

【汇总】全国19省2020年第一批申报中央补贴生物质发电项目名单

为做好2020年生物质发电项目建设，完善项目建设运行管理，推动行业持续健康发展，国家发展改革委、财政部、国家能源局联合下发《关于印发〈完善生物质发电项目建设运行的实施方案〉的通知》（发改能源〔2020〕1421号）。

按照通知要求，各省发改委、能源局发布了2020年第一批申报中央补贴生物质发电项目，以下为本网对各省份项目申报情况的汇总。

数量方面，山东省以18个项目排名第一，河南省以10个项目位居第二，江西省以8个项目排名第三。

山东省

山东省2020年申报中央补贴生物质发电项目（第一批）名单

序号	项目名称	建设地点		装机规模 (万千瓦)	规划依据	并网时间
		市	县			
1	山东积成绿能环保有限公司新建济南第二生活垃圾填埋场污染防治（渗滤液防控及填埋气发电）特许经营项目	济南市	先行区（原济阳县）	0.5	——	2020年8月12日
2	平度市生活垃圾焚烧发电项目二期工程	青岛市	平度市	0.6	《关于印发〈“十三五”山东省城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划〉的通知》（鲁发改环资〔2017〕614号）；《关于印发〈山东省生活垃圾焚烧发电实施方案（2019-2030年）〉的通知》（鲁发改环资〔2020〕516号）	2020年4月22日
3	胶州市生活垃圾处理场臭气污染防治及综合利用项目	青岛市	胶州市	0.5	——	2020年7月24日
4	临淄生活垃圾焚烧发电项目	淄博市	临淄区	8	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》（国能发新能〔2017〕31号）	2020年7月6日
5	东营市生活垃圾焚烧发电厂二期项目	东营市	经济技术开发区	1.2	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》（国能发新能〔2017〕31号）	2020年5月13日
6	东营市延旭环保科技有限公司1MW沼气发电项目	东营市	黄三角农高区	0.1	——	2020年8月11日
7	栖霞市垃圾焚烧发电及供暖项目	烟台市	栖霞市	1	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》（国能发新能〔2017〕31号）	2020年4月23日
8	梁山前能生物电力有限公司热电联产项目	济宁市	梁山县	3	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》（国能发新能〔2017〕31号）	2020年5月30日
9	鱼台县第二生活垃圾处理厂项目	济宁市	鱼台县	0.8	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》（国能发新能〔2017〕31号）	2020年5月18日
10	新泰正大热电有限责任公司异地搬迁项目	泰安市	新泰市	3	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》（国能发新能〔2017〕31号）	2020年8月6日
11	泰安生活垃圾焚烧发电（续建）项目	泰安市	岱岳区	1.2	《关于报送山东“十三五”城镇生活垃圾焚烧发电规划建设项目修订方案的请示》（鲁发改能源〔2018〕1043号）	2020年8月24日
12	荣成市生活垃圾焚烧发电厂汽轮发电机组扩建项目	威海市	荣成市	1.5	《关于报送山东“十三五”城镇生活垃圾焚烧发电规划建设项目修订方案的请示》（鲁发改能源〔2018〕1043号）	2020年5月29日

13	乳山国润中恒能环境治理有限公司年产730万方生物燃气项目	威海市	乳山市	0.14	——	2020年5月17日
14	山东省禹城市新园热电有限公司二期生物质综合利用项目	德州市	禹城市	1.5	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》(国能发新能〔2017〕31号)	2020年5月28日
15	高唐县国环生活垃圾综合处理项目	聊城市	高唐县	1.2	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》(国能发新能〔2017〕31号)	2020年5月1日
16	冠县国环生活垃圾焚烧发电项目	聊城市	冠县	1.2	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》(国能发新能〔2017〕31号)	2020年3月16日
17	山东费县生物能源化综合利用项目	临沂市	费县	3	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》(国能发新能〔2017〕31号)	2020年6月10日
18	菏泽市生活垃圾焚烧发电项目	菏泽市	牡丹区	2.5	《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》(国能发新能〔2017〕31号)	2020年2月13日
合计				30.94		

注：根据《国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》(国能发新能〔2017〕31号)文件要求，沼气发电无需列入相关规划。

江苏省

附件

江苏省生物质发电项目申报中央补贴信息表

序号	《一》项目基本信息										《二》项目性质		《三》项目核准(审批、备案)				《四》建设情况				《五》生产运行				《六》热电联产						
	项目名称	建设地点	建设规模	装机容量(MW)	上网电量(MWh)	上网电价(元/千瓦时)	上网电价(元/千瓦时)	上网电价(元/千瓦时)	上网电价(元/千瓦时)	上网电价(元/千瓦时)	上网电价(元/千瓦时)	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期	核准(审批、备案)文号	核准(审批、备案)日期		
1	江苏中恒能乳山国润中恒能环境治理有限公司年产730万方生物燃气项目	威海市乳山市	生物质发电	0.14	1000	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕277号
2	山东禹城市新园热电有限公司二期生物质综合利用项目	德州市禹城市	生物质发电	1.5	12000	1050	1050	1050	1050	1050	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕489号
3	高唐县国环生活垃圾综合处理项目	聊城市高唐县	生物质发电	1.2	9600	840	840	840	840	840	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号
4	冠县国环生活垃圾焚烧发电项目	聊城市冠县	生物质发电	1.2	9600	840	840	840	840	840	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号
5	山东费县生物能源化综合利用项目	临沂市费县	生物质发电	3	24000	2100	2100	2100	2100	2100	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号
6	菏泽市生活垃圾焚烧发电项目	菏泽市牡丹区	生物质发电	2.5	20000	1750	1750	1750	1750	1750	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号	2019.12.13	鲁发改能源〔2019〕719号
合计				30.94	272196	23867.7	23867.7	23867.7	23867.7	23867.7																					

辽宁省

辽宁省生物质发电项目申报中央补贴主要信息

按照国家发展改革委 财政部 国家能源局《关于印发<完善生物质发电项目建设运行的实施方案>的通知》（发改能源〔2020〕1421号）要求，经有关项目企业申报，现将辽宁省生物质发电项目申报中央补贴主要信息进行公示，公示期为2020年9月23日至9月30日。如有异议，请在公示期间实名书面提出，联系方式：024-86898268,86906420（传真）lnnewenergy@sina.com

序号	项目名称	项目公司	项目类型	建设地点	项目装机容量 (万千瓦)	是否列入国家 规划	批复文件文号	全部机组并网时间
1	铁岭长青生物质热电联产项目新建工程	铁岭县长青环保能源有限公司	农林发电	铁岭市铁岭县	3.5	是	铁发改能源 [2017] 69号	2020年1月26日
2	西丰康恒环境能源有限公司辽宁西丰生物质发电新建工程项目	西丰康恒环境能源有限公司	农林发电	铁岭市西丰县	3	是	辽发改能源 [2017]568号	2020年9月10日

河南省

河南省拟申报2020年生物质发电中央补贴项目信息表

序号	项目名称	项目类型	项目所在地(市)	项目所在地(县)	批复装机容量(MW)	并网容量(MW)	全部机组并网时间
1	糠醛渣纤维乙醇配套生物质能热电项目	农林发电	濮阳市	南乐县	30	30	2020/1/21
2	永城长青生物质能源有限公司生物质能热电联产工程项目	农林发电	商丘市	永城市	35	35	2020/3/2
3	光山康恒环境生物质热电联产工程	农林发电	信阳市	光山县	30	30	2020/4/24
4	虞城县天壕新能源1×30MW生物质热电联产项目	农林发电	商丘市	虞城县	30	30	2020/8/26
5	西华县生活垃圾焚烧发电项目	垃圾发电	周口市	西华县	12	12	2020/3/26
6	濮阳市静脉产业园垃圾焚烧发电项目	垃圾发电	濮阳市	开发区	18	18	2020/6/2
7	平顶山市城市生活垃圾焚烧发电项目	垃圾发电	平顶山市	叶县	20	20	2020/6/30
8	淮滨县生活垃圾填埋场填埋气综合利用项目	沼气发电	信阳市	淮滨县	2	2	2020/4/1
9	舞钢市生活垃圾处理中心填埋气综合利用项目	沼气发电	平顶山市	舞钢市	1	1	2020/4/8
10	博爱县百川畅银新能源有限公司城市生活垃圾无害化处理场填埋气综合利用项目	沼气发电	焦作市	博爱县	0.5	0.5	2020/6/5

江西省

2020年第一批拟申请生物质发电中央补贴项目清单

序号	项目名称	建设地点	装机规模（万千瓦）	纳入规划情况	全部机组并网时间 (待省级电网公司提供证明文件)
				是否纳入省级规划	
1	萍乡市生活垃圾、污泥干化焚烧发电项目扩建工程	萍乡市湘东区	1.5	是	2020-6-18
2	抚州理昂农林废弃物热电联产项目	抚州市临川区	3	是	2020-5-7
3	赣州市生活垃圾焚烧发电厂二期项目	赣州市赣县区	1.5	是	2020-4-30
4	丰城市生活焚烧垃圾发电 PPP 项目	宜春市丰城市	1.5	是	2020-5-4
5	宜春市生活焚烧垃圾发电项目	宜春市经开区	2.5	是	2020-5-8
6	南昌固废处理循环经济产业园生活垃圾焚烧发电项目	南昌市经开区	7	是	2020-5-25
7	弋阳县生活垃圾焚烧发电项目	上饶市弋阳县	1.2	是	2020-3-31
8	南昌市麦园生活垃圾填埋场填埋气发电扩容项目二期	南昌市经开区	0.598	是	2020-3-23（缺少并网证明文件）
合计			18.798		

陕西省

项目1：西安鄠邑区生活垃圾无害化处理焚烧热电联产项目，全部机组并网时间2020年5月22日。

项目2：海螺资源协同处置综合利用项目（咸阳城乡生活垃圾焚烧发电项目），全部机组并网时间2020年7月17日。

项目3：西咸新区生活垃圾无害化处理焚烧热电联产项目，全部机组并网时间2020年5月22日。

项目4：澄城秦尧电厂1×30MW生物质热电联产项目西乡县生活垃圾焚烧发电项目，预计全部机组并网时间2020年11月30日。

项目5：西安市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理项目（一期），全部机组并网时间2020年4月28日。

青海省

项目名称	建设地点	批复文件	装机规模	并网容量	纳入规划情况	并网时间
西宁市大通县城区生活垃圾填埋场填埋气发电项目	青海省西宁市大通回族土族自治县依马沟	青海省西宁市固定资产投资项目登记备案表（宁发改环能备字〔2018〕21号）	3000千瓦（一期3台×500千瓦、二期3台×500千瓦）	一期3台×500千瓦	纳入《青海省生活垃圾无害化处理设施建设“十三五”规划（修订）》	2020-04-29

贵州省

项目名称：仁怀市生活垃圾焚烧发电项目

项目公司：仁怀中电环保发电有限公司

建设地点：贵州省遵义市仁怀市长岗镇堰塘坎村

项目装机容量：24（MW）

全部并网时间：2020年5月16日

吉林省

2020年吉林省申请中央补贴生物质发电项目公示表

项目名称	项目业主	建设地点	装机规模	纳入规划情况	并网时间
四平辽河农垦管理区秸秆发电厂工程	四平辽河农垦管理区华人发电有限公司	四平辽河农垦管理区	24MW	纳入吉林省“十二五”新能源和可再生能源规划	2020年8月29日

广西壮族自治区

附件

2020年拟申报国家电价补贴生物质发电项目初步审核情况表

电厂名称	所属公司	并网时间	是否符合申报条件
上罗电厂	玉林川能华西环保发电有限公司	1#机组装机15兆瓦，2019年11月并网投运，2#机组15兆瓦预计2020年10月。	根据发改能源〔2020〕1421号要求，申报项目需全部机组并网，该项目不符合国家条件。拟不予申报。
梧州市静脉产业园垃圾发电厂	梧州康恒再生能源有限公司	1台30兆瓦机组2020年7月并网	符合国家条件。拟予申报。
南宁平里垃圾填埋沼气发电厂	广西睿荣能源科技有限公司	总装机容量为5.8兆瓦（单机容量为1.063兆瓦×5台；单机容量为0.5兆瓦×1台），2020年4月并网	根据发改能源〔2020〕1421号要求，申报项目需列入国家或省级规划，该项目不符合国家条件。拟不予申报。
贺州理昂农林废弃物热电厂	贺州理昂农林废弃物热电有限公司	2019年12月31日并网发电。	根据发改能源〔2020〕1421号要求，申报项目需2020年1月20日以后并网项目，该项目不符合国家条件。拟不予申报。

福建省

附件

福建省2020年申报中央补贴生物质发电项目（第一批）名单

序号	项目名称	建设地点	装机规模（万千瓦）	规划依据	并网时间	
		市	县			
1	南平市生活垃圾焚烧发电厂（一期）	南平市	延平区	0.9	福建省“十三五”生物质发电规划	2020年7月23日
2	仙游县垃圾处理（焚烧发电）厂项目	莆田市	仙游县	1.2	福建省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划（2019-2030年）	2020年3月4日

河北省

申报 2020 年中央补贴的生物质发电项目公示

项目名称	建设地点	装机规模 (万千瓦)	核准文号	纳入规划情况	并网时间	备注
临西县福皓热力有限公司 生物质热电联产	临西县	2×1.5	邢发改审核字 [2016]120号	《河北省“十三五”生物质 发电规划》	2020年6月16 日	
善能康保生物质热电联产 项目	康保县	4	张发改能源核字 [2017]2号	《河北省“十三五”生物质 发电规划》	2020年4月22 日	
国能昌黎 1×35MW 生物质热 电联产工程	昌黎县	3.5	昌发改核字【2016】 65号	《河北省“十三五”生物质 发电规划》	2020年5月18 日	

山西省

2020 年拟申请生物质发电中央补贴项目清单

序号	项目名称	项目类型	建设地点	装机容量 (万千瓦)	纳入省级规划文件名称	全部机组并网时间(待省级电网 公司出具证明文件)
1	高平市 1×15MW 生物质热电 联产项目	农林发电	晋城市高平市	1.5	山西省发展和改革委员会关于印发《山西 省生物质发电规划 (2018-2020年)》的 通知	2020.4.19
2	太原市循环经济环卫产业 示范基地生活垃圾焚烧发 电 PPP 项目	垃圾发电	太原市清徐县	8	山西省发展和改革委员会关于印发《山西 省生物质发电规划 (2018-2020年)》的 通知	2020.7.18

内蒙古自治区

附件：

2020 年内蒙古自治区生物质发电项目申报中央财政补贴申报资格公示表

序号	项目名称	装机规模 (万千瓦)	申报企业	建设地 点	项目类型	纳入规划名称	文号	全容量并网 时间
1	赤峰市生活垃圾 焚烧热电联产项 目	1.5	赤峰市三峰环 保能源有限公司	赤峰市 红山区	垃圾焚烧 发电	内蒙古自治区能源局关于印发《内 蒙古自治区生物质发电“十三五” 规划(修订稿)》的通知	内能新能字 [2019]88 号	2020年9 月10日
2	内蒙古德昱生物 质发电项目	3	内蒙古德昱生 物质能热有限公 司	赤峰市 元宝山区	农林生物 质发电	内蒙古自治区发展和改革委员会关 于上报生物质利用规划及 2014 年 度农林生物质发电项目建设计划的 报告	内发改能源 字[2014]470 号	2020年5 月18日
总计		4.5						

安徽省

安徽省 2020 年生物质发电项目申报中央补贴填报信息表（全部机组并网时间 1 月 20 日（含）至 8 月 31 日）

序号	（一）项目基本信息				（二）规划依据		（三）项目申报（审批、备案）				（四）建设情况				（五）生产运行				（六）发电资产				
	项目名称	项目公司	所属集团	企业性质	项目类型	装机容量 (万千瓦)	纳入“十三五”规划区域/地区/县/区/市/州/盟/自治区/直辖市/自治区/直辖市/自治区/直辖市	纳入省规划文件名称	纳入国家规划文件名称	批复文件文号	批复日期	核准文件文号	核准日期	并网日期	项目投产日期	设计年发电量 (万千瓦时)	实际年发电量 (万千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)	上网电价 (元/千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)	上网电价 (元/千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)	上网电价 (元/千瓦时)
1	红安县生活垃圾焚烧发电项目	红安县	红安县	国有	垃圾发电	1.5	红安县	鄂发改能源[2018]431号	鄂发改能源[2018]431号	2018年12月26日	鄂发改能源[2018]431号	2019年4月18日	2020年1月20日	2020年1月20日	15200	20000	24000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	光大钟祥生物质直燃发电项目	钟祥市	光大环保	民营	生物质发电	3	钟祥市	鄂发改能源[2018]299号	鄂发改能源[2018]299号	2018年9月3日	鄂发改能源[2018]299号	2019年3月27日	2020年4月1日	2020年4月1日	18000	21000	21000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	公安县生活垃圾处理项目	公安县	公安县	国有	垃圾发电	1.2	公安县	鄂发改能源[2019]215号	鄂发改能源[2019]215号	2019年2月4日	鄂发改能源[2019]215号	2019年11月27日	2020年5月27日	2020年5月27日	30000	400	400	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

湖北省
2020 年第一批拟申请生物质发电中央补贴项目清单

序号	项目名称	建设地点	装机规模(万千瓦)	是否纳入省级规划	全部机组并网时间 (待省级电网公司出具证明文件)
1	红安县生活垃圾焚烧发电项目	黄冈市红安县	1.5	是	2020 年 4 月 28 日
2	光大钟祥生物质直燃发电项目	荆门市钟祥市	3	是	2020 年 5 月 1 日
3	公安县生活垃圾处理项目	荆州市公安县	1.2	是	2020 年 5 月 27 日
合计			5.7		

湖南省

附件：

**湖南省 2020 年生物质发电项目中央补贴申报情况表
(截至 2020 年 8 月 31 日)**

序号	项目名称	建设地点	装机规模 (万千瓦)	纳入规划情况	全容量并网时间
1	长沙市餐厨垃圾无害化处理余气利用(二期)项目	长沙市开福区洪山街道	0.213	/	2020年5月27日
2	湘阴县生活垃圾焚烧发电厂项目	岳阳市湘阴县文星镇	1.5	《湖南省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划(2019-2030年)》	2020年1月22日
3	沅江市城市生活垃圾无害化处理场填埋气体发电工程	益阳市沅江市三眼塘镇	0.32	/	2020年4月29日
合计			2.033		

浙江省

