

# 浙江省深化“亩均论英雄”改革工作领导小组办公室文件

浙亩均办〔2019〕8号

## 关于印发《2019年一季度全面推进“亩均论英雄”改革工作进展情况》的通知

各市、县（市、区）亩均办，省深化“亩均论英雄”改革工作领导小组成员单位：

现将《2019年一季度全面推进“亩均论英雄”改革工作进展情况》印发给你们，请认真贯彻落实省委经济工作会议、省政府工作报告、全省深化“亩均论英雄”改革工作领导小组会议有关要求，进一步全面推进改革，抓好工作落实。

浙江省深化“亩均论英雄”改革工作领导小组办公室  
(浙江省经济和信息化厅代章)

2019年5月10日

# 2019 年一季度全面推进“亩均论英雄” 改革工作进展情况

今年以来，全省按照省委经济工作会议、省政府工作报告、全省深化“亩均论英雄”改革工作领导小组会议有关要求，围绕年度目标和六大硬任务，加强联动协同，落实工作责任，改革工作全面推进，“亩均效益”稳步提升。

## 一、“亩均效益”综合评价全面启动

省亩均领导小组和省亩均办分别印发《全面推进“亩均论英雄”改革 2019 年工作要点》《袁家军省长在全省深化“亩均论英雄”改革工作领导小组会议上的讲话要点和任务分工清单》，明确全面开展“亩均效益”综合评价的工作要求。省发改委、省经信厅、省科技厅、省商务厅分别制定规上服务业、特色小镇、小微企业园、高新区、经济技术开发区“亩均效益”评价办法。各设区市、县（市、区）完成 2018 年度规上工业企业名录信息核对，启动开展规模以上和用地 3 亩以上规模以下工业企业“亩均效益”综合评价工作。

## 二、低效企业改造提升力度加大

省亩均办印发实施《分类帮扶制造业领域低效企业改造提升行动方案（2019-2020 年）》，分解落实 5000 家低效企业年度目

目标任务。一季度，全省完成 1083 家低效企业改造提升或依法关停，任务完成率为 21.7%，其中追加投资 95 家、兼并重组 54 家、整合入园 18 家、转让出租 118 家、政府收储 61 家、税务辅导 329 家、异地搬迁 13 家、依法关停 294 家、其他 101 家，共盘活土地 1.19 万亩，腾出用能 2.88 万吨标煤，腾出环境容量 1673.3 吨，新增产值 22.8 亿元、税收 2 亿元。改造提升企业数前三位的是：湖州市（405 家）、嘉兴市（212 家）、金华市（102 家），分别盘活土地 3408.5 亩、1152.9 亩和 2933.2 亩。

### 三、“亩均效益”各项指标稳步提升

从全省看，增速高于年度目标。全省单位建设用地 GDP 为 6.6 万元/亩，同比增长 7.7%；规模以上工业亩均税收和亩均增加值分别为 7.5 万元/亩、24.7 万元/亩，同比分别增长 10.8%、8.9%，分别高于年度目标 3.8 和 1.9 个百分点。

分 11 个设区市看，杭宁温高于全省水平。（一）单位建设用地 GDP 情况。杭州市（9.0 万元/亩）、宁波市（8.5 万元/亩）、温州市（7.5 万元/亩）高于全省，其余 8 市低于全省。（二）规模以上工业亩均税收情况。宁波市（11.2 万元/亩）、杭州市（11.0 万元/亩）、温州市（10.8 万元/亩）高于全省，其余 8 市低于全省，有 2 个设区市负增长。（三）规模以上工业亩均增加值情况。杭州市（36.7 万元/亩）、温州市（34.9 万元/亩）、宁波市（33.3 万元/亩）高于全省，其余 8 市低于全省。

分 30 个制造业（除烟草制品业外）行业看，有 20 个行业的亩均税收和 15 个行业的亩均销售收入增速快于全省。

（一）规模以上工业亩均税收：有 8 个行业高于全省、20 个行业增速快于全省、4 个行业负增长。亩均税收前三位的是：石油、煤炭及其他燃料加工业（42.0 万元/亩）、计算机、通信和其他电子设备制造业（15.8 万元/亩）、医药制造业（13.2 万元/亩），金属制品、机械和设备修理业最低（0.9 万元/亩）；增速前三位的是：纺织服装、服饰业（42.1%）、非金属矿物制品业（37.9%）、家具制造业（26.9%）；负增长的是：金属制品、机械和设备修理业（-35.5%）、汽车制造业（-6.6%）、造纸和纸制品业（-15.5%）、食品制造业（-0.4%）。

（二）规模以上工业亩均销售收入：有 9 个行业高于全省、15 个行业增速快于全省、3 个行业负增长。亩均销售收入前三位的是：有色金属冶炼和压延加工业（239.8 万元/亩）、计算机、通信和其他电子设备制造业（235.2 万元/亩）、石油、煤炭及其他燃料加工业（176.6 万元/亩），金属制品、机械和设备修理业最低（9.9 万元/亩）；增速前三位的是：铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业（26.7%）、仪器仪表制造业（23.3%）、金属制品、机械和设备修理业（23.0%）；负增长的是：石油、煤炭及其他燃料加工业（-8.9%）、废弃资源综合利用业（-1.2%）、木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业（-0.01%）。



## 附件 1

## 2019 年一季度全省及设区市“亩均效益”有关情况

设区市	经济密度 (亿元/平方公里)	增速 (%)	单位建设 用地 GDP (万元/ 亩)	增速 (%)	单位建设用 地财政贡献 (万元/亩)	增速 (%)	规上工业 亩均税收 (万元/ 亩)	增速 (%)	规上工业亩 均增加值 (万元/亩)	增速 (%)
杭州市	0.19(3)	7.5(8)	9.0(1)	7.5(8)	3.2(2)	10.3(7)	11.0(2)	11.9(7)	36.7(1)	5.6(11)
宁波市	0.252(2)	7.1(11)	8.5(2)	7.1(11)	3.3(1)	8.7(10)	11.2(1)	13.2(6)	33.3(3)	7.4(8)
温州市	0.11(7)	8.5(2)	7.5(3)	8.5(2)	1.6(4)	12.2(6)	10.8(3)	18.2(4)	34.9(2)	9.9(4)
湖州市	0.11(7)	8.1(4)	4.3(9)	8.1(4)	1.3(8)	28.2(1)	5.3(6)	27.6(1)	17.3(7)	10.8(3)
嘉兴市	0.253(1)	8.1(4)	6.1(6)	8.1(4)	1.9(3)	18.6(3)	5.9(5)	4.2(9)	22.1(5)	9.7(5)
绍兴市	0.14(5)	8.3(3)	6.3(4)	8.3(3)	1.4(5)	13.0(5)	4.8(7)	17.3(5)	16.3(8)	12.5(2)
金华市	0.09(9)	7.5(8)	4.6(8)	7.5(8)	1.1(9)	8.2(11)	3.6(10)	-5.0(10)	14.6(9)	9.0(6)
衢州市	0.04(10)	7.6(7)	3.0(11)	7.6(7)	0.6(11)	21.4(2)	3.7(9)	26.4(2)	14.3(10)	6.4(10)
舟山市	0.19(4)	7.5(8)	5.3(7)	7.5(8)	1.4(6)	9.7(9)	1.5(11)	-11.3(11)	9.6(11)	6.5(9)
台州市	0.12(6)	7.8(6)	6.1(5)	7.8(6)	1.3(7)	10.3(8)	7.3(4)	10.9(8)	24.2(4)	8.9(7)
丽水市	0.02(11)	9.8(1)	3.8(10)	9.8(1)	0.8(10)	13.8(4)	4.6(8)	20.2(3)	19.0(6)	17.2(1)
全 省	0.12	7.7	6.6	7.7	2.0	13.0	7.5	10.8	24.7	8.9

注：1、括号内数字代表指标在全省的位次；2、建设用地和工业用地数据为 2017 年度数；3、GDP 增速和增加值增速按可比价计算。

## 附件 2

## 2019 年一季度制造业行业“亩均效益”有关情况

序号	行业名称	规上工业亩均税收 (万元/亩)	增速 (%)	规上工业亩均销售收入 (万元/亩)	增速 (%)
1	农副食品加工业	2.4	14.1	104.4	2.1
2	食品制造业	6.7	-0.4	85.9	6.4
3	酒、饮料和精制茶制造业	7.1	8.6	72.7	6.4
4	纺织业	3.5	15.2	75.2	14.7
5	纺织服装、服饰业	8.0	42.1	109.4	10.6
6	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	6.8	6.8	111.6	9.7
7	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	3.8	22.4	46.8	-0.01
8	家具制造业	4.9	26.9	74.5	6.2
9	造纸和纸制品业	4.9	-15.5	81.7	0.2
10	印刷和记录媒介复制业	6.2	17.2	91.4	10.8
11	文教、工美、体育和娱乐用品制造业	5.0	21.2	95.7	13.6
12	石油、煤炭及其他燃料加工业	42.0	5.8	176.6	-8.9
13	化学原料和化学制品制造业	7.7	11.7	150.7	7.9
14	医药制造业	13.2	11.6	113.9	7.9
15	化学纤维制造业	3.8	8.6	175.7	16.4
16	橡胶和塑料制品业	4.9	24.1	97.7	14.7
17	非金属矿物制品业	7.1	37.9	82.1	21.7

序号	行业名称	规模以上工业亩均税收 (万元/亩)	增速 (%)	规模以上工业亩均销售收入 (万元/亩)	增速 (%)
18	黑色金属冶炼和压延加工业	6.5	24.4	143.0	6.0
19	有色金属冶炼和压延加工业	5.1	26.2	239.8	6.6
20	金属制品业	4.6	10.8	85.9	9.3
21	通用设备制造业	6.0	12.1	92.6	13.0
22	专用设备制造业	6.0	11.4	87.6	14.4
23	汽车制造业	9.0	-6.6	135.1	2.7
24	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	1.9	14.2	38.2	26.7
25	电气机械和器材制造业	7.7	15.6	155.9	8.4
26	计算机、通信和其他电子设备制造业	15.8	9.4	235.2	6.6
27	仪器仪表制造业	12.9	12.7	152.2	23.3
28	其他制造业	4.0	16.1	82.0	14.9
29	废弃资源综合利用业	5.0	5.5	85.7	-1.2
30	金属制品、机械和设备修理业	0.9	-35.5	9.9	23.0

2010年... 规模以上工业亩均销售收入... 增速...



## 附件 3

## 2019 年一季度全省工业领域低效企业改造提升情况

地区	完成改造提升数量(家)	改造提升方式										主要成效			
		追加投资	破产重整	联合重组	转让出租	整合入园	政府收储	税务辅导	异地搬迁	依法关停	其他	盘活土地面积(亩)	腾出空间(吨标煤)	腾出环境容量(四项主要污染物之和、吨)	新增产值(亿元)
杭州市	37	3	7	0	7	2	8	5	0	0	5	1894.4	0.6	0.4	0.03
宁波市	70	2	9	9	10	0	1	0	5	33	2032.8	0	13.6	0.5	
温州市	101	0	0	0	0	0	0	62	37	1	58.9	0	3.6	0.2	
湖州市	405	42	8	5	42	3	4	191	87	18	3408.5	0	0	0.4	
嘉兴市	212	0	0	2	10	12	47	0	125	15	1152.9	1476.2	0.8	0.1	
绍兴市	10	0	0	2	0	0	0	0	8	0	206.0	0	0	0	
金华市	102	11	9	0	40	0	0	4	18	17	2933.2	196.5	2.4	0.1	
衢州市	38	19	3	0	9	0	0	2	0	4	113.9	0	0.3	0.1	
舟山市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.7	0	0	0.04	
台州市	74	2	0	0	0	0	0	65	0	7	1283.7	0	1.7	0.6	
丽水市	33	16	0	0	0	1	1	0	14	0	162.5	0	0	0	
全省合计	1083	95	36	18	118	18	61	329	294	101	11881.9	1673.3	22.8	2.0	

序号	文件名称	文号	日期	来源	去向	备注
1	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕1号	2019.1.1	省政府	省政府	
2	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕2号	2019.1.1	省政府	省政府	
3	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕3号	2019.1.1	省政府	省政府	
4	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕4号	2019.1.1	省政府	省政府	
5	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕5号	2019.1.1	省政府	省政府	
6	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕6号	2019.1.1	省政府	省政府	
7	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕7号	2019.1.1	省政府	省政府	
8	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕8号	2019.1.1	省政府	省政府	
9	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕9号	2019.1.1	省政府	省政府	
10	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕10号	2019.1.1	省政府	省政府	
11	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕11号	2019.1.1	省政府	省政府	
12	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕12号	2019.1.1	省政府	省政府	
13	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕13号	2019.1.1	省政府	省政府	
14	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕14号	2019.1.1	省政府	省政府	
15	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕15号	2019.1.1	省政府	省政府	
16	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕16号	2019.1.1	省政府	省政府	
17	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕17号	2019.1.1	省政府	省政府	
18	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕18号	2019.1.1	省政府	省政府	
19	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕19号	2019.1.1	省政府	省政府	
20	浙江省人民政府令	浙政令〔2019〕20号	2019.1.1	省政府	省政府	

抄送：省委办公厅、省人大办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅，  
省委改革办，省委政研室，省政府研究室，各市、县（市、  
区）政府。

浙江省经济和信息化厅办公室

2019年5月13日印发