



关于公布 2019 年光伏发电项目 国家补贴竞价结果的通知

国能综通新能[2019]59 号

各省、自治区、直辖市发展改革委(能源局),
国家能源局各派出监管机构,国家电网有限公司、
南方电网公司、内蒙古电力公司,国家可再生能
源信息管理中心:

根据《国家能源局关于 2019 年风电、光伏
发电项目建设有关事项的通知》(国能发新能
[2019]49 号),在各省(自治区、直辖市)能源主
管部门组织项目、审核申报的基础上,我局组织
开展了 2019 年光伏发电项目国家补贴竞价排序
工作,现将竞价排序结果及有关要求通知如下。

1) 遵循公平、公正原则,经委托国家可再
生能源信息管理中心对各省能源主管部门审核申
报项目进行复核、竞价排序,拟将北京、天津等
22 个省(区、市)的 3921 个项目纳入 2019 年
国家竞价补贴范围,总装机容量达 2278.8642 万
kW。其中,普通光伏电站 366 个,装机容量为
1812.3316 万 kW;工商业分布式光伏发电项目
3555 个,装机容量为 466.5326 万 kW,具体名
单在国家能源局网站上予以公布。各项目按要求
建成并网后依政策纳入国家竞价补贴范围,享受
国家补贴。

2) 请相关省级能源主管部门组织各项目单位
和项目所在地按照国能发新能[2019]49 号文件的
相关要求,认真落实申报项目的各项条件和承诺,
扎实做好拟纳入 2019 年国家竞价补贴范围项目

的各项建设工作;请电网企业按照相关要求,切
实做好光伏发电项目送出工程建设相关工作,保
障项目及时并网,共同促进光伏产业健康有序、
高质量发展。

3) 请相关省级能源主管部门组织各项目单位
建立建设进度月报制度,于每月 5 日前在国家可
再生能源信息管理系统中在线填报截至上月底情
况,并督促加快建设,确保按期建成并网。对于
逾期未全容量建成并网的,每逾期一个季度并网,
电价补贴降低 0.01 元/kWh;在申报投产所在季
度后两个季度内仍未建成并网的,取消项目补贴
资格。

4) 请国家能源局各派出监管机构加强对监管
区域国家竞价补贴项目建设、电网送出落实、并
网和消纳等事项的监管。我局将根据项目条件落
实和建设实施等实际情况,做好名单动态跟踪管理。

附件:

1. 拟纳入 2019 年光伏发电国家竞价补贴范
围项目汇总表

2. 拟纳入 2019 年光伏发电国家竞价补贴
范围项目名单(略)

国家能源局综合司
2019 年 7 月 10 日

附件 1

表 1 拟纳入 2019 年光伏发电国家竞价补贴范围项目汇总表

| 序号 | 省（区、市） | 普通光伏电站 | | 全额上网工商业分布式光伏 | | 自发自用、余电上网工商业分布式光伏 | | 合计 | |
|----|--------|--------|-------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|--------|-------------|
| | | 个数 / 个 | 装机容量 / 万 kW | 个数 / 个 | 装机容量 / 万 kW | 个数 / 个 | 装机容量 / 万 kW | 个数 / 个 | 装机容量 / 万 kW |
| 1 | 北京 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 19.8285 | 167 | 19.8285 |
| 2 | 天津 | 12 | 29.1639 | 0 | 0 | 59 | 14.4035 | 71 | 43.5674 |
| 3 | 河北 | 22 | 108.4700 | 3 | 1.2195 | 30 | 8.2892 | 55 | 117.9787 |
| 4 | 山西 | 49 | 296.0001 | 80 | 5.3106 | 12 | 5.7899 | 141 | 307.1006 |
| 5 | 内蒙古 | 8 | 39.5000 | 49 | 3.5565 | 20 | 1.8780 | 77 | 44.9345 |
| 6 | 辽宁 | 0 | 0 | 4 | 2.2900 | 57 | 13.6540 | 61 | 15.9440 |
| 7 | 上海 | 2 | 3.9000 | 2 | 0.4791 | 216 | 17.1421 | 220 | 21.5212 |
| 8 | 江苏 | 4 | 13.9500 | 7 | 2.0546 | 310 | 37.3110 | 321 | 53.3156 |
| 9 | 浙江 | 20 | 94.5936 | 228 | 14.0685 | 1422 | 137.7541 | 1670 | 246.4162 |
| 10 | 安徽 | 14 | 49.0000 | 10 | 4.7440 | 117 | 21.6876 | 141 | 75.4316 |
| 11 | 江西 | 27 | 85.4500 | 4 | 1.9380 | 109 | 24.6076 | 140 | 111.9956 |
| 12 | 山东 | 24 | 70.8000 | 20 | 6.8173 | 161 | 21.7844 | 205 | 99.4017 |
| 13 | 河南 | 4 | 4.6600 | 5 | 2.2250 | 80 | 20.1034 | 89 | 26.9884 |
| 14 | 湖北 | 19 | 105.7000 | 2 | 0.7599 | 61 | 18.7027 | 82 | 125.1626 |
| 15 | 湖南 | 11 | 76.0000 | 0 | 0 | 41 | 9.7700 | 52 | 85.7700 |
| 16 | 广东 | 28 | 137.3000 | 11 | 3.0850 | 164 | 26.1669 | 203 | 166.5519 |
| 17 | 广西 | 15 | 44.0000 | 0 | 0 | 8 | 0.4743 | 23 | 44.4743 |
| 18 | 重庆 | 0 | 0 | 18 | 0.8444 | 2 | 0.0784 | 20 | 0.9228 |
| 19 | 四川 | 0 | 0 | 4 | 0.1070 | 10 | 0.3102 | 14 | 0.4172 |
| 20 | 贵州 | 55 | 356.1720 | 6 | 3.1043 | 2 | 0.8200 | 63 | 360.0963 |
| 21 | 陕西 | 35 | 123.7500 | 19 | 3.2832 | 25 | 5.2449 | 79 | 132.2781 |
| 22 | 宁夏 | 17 | 173.9220 | 1 | 0.5990 | 9 | 4.2460 | 27 | 178.7670 |
| 合计 | | 366 | 1812.3316 | 473 | 56.4859 | 3082 | 410.0467 | 3921 | 2278.8642 |

太阳能

(接第 11 页)

建立与国际接轨、涵盖储能系统与设备全生命周期，相互支撑、协同发展的标准体系。开展重点储能技术标准研制，推进储能技术创新与标准化协同发展，提高标准质量。提升我国储能标准国际影响力。(牵头部门：能源局)

各牵头部门要按照职责分工抓好各项任务措施细化落实。国家能源局会同各有关部门进一步加强沟通协调，切实形成工作合力，扎实稳妥推

进储能技术与产业发展。各地方要结合本地实际，与牵头部门加强对接，细化任务措施，扎实推动《指导意见》等已明确的政策措施及本行动计划落地见效。各地方能源行业主管部门牵头做好统计与信息反馈工作，每年 12 月向国家能源局上报落实《指导意见》及本行动计划的情况。过程中有关重大事项请及时反馈国家能源局及有关牵头部门。太阳能