

平湖市经济和信息化局文件

平经信绿色〔2020〕53号

关于印发《平湖市2020年第一批绿色制造项目计划》的通知

各镇（街道）经发办，平湖经济技术开发区、独山港经济开发区经发办：

为推动全市绿色制造体系建设，推进工业经济高质量发展，现编制印发《平湖市2020年第一批绿色制造项目计划》共55项，请各镇、街道加强项目跟踪服务，合力推进项目建设，力争全年开工率达90%以上、竣工率达80%以上。每季度首月5日前填报项目实施进度表报我局绿色发展科。

联系人：胡永华，电话：85060409，邮箱：1448802564@qq.com。

- 附件：1. 《平湖市2020年第一批绿色制造项目计划》
2. 《平湖市2020年绿色制造项目实施进度表》

2020年4月22日

附件 1:

平湖市 2020 年第一批绿色制造项目计划

序号	企业名称	项目主要内容	项目类型	计划总投资	2019 年底累计完成投资	2020 年计划投资	开工（预计）日期	预计竣工日期	节能降耗目标			总节能量(吨标煤)
									节煤（吨）	节电 (万 kwh)	节水 (万吨)	
1	平湖市龙跃制衣有限责任公司	低效变压器换高效变压器	电机系统调节	30	/	30	2020.3	2020.4	/	20	/	57
2	平湖市盛泰五金制品有限公司	120KW 屋顶光伏发电项目	新能源推广利用	160	/	160	2020.4	2020.8	/	120	/	344
林埭镇合计		2 项		190		190				140		401
3	平湖弘欣热电有限公司	高效风机改造项目	电机系统节能	530	36.9	493.1	2020.1	2020.12	/	150	/	431
4	平湖弘欣热电有限公司	生物质垃圾燃烧	锅炉设备改造	800	/	800	2020.4	2022.5	5000	/	/	3572
5	浙江景兴纸业股份有限公司	水泵节能改造	技能技术改造	530	36.9	217	2019.6	2020.12	/	250	/	718
6	浙江景兴纸业股份有限公司	蒸汽系统节能改造	新能源推广应用	800	300	500	2019.6	2020.12	3333	/	/	2381
7	浙江景兴纸业股份有限公司	节能电机改造(永磁、变频电机利用等)	电机改造升级	600	83	500	2019.6	2020.12	/	417	/	298
8	浙江景兴纸业股份有限公司	智慧能源管理系统	节能技术改造	500	/	215	2020.1	2021.12	1150	125	/	1180
9	浙江景兴纸业股份有限公司	LED 照明节能	节能技术改造	500	/	150	2020.1	2021.12	/	75	/	216
10	浙江景兴纸业股份有限公司	空压机集中供气节能	节能技术改造	600	85	500	2019.6	2020.12	/	100	/	288

11	浙江景兴纸业股份有限公司	靴压改造节能	节能技术改造	2000	/	2000	2020.1	2020.8	/	817	/	5337
	曹桥街道合计	9项		6860		5375.1			9483	1934		14421
12	杰森石膏板(嘉兴)有限公司	绿色工厂(清洁能源、厂区绿化)	绿色制造	1500	1200	300	2018.12	2020.12	/	83.81	/	954.83
13	浙江传化天松新材料有限公司	高效用电设备	电机系统节能	100	20	80	2019.7	2020.7	/	5	/	14
14	浙江传化天松新材料有限公司	生物质改天然气	锅炉设备改造	350	70	280	2019.7	2020.7	/	6	/	17
15	浙江传化天松新材料有限公司	工艺优化及循环水站改造	系统优化节能	360	80	280	2019.7	2020.7	/	36	/	103
16	平湖荣成环保科技有限公司	卧式粗筛改善为立式粗筛	电机系统节能	80	60	20	2019.6	2020.4	/	220	/	631
17	平湖荣成环保科技有限公司	PM8 增设干网剥离剂研究改善压部接水盘升级	系统优化节能	225	80	145	2019.12	2020.12	3395	/	/	2425
18	平湖市斯迈克机械制造有限公司	生物质燃料改为天然气改造	窑炉系统节能	120	60	60	2020.1	2020.12	/	680	/	1952
19	浙江众立合成材料科技股份有限公司	循环水泵电机加变频	电机系统节能	160	90	70	2019.4	2020.7	/	640	/	1837
20	浙江众立合成材料科技股份有限公司	蒸汽凝水余热回收	余热利用	1000	/	1000	2020.5	2020.11	/	/	/	612
21	浙江众立合成材料科技股份有限公司	无机酸回收	系统优化节能	520	/	520	2020.4	2020.1	/	/	/	/
22	浙江众立合成材料科技股份有限公司	污水中水回用	工业节水项目	800	800	60	2019.5	2019.12	/	/	27	77
23	浙江众立合成材料科技股份有限公司	能源管理体系建设、认证	能源管理体系建设、认证	20	/	20	2020.11	2021.2	/	/	/	/

24	平湖旗滨玻璃有限公司	一线高压环保风机变频节能改造	电机系统节能	67.5	/	67.5	2020.2	2020.4	/	18	/	52
25	平湖旗滨玻璃有限公司	二线余热锅炉节能改造	锅炉设备改造	780	760	20	2019.4	2020.6	/	/	/	1316.3
26	平湖旗滨玻璃有限公司	制型节能制氮塔改造	系统优化节能	400	/	400	2020.5	2020.12	/	337	/	967
27	平湖旗滨玻璃有限公司	焦粉引热风干燥脱水节能改造	余热余压利用	81	/	81	2020.5	2020.1	321	20	/	286
	独山港合计	16项		6563.5		3403.5			3716	2045.8	27	11244.1
28	奔轮新材料(嘉兴)股份有限公司	项目采用高效用电设备,优化电机系统的运行和控制,输配电设备(节电器)和系统节能改造。	电机系统节能	500	200	300	2019.3	2020.12	/	12	/	34
29	友邦电气(平湖)股份有限公司	项目采用高效用电设备,优化电机系统的运行和控制,输配电设备(节电器)和系统节能改造。	电机系统节能	300	100	200	2019.6	2020.12	/	10	/	27.8
30	嘉兴今泰服饰有限公司	高效节能锅炉替代低碳锅炉设备	锅炉设备改造	40	/	40	2020.3	2020.6	/	/	/	216
	广陈镇合计	3项		840		540			0	22		277.8
31	德西福格汽车配件(平湖)有限公司	原有45KW工频空压机替换为75KW变频空压机	电机系统节能	23	/	23	2020.1	2020.5	/	2.441	/	7
32	德西福格汽车配件(平湖)有限公司	200A消谐柜改造	电机系统节能	18.15	/	18.15	2020.3	2020.5	/	57.61	/	165
33	德西福格汽车配件(平湖)有限公司	两个主液压电机的升级改造	电机系统节能	41.3	/	41.3	2019.6	2020.7	/	3.01	/	8.6
34	德西福格汽车配件(平湖)有限公司	磁粉探伤机烘干机4台风机升级	电机系统节能	0.816	/	0.816	2019.11	2020.3	/	0.0546	/	0.1567

35	圣加罗纺织（平湖）有限公司	油改气，锅炉改造	锅炉设备改造	40	21.59	17	2019.1	2020.3	/	/	/	10
	开发区合计	5项		123.3		100.3			0	63.1	0	190.8
36	浙江新元创自动化设备股份有限公司	地源热泵	系统优化节能	250	/	250	2019.11	2020.6	/	40	/	115
37	平湖市文文电机厂	注塑机变频改造	节能技术改造	30	/	30	2019.9	2020.4	/	10	/	28.7
38	浙江乐岁新材料有限公司	真空泵升级	电机系统节能	13	/	13	2019.7	2020.5	/	12	/	35
39	平湖东和汽车部件有限公司	液化气改天然气	锅炉设备改造	100	/	50	2019.7	2020.5	/	/	/	500
40	浙江鸿禧能源股份有限公司	变压器更新 6台变压器 SCLB10-2500/10、SCLB2000/10型更换	电机系统节能	350	/	350	2020.02	2020.06	/	50	/	144
41	浙江鸿禧能源股份有限公司	水泵更新 淘汰低效水泵	系统优化节能	100	/	100	2020.02	2020.06	/	100	/	287
42	浙江鸿禧能源股份有限公司	平湖新仓艾科 1135KWp 分布式光伏发电项目	新能源和可再生能源应用	681	600	81	2019.11	2020.05	/	109	10.325	314
43	浙江鸿禧能源股份有限公司	平湖新仓黄工 450KWp 分布式光伏发电项目	新能源和可再生能源应用	291	200	91	2019.11	2020.05	/	43	4.0925	123
44	平湖市升华五金厂	高效节能锅炉替代低碳锅炉设备、煤改天然气改造包括管网和储罐	锅炉设备改造	16	/	16	2020.03	2020.05	/	/	/	200
45	平湖市小明星儿童用品股份有限公司	项目采用高效用电设备，对电机进行过改造，优化电机系统的运行和控制，输配电设备（节电器）和系统节能改造。	电机系统节能	128	/	128	2020.01	2020.08	/	87.35	/	251
46	平湖市小明星儿童用品有限公司	生产工艺系统优化，能源系统整合改造，中央空调系统改造。	系统优化节能	29.6	/	29.6	2020.01	2020.08	/	6.12	/	17.69

47	平湖市小明星儿童用品有限公司	企业、单位照明、新光源节能改造, 路灯节能改造	绿色照明应用	7.4	/	7.4	2020.01	2020.08	/	2.448	/	7.07
48	浙江冠豪新材料有限公司	项目采用高效用电设备, 对电机进行改造, 优化电机系统的运行和控制, 输配电设备(节电器)和系统节能改造。	电机系统节能	100	/	100	2020.05	2020.12	/	30	/	86.7
49	浙江冠豪新材料有限公司	生产工艺系统优化, 能源系统整合改造, 中央空调系统改造。	系统优化节能	80	/	80	2020.05	2020.12	/	21	/	60.69
50	浙江冠豪新材料有限公司	能源管理体系建设、认证	能源管理体系建设、认证	20	/	20	2020.04	2020.12	/	51	2	147
	新仓镇合计	15项		2196		1346				561.9	16.4	2316.9
51	平湖市振雄箱包配件有限公司	淘汰落后电机、高耗能注塑机, 更好节能先进电机及设备	电机升级改造	120	/	120	2020.4	2020.12	/	20	/	58
52	平湖市南桥印刷厂	淘汰低效能变压器及印刷设备, 购置节能先进印刷设备。	电机升级改造	150	/	150	2020.4	2020.12	/	15	/	43
53	平湖市三骏织造有限公司	淘汰落后纺纱设备, 购置先进节能设备	电机升级改造	200	/	200	2020.4	2020.12	/	18	/	52
	新镇合计	3项		470		470				53		153
54	平湖圣雷克大酒店有限责任公司	单位照明、新光源节能改造, 路灯节能改造	绿色照明应用	11	7.4	3.6	2020.4	2020.12	/	20	/	57
55	平湖市新鑫建设开发有限公司	涉及50杆LED路灯改造	绿色照明应用	28	0	28	2020.5	2020.8	/	11	/	32
	当湖街道合计	2项		39		31.6				31		89
	全市合计	55项		20881	0	11457	0	0		4851	43	29093

附件 2

平湖市 2020 年绿色制造项目实施进度表

填报单位（盖章）：

单位：万元

序号	企业名称	项目主要内容	项目类型	计划总投资	2019 年底累计完成投资	2020 年计划投资	开工日期	预计竣工日期	节煤(吨)	节电(万 kwh)	节水(万吨)	总节能量(吨标煤)	开工或竣工情况	今年以来已完成投资额	开工以来累计完成投资额	备注
合计																

分管领导签字：

填报人：

联系电话：

填报日期：