

舟山市城市管理局（综合行政执法局）

关于召开 2020 年度城市建设统计年报 布置会的函

各有关单位：

为切实做好 2020 年度城市（县城）建设统计年报工作，根据省建设厅《关于做好 2021 年城市建设统计工作的通知》相关要求，决定召开 2020 年度建设统计年报布置会议。现就有关事项函告如下：

一、会议内容

（一）布置 2020 年度城市（县城）建设统计年报和部门服务业财务统计报表编报工作。

（二）座谈年报编制和编报软件应用过程中存在的一些问题。

（三）市城管局张杰副局长讲话。

二、会议时间、地点

（一）会议时间：2021 年 1 月 12 日(下周二)下午 14:30。

（二）会议地点：舟山市城市管理局（综合行政执法局）六楼会议室。

三、参加对象

各县（区）住建局、城管执法局及市本级有关单位具体

负责城市（县城）建设统计工作人员（参会单位名称附后）。

四、相关要求

请各责任单位于1月8日下班前将参会回执报市城管执法局市政市容处，并于1月22日前完成2020年城市建设统计年报上报工作。（联系人：刘敏叶，联系电话：2607871，15906800265）

附件1：参会单位

附件2：参会回执单

附件3：城市基本情况统计基层表

舟山市城市管理局（综合行政执法局）

2021年1月6日

附件 1

参会单位

市公安局，市自然资源和规划局，市生态环境局，市住建局，市水利局，市应急管理局，定海区综合行政执法局，普陀区住房和城乡建设局，岱山县综合行政执法局，嵊泗县综合行政执法局，新城管理委员会建设与管理局，海洋产业集聚区管委会规划与建设局，舟山市公用事业管理中心，舟山海城建设投资集团有限公司，舟山市蓝焰燃气有限公司，舟山市水务集团（舟山市污水处理有限公司，舟山市自来水有限公司），定海西北临港投资开发公司

附件 2

参会回执

单位	名字	职务	联系方式

附件 3

城市（县城）基本情况统计基层表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
市区（县）面积	平方公里	101	
市区（县）人口	万人	102	
市区（县）暂住人口	万人	103	
城区（县城）面积	平方公里	104	
城区（县城）人口	万人	105	
城区（县城）暂住人口	万人	106	
建成区面积	平方公里	107	
城市规划建设用地面积	平方公里	108	
城市现状建设用地面积	平方公里	109	
合计中：居住用地	平方公里	110	
公共管理与公共服务用地	平方公里	111	
商业服务业设施用地	平方公里	112	
工业用地	平方公里	113	
物流仓储用地	平方公里	114	
道路与交通设施用地	平方公里	115	
公用设施用地	平方公里	116	
绿地与广场用地	平方公里	117	
本年征用土地面积	平方公里	118	
其中：耕地	平方公里	119	
市区（县）辖建制镇个数	个	120	
其中：位于城区（县城）的个数	个	121	
市区（县）辖乡个数	个	122	
其中：位于城区（县城）的个数	个	123	

城市（县城）公用事业价格及标准基层表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
供水	—	—	—
居民生活用水价格	元/立方米	201	
自来水价格	元/立方米	202	
第一阶梯水价	元/立方米	203	
第二阶梯水价	元/立方米	204	
第三阶梯水价	元/立方米	205	
污水处理费	元/立方米	206	
水资源税（费）	元/立方米	207	
其他	元/立方米	208	
非居民生活用水价格	元/立方米	209	
特种用水价格	元/立方米	210	
燃气	—	—	—
居民生活用人工煤气价格	元/立方米	211	
非居民生活用人工煤气价格	元/立方米	212	
居民生活用天然气价格	元/立方米	213	
第一阶梯天然气价格	元/立方米	214	
第二阶梯天然气价格	元/立方米	215	
第三阶梯天然气价格	元/立方米	216	
非居民生活用天然气价格	元/立方米	217	
居民生活用液化石油气价格	元/公斤	218	
非居民生活用液化石油气价格	元/公斤	219	
集中供热	—	—	—
居民家庭集中供热价格（按建筑面积）	元/平方米	220	
居民家庭集中供热基本价格（按热量）	元/平方米	221	
居民家庭集中供热计量价格（按热量）	元/千瓦时	222	
污水处理	—	—	—
居民生活污水处理收费标准	元/立方米	223	
非居民生活污水处理收费标准	元/立方米	224	
生活垃圾处理	—	—	—
居民生活垃圾处理收费标准	—	225	
非居民生活垃圾处理收费标准	—	226	

市政公用设施建设固定资产投资基层表

02 专业类别 □□ 01 供水 02 燃气 03 集中供热 04 轨道交通建设 05 道路桥梁 其中：06 公共停车场 07 地下综合管廊 08 排水 其中：09 污水处理 10 污泥处置 11 再生水利用 12 园林绿化 13 市容环境卫生 14 其中：生活垃圾处理 15 其他	03 建设性质 □ 1 新建 2 扩建 3 改建和技术改造 5 迁建 6 恢复 7 单纯购置	04 项目开工时间 □□□□年□□月 05 期末项目建设状态 □ 1 在建 2 全部投产 3 全部停缓建 06 如果第 05 项选择 2，则本年全部建成投产时间 □□□□年□□月
--	--	--

续表一

07 该项目是否引进社会资本（PPP 模式） 1. 是 2. 否 □	08 如 07 项选择 1，那么采用哪种方式 □ 1. BOT (Build-Operate-Transfer) 模式 2. BT (Build-Transfer) 模式 3. TOT (Transfer-Operate-Transfer) 模式 4. ROT (Reconstitution-Operate-Transfer) 模式 5. BOO (Build-Own-Operate) 模式 6. 其他
---	---

续表二

指标名称	计量单位	代 码	数 量	指标名称	计量单位	代 码	数 量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
计划总投资	万元	301		一、本年实际到位资金合计	万元	401	
自开始建设至本年底累计完成投资	万元	302		1. 上年末结余资金	万元	402	
本年完成投资	万元	303		2. 本年实际到位资金小计	万元	403	
合计中：道路桥梁	万元	304		(1) 国家预算资金	万元	404	
供水	万元	305		其中：中央预算资金	万元	405	
燃气	万元	306		(2) 国内贷款	万元	406	
集中供热	万元	307		(3) 债券	万元	407	
排水	万元	308		(4) 利用外资	万元	408	
园林绿化	万元	309		其中：外商直接投资	万元	409	
其他	万元	310		(5) 自筹资金	万元	410	
其中：建设用地费	万元	311		其中：单位自有资金	万元	411	
本年新增固定资产	万元	312		(6) 其他资金来源	万元	412	
				二、各项应付款	万元	413	
生产能力（或效益）名称	计量单位	代码	建设规模	本年施工规模	累计新增生产能力（或效益）		
甲	乙	丙	501	502	503	504	505
供水综合生产能力	万立方米/日	1					

供水管道长度	公里	2					
天然气储气能力	万立方米	3					
天然气供气管道长度	公里	4					
液化石油气储气能力	吨	5					
液化石油气供气管道长度	公里	6					
集中供热能力：蒸汽	吨/小时	7					
集中供热能力：热水	兆瓦	8					
集中供热管道长度：蒸汽	公里	9					
集中供热管道长度：热水	公里	10					
轨道交通线路长度	公里	11					
桥梁座数	座	12					
道路新建、扩建长度	公里	13					
车行道新建、扩建面积	万平方米	14					
人行道新建、扩建面积	万平方米	15					
道路照明灯盏数	盏	16					
公共停车场车位数	个	17					
污水管道长度	公里	18					
雨水管道长度	公里	19					
雨污合流管道长度	公里	20					
污水处理厂处理能力	万立方米/日	21					
干污泥处置能力	吨/日	22					
再生水生产能力	万立方米/日	23					
再生水管道长度	公里	24					
公园个数	个	25					
公园绿地面积	公顷	26					
附属绿地面积	公顷	27					
生产绿地面积	公顷	28					
防护绿地面积	公顷	29					
其他绿地面积	公顷	30					
生活垃圾无害化处理能力	吨/日	31					
生活垃圾转运站座数	座	32					
生活垃圾转运站转运能力	吨/日	33					
市容环卫专用车辆设备	辆	34					
公共厕所座数	座	35					
地下综合管廊长度	公里	36					

城市（县城）公共供水基层表

指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
取水	—	—	—	居民抄表到户水量	万立方米	626	
地表水	万立方米	601		年均出厂压力	兆帕	627	
地下水	万立方米	602		二次供水设施	套	628	
外购净水	万立方米	603		其中：居民二次供水设施	套	629	—

南水北调水源	万立方米	604		服务	—	—	
海水净化水源	万立方米	605		用水户数	户	630	
生产	—	—	—	其中：居民家庭	户	631	
水厂个数	个	606		其中：二次供水服务户数	户	632	
其中：地下水	个	607		用水人口	万人	633	
综合生产能力	万立方米/日	608		供水管道长度按管径分：	—	—	—
其中：地下水	万立方米/日	609		1. $\Phi < \text{DN}75\text{mm}$	公里	X601	
管道	—	—	—	2. $\text{DN}75\text{mm} \leq \Phi < \text{DN}300\text{mm}$	公里	X602	
供水管道长度	公里	610		3. $\text{DN}300\text{mm} \leq \Phi < \text{DN}600\text{mm}$	公里	X603	
其中：建成区	公里	611		4. $\text{DN}600\text{mm} \leq \Phi < \text{DN}1000\text{mm}$	公里	X604	
市政消火栓数量	具	612		5. $\Phi \geq \text{DN}1000\text{mm}$	公里	X605	
供应	—	—	—	供水管道长度按建成分：	—	—	—
最高日供水量	万立方米	613		1. 1978 年以前	公里	X606	
供水总量	万立方米	614		2. 1978 年至 2000 年	公里	X607	
其中：地下水	万立方米	615		3. 2000 年以后	公里	X608	
售水量	万立方米	616		供水管道长度按材质分：	—	—	—
生产运营用水	万立方米	617		1. 球墨铸铁管	公里	X609	
公共服务用水	万立方米	618		2. 灰口铸铁管	公里	X610	
居民家庭用水	万立方米	619		3. 塑料管	公里	X611	
其他用水	万立方米	620		4. 预应力钢筋混凝土管	公里	X612	
免费供水量	万立方米	621		5. 钢管	公里	X613	
其中：生活用水	万立方米	622		6. 镀锌管	公里	X614	
漏损水量	万立方米	623		7. 其他材质	公里	X615	
注册用户计费用水量	万立方米	624					
注册用户免费用水量	万立方米	625					

城市（县城）自建设施供水基层表

表 号：市（县）基 5-2 表
制定机关：住 房 城 乡 建 设 部
批准机关：国 家 统 计 局
批准文号：国统制（2018）19 号
有效期至：2021 年
1 月

填报单位：

20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
自备水源单位个数	个	701	
自备水源井井眼数	眼	702	
综合生产能力	万立方米/日	703	
其中：地下水	万立方米/日	704	
供水总量	万立方米	705	
其中：地下水	万立方米	706	
合计中：生产运营用水	万立方米	707	
公共服务用水	万立方米	708	
居民家庭用水	万立方米	709	
其他用水	万立方米	710	
供水管道长度	公里	711	
其中：建成区	公里	712	
用水户数	户	713	
其中：居民家庭	户	714	
用水人口	万人	715	

城市（县城）节约用水基层表

表 号：市（县）基 6 表
制定机关：住 房 城 乡 建 设 部
批准机关：国 家 统 计 局
批准文号：国统制（2018）19 号
有效期至：2021
年 1 月

填报单位： 20 年

	指标名称	计量单位	代码	数量
	甲	乙	丙	1
计 划 用 水 户 管 理 情 况	计划用水户数	户	801	
	其中：自建设施供水计划用水户数	户	802	
	实际用水量	万立方米	803	
	其中：工业	万立方米	804	
	新水取用量	万立方米	805	
	其中：工业	万立方米	806	
	重复利用量	万立方米	807	
	其中：工业	万立方米	808	
	超计划定额水量	万立方米	809	
	节约用水量	万立方米	810	
其中：工业	万立方米	811		
节水措施投资完成总额	万元	812		

城市（县城）天然气基层表

表 号：市（县）基 7-2 表
制定机关：住 房 城 乡 建 设 部
批准机关：国 家 统 计 局
批准文号：国统制（2018）19 号
有效期至：2021
年 1 月

填报单位： 20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
管道	—	—	—
供气管道长度	公里	1001	
合计中：2000 年及以前建设	公里	1002	
2001-2015 年建设	公里	1003	
2016 年及以后建设	公里	1004	
供应	—	—	—
储气能力	万立方米	1005	
最高日供气量	万立方米	1006	
供气总量	万立方米	1007	
销售气量	万立方米	1008	
其中：居民家庭	万立方米	1009	
集中供热	万立方米	1010	
燃气汽车	万立方米	1011	
燃气损失量	万立方米	1012	
服务	—	—	—
用气户数	户	1013	
其中：居民家庭	户	1014	
用气人口	万人	1015	
汽车加气站座数	座	1016	

城市（县城）液化石油气基层表

表 号：市（县）基 7-3 表
制定机关：住 房 城 乡 建 设 部
批准机关：国 家 统 计 局
批准文号：国统制（2018）19 号
有效期至：2021 年

填报单位：

20 年

1 月

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
管道	—	—	—
供气管道长度	公里	1101	
供应	—	—	—
储气能力	吨	1102	
供气总量	吨	1103	
销售气量	吨	1104	
其中：居民家庭	吨	1105	
燃气汽车	吨	1106	
燃气损失量	吨	1107	
服务	—	—	—
用气户数	户	1108	
其中：居民家庭	户	1109	
用气人口	万人	1110	
汽车加气站座数	座	1111	

城市（县城）道路桥梁基层表

表 号：市（县）基 10 表
制定机关：住 房 城 乡 建 设 部
批准机关：国 家 统 计 局
批准文号：国统制〔2018〕19 号
有效期至：2021
年 1 月

填报单位： 20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
城市道路	—	—	—
道路长度	公里	1401	
合计中：快速路	公里	1402	
主干路	公里	1403	
次干路	公里	1404	
支路	公里	1405	
街坊路	公里	1406	
境内公路	公里	1407	
其中：建成区	公里	1408	
道路面积	万平方米	1409	
合计中：车行道面积	万平方米	1410	
人行道面积	万平方米	1411	
其中：建成区	万平方米	1412	
桥梁	—	—	—
桥梁座数	座	1413	
其中：大桥及特大桥	座	1414	
其中：立交桥	座	1415	
路灯	—	—	—
道路照明灯盏数	盏	1416	
安装路灯道路长度	公里	1417	
城市照明总用电量	万千瓦时	1418	
城市照明装灯总功率	千瓦	1419	
停车场	—	—	—
公共停车场停车位	个	1420	
配建停车场停车位	个	1421	
路内停车位	个	1422	
地下综合管廊	—	—	—
地下综合管廊长度	公里	1423	
地下综合管廊新建长度	公里	1424	
合计中：干线综合管廊	公里	1425	
支线综合管廊	公里	1426	
缆线管廊	公里	1427	

城市（县城）排水基层表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
污水排放	—	—	—
污水排放总量	万立方米	1501	
污水收集总量	万立方米	1502	
排水管道长度	公里	1503	
合计中：污水管道	公里	1504	
雨水管道	公里	1505	
雨污合流管道	公里	1506	
其中：建成区	公里	1507	
已办理排水许可证的单位个数	个	1508	
污水再生利用	—	—	—
市政再生水生产能力	万立方米/日	1509	
市政再生水利用量	万立方米	1510	
合计中：城市杂用	万立方米	1511	
工业	万立方米	1512	
景观环境	万立方米	1513	
绿地灌溉	万立方米	1514	
农业灌溉	万立方米	1515	
其他	万立方米	1516	
市政再生水管道长度	公里	1517	
建筑中水利用量	万立方米	1518	
海绵城市	—	—	—
达到海绵城市要求的面积	平方公里	1519	
建成区易涝区段数量	个	1520	
雨水收集利用量	万立方米	1521	

城市（县城）污水处理设施—污水处理厂基层表

1601 污水处理厂名称：_____

1602 污水处理厂级别： 1. 一级； 2. 二级； 3. 三级

1603 该厂为隶属其他市（县）的区域共享设施： 1. 是； 2. 否 （如选是，则只需继续填写 1606 项）

1604 污泥去向： 1. 厂内处置； 2. 外运处置； 3. 未处置

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
污水处理能力	万立方米/日	1605	
污水处理量	万立方米	1606	
其中：处理本城区（县城）外	万立方米	1607	
干污泥处置能力	吨/日	1608	
干污泥年产生量	吨	1609	
干污泥处置量	吨	1610	
合计中：土地利用	吨	1611	
焚烧	吨	1612	
建材	吨	1613	
填埋	吨	1614	
其他	吨	1615	
本年运行天数	天	1616	
本年运行费用	万元	1617	

补充资料：1607 处理本城区（县城）外包括：

1618 处理_____（市、县、区）_____万立方米

城市（县城）污水处理设施—其他污水处理装置基层表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
污水处理能力	万立方米/日	1701	
污水处理量	万立方米	1702	

城市（县城）园林绿化基层表

指标名称	计量单位	代码	城区	
			建成区	建成区
甲	乙	丙	1	2
绿化覆盖面积	公顷	1901		
绿地面积	公顷	1902		
合计中：公园绿地	公顷	1903		
生产绿地	公顷	1904		
防护绿地	公顷	1905		
附属绿地	公顷	1906		
其他绿地	公顷	1907		
公园绿地服务半径覆盖的居住用地面积	公顷	1908	—	
公园个数	个	1909		
其中：门票免费公园	个	1910		
公园面积	公顷	1911		
其中：水域面积	公顷	1912		

城市（县城）市容环境卫生基层表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
道路清扫保洁面积	万平方米	2101	
其中：机械化	万平方米	2102	
生活垃圾清运量	吨	2103	
其中：餐厨垃圾清运处置量	吨	2104	
建筑垃圾清运量	吨	2105	
其中：资源化利用量	吨	2106	
填埋量	吨	2107	
生活垃圾转运站座数	座	2108	
合计中：大型（450吨/日以上）	座	2109	
中型（150-450吨/日）	座	2110	
小型（150吨/日以下）	座	2111	
生活垃圾转运站转运能力	吨/日	2112	
公共厕所数量	座	2113	
其中：三类以上	座	2114	
市容环卫专用车辆设备数	辆	2115	
其中：道路清扫保洁专用车辆	辆	2116	
生活垃圾运输专用车辆	辆	2117	

城市（县城）生活垃圾处理场（厂）

2201 生活垃圾处理场（厂）名称：_____

2202 处理方式： 1. 卫生填埋；2. 焚烧；3. 其他方式

2203 级别： 卫生填埋场级别请选 1. I级； 2. II级； 3. III级； 4. IV级

焚烧厂级别请选 1. AAA级； 2. AA级； 3. A级； 4. B级； 5. C级

其他方式处理厂级别请选 1. 无害化处理 2. 非无害化处理

2204 该场（厂）为隶属其他市（县）的区域共享设施： 1. 是；2. 否（如选是，则只需继续填写 2207 项）

2205 投运时间_____年，设计使用至_____年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
生活垃圾处理能力	吨/日	2206	
生活垃圾处理量	吨	2207	
其中：处理本城区（县城）外	吨	2208	
本年运行天数	天	2209	
本年运行费用	万元	2210	

补充资料：2208 处理本城区（县城）外包括：

2211 处理_____（市、县、区）生活垃圾_____吨

新增指标表

1	超高层建筑数量	坐	
2	历史文化街区数量	片	
3	历史文化街区面积	公顷	
4	历史建筑数量	出	
5	城市地下管线运营较大及以上事故发生起数	起	
6	城市地下管线运营较大及以上事故死亡人数	人	
7	避难场所面积	平方公里	