

江西下发一批分散式风电开发方案 3个项目将配储能

江西省能源局日前下发2019年第一批分散式风电开发建设方案，包括39个分散式风电项目，总装机124万千瓦。其中，吉水县东山脑分散式风电项目、新干县盐化城分散式风电项目、泰和县南溪分散式风电项目将配套建设储能设施。

详情如下：

江西省能源局文件

赣能新能字〔2019〕128号

江西省能源局关于下达 2019 年第一批分散式风电开发建设方案的通知

各有关设区市发展改革委（能源局、办），国网江西省电力公司，有关风电开发企业：

根据《国家能源局关于印发分散式风电项目开发建设暂行管理办法的通知》（国能发新能〔2018〕30号）和《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）精神，经研究，现下达江西省2019年第一批分散式风电开发建设方案，有关要求如下：

一、按照《江西省能源局关于做好全省分散式风电开发有关工作的通知》（赣能新能字〔2019〕108号）前期部署，我局对申请列入2019年度分散式风电开发方案的项目进行了筛选，研

究确定了我省 2019 年第一批分散式风电开发建设项目 39 个、总装机容量 124 万千瓦予以下达，开发建设方案详见附件。纳入 2019 年开发建设方案的分散式风电项目，应在 2019 年底之前完成核准工作。

二、各地应按国家要求简化分散式风电项目核准流程，建立简便高效规范的核准管理工作机制，鼓励试行项目核准承诺制。设区市发展改革委（能源局、办）应协调相关职能部门针对分散式风电项目的特点简化工作流程，降低项目前期成本。

三、请各有关设区市发展改革委（能源局、办）要及时将涉及 110 千伏电压等级的分散式风电项目接入系统工程纳入各级电网规划。同时加强组织协调，认真落实项目建设条件，督促项目深化前期工作，按规定及时核准。未列入开发建设方案的风电项目不得核准，不得随意变更计划容量。各级能源主管部门应按规定履行属地安全和质量监管责任，加大安全生产督导工作，加强项目建设和运行事中事后监管，督促项目单位严格落实企业安全生产的主体责任，重视工程质量，落实安全生产、环境保护各项措施，确保安全生产。

四、电网企业应为纳入 35 千伏及以下电压等级的分散式风电项目接入电网提供便利条件，为接入系统工程建设开辟绿色通道。地市或县级电网企业应设立分散式风电项目“一站式”并网服务窗口，按照简化程序办理电网接入，提供相应并网服务，并及时向社会公布配电网可接入容量信息。

五、电网企业要积极配合做好分散式风电项目的配套电网建

设工作，及时办理并网支持性文件，加快配套电网送出工程建设，确保风电项目建设与配套电网同步投产和运行。请国网江西省电力公司分析 2019 年计划方案中项目并网后的运行情况，认真做好风电全省域内调度，保障风电开发在绿色预警区域，为我省把握好后续风电项目建设节奏、科学合理确定年度建设规模提供依据。

六、要把安全生产和环境保护放在第一位。风电开发企业微观选址时应主动避让生态红线和永久基本农田等禁止开发区域，开工前依法做好征林征地等手续，项目建设中切实做好安全生产、质量控制、环境保护、水土流失、植被恢复等工作，鼓励风电开发企业在风电开发项目合同中明确生态恢复的资金制约措施。各有关风电开发企业要抓紧推进开发建设方案内项目前期工作，项目核准时不得与周边已核准风电场选址发生重叠和冲突。严禁发生企业获取资源后倒卖批文等行为，一经发现取消其赣风电开发资格并交相关部门处理。

七、风电开发企业要按照《国家能源局关于实行可再生能源发电项目信息化管理的通知》（国能新能[2015]358号）要求，认真做好相关项目信息工作，并做好与江西省可再生能源大数据平台对接。

附件：2019年江西省第一批分散式风电开发建设方案

2019年11月4日



附件

2019年江西省第一批分散式风电开发建设方案

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	开发企业	规模(万千瓦)	计划核准截止时间	备注
1	南昌	进贤县	进贤县前坊分散式风电项目	中广核新能源投资(深圳)有限公司江西分公司	4	2019年12月	配套储能
2	南昌	新建区	新建区松湖义渡分散式风电项目	南昌近卫新能源有限公司	1	2019年12月	
3	九江	庐山市	庐山市沙岭二期分散式风电项目	江西大唐国际新能源公司	2	2019年12月	
4	九江	瑞昌市	瑞昌市蜈蚣山二期分散式风电项目	江西大唐国际新能源公司	2	2019年12月	
5	九江	彭泽县	彭泽县核电帽子山分散式风电项目	江西彭泽赣核光伏有限公司	1.25	2019年12月	
6	九江	修水县	修水县眉毛山分散式风电项目	修水县万德风力发电有限公司	4	2019年12月	
7	赣州	赣县区	赣县区高峰山分散式风电项目	中广核(赣州)新能源有限公司	5	2019年12月	
8	赣州	石城县	石城县猪牯寨山分散式风电项目	中广核新能投资(深圳)有限公司江西分公司	2	2019年12月	
9	赣州	会昌县	会昌县富城分散式风电项目	贵州盛华源实业股份有限公司	2	2019年12月	
10	赣州	瑞金市	瑞金市瑞林分散式风电项目	中国三峡新能源有限公司华东分公司	3	2019年12月	

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	开发企业	规模(万千瓦)	计划核准截止时间	备注
11	新余	渝水区	仙女湖区九龙山分散式风电项目	新余市伟德能源有限公司	4.75	2019年12月	
12	新余	渝水区	渝水区良山分散式风电项目	新余市伟熊能源有限公司	4.75	2019年12月	
13	新余	渝水区	渝水区江口分散式风电项目	北京天润新能投资有限公司	4	2019年12月	
14	萍乡	上栗县	上栗县大岭分散式风电项目	新天绿色能源股份有限公司	2	2019年12月	
15	萍乡	芦溪县	芦溪县银河分散式风电项目	新疆金风科技股份有限公司	4	2019年12月	
16	上饶	横峰县	横峰县三十六嘴分散式风电项目	弋阳县中广核联达新能源有限公司	4	2019年12月	
17	上饶	万年县	万年县龙山分散式风电项目	国电电力江西新能源开发有限公司	4	2019年12月	
18	上饶	弋阳县	弋阳县洪山分散式风电项目	弋阳县中广核联达新能源有限公司	4	2019年12月	
19	上饶	德兴市	德兴市占才分散式风电项目	新天绿色能源股份有限公司	4	2019年12月	
20	上饶	余干县	余干县黄金埠分散式风电项目	新疆金风科技股份有限公司	2	2019年12月	
21	抚州	崇仁县	崇仁县相山分散式风电项目	特变电工新疆新能源股份有限公司	3	2019年12月	
22	抚州	东乡区	东乡区王桥分散式风电项目	抚州东乡区东润风能风力发电有限公司	3.25	2019年12月	

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	开发企业	规模(万千瓦)	计划核准截止时间	备注
23	抚州	临川区	临川区展坪分散式风电项目	北京东润环能投资有限公司	4	2019年12月	
24	抚州	临川区	临川区茅排分散式风电项目	抚州市临川区旭光新能源有限公司	4	2019年12月	
25	抚州	南城县	南城县上唐分散式风电项目	北京联动新能投资有限公司	4	2019年12月	
26	抚州	南城县	南城县城东分散式风电项目	北京联动新能投资有限公司	4	2019年12月	
27	抚州	金溪县	金溪县琉璃分散式风电项目	金溪县绿能能源科技有限公司	5	2019年12月	
28	抚州	宜黄县	宜黄县山前分散式风电项目	宜黄县国源新能源科技有限公司	3	2019年12月	
29	宜春	奉新县	奉新县庄溪分散式风电项目	北京东润环能投资有限公司	3.5	2019年12月	
30	宜春	奉新县	奉新县赤田分散式风电项目	北京东润环能投资有限公司	1.5	2019年12月	
31	宜春	高安市	高安市八景煤业分散式风电项目	江西八景煤业有限公司	1	2019年12月	
32	宜春	宜丰县	宜丰县棠浦分散式风电项目	北京天润新能投资有限公司	3	2019年12月	
33	宜春	万载县	万载县赤兴分散式风电项目	万载慧晖新能源有限公司	4	2019年12月	
34	宜春	袁州区	袁州区玛瑙寨分散式风电项目	华电福新能源股份有限公司江西分公司(筹)	3	2019年12月	

序号	设区市	县(市、区)	项目名称	开发企业	规模(万千瓦)	计划核准截止时间	备注
35	宜春	袁州区	袁州区天台山分散式风电项目	神华新能源有限责任公司	3	2019年12月	
36	吉安	永丰县	永丰县高龙山二期分散式风电项目	华能江西清洁能源有限责任公司	2	2019年12月	
37	吉安	吉水县	吉水县东山镇分散式风电项目	中广核新能源投资(深圳)有限公司江西分公司	3	2019年12月	配套储能
38	吉安	新干县	新干县盐化城分散式风电项目	新干县欣业绿色能源科技有限公司	3	2019年12月	配套储能
39	吉安	泰和县	泰和县南溪分散式风电项目	国家电投集团江西吉安新能源有限公司	3	2019年12月	配套制氢
	合计				124		

 原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/147968.html>