了 3.343GW,约 44%的装机量项目现在已经完成了前期规划阶段的工作。

二、企业动态

多家光伏企业入列国家企业技术中心名单

1月11日,国家发改委、科技部、财政部、海关总署、税务总局联合发布了2018年(第25批)新认定及全部国家企业技术中心名单,确认北京华宇软件股份有限公司等111家技术中心、北京易华录信息技术股份有限公司等7家分中心,自本通知发布之日起具有国家企业技术中心及分中心资格。

此外,对 41 家所在企业名称发生变更的国家企业技术中心及分中心予以相应更名,自所在企业更名之日(以工商行政管理机关核准的日期为准)起仍为国家企业技术中心及分中心。

综上,国家企业技术中心为 1480 家、分中心为 84 家,按照国家相关规定享受支持科技创新进口税收优惠政策。

值得一提的是,天合光能、隆基绿能等企业入选本批批次名单。

捷报! 亚玛顿超薄双玻组件澳洲项目成功并网

今日,常州亚玛顿股份有限公司传来喜讯,公司在澳大利亚阿德莱德地区的又一个 200KW 项目完成建设并网,预计年发电量为 414,000kwh。该项目由常州亚玛顿提供超薄双面双玻组件,澳洲亚玛顿公司负责项目的安装、运营和维护。

据负责人介绍,该地区日照时间长,双面组件背面电池的效率能得到最佳的发挥。亚玛顿双玻组件正反采用了 2mm 玻璃,总热阻要比一般组件低 25%以上,较低的工作温度带来组件较高的发电量,能增加电站收益。其无框设计使灰尘不易堆附在组件的边缘,不会遮挡电池片,更易清洁,能节省维护成本。另外,得益于澳洲政府对清洁能源的大力支持,亚玛顿已经计划在该地区建造 1MW 电站。

正信光电亮相"世界未来能源峰会" 石墨烯组件攻克风沙烈日难题

1月14-17日,中东地区最大的可持续能源展会——"世界未来能源峰会"在阿联 首首都阿布扎比举办。正信光电凭借创新高效的石墨烯技术与丰富的海外市场开拓经 验,令阿联酋及中东市场见证了中国光伏制造的雄厚实力。

协鑫退出江苏售电市场?请看官方回应

1月17日,江苏电力交易中心发布了《关于江苏利能售电有限公司等12家售电公司退出江苏电力市场的公示公告》,其中,协鑫集团子公司江苏协鑫输配售电有限公司在名单内,难道"协鑫将退出江苏售电市场?"。

对于此事,1月18日,江苏协鑫售电有限公司发布公告解释,根据集团部署,为整合资源,实现专业化管理,2019年协鑫将江苏省售电业务集中至江苏协鑫售电有限公管理。

21%! 东方日升打破 PERC 组件效率世界纪录

(据 1 月 16 日报道)近日在全球捷报频传的东方日升新能源股份有限公司(以下称东方日升),经独立第三方认证测试机构 TuV 南德意志集团(简称 TuV 南德)测试,东方日升系列 72 版型组件光电转换效率高达 21%,打破现有 PERC 组件效率世界纪录。

上海电力 2018 年光伏发电 21. 49 亿千瓦时,同比上升 74. 86%

根据上海电力发布的最新数据,2018年全年,公司完成合并口径发电量 484.76亿千瓦时(含调试电量),同比上升 18.19%,其中光伏发电完成 21.49亿千瓦时,同比上升 74.86%;上网电量 459.93亿千瓦时,同比增加 17.84%;上网电价均价(含税)0.48元/千瓦时,同比增加 0.01元/千瓦时。

上海电力称,公司发电量增长的主要原因一是公司新能源项目投产发电以及控股子公司国家电投集团江苏电力有限公司所属煤电项目和新能源项目投产发电;二是公司并购的国家电投集团浙江新能源有限公司纳入合并范围。

光远股份成国内首家突破 0.8mm 重叠量量产的叠瓦焊接线供应商

2019年01月09日由深圳光远智能装备股份有限公司全自主研发生产的印刷式叠瓦焊接线在客户端实现0.8mm重叠量(overlap)的量产,成为国内首家突破0.8mm重叠量量产的叠瓦焊接线设备供应商!据悉,0.8mm重叠量工况下,要实现不溢胶、粘性好、电性能好等特点,设备各环节精度要求都很高,光远股份同客户端经过长时间工艺研究和设备改良,在国内率先实现了这一目标,一举打破了高精度叠瓦焊接机由国外公司长期垄断的局面。

三、政策动向

财政部: 光伏扶贫项目优先拨付补助资金

日前(12月28日),财政部印发了《财政部贯彻落实打赢脱贫攻坚战三年行动指导意见的实施方案》的通知,明确要求采取有力措施帮助贫困群众增收脱贫。把产业扶贫摆在优先支持位置,支持贫困地区因地制宜发展对贫困户增收带动明显的特色产业,完善新型农业经营主体与贫困户联动发展的利益联结机制,加强对贫困群众的辐射带动。进一步完善农业保险政策,防止因灾返贫致贫。推动资产收益扶贫规范健康有序开展,强化省级部门的工作指导,帮助贫困地区立足优势产业选好项目,加强风险防范和优先保障贫困户利益,帮助贫困群众更多分享产业发展红利。培育壮大贫困村集体经济,推动贫困地区、贫困群众可持续脱贫。加大对贫困劳动力的职业培训支持力度,支持贫困劳动力转移就业增收,以就业引导贫困人口迁移。结合脱贫攻坚与森林管护等需要,继续安排资金支持贫困人口承担生态管护任务。支持深度贫困地区旅游公共服务体系项目,推动旅游业转型升级融合发展,释放乡村旅游扶贫富民效能。支持开展电子商务进农村综合示范,覆盖具备条件的国家级贫困县,深入挖掘具有产业基础的县的电商潜力,重点补齐电商流通设施短板,加强农产品标准化生产和品牌培育,发挥电商产业助力扶贫的作用。规范光伏扶贫的发展,对纳入补贴目录的光伏扶贫项目优先拨付补助资金。

商务部: 对原产于美国的进口太阳能级多晶硅反补贴措施进行期终复审调查

商务部发布了2019年第3号公告,决定自2019年1月20日起,对原产于美国的进口太阳能级多晶硅所适用的反补贴措施进行期终复审调查。

据公告,本次复审的补贴调查期为2018年1月1日至2018年12月31日,产业损害调查期为2014年1月1日至2018年12月31日。复审调查产品范围与商务部2014年第4号公告公布的反补贴措施所适用的产品范围一致。复审调查的内容为,如果终止对原产于美国的进口太阳能级多晶硅实施的反补贴措施,是否可能导致补贴和损害的继续或再度发生,商务部可以对本次复审过程中可能发现的其他补贴项目进行调查。

国家能源局正研究制定光伏、风电无补贴平价上网政策

2018年12月28日的央视新闻频道节目透露,国家能源局正在研究制定光伏、风电发电无补贴平价上网的政策,促进可再生能源有序有效发展。

同时,在节目中,国家能源局公布的数据显示,2018年我国清洁能源发展质量和水平明显提升,水电、风电、光伏发电的利用率大幅提高:全国可再生能源装机突破7亿千瓦,其中水电、风电、光伏发电装机分别达到3.5亿、1.8亿和1.7亿千瓦;首批三代核电装机在建在运项目达5800万千瓦。

国家能源局批准 204 项行业标准: 4 项涉及光伏行业

1月4日,国家能源发布了2018年第16号文件,批准了《光伏发电工程地质勘察规范》等204项行业标准,其中能源标准(NB)32项(光伏4项)、电力标准(DL)172项。

重磅! 关于积极推进光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知

(据1月10日报道)昨日,国家发展改革委、国家能源局发布关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知,明确提出12大要求:1)开展平价上网项目和低价上网试点项目建设;2)优化平价上网项目和低价上网项目投资环境;3)保障优先发电和全额保障性收购;4)鼓励平价上网项目和低价上网项目通过绿证交易获得合理收益补偿;)5)认真落实电网企业接网工程建设责任;6)促进风电、

光伏发电通过电力市场化交易无补贴发展 6; 7) 降低就近直接交易的输配电价及收费; 8) 扎实推进本地消纳平价上网项目和低价上网项目建设; 9) 结合跨省跨区输电通道建设推进无补贴风电、光伏发电项目建设; 10) 创新金融支持方式; 11) 做好预警管理衔接; 12) 动态完善能源消费总量考核支持机制。

重磅! 国家能源局发布《关于规范优先发电优先购电计划管理的通知》

(据 1 月 31 日报道)近日,国家发改委、国家能源局发布《关于规范优先发电优 先购电计划管理的通知》。

《通知》明确:

- 1、优先发电是实现风电、太阳能发电等清洁能源保障性收购;
- 2、要坚持绿色发展,落实国家能源战略,大力促进清洁能源消纳,推动电力行业 绿色发展和能源结构优化:
- 3、纳入规划的风能、太阳能发电,在消纳不受限地区按照资源条件对应的发电量 全额安排计划:
- 4、优先发电价格按照"保量保价"和"保量限价"相结合的方式形成,实行"保量保价"的优先发电计划电量由电网企业按照政府定价收购,实行"保量限价"的优先发电计划电量通过市场化方式形成价格。
- 5、各省(区、市)政府主管部门要会同有关部门、电力企业,根据国家关于优先发电、优先购电保障的有关要求,结合本地区电力生产和消费实际,编制本地区下一年度优先发电、优先购电计划,每年10月底前上报国家发展改革委。

合肥发文进一步促进光伏产业持续健康发展

(据1月14日报道)日前,合肥市经信委、发改委、财政局联合印发了《合肥市进一步促进光伏产业持续健康发展的意见实施细则》,细则提出鼓励建筑光伏一体化、支持光伏储能系统应用、支持创新示范项目建设、支持光伏电站参与碳排放交易等要求。

247. 59 万元! 温岭公示首批家庭及村集体屋顶分布式光伏补助名单

1月10日,温岭市财政局公示了第一批家庭及村集体屋顶分布式光伏补助名单,拟下达2018年6月1日(含)至2018年12月31日(含)期间并网的家庭及村集体分布式光伏项目补助,总计补助资金247.5863万元。

余姚市:对符合条件的2018年度光伏发电项目进行发电量补助

1月14日,余姚市经信局发布了《关于做好2018年度余姚市光伏发电补助资金项目申报工作的通知》,对符合条件的光伏发电项目进行发电量补助。

申报范围和条件为:

- 1、在余姚市范围内的分布式光伏发电项目,单个项目装机容量不低于 0.5 兆瓦 (MWp);
- 2、光伏发电项目投资单位应是余姚市范围内注册的企事业单位,具有独立法人资格;
- 3、并网光伏发电项目应符合国家、省及我市有关产业发展规划和政策要求,并按设计要求能够安全稳定运行;
 - 4、项目经相关能源主管部门备案,经电力部门验收合格,运行正常。

佛山开展 2018 光伏补贴奖励申报: 0.15 元/度+1 元/瓦

佛山市发改委发布了《关于组织申报 2018 年度光伏应用项目奖励和补助资金的通知》,对工业、农业、商业、交通站场、学校、医院、居民社区建筑和构筑物按 2 万元/兆瓦奖励,单个项目奖励最多不超过 40 万元;个人家庭提供自有建筑和构筑物面积安装单个分布式光伏发电应用项目规模达 1000 瓦及以上的,按 1 元/瓦奖励,单个项目奖励最多不超过 2 万元。

此外,对 2016—2018 年建成且符合补助范围的项目,按实际发电量补助 0.15 元/千瓦时,自项目实现并网发电的次月起连续 3 年进行补助。

深圳绿色低碳产业 2019 首批扶持计划: 最高 3000 万元

日前,深圳市发改委发布了《深圳市绿色低碳产业 2019 年第一批扶持计划》,重点支持新能源汽车、资源循环利用、高效储能、可再生能源、智慧能源、高效节能、先进环保、资源循环利用 8 个领域,其中,可再生能源包括太阳能、风能、生物质能等先进可再生能源利用技术及关键设备。

根据《计划》,资助资金分为财政股权投资资金和直接资助资金两部分,合计最高不超过 3000 万元。财政股权资金原则上为股权机构投资资金的 50%,最高不超过 1500 万元;直接资助资金根据第三方评审机构对项目综合评估结果确定,评审结果为通过的,按照核定的项目总投资的 20%给予资助,最高不超过 1500 万元且不超过财政股权投资金额;评审结果为不通过的,不予直接资助。

此外,资助资金原则上对单个项目的贷款贴息年限最长不超过3年,认定的贷款 利率为贷款合同中约定的贷款利率(合同有效期最长追溯至申报通知发布之日起前一 年度),贴息额度为贷款利息总额的70%,最高不超过1500万元。

陕西: 地方不得私签光伏平价协议 严禁企业圈地

1月24日,陕西发改委转发国家发展改革委、国家能源局《关于积极推进风电光 伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》,通知指出,为统筹推进平价上网工作,我 委(省能源局)正组织相关单位编制全省平价上网总体规划和建设方案,请各地发展 改革部门认真梳理本地符合平价上网条件的风电、光伏项目,纳入全省平价上网总体 规划和建设方案,由我委(省能源局)统一督促有关部门落实相关支持政策、确定项 目投资主体、协调电网企业落实接网工程建设责任等。

通知强调,有关地方政府不得私自和企业签订平价上网项目开发合同或协议,严禁有关企业圈占平价上网资源后不及时进行项目开发建设。

如您阅后对本会员通讯有任何意见或建议,敬请不吝赐教!