



光伏通讯

协会：2018 年 12 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，文章观点仅供参考)

目录

一、行业信息	3
澳大利亚物件风电、光伏发电出力首次达到 9GW 占比 40%！	3
利好！日本 2MW 以上的光伏项目 FIT 削减延迟六个月	3
波兰大幅提升太阳能发电能力 力求达到欧盟减碳目标	3
美国 Q3 新增太阳能装机同比降 15%	4
土耳其在册光伏装机容量累计达 5GW	4
印度光伏装机已超 26GW，未来四年装机预测	4
2019 年全球新增太阳能装机约 123GW	4
日产开启荷兰最大集体太阳能屋顶项目	5
NTPC 计划建设 120 兆浮动太阳能发电厂	5
华盛顿特区市议会通过 100%可再生能源法案	5
印度光伏新政致力“本土化” 影响几何？	6
西班牙可再生能源公司将利用区块链追踪发电情况	6
乌克兰议会同意免征光伏进口设备增值税	6
沙特阿拉伯与软银集团合作开发 200GW 太阳能项目	7
二、企业动态	7

隆基、天合等企业入围第 25 批国家企业技术中心拟认定名单.....	7
北控清洁能源收到 4.12 亿元可再生能源补助.....	7
隆基签约 700MW 光伏平价上网项目 总投资 30 亿元.....	8
协鑫新能源北关俄勒冈州 50.2MW 项目全容并网.....	8
韩华新能源 Q. ANTUM 太阳能电池技术突破 10GW 产量大关.....	8
大全新能源多晶硅总产能已扩大至 3 万吨.....	9
正信光电多款高效多晶组件通过印度 BIS 认证.....	9
正泰新能源 100 兆瓦白城领跑基地项目并网发电.....	9
晶科能源全新 Cheetah 系列组件功率突破 400W.....	10
东方日升拟向美电站供应 103.45MW 高效 PERC 组件.....	10
英利“光伏+” 助力雄安绿色建筑.....	10
三、政策动向.....	11
国家能源局：分布式发电不纳入电力安全事故统计范围.....	11
国家能源局下发 1.5GW 领跑基地奖励通知.....	11
2018 能源领域行业标准制（修）订补充计划：涉及多项光伏标准.....	11
光伏企业债券发债核准再迎利好.....	11
江苏：将不再核定新能源发电具体项目的上网电价.....	12
吉林省能源局关于保障光伏扶贫电站平稳运行的通知.....	12
广西发改委开展 2019 年第一批光伏项目补贴申报工作.....	12
山西 2019 电力直接交易方案：光伏等新能源企业应积极参与市场交易.....	12
辽宁：鼓励国家机关、学校等单位安装分布式光伏发电系统.....	13
河南光伏平价上网需国家文件出台后再研究推进.....	13
东莞下发 1—6 批分布式光伏项目补助资金.....	13
0.75 元！湖南电网光伏补贴最新调整通知.....	14

一、行业信息

澳大利亚午间风电、光伏发电出力首次达到 9GW 占比 40%!

根据墨尔本气候与能源学院的 Dylan McConnell 提供的 OpenNem 数据源，12 月 1 日星期六的中午时分澳大利亚大型风能、大型太阳能和屋顶太阳能发电出力首次达到 9 吉瓦，当时在澳大利亚全国电力市场中的份额达到 39.7%。在维多利亚州，可再生能源发电也达到一个里程碑：周末午间可再生能源出力达到 50%。当时可再生能源发电占总发电量的份额约为 40%，这是因为褐煤电厂继续满负荷发电，多余的电量输出到其他州。

利好！日本 2MW 以上的光伏项目 FIT 削减延迟六个月

（据 12 月 7 日报道）近日，日本经济产业省宣布，对超过 2 兆瓦且在 2012 年至 2014 年之间批准的项目，上网电价降低至 21 日元/千瓦时（约 0.19 美元）将从 2019 年 9 月开始，而不是按原计划从 3 月开始实施。但是，对于容量小于 2 兆瓦的核准项目，没有延期。

据报道，FIT 减少将影响 2012 年至 2014 年批准的约 23.5 吉瓦的容量，约占该计划下批准的光伏项目总容量的 44%。超过 2 兆瓦的项目并网的截止日期也被推迟了六个月，到 2020 年 9 月 30 日。因此，能够在此日期之前完成项目的开发商将获得 40 日元（0.35 美元），36 日元或 32 日元/千瓦时的 FIT。

波兰大幅提升太阳能发电能力 力求达到欧盟减碳目标

据路透社报道，波兰能源部日前发布《2040 年能源政策》提出，将不断降低对煤炭的依赖，以期到 2030 年，煤电占比从目前的 80%降至 60%；到 2040 年再进一步减少到 30%。与此同时，波兰将大幅增加核电和可再生能源在能源结构中的比例，到 2030 年，可再生能源将占该国能源总量的 27%；到 2040 年，新增可再生能源发电装机超过 30 吉瓦。

美国 Q3 新增太阳能装机同比降 15%

第三季度，美国太阳能市场增长 1.7 吉瓦（DC），同比下降 15%，环比增长 20%，这主要是由于公用事业规模能力的下降；住宅太阳能安装基本持平，非住宅光伏安装本季度增长 6%，但同比下降 6%。据预测，2018 年的美国光伏安装总量为 11.1 吉瓦。

土耳其在册光伏装机容量累计达 5GW

根据土耳其国有电网运营商 TEIAS 发布的最新统计数据，截至 2018 年 11 月底，土耳其的累计注册光伏容量已达到 5 吉瓦（AC）。

根据这些数据，在今年的前 11 个月，电网运营商注册了 1,581 兆瓦的光伏系统，其中单个不超过 1 兆瓦的项目累计 1,518 兆瓦，其余约 63 兆瓦是用于建造许可的大型项目，根据国家政府对外招标进行许可建设。

印度光伏装机已超 26GW，未来四年装机预测

根据印度 Mercom 最新发布的报告，今年前 9 个月，印度新增光伏装机已达 6.6GW，其中大型光伏项目为 5.382GW，屋顶光伏为 1.24GW。

Mercom 表示，由于去年招标和拍卖活动放缓，因此装机下降并不令人感到意外。此外，保护性关税、消费税税率不明确、土地以及电力输送等问题都影响到了光伏的装机。

截止 2018 年第三季度末，印度光伏累计装机约 26GW，其中大型光伏项目占比 89%，屋顶项目占比 11%。

Mercom 预计 2018 年全年印度的光伏装机将在 8GW 左右。

2019 年全球新增太阳能装机约 123GW

相关机构最新发布的研究预测显示，预计 2019 年将增加 123GW 的太阳能光伏装置，比今年预计的新增装机容量增加 18%。

据机构人士表示，虽然中国目前占据全球市场的一半左右，但其主导地位将逐渐减弱，并预测三分之二的新产能将位于其他地方。相反，报告透露了其他几个市场的

复苏或出现。其中包括阿根廷，埃及，南非，西班牙和越南，它们占 2019 年市场的 7%，即新增产能 7 吉瓦。

日产开启荷兰最大集体太阳能屋顶项目

（据 12 月 24 日报道）近日，日产已确认在荷兰阿姆斯特丹工厂开辟了荷兰最大的集体太阳能屋顶项目。

据了解，太阳能屋顶安装在位于该国首都的日产汽车配件中心屋顶上，由近 9,000 个光伏电池板组成，每年可产生足够的可再生电力，可供 900 户家庭使用。它还将大大降低设施二氧化碳排放量，据估计，太阳能屋顶每年可节省 117 万公斤二氧化碳。

NTPC 计划建设 120 兆瓦浮动太阳能发电厂

印度国营公用事业公司（NTPC） Ramagundam 正在考虑建立该国最大的浮式太阳能发电厂，产能为 120 兆瓦。该发电厂正计划在 NTPC 水库上，分布在 Ramagundam 郊区的 4,600 英亩土地上。

据了解，自 2014 年 1 月 29 日起，NTPC Ramagundam 在该国建立了一个里程碑，产生了 10 兆瓦的太阳能。它每年产生大约 1200 万单位的电力，达到 1400 万单位的电力，从而节省了 14000 吨煤。该太阳能发电厂分布在煤带地区。

华盛顿特区市议会通过 100%可再生能源法案

（据 12 月 20 日报道）近日，美国华盛顿特区市议会周二通过了一项具有里程碑意义的可再生能源法案，该法案将要求该市在 2032 年之前要求其电网上所有能源都来自可再生能源。

由于这项新政策，该市将实施新的激励措施，以促进区内可再生能源的增长，以及新的效率标准和天然气和其他来源的碳费增加。

印度光伏新政致力“本土化” 影响几何？

12月19日，印度新能源和可再生能源部（MNRE）印发一份优先采购“印度制造”商品的政府令。该文件指出：除户用光伏外，并网、离网和分布式光伏发电项目应优先选择印度制造的光伏产品，文件适用于印度政府各部门、联邦和国有企业。此外，据 Mercom 机构报道，拥有印度国内 40% 光伏组件和 60% 电池片产能的印度经济特区（SEZs）收到印度工商部通知，特区内光伏产品制造企业将被征收 25% 光伏进口保障关税。

在“印度制造”、进口保障关税等政策推动下，虽然在一定程度上保护了印度本土企业及产能，但对 2022 年达到 100GW 的光伏装机容量的计划造成不小阻碍。据 MNRE 统计数据显示，今年第三季度，印度的光伏装机容量为 1.589GW，相比第二季度环比下降了约 4%。去年同期的光伏装机容量为 2.278GW，同比下降了约 30%。

西班牙可再生能源公司将利用区块链追踪发电情况

据 cointelegraph 消息，西班牙可再生能源公司 ACCIONA Energía 日前发布公告称，将部署区块链来追踪发电情况。通过这一举措，ACCIONA 的计划将允许客户检查电力分配的来源。

ACCIONA Energía 是一家全球可再生能源运营商并被认为是最大的可再生能源开发商之一，据称已为 600 多万家庭生产无排放能源。

全球能源公司和公用事业公司一直在尝试将区块链技术应用于其供应网络和运营之中。本月早些时候，韩国政府宣布将投资 40 亿韩元（350 万美元）在釜山市建立一个基于区块链的虚拟发电厂。

乌克兰议会同意免征光伏进口设备增值税

乌克兰国际文传电讯社 12 月 13 日消息，乌克兰能源和公共服务消费者协会主席盖鲁斯称，一揽子预算法中的税法和其他一些立法修订法案（登记号 9260）将包含关于对太阳能和风力发电站进口电力设施免征增值税的条款，“法律草案中有关于电动汽车增值税优惠的规定。象欧洲一样逐渐增加清洁生态保护。里面还增加了几个商品代码——对能源设备（可再生能源设备）、以及线圈和变压器进口实施进口增值税优惠。”

巧合的是 DTEK 公司 2019 年计划更多地进口这类设备。可节省 20 亿格里夫纳增值税。

据盖鲁斯估算，因 2022 年前实施的免征增值税优惠，预算将减收 50-100 亿格里夫纳。

这是过渡条例第 64 段 №402 号修正案，提案者是人民阵线代表沃兹纽克。修正案顺利通过，总统签署了法案。

沙特阿拉伯与软银集团合作开发 200GW 太阳能项目

据路透社报道，沙特阿拉伯能源部长表示，已经开始与软银集团达成协议，将为沙特王国开发 200 吉瓦的太阳能项目。

该王国的公共投资基金同意向软银集团领导的巨型科技基金投资 450 亿美元，该公司正在与其他各方合作，开展与太阳能行业相关的大规模，数十亿美元的大型项目。

该国能源部长还表示，PIF 和私营部门将为该王国的可再生能源项目提供资金。

二、企业动态

隆基、天合等企业入围第 25 批国家企业技术中心拟认定名单

（据 12 月 10 日报道）近日，国家发改委高技术产业司公示了 2018 年（第 25 批）国家企业技术中心拟认定名单，隆基、天合、东方日升等 119 家企业入围。

北控清洁能源收到 4.12 亿元可再生能源补助

（据 12 月 5 日报道）近日，北控清洁能源集团有限公司发布公告称，截至 2018 年 11 月 30 日，集团已收到的可再生能源补助应收款项约为人民币 4.12 亿元。

北控清洁能源表示，随着可再生能源补助金地陆续收取，集团的流动资金状况将得到持续提升。

隆基签约 700MW 光伏平价上网项目 总投资 30 亿元

（据 12 月 10 日报道）近日，西安隆基清洁能源有限公司与灌云县政府签订了 700MW 光伏高效平价上网基地项目，总投资达 30 亿元，用地约 2.3 万亩，基地选址主要位于灌云县灌西盐场、洋桥农场等东部地区。附近有 220KV 变电站 2 座、500KV 变电站 1 座，电力接入良好。

据灌云县委书记左军介绍，进入‘十三五’，灌云县委、县政府依托资源禀赋，致力摆脱传统路径依赖，坚定不移走好绿色增长、生态发展之路，新能源、新材料产业得到了迅猛发展，相继建成了华能风电、和风风电、中电智慧能源、林洋光伏等一大批新能源项目。今年全县的新能源产业产值增长 3.9 倍，新能源税收增长 4.4 倍。

协鑫新能源北美俄勒冈州 50.2MW 项目全容并网

美国西部时间 11 月 30 日，协鑫新能源北美公司俄勒冈州 50.2MW 项目最后一个子项目 Bly Solar 顺利并网成功，至此实现全容并网。俄勒冈州 50.2MW 项目由 4 个子项目组成，陆续并网发电以来，已累计发电约 2700 万度。

据了解，这次成功并网是协鑫新能源继北卡 83MW 项目后，在美国取得的又一重大突破，更加印示了协鑫新能源在进军海外市场的战略中迈出了坚实的一步。俄勒冈州 50.2MW 项目位于该州杰弗逊郡，年有效发电约 1850 小时，年发电量约 9290 万度，将有效改善区域能源消费结构，成为当地节能减排的重要力量之一。

韩华新能源 Q. ANTUM 太阳能电池技术突破 10GW 产量大关

（据 12 月 18 日报道）韩华新能源近日宣布其独有的 Q. ANTUM 太阳能电池技术已迈入 10GW 产量大关。

据了解，此产量目标已于今年早些时候实现，自 2012 年首次量产该技术以来，韩华新能源截止 2018 年年底生产将超过 25 亿片 Q. ANTUM 太阳能电池。为了便于解释 Q. ANTUM 太阳能电池在这个行业的接纳程度，如果端对端铺设 25 亿片的太阳能电池将覆盖大约 390,000 公里的距离一足以在赤道上绕地球环绕近十倍，约是地球到月球的距离。

大全新能源多晶硅总产能已扩大至 3 万吨

（据 12 月 21 日报道）大全新能源近日宣布其新的 3B 期多晶硅生产设施已提前达到全面生产能力。据报道，该公司已于 10 月完成了其在新疆石河子工厂的建设和安装。随着 3B 阶段建成投产，大全新能源多晶硅总产能已扩大至 3 万吨。

大全新能源与当地电力公司达成的电力购买协议将使公司电费比以前水平降低约 18%，随着电费降低，制造效率提高，规模经济增加以及设备和工艺得到改善，大全预计其新疆工厂的多晶硅生产总成本将在 2019 年第一季度降至每公斤约 7.50 美元。

正信光电多款高效多晶组件通过印度 BIS 认证

（据 12 月 23 日报道）近日，国内新三板挂牌上市的最大光伏企业正信光电宣布，经过严格的测试，公司所生产的 ZXP6-72-330 / P、ZXP6-72-335 / P 等多款高效多晶组件产品通过印度 BIS 认证，意味着正信光电产品已全方位满足印度严苛的组件制造标准，这将为公司深耕印度市场提供进一步的发展动能。

印度新能源与可再生能源部 MNRE 披露的数据显示，截至 2018 年 10 月 31 日，印度太阳能装机量已达 24.33GW，持续向 2022 年累计光伏装机 100GW 的目标靠拢。印度已成为当下全球备受瞩目的新能源市场。

伴随印度光伏装机量的迅速增长，该国对光伏组件的品质也越发重视。为此，今年，印度政府将光伏组件纳入强制认证产品范畴，光伏组件需要依据相关标准并在印度当地 BIS 认可的实验室进行测试。测试完成并获得 BIS 认证后，企业才可进入印度国内市场，制造商获得证书后被允许加贴 BIS 标签。而历经一系列严苛测试后，正信光电最终凭借高效可靠的组件品质顺利通过 BIS 认证。

正泰新能源 100 兆瓦白城领跑基地项目并网发电

正泰中标的第三批白城光伏发电应用领跑基地 100MW 项目全容量并网发电。

据了解，该项目总装机容量 100MWp，项目共分 37 个单元，全部采用 1500V 系统、10° 倾角平斜单方案。项目在开阔的盐碱地上以平斜单轴跟踪支架形式安装了正泰 AstroHalo 系列 365W 单晶光伏组件。

值得关注的是，该项目建设具有五大特点：采用高效组件、采用 1500V 系统、跟踪支架（10° 倾角平斜单）、智能运维、农牧光互补。

晶科能源全新 Cheetah 系列组件功率突破 400W

晶科能源技术部李林受邀作主旨演讲，分享了晶科 Cheetah 系列组件如何通过技术提升为客户带去更低的度电成本，更高的收益率，并强调产品品质对领跑者项目的重要影响。晶科 Cheetah 系列组件将成为中国第四批领跑者项目主要组件选型之一。同期，晶科能源荣获“2018 年度海外市场能源领军企业”、“2018 年度中国光伏技术领跑企业”两项殊荣。

李林在介绍中指出，晶科能源秉承实用和简洁的技术理念，在传统高效的单晶组件基础上实现全新升级。Cheetah 单晶 PERC 电池片长度和宽度在原有基础上增加 2mm，电池片形状为完整的正方形，消除了传统单晶组件的封装留白，组件有效面积提升 1.21%，功率平均提升 8 瓦，若结合半片电池技术，组件功率可再提升 7 瓦。晶科 72 片 Cheetah 系列组件结合半片电池结构技术，功率高达 400 瓦，转换效率高达 19.88%。

东方日升拟向美电站供应 103.45MW 高效 PERC 组件

（据 12 月 20 日报道）近日，A 股光伏龙头企业东方日升宣布，公司已与美国 US National Renewable Energy Corporation（以下简称 NARENCO）就高效组件供货达成合作。按照协议内容，东方日升将向后者位于美国的大型电站项目提供总计约 103.45MW 的组件。这是继与澳大利亚、越南等海外企业达成合作之后，东方日升凭借领先全球的产品标准与高效可靠的组件品质在美国市场斩获的又一大单。

英利“光伏+”助力雄安绿色建筑

（据 12 月 26 日报道）近日，雄安新区拆迁指挥中心花园的光伏连廊、光伏读书亭、光伏座椅正在建设中。据悉，英利旗下嘉盛光电科技股份有限公司（下简称“英利嘉盛”）为全部产品提供定制双玻组件，建成后，将成为雄安新区的节能减排示范产品。

三、政策动向

国家能源局：分布式发电不纳入电力安全事故统计范围

12月17日，国家能源局发布了《关于进一步规范电力安全信息报送和事故统计工作的通知》，通知指出，分布式发电、企业自备机组、5万千瓦以下小水电生产安全事故，以及供热供汽、余热余压发电、垃圾焚烧发电等兼具电力（热力）属性的市政、综合利用工程安全事故不纳入统计范围。

国家能源局下发 1.5GW 领跑基地奖励通知

（据12月10日报道）日前，国家能源局综合司发布《关于光伏发电领跑基地奖励激励有关事项的通知》指出，根据光伏发电领跑基地建设有关要求，对严格落实要求、按期投产且验收合格的基地（含二期），在后续领跑基地竞争优选中给予优先考虑或适当加分；对2017年光伏发电领跑基地给予3个共150万千瓦等量规模接续建设作为奖励激励，获得奖励的基地可按要求继续申报后续领跑基地，但不给予加分和有限考虑。

2018 能源领域行业标准制（修）订补充计划：涉及多项光伏标准

（据12月25日报道）日前，国家能源局下达了2018年能源领域行业标准制（修）订补充计划（第二批），其中，涉及多项光伏标准：光热发电工程光资源观测技术导则、光伏发电系统效能标准、分布式光伏发电系统工程技术规范等。

光伏企业债券发债核准再迎利好

（据12月18日报道）近日，国家发改委发布《关于支持优质企业直接融资进一步增强企业债券服务实体经济能力的通知》，通知指出，支持信用优良、经营稳健、对产业结构转型升级或区域经济发展具有引领作用的优质企业发行企业债券；现阶段重点支持满足主体信用等级达到AAA、主要经营财务指标处于行业或区域领先地位等条件的优质企业。

江苏：将不再核定新能源发电具体项目的上网电价

（据 12 月 26 日报道）日前，江苏省发改委发布了《关于发电项目上网电价管理有关问题的通知》，对于国家发改委已制定标杆上网电价政策的发电项目（含燃煤发电、风电、光伏发电、农林生物质发电、垃圾焚烧发电、沼气发电等）、省内公用燃煤热电机组（即 100mw 及以下省内公用燃煤热电机组），不再发文明确具体项目的上网电价（包括燃煤机组的环保电价和超低排放电价）。

吉林省能源局关于保障光伏扶贫电站平稳运行的通知

12 月 18 日，吉林省能源局发布《关于保障光伏扶贫电站平稳运行的通知》，《通知》指出，保障光伏扶贫电站发电量指标，年度发电预期调控目标原则上高于普通光伏电站 80 小时以上，保障光伏扶贫电站优先调电和结算。

广西发改委开展 2019 年第一批光伏项目补贴申报工作

（据 12 月 24 日报道）近日，广东发改委公开发布《关于组织开展 2019 年（第一批）太阳能光伏发电项目补贴资金申报工作的通知》，《通知》指出，采取后补贴方式，在太阳能光伏发电项目建成验收合格后申请装机容量补贴，在投产满 1 年后申请发电量补贴。项目装机容量补贴金额。以建筑物屋顶或外立面建成的项目总装机容量为基础，按 0.2 元/瓦的标准确定补贴金额，一次性发放给建筑物权属人。单个项目最高补贴金额为 200 万元；项目发电量补贴金额。按照 0.15 元/千瓦时的标准，以项目上一年度所发电量为基础计算补贴金额。

山西 2019 电力直接交易方案：光伏等新能源企业应积极参与市场交易

（据 12 月 11 日报道）近日，《2019 年山西省电力直接交易工作方案》（以下简称《方案》）下发。《方案》指出：“2019 年山西省电力直接交易规模为 800 亿千瓦时，参与交易的企业涵盖电网企业、发电企业、售电公司、用电企业。”

《方案》明确：进一步放宽大工业用电企业参与市场的范围：用电电压等级在 110 千伏及以上的用电企业；用电电压等级在 35 千伏及以下且上年度用电量在 1000 万 kwh 以上的企业，对国家，省及市级各类园区（包括高新技术园区、经济技术开发区、

循环经济园区等)内的企业，煤炭、钢铁、有色、建材四个行业企业，以及高新技术企业、大数据类企业、承接加工贸易产业转移的企业，完成电能信息采集监测系统建设的企业，不受电压等级和电量限制。

《方案》指出，风电、光伏等新能源企业执行政府电价以外的电量应积极参与市场交易。

辽宁：鼓励国家机关、学校等单位安装分布式光伏发电系统

据悉，《辽宁省绿色建筑条例》已由辽宁省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议于2018年11月28日通过，自2019年2月1日起施行。

《条例》鼓励企业、高等院校、科研院所研究开发绿色建筑新技术、新工艺、新材料和新设备，将绿色建筑关键技术研发列入科技规划，促进绿色建筑科技成果转化，推动绿色建筑公共技术服务平台和研发机构建设；鼓励国家机关、学校、医院、大型商场等单位安装分布式光伏发电系统。核算公共建筑能耗时，建筑自身光伏发电量可以抵扣其建筑能耗量。

河南光伏平价上网需国家文件出台后再研究推进

(据12月25日报道)日前，从通许县人民政府获悉，河南发改委、财政厅联合发布《关于转发《国家发展改革委财政部国家能源局关于2018年光伏发电有关事项的通知》等文件的通知》明确指出，对需要规模管理的光伏电站项目，电网企业继续暂停受理、批复电力系统接入审批和并网申请。光伏平价上网项目，待国家有关文件出台后，再研究推进。

东莞下发1—6批分布式光伏项目补助资金

12月24日，东莞发改局发布了《关于拨付我市第1—6批分布式光伏发电项目补助资金的通知》，第一批(7—10期发电补贴)，第二批(5—8期发电补贴)，第三批(个人4—7期发电补贴、企业4—6期发电补贴)，第四批(个人2—5期发电补贴、企业2—4期发电补贴)，第五批(1—5期发电补贴及总装机补贴)，第六批(个人第1期发电补贴及部分装机补贴、企业第一期发电补贴)分布式光伏发电项目专项补助资金。

0. 75 元！湖南电网光伏补贴最新调整通知

据获悉，12月10日，国家电网湖南电力有限公司营业部及财务部联合下发了关于光伏发电补贴调整执行的通知，通知规定：

- 1、5月31日以后投入运行全额上网的执行补贴为0.70元/千瓦时；
- 2、5月31日以后投入运行的自发自用余电上网的补贴为0.32元/千瓦时；
- 3、扶贫电站补贴不变；
- 4、5月31日前备案开工建设并6月30日并网并纳入国家认可范围的执行全额0.75元，自发自用0.73元。

如您阅后对本会员通讯有任何意见或建议，敬请不吝赐教！