

解读光伏投资者的春天在何方



最近，2017年国家发改委发布的征求意见稿一出，光伏圈又炸了！虽然按照惯例，仍然需要经过多轮征求意见才能真正拍案定决。但是，无风不起浪，小小的浪花，已经在光伏圈中激起千层浪。

其中，地面电站电价的下调，无疑是最为大家关注的焦点。让亚坦新能带你了解文件内容。

全国光伏发电上网标杆电价表		
单位：元/千瓦时（含税）		
资源区	光伏电站标杆上网电价	各资源区所包括的地区
I类资源区	0.55	宁夏、青海海西、甘肃嘉峪关、武威、张掖、酒泉、敦煌、金昌、新疆哈密、塔城、阿勒泰、克拉玛依、内蒙古除赤峰、通辽、兴安盟、呼伦贝尔以外地区
II类资源区	0.65	北京、天津、黑龙江、吉林、辽宁、四川、云南、内蒙古赤峰、通辽、兴安盟、呼伦贝尔、河北承德、张家口、唐山、秦皇岛、山西大同、朔州、忻州、陕西榆林、延安、青海、甘肃、新疆除I类外其他地区、
III类资源区	0.75	除I类、II类资源区以外的其他地区

注：1、2017年1月1日以前备案并纳入财政补贴年度规模管理的光伏发电项目，执行2016年光伏发电上网标杆电价。2017年以前备案并纳入财政补贴年度规模管理的光伏发电项目但于2017年6月30日以前仍未投运的，执行2016年上网标杆电价。
2、西藏自治区光伏电站标杆电价为1元/千瓦时。

地面电站一类、二类、三类资源区光伏上网电价拟调整为0.55元、0.65元和0.75元，比现行电价标准分别降低了0.25元、0.23元和0.23元，即降幅分别为31%、26%和23%。这样大幅度的跌幅，的确给地面电站的投资者和建造者不小的打击。

那将有可能造成哪些影响呢？亚坦新能这就为大家分析分析。

一、投资者对于地面电站投资失去信心

补贴的下调，对于赖以生存的光伏投资者来说，是不小的打击。直接导致的结果，就是投资者的利润缩水，从而影响了其对于地面电站投资失去信心。

二、不利于光伏制造业的健康发展

由于地面电站的投资下降，对于依附的光伏制造业更是致命打击。经过今年“630”抢装潮后，部分光伏制造企业已经因为组件需求下降而停产。而因降低补贴引起的新一轮抢装，无疑更是一场大灾难。

三、不利于国家能源发展目标的实现

大幅度降低补贴会影响国家提出到2020年非化石能源占一次能源消费比重达到15%的目标和2030年达到20%的战略发展目标。更会刺激燃煤火电的重新复热，对于之前的努力成果付之东流。

看完这些，光伏圈的小伙伴仰天长叹，那该怎么办？

其实，早先光伏地面电站的投资热潮早已将这部分份额消失殆尽。一类资源地区的地面电站普及，导致了光电的产能过剩。这对于太阳能光伏的发展是十分不利的。在美国与日本，地面电站的比例是与家庭分布式光伏比例持平的。而中国却大篇幅被地面电站所覆盖。

光伏投资者的春天在哪里？

答案是分布式光伏。目前国家对于分布式光伏的补贴稳定，再加上地方性对于光伏的补贴，是一个不错的选择。与其头破血流去荒凉之地抢装，何不快点进城，为城市的屋顶添板加电，创造一个绿色中国！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/99433.html>