运输邮电互联网软件业

统计报表制度

（2020年统计年报和2021年定期统计报表）

中华人民共和国国家统计局制定

山西省统计局补充、印制

2020年12月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

本制度由山西省统计局负责解释。

目 录

[一、总 说 明 - 3 -](#_Toc57296099)

[二、报 表 - 4 -](#_Toc57296100)

[统计系统 - 4 -](#_Toc57296101)

[载客汽车能源消费 - 5 -](#_Toc57296102)

[载货汽车能源消费 - 5 -](#_Toc57296103)

[水路运输企业能源消费 - 6 -](#_Toc57296104)

[运输邮政重点企业业务量及经营情况 - 7 -](#_Toc57296105)

[民用车辆拥有量 - 8 -](#_Toc57296106)

[全省(区、市)公路运输能源消费 - 9 -](#_Toc57296107)

[全市（区、县）营业性运输车辆按车型分类数量 - 9 -](#_Toc57296108)

[水路运输能源消费 - 10 -](#_Toc57296109)

[省通信管理局及基础电信企业 - 11 -](#_Toc57296110)

[电信行业主要指标完成情况 - 12 -](#_Toc57296111)

[互联网和相关服务业主要指标完成情况 - 13 -](#_Toc57296112)

[互联网主要指标发展情况 - 13 -](#_Toc57296113)

[电信业务量完成情况 - 14 -](#_Toc57296114)

[分地区电信业务总量及收入完成情况 - 15 -](#_Toc57296115)

[分地区电信业财务状况 - 16 -](#_Toc57296116)

[互联网和相关服务业主要指标完成情况 - 17 -](#_Toc57296117)

[省工业和信息化厅 - 18 -](#_Toc57296118)

[软件和信息技术服务业主要经济指标 - 19 -](#_Toc57296119)

[软件和信息技术服务业主要经济指标 - 20 -](#_Toc57296120)

[省公安厅交通管理局 - 21 -](#_Toc57296121)

[全省民用车辆拥有量 - 22 -](#_Toc57296122)

[省、市二级交通主要指标 - 23 -](#_Toc57296123)

[省交通厅、省运管局、省海事局 - 24 -](#_Toc57296124)

[全省公路营运汽车拥有量 - 25 -](#_Toc57296125)

[公路线路里程 - 26 -](#_Toc57296126)

[省、市、县三级公路里程 - 27 -](#_Toc57296127)

[全省公路客货运输量 - 28 -](#_Toc57296128)

[内河航道通航里程 - 29 -](#_Toc57296129)

[全省营业性民用运输轮驳船拥有量 - 29 -](#_Toc57296130)

[水路客货运输量 - 30 -](#_Toc57296131)

[全省公路交通量调查情况汇总表 - 31 -](#_Toc57296132)

[国道交通量 - 32 -](#_Toc57296133)

[省道交通量 - 32 -](#_Toc57296134)

[城市公共交通及客运轮渡情况 - 33 -](#_Toc57296135)

[城市公共交通及客运轮渡能源消费 - 34 -](#_Toc57296136)

[公路、水路和港口生产完成情况 - 35 -](#_Toc57296137)

[全社会分地区水路营业性旅客运输量 - 36 -](#_Toc57296138)

[全社会分地区水路营业性货物运输量 - 36 -](#_Toc57296139)

[山西航空产业集团有限公司 - 37 -](#_Toc57296140)

[民航航线及飞机年末数 - 38 -](#_Toc57296141)

[民航主要机型运用情况 - 39 -](#_Toc57296142)

[民航运输生产主要指标 - 39 -](#_Toc57296143)

[民航客货运输完成情况 - 40 -](#_Toc57296144)

[省邮政管理局 - 41 -](#_Toc57296145)

[邮政行业主要指标完成情况 - 42 -](#_Toc57296146)

[邮政业务量完成情况 - 43 -](#_Toc57296147)

[分地区邮政行业业务总量及收入完成情况 - 43 -](#_Toc57296148)

[分地区邮政业务量完成情况 - 44 -](#_Toc57296149)

[中国铁路太原局集团有限公司 - 45 -](#_Toc57296150)

[铁路线路里程 - 46 -](#_Toc57296151)

[铁路运输设备基本情况 - 46 -](#_Toc57296152)

[铁路客货运输量 - 47 -](#_Toc57296153)

[铁路分货类运输量 - 47 -](#_Toc57296154)

[分地区铁路客运量完成情况 - 48 -](#_Toc57296155)

[分地区铁路旅客周转量完成情况 - 48 -](#_Toc57296156)

[铁路运输生产主要指标 - 49 -](#_Toc57296157)

[山西地方铁路集团有限责任公司 - 50 -](#_Toc57296158)

[合资铁路、地方铁路运输设备及运营情况 - 51 -](#_Toc57296159)

[三、主要指标解释 - 52 -](#_Toc57296160)

[（一）电信、互联网、软件 - 52 -](#_Toc57296161)

[（二）公 路 运 输 - 53 -](#_Toc57296162)

[（三）水 路 运 输 - 54 -](#_Toc57296163)

[（四）城市公共交通 - 55 -](#_Toc57296164)

[（五）民用航空运输 - 56 -](#_Toc57296165)

[（六）邮 政 - 57 -](#_Toc57296166)

[（七）铁 路 运 输 - 59 -](#_Toc57296167)

[四、附 录 - 61 -](#_Toc57296168)

一、总 说 明

（一）为了了解全省运输邮电互联网软件业生产经营活动的基本情况以及交通运输业能源消费情况，为各级政府制定政策和计划以及进行经济管理与宏观调控提供依据，依照《中华人民共和国统计法》的规定，特制定本制度。

（二）本制度是山西统计调查的一部分，是省统计局依据国家统计调查制度对各市统计局和省内外有关部门的综合要求。各市、各部门应按照全省统一规定的计算方法、统计口径、综合范围和填报目录，认真组织实施，按时报送。

（三）本制度包括由省内各交通运输邮电互联网软件部门、省交通管理局、各市统计局以及省外的有关铁路部门报送的报表。

（四）本制度综合年报的统计范围为铁路、公路、水路、港口、民航、管道运输企业、城市公交企业、邮电通信运营企业、软件和信息技术服务业企业。

（五）执行本报表制度的部门（单位）为：省交通厅、省工业和信息化厅、省公安厅交通管理局、省道路运输管理局、省地方海事局、省农机发展中心、中国铁路太原局集团公司、山西地方铁路有限责任公司、山西省航空产业集团公司、山西省通信管理局（山西省移动通信有限责任公司、中国联通有限公司山西分公司、中国电信集团公司山西分公司）、山西省邮政管理局。

上述报表报送山西省统计局服务业处。通信地址：太原市府东街32号统计大厦；邮政编码：030001；邮箱地址：bjruan718@163.com； 电话：0351—4955271 传真：0351—4955271。

（六）本制度中凡以“万元”为计量单位的指标，均保留一位小数。

（七）本制度统计报表中标“－”的指标免填。

（八）本制度中GX301表、GX302表、GX306表、HW301表、GA306表、JT303表、JT304表、JT305表、JT306表、JT307表、JT309表、MH302表、MH304表、YZ301表、TL303表、TL304表取得的年度统计资料，于年后10月通过《2021山西统计年鉴》公布；GX401表、GX402表、GX403表、GX404表、GX406表、JT401表、YZ401表、YZ402表、YZ403表、TL401表、TL402表取得的月度统计资料，通过《山西经济运行监测》、《山西服务业监测》发布；上述表之外其他表取得的统计资料，仅用于统计系统和相关部门内使用，暂不对外公布。

二、报 表

统计系统

（一）报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| （一）基层年报表式 |
| D102表 | 载客汽车能源消费 | 年报 | 各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载客汽车 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 5 |
| D103表 | 载货汽车能源消费 | 年报 | 各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载货汽车 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 5 |
| D104表 | 水路运输企业能源消费 | 年报 | 各地区从事水路客货运输的部分重点法人企业 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 6 |
| （二）基层定报表式 |
| D201表 | 运输邮政重点企业业务量及经营情况 | 月报 | 各地区公路、水路货运重点法人单位以及2019年全年营业收入在2亿元以上的快递企业 | 法人单位 | 月后20日18:00前网上填报（1月免报） | 7 |
| （三）综合年报表式 |
| D301表 | 民用车辆拥有量 | 年报 | 辖区内全部登记注册民用车辆 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 8 |
| D347表 | 全省（区、市）公路运输能源消费 | 年报 | 各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载客和载货汽车 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 9 |
| D348表 | 全市（区、县）营业性运输车辆按车型分类数量 | 年报 | 各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载客和载货汽车 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 9 |
| D349表 | 水路运输能源消费 | 年报 | 各地区从事水路客货运输的部分重点法人企业 | 各市统计局 | 3月10日前电子邮件 | 10 |

（二）调 查 表 式

基 层 年 报

载客汽车能源消费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ１０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |
| --- |
| 一、车辆基本情况 |
| 车主(司机)姓名 |  | 联系电话(固话含区号) |  |
| 车牌号码 |  | 标记客位(座) |  |
| 车辆所属类型(选择) |
| 汽油车(X标记客位) | 柴油车(X标记客位) |
| 11． 7座＜X≤15座 □12． X＞15 座 □ | 13． 7座＜X≤15座 □14． 15座＜X≤30座 □15． X＞30 座 □ |
| 二、主要指标 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本 年 数 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 百公里耗油全年行驶里程全年加油费用 | 升/百公里公里元 | 010203 |  |

填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表各市统计局报送，由调查员填报。

2.统计范围：各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载客汽车。

3.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

载货汽车能源消费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ１０３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |
| --- |
| 一、车辆基本情况 |
| 车主(司机)姓名 |  | 联系电话(固话含区号) |  |
| 车牌号码 |  | 标记吨位(吨) |  |
| 车辆所属类型(选择) |
| 汽油车(X标记吨位) | 柴油车(X标记吨位) |
| 21． X≤2 吨 □22． X＞2 吨 □ | 23． X≤2 吨 □24． 2吨＜X≤4吨 □25． 4吨＜X≤8吨 □26． 8吨＜X≤20吨 □27． X＞20 吨 □ |
| 二、主要指标 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年数 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 百公里耗油全年行驶里程全年加油费用 | 升/百公里公里元 | 010203 |  |

填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表各市统计局报送，由调查员填报。

2.统计范围：各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载货汽车。

3.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

水路运输企业能源消费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ１０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |
| --- |
| 一、企业基本情况 |
| 企业名称 |  | 组织机构代码统一社会信用代码 | □□□□□□□□-□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ |
| 企业法人 |  | 联系电话(固定电话含区号和分机) |  |
| 企业详细地址 |  | 邮政编码 | □□□□□□ |
| 主要航区(选择) | 1．远洋 □ 2．沿海 □ 3．内河 □ |
| 二、企业主要指标 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本 年 数 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 自有和租用船舶数量挂靠船舶数量柴油消费量汽油消费量燃料油消费量电力消费量煤炭消费量 | 艘艘吨吨吨万千瓦时吨 | 01020304050607 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表各市统计局报送。

2.本表由被调查法人企业填报，水路运输企业名单由各地区海事局提供。

3.统计范围：各地区从事水路客货运输的营业收入占到全部法人企业营业收入90%的部分重点法人企业。

4.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

基 层 定 报

运输邮政重点企业业务量及经营情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ２０１表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０　　年 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
| 本月 | 1-本月 | 本月 | 1-本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. 生产
 |  |  |  |  |  |  |
|  货运量（快递业务量） | 万吨（万件） | 01 |  |  |  |  |
|  货物周转量 | 万吨公里 | 02 |  |  |  |  |
|  二、效益  |  |  |  |  |  |  |
|  营业收入 | 千元 | 03 |  |  |  |  |
| 营业成本 | 千元 | 04 |  |  |  |  |
| 营业利润 | 千元 | 05 |  |  |  |  |
| 1.本月企业货运量（快递业务量）比去年同期上升的主要原因是①市场好转，订单增多 □ ②车辆或船只增多（网点增多） □ ③开辟新业务 □ ④企业有同行业竞争优势 □ ⑤其他，请注明 □\_\_\_\_\_ |
| 2.本月企业货运量（快递业务量）比去年同期下降的主要原因是①需求减少，订单不足 □ ②市场竞争激烈，本企业竞争力弱 □ ③政策影响 □ ④车辆或船只减少（网点减少） □ ⑤其他，请注明 □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.本月企业营业利润比去年同期上升的主要原因是①运价上升（快递费上调）□ ②成本降低 □ ③税负减少 □ ④其他，请注明 □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.本月企业营业利润比去年同期下降的主要原因是①运价下降（快递费下调）□ ②成本升高 □ ③税负增加 □ ④其他，请注明 □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.本月企业经营面临的主要问题①资金紧张 □ ②用工成本高 □ ③货运市场不景气 □ ④企业税负重 □ ⑤政策影响 □⑥同行业竞争激烈 □ ⑦上游行业产量下降 □ ⑧其他，请注明□\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6.本月企业运输能力（主要指车船运量）比上月 ①增加 □ ②持平 □ ③减少 □ |
| 7.对本月企业经营状况的判断 ①良好 □ ②一般 □ ③不佳 □ |
| 8.对未来三个月企业经营情况的预计 ①上升 □ ②持平 □ ③下降 □ |
| 9.本企业为 ①公路运输企业 □ ②水路运输企业 □ ③快递企业 □ |

单位负责人： 　 填表人： 　 联系电话： 分机号： 　报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：公路、水路货运重点法人单位以及2019年全年营业收入在2亿元以上的快递企业。其中，各地区调查公路、水路货运重点法人单位数量及要求见附录(三)。

2.报送日期及方式：调查单位月后20日18:00前独立自行网上填报；省级统计机构月后22日12:00前完成数据审核、验收、上报（1月免报）。

3.审核关系：①第1-5题可多选，选了“其他”项，“请注明”内容不能为空；第1-2题和第3-4题要根据表中填报数的逻辑关系分别选择其中1题进行填报；

②第6-9题为单选，只能选取其中一项。

③快递企业在“一、生产”指标中，只填报快递业务量（01）。

综 合 年 报

民用车辆拥有量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ３０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 综合机关名称： |  | ２０　　年 | 计量单位： | 辆 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 代码 | 总计 |  | 总计中： | 报废 |
| 营运 | 非营运 | 校车 | 进口 | 个人 | 新注册 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 合 计一、汽车1.载客汽车 其中：大型中型小型微型其中：轿车2.载货汽车 其中：重型中型轻型微型 其中：普通载货3.其他汽车其中：三轮汽车 低速货车二、电车1.无轨2.有轨三、摩托车1.普通2.轻便四、拖拉机五、挂车六、其他类型车 | 0102030405060708091011121314151617181920212223242526 |  | — | — | ——— |  |  |  |  |
| 补充资料：机动车驾驶员(27) 人，其中：汽车驾驶员(28) 人。 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由各市统计局报送，其中指标24从各地区农机部门获取数据。

2.统计范围：辖区内全部登记注册民用车辆；按全省(区、市)、省会城市和计划单列市分别汇总。

3.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

4.审核关系：

(1)1=2+3+4 (2)1>5 (3)1>6 (4)1>7

(5)01=02+18+21+24+25+26 (6)02=03+09+15 (7)03=04+05+06+07 (8)08≤06+07 (9)09=10+11+12+13

(10)14≤09 (11)15≥16+17 (12)18=19+20 (13)21=22+23。

全省(区、市)公路运输能源消费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ３４７表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 计量单位 | 代码 | 载客汽车 | 载货汽车 | 汽油车 | 柴油车 |
| 汽油 | 柴油 | 汽油 | 柴油 |
| Ⅰ | Ⅱ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅳ | Ⅴ |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 调查车辆数百公里耗油单车平均燃油消费量(1)单车平均燃油消费量(2)营运车辆总数燃油消费总量(1)燃油消费总量(2) | 辆升/百公里升升辆万升万升 | 01020304050607 |  | ———— | ———— |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由各市统计局报送。

2.统计范围：各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载客和载货汽车。

3.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

4.03是用百公里耗油、行驶里程及调查车辆数推算得出。

5.04是用加油费用、燃油单价及调查车辆数推算得出。

6.审核关系：

(1)06=03×05 (2)07=04×05 (3)13=1+2+6+7 (4)14=3+4+5+8+9+10+11+12

7.具体载客(载货)汽车分类、调查车辆数确定及推算方式见附录(一)。

全市（区、县）营业性运输车辆按车型分类数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ３４８表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 市(区、县)： |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆类型 | 燃油类型 | 类别 | 标记客位X(座) | 车辆总数(辆) |
| 甲 | 乙 | 丙 | 丁 | 1 |
| 载客汽车 | 汽油 | Ⅰ | 7座＜X≤15座 |  |
| Ⅱ | X＞15座 |
| 柴油 | Ⅰ | 7座＜X≤15座 |
| Ⅱ | 15座＜X≤30座 |
| Ⅲ | X＞30座 |
| 载货汽车 | 汽油 | Ⅰ | X≤2吨 |
| Ⅱ | X＞2吨 |
| 柴油 | Ⅰ | X≤2吨 |
| Ⅱ | 2吨＜X≤4吨 |
| Ⅲ | 4吨＜X≤8吨 |
| Ⅳ | 8吨＜X≤20吨 |
| Ⅴ | X＞20吨 |

单位负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由各市统计局报送，相关数据由各地区交通厅(局、委)提供。

2.统计范围：各地区在道路运输管理部门登记注册的从事公路运输的营业性载客和载货汽车。

3.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

水路运输能源消费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｄ３４９表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本期数 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 调查企业数量自有和租用船舶总数量挂靠船舶总数量柴油消费总量汽油消费总量燃料油消费总量电力消费总量煤炭消费总量 | 个艘艘吨吨吨万千瓦时吨 | 0102030405060708 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由各市统计局报送。

2.统计范围：各地区从事水路客货运输的营业收入占到全部法人企业营业收入90%的部分重点法人企业。

3.报送日期及方式：年后3月10日前电子邮件。

省通信管理局及基础电信企业

（一）报 表 目 录

| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合年报 |
| GX301表 | 电信行业主要指标完成情况 | 年报 | 全省基础电信企业，增值电信企业 | 省通信管理局 | 年后6月15日前，电子邮件 | 12 |
| GX306表 | 互联网和相关服务业主要指标完成情况 | 年报 | 获得增值电信业务经营许可证、在中国大陆境内经营全国或区域性增值电信业务的服务商。 | 省通信管理局 | 年后6月15日前,电子邮件 | 13 |
| HW301表 | 互联网主要指标发展情况 | 年报 | 互联网 | 省通信管理局 | 年后6月15日前,电子邮件 | 13 |
| 综合定报 |
| GX401表 | 电信业务量完成情况 | 月报 | 全省基础电信企业 | 省通信管理局及基础电信企业 | 月后15日前，电子邮件 | 14 |
| GX402表 | 分地区电信业务总量及收入完成情况 | 月报 | 全省基础电信企业 | 15 |
| GX404表 | 分地区电信业财务状况 | 季报 | 全省基础电信企业 | 3、6、9、12月后25日前，电子邮件 | 16 |
| GX406表 | 互联网和相关服务业主要指标完成情况 | 年报 | 获得增值电信业务经营许可证、在中国大陆境内经营全国或区域性增值电信业务的服务商。 | 省通信管理局  | 月后15日前，电子邮件 | 17 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

电信行业主要指标完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ３０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、电信业务总量及收入电信业务总量(2015年不变价格)电信业务收入二、电信主要通信能力光缆线路长度 其中：长途光缆线路长度固定长途电话交换机容量局用交换机容量移动电话交换机容量移动电话基站（固定）互联网宽带接入端口 其中：FTTH/O端口三、电信服务业务固定电话主叫通话时长(含IP)移动电话通话时长 其中：去话通话时长移动短信业务量移动电话用户 其中：3G移动电话用户4G移动电话用户 固定电话用户  | 亿元亿元公里公里路端万门万户万个万个万个亿分钟亿分钟亿分钟亿条万户万户万户万户 | 010203040506070809101112131415161718 |  |  其中：住宅电话用户 （固定）互联网宽带接入用户 其中：FTTH/O用户其中：城市宽带接入用户 农村宽带接入用户其中：家庭宽带接入用户 政企宽带接入用户移动互联网用户移动互联网接入流量物联网终端用户IPTV用户四、电信通信服务水平电话普及率固定电话普及率移动电话普及率移动电话漫游通达的国家和地区互联网宽带接入通达的行政村比重4G网络覆盖的行政村比重五、电信固定资产投资电信固定资产投资完成额其中：互联网及数据通信 | 万户万户万户万户万户万户万户万户万ＧＢ万户万户部/百人部/百人部/百人个%%亿元亿元 | 19202122232425262728293031323334353637 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：基础电信企业包括中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国广播电视网络有限公司、中国卫通集团股份有限公司、交通运输通信信息集团有限公司、中信网络有限公司、中信数字媒体网络有限公司。

 2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：年后6月15日前。

互联网和相关服务业主要指标完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ３０６表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 单位个数从业人员互联网业务收入营业利润互联网数据中心服务器数量 （固定）互联网宽带接入用户数 | 个万人亿元亿元万台万户 | 010203040506 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：获得增值电信业务经营许可证、在中国大陆境内经营全国或区域性增值电信业务的服务商。

2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：年后6月15日前。

互联网主要指标发展情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＨＷ３０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、互联网基础资源域名数网站数网页数网页长度（总字节数）IPv4地址数IPv6地址数互联网国际出口带宽二、互联网网民互联网上网人数其中：手机上网人数互联网普及率 | 万个万个万个ＧＢ万个块/32Mbps万人万人% | 01020304050607080910 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：互联网行业。

 2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：年后6月15日前。

综 合 定 报

电信业务量完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ４０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累 计 | 本月 | 比上年同期增减% |
| 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 电信业务总量(2015年不变价格)电信业务收入固定通信业务收入移动通信业务收入固定电话主叫通话时长(含IP)移动电话通话时长固定电话用户移动电话用户其中：3G移动电话用户4G移动电话用户移动互联网接入流量移动短信业务量互联网宽带接入用户 | 亿元亿元亿元亿元万分钟万分钟万户万户万户万户万ＧＢ亿条万户 | 01020304050607080910111213 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：基础电信企业包括中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国广播电视网络有限公司、中国卫通集团股份有限公司、交通运输通信信息集团有限公司、中信网络有限公司、中信数字媒体网络有限公司。

2.甲栏电信业务总量及其他主要指标初步统计数同时报送。

3.报送时间：月后15日前。

分地区电信业务总量及收入完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ４０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２２年１月 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年 月 | 计量单位： | 万 元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 电信业务总量 | 电信业务收入 |
| 本年本月 止累计 | 本月 | 比上年同期增减% | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增减% |
| 累计 | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **全省总计**太 原大 同┊吕 梁不分地区 | **01**0203…1112 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：基础电信企业包括中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国广播电视网络有限公司、中国卫通集团股份有限公司、交通运输通信信息集团有限公司、中信网络有限公司、中信数字媒体网络有限公司。

 2.报送时间：月后15日前。

分地区电信业财务状况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ４０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２２年１月 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年 季 | 计量单位： | 万 元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 营业收入 | 　 |
| 主营业务收入 |
| 本年本季 | 上年同期 | 本年本季 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **全省总计**太 原大 同┊吕 梁 | **01**0203┊11 |  |

续表一

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 营业成本 | 　 | 销售费用 |
| 主营业务成本 |
| 本年本季 | 上年同期 | 本年本季 | 上年同期 | 本年本季 | 上年同期 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |

续表二

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 管理费用 | 财务费用 | 利润总额 |
|
| 本年本季 | 上年同期 | 本年本季 | 上年同期 | 本年本季 | 上年同期 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：基础电信企业包括中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国广播电视网络有限公司、中国卫通集团股份有限公司、交通运输通信信息集团有限公司、中信网络有限公司、中信数字媒体网络有限公司。

2.报送时间：3、6、9、12月后25日前。

互联网和相关服务业主要指标完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ４０６表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累计 | 比上年同期累计增减% |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 单位个数从业人员互联网业务收入营业利润互联网数据中心服务器数量 （固定）互联网宽带接入用户 | 个万人亿元亿元万台万户 | 010203040506 |  — |

单位负责人： 填表人： 　　　　　　 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：各地区获得增值电信经营业务许可证、互联网业务收入500万元以上企业。

2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：月后15日前。

省工业和信息化厅

（一）报 表 目 录

| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合年报 |
| GX302表 | 软件和信息技术服务业主要经济指标 | 年报 | 各地区主营业务收入500万元以上软件和信息技术服务业等企业 | 省工业和信息化厅 | 年后5月15日前，电子邮件 | 19 |
| 综合定报 |
| GX403表 | 软件和信息技术服务业主要经济指标 | 月报 | 各地区主营业务收入500万元以上软件和信息技术服务业等企业 | 省工业和信息化厅 | 月后25日前 | 20 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

软件和信息技术服务业主要经济指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ３０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 单位个数从业人员软件业务收入其中：软件产品收入信息技术服务收入信息安全收入嵌入式系统软件收入其中：软件业务出口利润总额 | 个万人万元万元万元万元万元万美元万元 | 010203040506070809 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：各地区主营业务收入500万元以上软件和信息技术服务业等企业。

2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：年后5月15日前。

综 合 定 报

软件和信息技术服务业主要经济指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＸ４０３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累计 | 比上年同期累计增减% |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 单位个数从业人员软件业务收入合计其中：软件产品收入 信息技术服务收入 信息安全收入 嵌入式系统软件收入其中：软件业务出口利润总额 | 个万人万元万元万元万元万元万美元万元 | 010203040506070809 |  — |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：各地区主营业务收入500万元以上软件和信息技术服务业等企业。

2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：月后25日前。

省公安厅交通管理局

（一）报 表 目 录

| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合年报 |
| GA306表 | 全省民用车辆拥有量 | 年报 | 各地区登记注册民用车辆 | 省公安厅交通管理局 | 年后2月底前,电子邮件 | 22 |
| 晋D361表 | 省、市二级交通主要指标 | 年报 | 各地区登记注册民用车辆 | 23 |

综 合 年 报

全省民用车辆拥有量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＧＡ３０６表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年 | 计量单位： | 辆 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 代码 | 总计 |  | 总计中： | 报废 |
| 营运 | 非营运 | 校车 | 进口 | 个人 | 新注册 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **合计**一、汽车1.载客汽车其中：大型中型小型微型其中：轿车2.载货汽车其中：重型中型轻型微型其中：普通载货3.其他汽车其中：三轮汽车低速货车二、电车1.无轨2.有轨三、摩托车1.普通2.轻便四、拖拉机五、挂车六、其他类型车 | **01**02030405060708091011121314151617181920212223242526 |  |
| 补充资料：机动车驾驶人(27) 人，其中：汽车驾驶人(28) 人。 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.报送全省数据。

2.统计范围：全省登记注册的民用机动车。

3.报送时间：年后2月底前。

4.审核关系：

(1)1=2+3+4 (2)1>5 (3)1>6 (4)1>7

(5)01=02+18+21+24+25+26 (6)02=03+09+15 (7)03=04+05+06+07 (8)08≤06+07 (9)09=10+11+12+13

(10)14≤09 (11)15≥16+17 (12)18=19+20 (13)21=22+23。

省、市二级交通主要指标

表 号：晋Ｄ３６１表

制定机关：山西省统计局

批准文号：国统制〔2020〕183号

综合机关名称： ２０ 年 　　　　 有效期至：２０２１年６月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 代码 | 民用汽车拥有量(辆) | 私人汽车拥有量（辆） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| **全省总计** |  **01**0203040506070809101112 |  |  |
| 太 原 | 02 | 　 |  |
| 大 同 | 03 | 　 |  |
| 阳 泉 | 04 | 　 |  |
| 长 治 | 05 | 　 |  |
| 晋 城 | 06 | 　 |  |
| 朔 州 | 07 | 　 |  |
| 晋 中 | 08 | 　 |  |
| 运 城 | 09 | 　 |  |
| 忻 州 | 10 | 　 |  |
| 临 汾 | 11 | 　 |  |
| 吕 梁 | 12 | 　 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：⒈本表由省公安厅交通管理局报送。

2.调查范围为辖区内登记注册的民用机动车

3.报送时间为年后2月底前。报送方式为电子邮件。

省交通厅、省运管局、省海事局

（一）报 表 目 录

| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合年报 |
| JT303表 | 全省公路营运汽车拥有量 | 年报 | 在公路运输管理部门登记注册从事公路客货运输的营业性汽车 | 省交通厅、省运管局、省海事局 | 年后3月15日前；电子邮件 | 25 |
| JT304表 | 公路线路里程 | 年报 | 各地区公路线路 | 26 |
| 晋D360表 | 省、市、县三级公路里程 | 年报 | 辖区内公路里程 | 27 |
| JT305表 | 全省公路客货运输量 | 年报 | 在公路运输管理部门注册登记从事公路运输的营业性载客汽车和营业性货运车辆 | 28 |
| JT306表 | 内河航道通航里程 | 年报 | 各地区内河航道 | 29 |
| JT307表 | 全省营业性民用运输轮驳船拥有量 | 年报 | 在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客和货物运输生产的船舶 | 29 |
| JT309表 | 全省水路客货运输量 | 年报 | 在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客和货物运输生产的船舶 | 30 |
| JT313表 | 全省公路交通量调查情况汇总表 | 年报 | 各地区交通量观测站点 | 31 |
| JT314表 | 国道交通量 | 年报 | 辖区内所有国道观测点 | 32 |
| JT315表 | 省道交通量 | 年报 | 辖区内所有省道观测点 | 32 |
| JT318表 | 城市公共及客运轮渡交通情况 | 年报 | 各地区从事公共交通运输的企业（单位）和个体运输户 | 33 |
| JT319表 | 城市公共交通及客运轮渡能源消费 | 年报 | 各地区从事公共交通运输的企业（单位）和个体运输户 | 34 |
| 综合定报 |
| JT401表 | 公路、水路和港口生产完成情况 | 月报 | 全部公路、水路运输企业和规模以上港口生产企业 | 省交通厅、省运管局、省海事局 | 3、4、9、12月月后6日前，其他月月后3日前；  | 35 |
| JT404表 | 全社会分地区水路营业性旅客运输量 | 月报 | 在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客运输的船舶 | 36 |
| JT405表 | 全社会分地区水路营业性货物运输量 | 月报 | 在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性货物运输生产的船舶 | 36 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

全省公路营运汽车拥有量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３０３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：省运管局 |  | ２０ 　年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 合计（辆） | 普通载货汽车 | 专用载货汽车 | 载客汽车 |
| 辆 | 吨位 | 辆 | 吨位 | 辆 | 客位 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：在公路运输管理部门登记注册从事公路客货运输的营业性汽车。

2.报送时间：年后3月15日前。

公路线路里程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 综合机关名称： 省交通厅 |  | ２０　　年 | 计量单位： | 公 里 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 总计 | 等级公路 | 等外公路 |
| 合计 | 高速 | 一级 | 二级 | 三级 | 四级 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **全 省**太 原┊吕 梁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1统计范围：全省范围内所有国道、省道、县道、乡道、专用公路、村道。自2006年起村道正式纳入公路里程统计。

2.报送时间：年后3月15日前。

3.审核关系：

(1)1=2+8 (2)2=3+4+5+6+7

省、市、县三级公路里程

表 号：晋Ｄ３６０表

制定机关：山西省统计局

批准文号：国统制〔2020〕183号

综合机关名称：省交通厅 ２０ 　年 　 有效期至：２０２１年６月

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖区名称 | 里程 | 辖区名称 | 里程 | 辖区名称 | 里程 |
| 甲 | 1 | 乙 | 2 | 丙 | 3 |
| 山西省 | 　 | 城 区 | 　 | 五台县 | 　 |
| 太原市 | 　 | 泽州县 | 　 | 代 县 | 　 |
| 小店区 | 　 | 沁水县 | 　 | 繁峙县 | 　 |
| 迎泽区 | 　 | 阳城县 | 　 | 宁武县 | 　 |
| 杏花岭 | 　 | 高平县 | 　 | 静乐县 | 　 |
| 尖草坪 | 　 | 陵川县 | 　 | 神池县 | 　 |
| 万柏林 | 　 | 朔州市 | 　 | 五寨县 | 　 |
| 晋源区 | 　 | 朔城区 | 　 | 岢岚县 | 　 |
| 清徐县 | 　 | 平鲁区 | 　 | 河曲县 | 　 |
| 阳曲县 | 　 | 山阴县 | 　 | 保德县 | 　 |
| 娄烦县 | 　 | 应 县 | 　 | 偏关县  | 　 |
| 古交市 | 　 | 右玉县 | 　 | 临汾市 | 　 |
| 大同市 | 　 | 怀仁市 | 　 | 尧都区 | 　 |
| 新荣区 | 　 | 晋中市 | 　 | 侯马市 | 　 |
| 平城区 | 　 | 榆次区 | 　 | 霍州市 | 　 |
| 云冈区 | 　 | 介休市 | 　 | 曲沃县 | 　 |
| 云州区 | 　 | 榆社县 | 　 | 翼城县 | 　 |
| 阳高县 | 　 | 左权县 | 　 | 襄汾县 | 　 |
| 天镇县 | 　 | 和顺县 | 　 | 洪洞县 | 　 |
| 广灵县 | 　 | 昔阳县 | 　 | 古 县 | 　 |
| 灵丘县 | 　 | 寿阳县 | 　 | 安泽县 | 　 |
| 浑源县 | 　 | 太谷县 | 　 | 浮山县 | 　 |
| 左云县 | 　 | 祁 县 | 　 | 吉 县 | 　 |
| 阳泉市 | 　 | 平遥县 | 　 | 乡宁县 | 　 |
|  城 区 | 　 | 灵石县 | 　 | 蒲 县 | 　 |
|  矿 区 | 　 | 运城市 | 　 | 大宁县 | 　 |
|  郊 区 | 　 | 盐湖区 | 　 | 永和县 | 　 |
|  平定县 | 　 | 永济市 | 　 | 隰 县 | 　 |
|  盂 县 | 　 | 芮城县 | 　 | 汾西县 | 　 |
| 长治市 | 　 | 临猗县 | 　 | 吕梁市 | 　 |
| 潞州区 | 　 | 万荣县 | 　 | 离石区 | 　 |
| 上党区 | 　 | 新绛县 | 　 | 孝义市 | 　 |
| 屯留区 | 　 | 稷山县 | 　 | 汾阳市 | 　 |
| 潞城区 | 　 | 河津县 | 　 | 文水县 | 　 |
| 襄垣县 | 　 | 闻喜县 | 　 | 交城县 | 　 |
| 平顺县 | 　 | 夏 县 | 　 | 兴 县 | 　 |
| 黎城县 | 　 | 绛 县 | 　 | 临 县 | 　 |
| 壶关县 | 　 | 平陆县 | 　 | 柳林县 | 　 |
| 长子县 | 　 | 垣曲县 | 　 | 石楼县 | 　 |
| 武乡县 | 　 | 忻州市 | 　 | 岚 县 | 　 |
| 沁 县 | 　 | 忻府区 | 　 | 方山县 | 　 |
| 沁源县 | 　 | 原平市 | 　 | 中阳县 | 　 |
| 晋城市 | 　 | 定襄县 | 　 | 交口县 | 　 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由省交通厅报送。

2.统计范围是辖区内口径。

3.报送时间为年后3月15日前。报送方式为电子邮件。

全省公路客货运输量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３０５表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105 号 |
| 综合机关名称：省运管局 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 客运量（万人） | 旅客周转量（万人公里） | 货运量（万吨） | 货物周转量（万吨公里） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **全 省** |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：在公路运输管理部门注册登记从事公路运输的营业性载客汽车和营业性货运车辆。

2.报送时间：年后3月15日前。

内河航道通航里程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３０６表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 综合机关名称： 省海事局 |  | ２０　　年 | 计量单位： | 公 里 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 合计 |  |
| 等级航道 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：各地区内河航道，不含在建和未正式投入使用的。

2.报送时间：年后3月15日前。

全省营业性民用运输轮驳船拥有量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３０７表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： 省海事局 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 机动船 | 驳船 |
| 艘数（艘） | 净载重量（吨位） | 载客量（客位） | 总功率（千瓦） |  | 艘数（艘） | 净载重量（吨位） | 载客量（客位） |
| 拖船功率 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 　 日

说明：1.统计范围：在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客和货物运输生产的船舶。

2.报送时间：年后3月15日前。

水路客货运输量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３０９表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： 省海事局 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 客运量（万人） | 旅客周转量（万人公里） | 货运量（万吨） | 货物周转量（万吨公里） |
| 合计 | 内河 | 沿海 | 远洋 | 合计 | 内河 | 沿海 | 远洋 | 合计 | 内河 | 沿海 | 远洋 | 合计 | 内河 | 沿海 | 远洋 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客和货物运输生产的船舶。

2.报送时间：年后3月15日前。

全省公路交通量调查情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３１３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字(2020) 105 号 |
| 综合机关名称：省交通厅 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 调查机构数量（个） | 观测站点数量（个） |
| 合计 | 省级 | 地（市）级 | 县级 | 乡级 | 合计 |  |  | 连续式观测站 |
| 国道 | 省道 | 小计 |  |  |
| 国道 | 省道 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 观测站点数量（个） | 观测人员数量（人） | 观测记录设备数量（台、套） | 年经费投入金额（万元） |
| 间隙式观测站 | 其他观测站 |
| 小计 |  |  | 小计 |  |  |
| 国道 | 省道 | 国道 | 省道 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内所有交通量观测站点。

2.观测人员数量是指直接从事交通量观测的人员数量。

3.年经费投入金额是指每年用于观测站点建设、观测记录设备购置、为观测人员支付的工资以及其他直接用于交通量观测的各项支出。

4.报送时间：年后3月15日前。

5.审核关系：

(1)1=2+3+4+5 (2)6=9+12+15 (3)7=10+13+16 (4)8=11+14+17

国道交通量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３１４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： 省交通厅 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 观测里程（公里） | 年平均日交通量（辆/日） |
| 合计 | 机动车 | 汽 车 |
| 绝对合计 | 折算合计 | 小型货车 | 中型货车 | 大型货车 | 小型客车 | 大型客车 | 拖挂汽车 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年平均日交通量（辆/日） | 交通周转量（亿车公里/日） | 通行能力（辆/日） | 交通拥挤度 |
| 拖拉机 | 非机动车折算合计 |
| 折算合计 | 小型拖拉机 | 大型拖拉机 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内所有国道观测点。

2.报送时间：年后3月15日前。

3.审核关系：

(1)2=3+15 (2)3=5+12 (3)4=6+7+8+9+10+11 (4)18=2/17

省道交通量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３１５表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：省交通厅 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 代码 | 观测 里程 （公里） | 年平均日交通量（辆/日） |
| 合计 | 机动车 | 汽 车 |
| 绝对 合计 | 折算 合计 | 小型 货车 | 中型 货车 | 大型 货车 | 小型 客车 | 大型 客车 | 拖挂 汽车 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **全 省**太 原大 同┊吕 梁 |  |  |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年平均日交通量（辆/日） | 交通周转量（亿车公里/日） | 通行能力（辆/日） | 交通拥挤度 |
| 拖拉机 | 非机动车 折算合计 |
| 折算合计 | 小型拖拉机 | 大型拖拉机 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内所有省道观测点。

2.报送时间：年后3月15日前。

3.审核关系：

(1)2=3+15 (2)3=5+12 (3)4=6+7+8+9+10+11 (4)18=2/17

城市公共交通及客运轮渡情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３１８表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： 省交通厅 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 公共汽电车 | 出租汽车 |
| 运营车数（辆） |  | 标准运营车数(标台) | 运营线路总长度（公里） | 公交专用车道长度(公里) | 客运总量(万人次) | 运营车数(辆) | 客运总量(万人次) |
| 天然气燃料车 | 液化石油气燃料车 | 无轨电车 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **合计**1.按地区分列**全 省**太 原大 同┊吕 梁2.按城市分列(设市城市) |  |  |

续表

|  |  |
| --- | --- |
| 轨道交通 | 客运轮渡 |
| 运营车数（辆） |  |  |  | 标准运营车数（标台） | 运营线路总长度（公里） |  |  |  | 客运总量(万人次) | 运营船数（艘） | 客运总量（万人次） |
| 地铁 | 轻轨 | 有轨电车 | 地铁 | 轻轨 | 有轨电车 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：各地区从事公共交通运输的企业（单位）和个体运输户。

2.报送时间：年后3月15日前。

3.审核关系：

(1)1≥2+3+4 (2)6＞7 (3)11≥12+13+14 (4)16≥17+18+19

城市公共交通及客运轮渡能源消费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ３１９表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：省交通厅 |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 公共汽电车 | 轨道交通 |
| 汽油消费量（万吨） | 乙醇汽油消费量（万吨） | 柴油消费量（万吨） | 天然气消费量(万立方米) | 液化石油气消费量（万吨） | 电力消费量(万千瓦时) | 电力消费量(万千瓦时) |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **合 计**1.按地区分列**全 省**太 原大 同┊吕 梁2.按城市(县)分列 |  |  |

续表

|  |  |
| --- | --- |
| 出租汽车 | 客运轮渡 |
| 汽油消费量（万吨） | 乙醇汽油消费量（万吨） | 天然气消费量（万立方米） | 液化石油气消费量（万吨） | 汽油消费量（万吨） | 柴油消费量（万吨） |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.报送分市数据。

2.统计范围：各地区从事公共交通运输的企业（单位）和个体运输户。

3.报送时间：年后3月15日前。

综 合 定 报

公路、水路和港口生产完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ４０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：省运管局、省海事局 |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |
|  |  |  |  |  |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 | 上年同期 | 比上年同期增长（%） |
| 1- 月累计  | 本月 | 累计  | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 公路客运量旅客周转量货运量货物周转量高速公路小客车流量水路客运量旅客周转量货运量货物周转量港口全国港口货物吞吐量其中：外贸货物吞吐量 内贸货物吞吐量 其中：沿海港口货物吞吐量 内河港口货物吞吐量全国港口集装箱吞吐量 | 万人万人公里万吨万吨公里万辆万人万人公里万吨万吨公里万吨万吨万吨万吨万吨 万TEU | 010203040506070809101112131415  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：全部公路和水路运输企业、从事港口装卸服务业务的经营业户。

2.报送时间：3、4、9、12月月后8日前，其他月月后5日前。其中，“公路货运量”、“公路货物周转量”当月24日前报1-20日速报数。

全社会分地区水路营业性旅客运输量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ４０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： 省海事局 |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 客运量（万人） | 旅客周转量（万人公里） |
| 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) |
| 累计 | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **全 省**太 原大 同┊ 吕 梁 | **01**0203┊12 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客运输的船舶。

2.报送时间：3、4、9、12月月后6日前，其他月月后3日前。

全社会分地区水路营业性货物运输量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＪＴ４０５表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称： 省海事局 |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 货运量（万吨） | 货物周转量（万吨公里） |
| 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) |
| 累计 | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **全 省**太 原大 同┊ 吕 梁 | **01**0203┊12 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：交通运输主管部门审批、备案，从事营业性货物运输生产的船舶。

2.报送时间：3、4、9、12月月后6日前，其他月月后3日前。

山西航空产业集团有限公司

（一）报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| 综合年报 |
| MH302表 | 民航航线及飞机年末数 | 年报 | 民航运输企业 | 山西航空产业集团有限公司 | 年后3月15日前 | 38 |
| MH303表 | 民航主要机型运用情况 | 年报 | 民航运输企业 | 年后3月15日前 | 39 |
| MH304表 | 民航运输生产主要指标 | 年报 | 民航运输企业 | 年后3月15日前 | 39 |
| 综合定报 |
| MH401表 | 民航客货运输完成情况 | 月报 | 民航运输企业 | 山西航空产业集团有限公司 | 3、4、9、12月月后8日前，其他月月后5日前 | 40 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

民航航线及飞机年末数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＭＨ３０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、定期航班航线条数国际航线国内航线其中：地区航线二、定期航班航线里程国际航线国内航线其中：地区航线三、定期航班通航机场数四、民航飞机期末架数运输飞机大中型飞机(列出主要机型)小型飞机(列出主要机型)通用航空飞机教学校验飞机五、国外通航国家和地区其中：通航城市 | 条条条条公里公里公里公里个架架架架架架个个 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：运输航空公司。

　　　2.报送时间：年后3月15日前。

民航主要机型运用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＭＨ３０３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机型 | 代码 | 期末飞机架 数 | 飞行小时 | 正班飞行万 公 里 | 平均每可用机飞行小时 | 平均每可用机日生产飞行 小 时 | 正班平均载 运 率（%） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| （运输飞机）┊ |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明： 1.统计范围：运输航空公司。

2.报送时间：年后3月15日前。

民航运输生产主要指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＭＨ３０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、客货运输量（一）客运量国际航线国内航线其中：地区航线（二）旅客周转量国际航线国内航线其中：地区航线（三）货邮运量国际航线国内航线其中：地区航线（四）货邮周转量国际航线国内航线其中：地区航线 | 万人万人万人万人万人公里万人公里万人公里万人公里吨吨吨吨万吨公里万吨公里万吨公里万吨公里 | 01020304050607080910111213141516 |  | （五）总周转量国际航线国内航线其中：地区航线二、飞行班次国际航线国内航线其中：地区航线三、通用航空飞行时间载客类作业载货类作业培训类作业 | 万吨公里万吨公里万吨公里万吨公里班次班次班次班次小时小时小时小时 | 171819202122232425262728 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：运输航空公司和通用航空公司。

2.报送时间：年后3月15日前。

综 合 定 报

民航客货运输完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＭＨ４０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２１年１月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长（%） |
| 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 客运量旅客周转量货邮运输量货邮周转量运输总周转量 | 万人万人公里万吨万吨公里万吨公里 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：运输航空公司。

2.报送时间：3、4、9、12月月后8日前，其他月月后5日前。

省邮政管理局

（一）报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| 综合年报 |
| YZ301表 | 邮政行业主要指标完成情况 | 年报 | 全省邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业 | 省邮政管理局 | 年后5月15日前；电子邮件 | 42 |
| 综合定报 |
| YZ401表 | 邮政业务量完成情况 | 月报 | 全省邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业 | 省邮政管理局 | 月后16日前；电子邮件 | 43 |
| YZ402表 | 分地区邮政行业业务总量及收入完成情况 | 月报 | 全省邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业 | 43 |
| YZ403表 | 分地区邮政业务量完成情况 | 月报 | 全省邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业 | 44 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

邮政行业主要指标完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＹＺ３０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、邮政行业业务总量及收入邮政行业业务总量（2010年不变价格）邮政行业业务收入 其中：邮政寄递服务收入二、邮政行业主要服务能力营业网点 　其中：快递营业网点信筒信箱邮路总长度 　　其中：航空邮路铁路邮路 　　汽车邮路农村投递路线长度城市投递路线长度三、邮政普遍服务函件包裹订销报纸累计数订销杂志累计数订销报刊期发数纪特邮票汇兑四、快递服务快递业务量 其中：同城 异地 国际及港澳台快递业务收入 其中：同城 异地 国际及港澳台五、邮政通信服务水平平均每一营业网点服务面积平均每一营业网点服务人口已通邮的行政村比重平均每人每年发函件数平均每百人每年订有报刊数城区每日平均投递频次农村每周平均投递频次 | 亿元亿元亿元处处个公里公里公里公里公里公里亿件万件万份万份万份万枚万笔万件万件万件万件万元万元万元万元平方公里万人%件份次次 | 01020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：邮政业为邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业。

2.报送时间：年后5月15日前。

综 合 定 报

邮政业务量完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＹＺ４０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增减% |
| 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 邮政行业业务总量（2020年不变价格）邮政行业业务收入 其中：邮政寄递服务收入函件包裹汇兑 订销报纸累计数 订销杂志累计数快递业务量 其中：同城 异地 国际及港澳台快递业务收入 其中：同城 异地 国际及港澳台 | 亿元亿元亿元万件万件万笔万份万份万件万件万件万件万元万元万元万元 | 01020304050607080910111213141516 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：邮政业为邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业。

2.甲栏邮政行业业务总量及其他主要指标初步统计数同时报送。

3.报送时间：月后16日前。

分地区邮政行业业务总量及收入完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＹＺ４０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105 号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２２年１月 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年 月 | 计量单位： | 万 元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 邮政行业业务总量 | 邮政行业业务收入 |
| 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增减% | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增减% |
| 累计 | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **全省总计** 太 原┊ 吕 梁 | **01**02┊ 12 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：邮政业为邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业。

2.报送时间：月后16日前。

分地区邮政业务量完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＹＺ４０３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累计 | 比上年同期累计增减% |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 函件包裹汇兑订销报纸累计数订销杂志累计数快递业务量 其中：同城 异地 国际及港澳台快递业务收入 其中：同城 异地 国际及港澳台 | 万件万件万笔万份万份万件万件万件万件万元万元万元万元 | 01020304050607080910111213 |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：邮政业为邮政企业和获得快递业务经营许可的快递服务企业。

2.甲栏指标要求同时报送分市数据。

3.报送时间：月后16日前。

中国铁路太原局集团有限公司

（一）报 表 目 录

| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合年报 |
| TL302表 | 铁路线路里程 | 年报 | 全省铁路 | 中国铁路太原局集团有限公司 | 年后4月15日前；电子邮件 | 46 |
| TL303表 | 铁路运输设备基本情况 | 年报 | 全省铁路 | 46 |
| TL304表 | 铁路客货运输量 | 年报 | 全省铁路 | 47 |
| TL305表 | 全省铁路分货类运输量 | 年报 | 全省铁路 | 47 |
| 综合定报 |
| TL401表 | 分地区铁路客运量完成情况 | 月报 | 全省铁路 | 中国铁路太原局集团有限公司 | 3、4、9、12月月后8日前，其他月月后6日前，其中“全国总计”5日前报快报数 | 48 |
| TL402表 | 分地区铁路旅客周转量完成情况 | 月报 | 全省铁路 | 48 |
| TL404表 | 铁路运输生产主要指标 | 月报 | 全省铁路 | 49 |
| TL405表 | 全省铁路分货类货运量 | 月报 | 全省铁路 | 50 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

铁路线路里程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ３０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年 | 计量单位： | 公 里 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 延展里程 | 营业里程 |  |
| 正式营业里程 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 |
| **山 西**  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：全省铁路。

2.报送时间：年后4月15日前。

铁路运输设备基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ３０３表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
|  |  |  | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年 | 计量单位： | 公 里 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标名称 | 代码 | 实际 |
| 甲 | 乙 | 1 |
| 一、营业里程复线里程电气化铁路里程高速铁路里程 二、机车年末数 内燃机车 电力机车三、客车年末数 软卧车硬卧车软座车硬座车四、货车年末数 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：全省铁路。

2.报送时间：年后4月15日前。

铁路客货运输量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ３０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 代码 | 客运量（万人） |  | 旅客周转量（万人公里） |  | 货运量（万吨） | 货物周转量（万吨公里） |
| 其中:高铁客运量 | 其中:高铁旅客周转量 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **总 计**山 西 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：全省铁路。

2.报送时间：年后4月底前。

铁路分货类运输量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ３０５表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货类品名 | 代码 | 货运量（万吨） | 货物周转量（万吨公里） | 平均运距（公里） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 |
| **合计**煤炭石油焦炭金属矿石钢铁及有色金属非金属矿石磷矿石矿建材料水泥木材粮食零担集装箱 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：全省铁路。

2.报送时间：年后4月15日前。

综 合 定 报

分地区铁路客运量完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ４０１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２１年１月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 代码 | 客运量(万人) | 其中：高铁客运量（万人） |
| 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) |
| 累计 | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |

单位负责人： 填表人： 　　　　 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由太原铁路局报送。

2.报送日期及方式：3、4、9、12月月后8日前，其他月月后6日前。

分地区铁路旅客周转量完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ４０２表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２１年１月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 代码 | 旅客周转量(万人公里) | 其中：高铁旅客周转量(万人公里) |
| 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) | 本年本月止累计 | 本月 | 比上年同期增长(%) |
| 累计 | 本月 | 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由太原铁路局报送。

2.报送日期及方式：3、4、9、12月月后8日前，其他月月后6日前。

铁路运输生产主要指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ＴＬ４０４表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字（2020）105号 |
| 综合机关名称：  |  | ２０　　年　 月 | 有效期至： | ２０２１年１月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年本月止累 计 | 本月 | 比上年同期增减（%） |
| 累计 | 本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 货物总运输量其中：货物运量行包运量货运总周转量其中：货物周转量 行包周转量客运量旅客周转量 | 万吨万吨万吨亿吨公里亿吨公里亿吨公里万人亿人公里 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：全省铁路。

2.报送时间：月后6日前。

山西地方铁路集团有限责任公司

（一）报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | 页码 |
| 综合年报 |
| 晋D362表 | 合资铁路、地方铁路运输设备及运营情况 | 年报 | 合资铁路、地方铁路 | 山西地方铁路集团有限责任公司 | 年后2月底前；电子邮件 | 53 |

（二）调 查 表 式

综 合 年 报

合资铁路、地方铁路运输设备及运营情况

 表 号：晋Ｄ３６２ 表

 制定机关：国 家 统 计 局

 批准文号：国统制〔2020〕183号

综合机关名称：省地方铁路局　　　　　　　　　　　 ２０ 　年　　　　　　　　有效期至：２０２２年６月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 省、市、区别及线路名称 | 起讫地点 | 代码 | 线路长度(公里) | 机 车(台) |
| 营业里程 | 延展里程 | 正线延展里程 | 合计 |  |  |  |
| 蒸汽 | 电力 | 内燃 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. 合资铁路

(按市、县、区及线路名称分列)┊二、地方铁路(按市、县、区及线路名称分列)┊ |  |  |  |

续表

|  |  |
| --- | --- |
| 车辆(辆) | 客货运输量 |
| 货车 | 客车 | 客运量(万人) | 旅客周转量(万人公里) | 货运量(万吨) | 货物周转量(万吨公里) |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由省地方铁路局报送。

2.统计范围是合资铁路、地方铁路。

3.报送时间为年后2月底前。

三、主要指标解释

（一）电信、互联网、软件

电信业务总量 指以货币形式表现的电信企业为社会提供各类电信服务的总数量。计算方法为各类电信业务的实物量分别乘以相应的不变单价，求出各类电信业务的货币量后加总求得。该指标反映了一定时期电信通信业务发展的总成果，是观察电信通信业务发展变化总趋势的综合性指标。

电信业务收入 指电信企业经营的基础电信业务和增值电信业务所取得的资费收入，以及电信企业之间网间互联电信业务的结算收入。

长途光缆线路长度 指用以实现光信号传输的长途光缆线路的实际长度。架空的光缆按实际杆路长度统计；埋设于地下、管道、水底、海底的光缆按沟长统计。

固定长途电话交换机容量 指报告期末电信企业用于接入长途电话网的交换机的设备额定容量。

局用交换机容量 指安装在电信企业内用于接续本地固定电话的交换机容量，不含接入网设备容量。

移动电话交换机容量 指移动电话交换机根据一定话务模型和交换机处理能力计算出来的最大同时服务用户的数量。

移动电话基站数 指为小区服务的无线收发信设备，处理基站与移动台之间的无线通信，在移动交换机与移动台之间起中继作用，监视无线传输质量的全套设备数。

互联网宽带接入端口 指用于接入互联网用户的各类实际安装运行的宽带接入端口的数量，不包括窄带拨号接入端口。按照目前互联网宽带接入的主要技术方式，分别包括xDSL用户端口、LAN用户端口和FTTH/O端口。

固定电话主叫通话时长(含IP) 指报告期内电信企业固定电话用户作主叫，拨打的所有去话通话时长。包括拨打本电信企业或其他电信企业的固定或移动电话用户，经本电信企业或其他电信企业固定或移动电路接续的全部去话通话时长。

移动电话通话时长 指报告期内本电信企业移动电话用户在非漫游、漫游出访状态下拨打或接听其他电话用户的所有去话和来话通话时长。

移动短信业务量 指电信企业移动电话用户通过移动通信网络短信平台使用移动短信业务的通信量。

移动电话用户 指报告期末通过移动电话交换机进入移动电话网的全部电话用户。包括各类签约用户、智能网预付费用户、无线上网卡用户（包括2G和3G无线上网卡用户）等。

3G移动电话用户 指报告期末在计费系统拥有使用信息，占用3G网络资源的在网用户。包括使用了3G业务或终端的用户。

4G移动电话用户 指报告期末在计费系统拥有使用信息，占用4G网络资源的在网用户。包括使用了4G业务或终端的用户。

固定电话用户 指在电信企业登记注册，且在报告期末实际已经接入电信企业固定电话网（包括局用电话交换机、接入网设备、软交换用户接入设备、无线市话设备）上的全部电话用户。包括普通电话用户、无线接入电话用户、公用电话用户、窄带综合业务数字网(N-ISDN)用户、集中用户交换机(CENTREX)用户、模拟中继线用户等。

住宅电话用户 指私人付费或安装在居民住宅并按照住宅电话用户登记注册和收费的各类电话用户。不包括安装在居民住宅，属于经营性的电话用户。

互联网宽带接入用户 指报告期末在电信企业登记注册，通过xDSL、FTTx+LAN、FTTH/O以及其他宽带接入方式和普通专线接入公众互联网的用户。互联网宽带接入用户按行政区划分为城市宽带接入用户和农村宽带接入用户；按客户类别分为家庭宽带接入用户和政企宽带接入用户。

移动互联网用户 指报告期内通过移动通信网络接入公众互联网或WAP网站的用户。

移动互联网接入流量　指本企业移动电话用户（含无线上网卡用户）通过移动通信网络接入公共互联网或WAP网站发生的计费流量，包括上行流量和下行流量。

物联网终端用户 指报告期末已开通物联网业务的用户。物联网终端即连接传感网络层和传输网络层，实现远程采集数据及向网络层发送数据的物联网设备。

电话普及率 指报告期行政区域总人口中，平均每百人拥有的话机数。计算公式：



互联网宽带接入通达的行政村比重　指报告期末最少有一个电信企业的互联网宽带接入已经通达的行政村占行政村总数的比重。

IPv4地址数 指本电信企业拥有的或在APNIC申请的IPv4地址个数之和。包括A、B、C类IPv4地址，不包括本电信企业从其他单位得到的IPv4地址。

IPv6地址数 是指本电信企业拥有的或在APNIC申请的IPv6地址个数之和。不包括本电信企业从其他单位得到的IPv6地址。

互联网上网人数 指过去半年内使用过互联网的6周岁及以上中国居民人数。

软件业务收入 指企业在报告期从事软件产品、信息技术服务、嵌入式系统软件三项业务收入的合计。统计范围包括：一是在我国境内注册（港澳台地区除外），主要从事软件研发、系统集成及相关信息技术服务业务，且主营业务年收入500万元以上，具有独立法人资格的软件企业；二是在我国境内注册，主营业务年收入在1000万元以上，并有软件研发、系统集成及相关信息技术服务收入，且该收入占本企业主营业务收入30%以上的独立法人单位；三是在我国境内注册，主要从事集成电路设计的企业或其集成电路设计和测试的收入占本企业主营业务收入60%以上，且主营业务年收入500万元以上的独立法人单位。

（二）公 路 运 输

公路运输 指以汽车为主在公路上运送旅客和货物的一种运输方式。具有线路网密度大、分布广、运输中转环节少等特点，适合承担短途旅客、货物运输及铁路、公路、航空港（站）的集散和接运任务。

公路里程 指在一定时期内实际达到《公路工程技术标准JTG B01-2003》规定的技术等级的公路，并经公路主管部门正式验收交付使用的公路里程数。包括大、中城市的郊区公路，以及公路通过小城镇（指县城、集镇）街道的公路里程和公路桥梁长度、隧道长度、渡口的宽度以及分期修建的公路已验收交付使用的里程，不包括大、中城市的街道、厂矿、林区生产用道和农业生产用道的里程。两条或多条公路共同经由同一路段，只计算一次，不得重复计算里程长度。按公路技术等级分为等级公路和等外公路，其中等级公路分为高速公路、一级公路、二级公路、三级公路和四级公路。

民用汽车拥有量 指报告期末，在公安交通管理部门按照《机动车注册登记工作规范》，已注册登记领有民用车辆牌照的全部汽车数量。汽车拥有量统计的主要分类：根据汽车结构分为载客汽车、载货汽车、其他汽车；根据汽车所有者不同分为个人(私人)汽车、单位汽车；根据汽车的使用性质分为营运汽车、非营运汽车；根据汽车大小规格不同，载客汽车分为大型、中型、小型和微型，载货汽车分为重型、中型、轻型和微型。

其他类型车 指除民用汽车、摩托车及拖拉机以外的其他民用机动车辆，如简易机动车、电瓶车等。

载货挂车 指自身没有动力，需依靠机动牵引车拖带的公路载货用挂车。

机动车驾驶员 指持有正式驾驶执照的各类机动车驾驶人员。

公路营运汽车拥有量 指报告期末公路运输管理部门注册登记的未办理报废、销、转出手续从事公路运输的营业性客货汽车数量。不包括出租汽车、公共汽车。

普通载货汽车 指具有一般构造的栏板式、平板式及厢式货运汽车，包括自卸车、半挂车、厢式车等。

专用载货汽车 指具有特殊构造及附属设备从事专门用途的货运汽车，包括集装箱车、大件运输车、商品汽车运输车、冷藏保温车、罐车和其他货车。

公路货运量 指一定时期内由各种公路运输工具实际运送到目的地并卸完的货物数量。反映公路货运量的指标有发送货物吨数、到达货物吨数和运送货物吨数。

公路货物周转量 指一定时期内由各种公路运输工具实际完成的货物运量与相应的运送距离的乘积之和。计算公式为：

货物周转量(吨公里)=∑(每批货物重量×该批货物的运送距离)

公路客运量 指公路运输企业及由其组织的其他单位在一定时期内实际运送的旅客人数。公路客运量的计算方法：不论乘车路程远近和票价的多少，以客票为依据，“人”为计量单位；不足购票年龄的免票儿童不计算客运量。

公路旅客周转量 指一定时期内由各种公路运输工具实际运送的旅客人数与相应的运送距离的乘积之和。计算公式为：

旅客周转量(人公里)=∑(实际运送的每一旅客×该旅客出发站与到达站间距离)

百公里耗油指一辆载客(或载货)汽车在公路上行驶一百公里的平均燃油消费量。

行驶里程 指一辆载客(或载货)汽车在调查报告期内运行的总公里数。

加油费用 指一辆载客(或载货)汽车在调查报告期内的加油费用。

（三）水 路 运 输

水路运输 指利用船舶、排筏和其他浮运工具，在江、河、湖泊、水库、人工水道和海上运送旅客和货物的一种运输方式。在水运运输中，远洋及江海水运干线具有成本低、运量大的特点，适合于大宗货物的运送；支流小河运输线星罗密布，深入小港小巷，沟通城乡货物运输和人员出入。

内河航道通航里程 指在一定时期内，能通航运输船舶及排筏的天然河流、湖泊水库、运河及通航渠道的长度。包括全年季节性通航累计三个月以上的航道，不包括仅供零散流放竹、木排的河道。两省以河为界的航道里程，双方均按一半计算，以免重复。该指标可以反映内河水运网的规模、水平和发展情况。

民用运输船舶拥有量 指报告期末在水路运输管理部门注册登记的从事水上客、货运输活动的我国企业或私人拥有的营业性运输船舶（含我国企业或私人拥有的悬挂外国旗的船舶）数量。不包括非运输船舶及农业、渔业生产船舶。

机动船 又称自航船，指装有各种发动机推进装置，以机械动力行驶的船舶。

驳船 指本身无动力装置，或只设简易动力装置，依靠拖船或推船带动的平底船。

拖船 指专门拖带其他船舶、船队、木排的船舶。

船舶净载重量 指报告期末所拥有船舶的总载重量减去燃(物)料、淡水、粮食及供应品、人员及其行李等的重量及船舶常数后，能够装载货物的实际重量。

水路货运量 指在一定时期内由各种水运工具实际运送的货物数量，包括内河、江海、远洋货运量。

水路货物周转量 指一定时期内由各种水路运输工具实际完成的货物运量与相应的运送距离的乘积之和。

水路客运量 指水运企业及由其组织的其他单位在一定时期内实际运送的旅客人数。

水路旅客周转量 指水运企业和由其组织的其他单位在一定时期内实际运送的旅客人数与相应的运送距离的乘积之和。

自有和租用船舶数量 指该企业自己所有的和租用外单位的从事营业性水路运输的船舶数量，包括悬挂外国旗的船舶，不包括非运输船舶、驳船及农业、渔业生产船舶。

挂靠船舶数量 指挂靠到该企业的从事营业性水路运输的船舶数量，不包括非运输船舶、驳船及农业、渔业生产船舶。

柴油消费量 指该企业从事生产运输和行政管理等全部的柴油消费总量，包括企业租用和挂靠到该企业的从事营业性水路运输的船舶的柴油消费量。

（四）城市公共交通

城市公共交通 指城市中供公众乘用的、经济方便的各种交通方式的总称。包括公共汽车、电车、轨道交通(地铁、轻轨、有轨电车、索道、缆车)、出租汽车、公共轮渡等客运交通设施。

运营线路总长度 指全部运营线路长度之和。计算公式为：

运营线路长度=∑各条运营线路长度

=∑〔1/2(上行起点至终点里程﹢下行起点至终点里程﹢上下行终点掉头里程)〕

单向行驶的环行线路长度等于起点至终点里程与终点下客站至起点里程之和的一半，不包括折返、试车、联络线等非运营线路。

公交专用车道 指为了调整公共交通车辆与其他社会车辆的路权使用分配关系，提高公共交通车辆运营速度和道路资源利用率，而科学、合理设置的公共交通优先车道、专用车道(路)、路口专用线(道)、专用街道、单向优先专用线(道)等。

运营车数 指城市中用于公共交通运营业务的全部车辆数。地铁和轻轨在统计时一自然节为一辆。出租汽车指已经领取出租汽车专用牌照的运营车辆，包括技术完好的、在修的、长期行驶的以及拟报废尚未经上级机关批准的车辆。

轮渡运营船数 指用于城市客渡运营业务的全部船舶数。不含旅游客轮(长途旅游，市内供游人游览江、河、湖泊的船只)。

城市公共交通客运总量 指报告期内城市公共交通各种运输方式运送乘客的总人次。

（五）民用航空运输

民用航空运输 指利用飞机和空中航线运送旅客和货邮的一种运输方式，具有速度快和不受地形限制的特点。航空运输成本高、运量小，适合对时间要求高的运输事务。

航线条数 指定期航班营运的航线条数。按国内航线（其中：港澳航线）、国际航线分类统计。

国际航线 指航线中任一航段的起讫点（技术经停点除外）在外国领土上的航线。

国内航线 指航线中各航段的起讫点（技术经停点除外）都在国内的航线。

地区航线 指航线中任一航段的起讫点在香港、澳门或台湾的航线（经香港、澳门、台湾飞往外国的航线统计为国际航线）。

定期航班航线里程 指定期航班营运里程的总长度，以万公里为计算单位。航线里程的统计分为按重复距离计算和按不重复距离计算两种形式。“按重复距离计算”是指不同航线的相同航段距离可以重复累加；“按不重复距离计算”则不同航线相同航段只统计一次。

定期航班通航机场 指有定期航班执飞的机场。

民用飞机期末架数 指报告期末实有的、持有有效适航证书的飞机数量。

运输飞机 指从事公共航空运输的民用飞机。分为大中型飞机和小型飞机，大中型飞机指100座及以上的运输飞机，小型飞机指100座以下的运输飞机。

民用航空飞机平均在册架数 指报告期平均每天在册的飞机架数。计算公式为：

民用航空飞机平均在册架数=报告期在册飞机总架/报告期日历天数

民用航空飞行班次 指飞机自始发到终点航站的一次飞行，去回程各按一个班次统计。专、包机飞行，按任务和架次统计。一项任务和一项包机，是由一架飞机完成的，按一架次统计；由两架飞机或由一架飞机两次完成的，按两架次统计。

民用航空客运量 指公共航空运输飞行所载运的旅客人数。成人和儿童各按一人计算，婴儿不计人数。每一特定航班的每一旅客只计算一次。唯一例外的是，乘坐定期航班既经过国内航段又经过国际航段的旅客，同时计算一个国内旅客和一个国际旅客。不定期航班运送的旅客每一特定航班（同一航班）只计算一次。

民用航空旅客周转量 反映旅客在空中实现位移的综合性生产指标，体现航空运输企业所完成的旅客运输工作量。计算单位为人公里（或称“客公里”）和吨公里。计算公式为：

旅客周转量（人公里）=∑（航段旅客运输量×航段距离）

民用航空货邮运量 指公共航空运输飞行所载运的货物、邮件重量，货物包括外交信袋和快件。原始数据以吨位计算单位，保留一位小数。每一特定航班（同一航班）的货邮只计算一次，不能按航段重复计算。单对于既经过国内航段、又经过国际航段运输的货邮，则同时统计为国内货邮和国际货邮。不定期航班运输的货物每一特定航班（同一航班）只计算一次。

民用航空货邮周转量 指一定时期内，公共航空运输单位实际运送的货物、邮件的重量与相应的货邮运输距离乘积之和。计算公式为：

 货邮周转量(吨公里)=∑(每批货邮重量×该批货邮运送距离)

民用航空总周转量 指反映旅客、货邮在空中运载工具的作用下发生位移的综合性指标，体现航空运输过程的生产效果。计算公式为：

民用航空总周转量=旅客周转量+邮件周转量+货物周转量

旅客的重量换算：成人90公斤，儿童45公斤，婴儿9公斤。

正班平均载运率 指报告期内正班飞行所完成的运输总周转量与可提供周转量之比。

通用航空 指用民用航空器从事公共航空运输以外的民用航空活动，包括从事工业、农业、林业、渔业和建筑业的作业飞行以及医疗卫生、抢险救灾、气象探测、海洋监测、科学实验、教育训练、文化体育等方面的飞行活动。

飞行小时 指从飞机滑动前撤除轮档起至飞机着陆停稳后安放轮档止的全部时间。为方便操作，可以计为飞机靠自身动力开始滑行起至飞行航段结束至停机位置的全部时间，即飞机地面滑行时间和空中飞行时间之和。

农林业航空作业 是指利用飞机或直升机为农林牧副渔业生产、气象、资源保护等提供经营性服务的飞行。

航空护林 指使用飞机或直升机和专用仪器设备并配备专业人员，在林区实施林火消防以保护森林资源的作业飞行。主要作业项目有巡护飞行、索降灭火、机降灭火、喷液灭火、吊桶灭火等。以飞行小时为计算单位进行统计。

播种造林 指按照规划设计要求，利用飞机从空中播撒林木种子的飞行作业。以飞行小时和作业面积“公顷”为计算单位进行统计。

工业航空作业 是指使用民用航空器为工业部门提供各种经营性作业飞行和服务的飞行活动。

航空探矿 航空地球物理勘探的简称，是使用装有专用探测仪器的飞机或直升机，通过从空中测量地球各种物理场（磁场、电磁场、重力场、放射性场等）的变化，了解地下地质情况和矿藏分布状况的飞行作业。以飞行小时和测线公里为计算单位进行统计。

（六）邮 政

邮政行业业务总量 指以货币形式表现的邮政企业为社会提供各类邮政通信服务或其他服务的总数量。计算方法为各类邮政通信服务业务的实物量分别乘以相应的不变单价，求出各类业务的货币量后加总求得。该指标反映了一定时期邮政通信业务发展的总成果，是观察邮政通信业务发展变化总趋势的综合性指标。

邮政行业业务收入 指邮政企业和快递企业从事各种邮政业务、快递业务取得的收入总和。

营业网点 指拥有固定地址，直接对外营业，可收寄邮件或快件的营业场所和服务机构的数量。

信筒信箱  指已设置在固定地点，由邮政局所派员定时开箱收取信件的信筒信箱（设置在邮政营业局所内的除外）。

邮路 指各邮政局所之间，邮政局所与车站、码头、机场、转运站、邮件处理中心、报刊社之间，邮区中心局与邮政局所及各邮区中心局之间由自办或委办人员按固定班期规定路线交换邮件（包括机要文件，下同）、报刊的路线。包括农村地区运邮兼投递的路线，不包括城市、农村地区纯投递路线。按运输方式可分为航空邮路、铁路邮路、汽车邮路、水路邮路和其他邮路等。

邮路总长度 指邮路由起点到终点的长度。单程长度统计法的计算方法是直线算单程；环型算全程；直环混合中直线部分算单程，环型部分算全程；Y型三段相加算单程。

投递路线 指邮政局所或邮政投递机构的自办或委办人员按固定班期（班次）、规定路线为城乡用户投递邮件、报刊的路线。按地域可分为城市投递路线和农村投递路线。

函件 指邮政企业为用户传递以书面信息为主的邮件，包括信件、印刷品和邮送广告等。

包裹 指符合准寄范围，按一般时限规定传递处理的物品。

订销报纸累计份数 指报告期内订阅和零售（含特发）国内外各种报纸每期（出版期）份数相加的总和。

订销杂志累计份数 指报告期内订阅和零售（含特发）国内外各种杂志每期（出版期）份数相加的总和。

订销报刊期发份数 指报告期内订阅和零售（含特发）国内外各种报刊最末一期（出版期）的份数。

纪特邮票 各级集邮公司的集邮门市部、集邮销售点（含邮政支局所），在报告期内销售集邮邮票的数量，包括特种邮票、纪念邮票、国际及港澳台地区邮票、欠资邮票、加字改值邮票、编号邮票、“文”字邮票、小型张、小全张、小本票、无齿票等。

汇兑 邮政企业接受汇款人委托，将收汇的款项全额兑付给指定收款人的业务，包括邮政储蓄银行汇兑业务量。汇票包括普通汇票、快件汇票、电子汇票（含加急和特急电子汇票）、礼仪汇款和入帐汇款等。

快递业务量 指企业收寄的各类快递业务总数量，由受理用户委托的企业负责统计。包括国内同城快递业务量、国内异地快递业务量、港澳台快递业务量、国际快递业务量。

快递业务收入 指企业从事快递业务取得的收入。

营业网点服务面积 指报告期行政区域平均每一营业网点服务的面积。计算公式：



营业网点服务人口 指报告期行政区域平均每一营业网点服务的人口数。计算公式：



已通邮的行政村比重 指已经设有邮政网点或投递终端服务点的行政村占行政村总数的比重。

平均每人每年发函件数 指在某一行政区划内一年平均每人交寄的函件件数（包括机要文件）。

平均每百人每年订有报刊数 指在某一行政区划内一年平均每百人拥有订销报刊的期发份数。

城区每日平均投递频次 指县（市）所在地以上的城区每日平均投递的频次。

农村每周平均投递频次 指县城以下乡（镇）每周平均投递的频次（包括自办和委托代办投递）。

（七）铁 路 运 输

铁路运输 指有固定的运行轨道，以铁路机车、客、货车辆为运输工具，承担旅客、货物运送任务的一种运输方式。具有全天候、大批量、长距离、成本低、高效率的现代化运输特点，是我国综合运输体系中，起骨干力量的重要运输方式。我国铁路运输是由国家铁路、地方铁路、合资铁路和铁路专用线及专用铁道组成，主要承担大宗货物中长距离运输和中长途旅客运输。

铁路营业里程 又称营业长度（包括正式营业和临时营业里程），指办理客货运输业务的铁路正线总长度。凡是全线或部分建成双线及以上的线路，以第一线的实际长度计算；复线、站线、段管线、岔线和特殊用途线以及不计算运费的联络线都不计算营业里程。

铁路正线延展里程指正线第一线、第二线、第三线和其他正线建筑里程之和，不包括站线、段管线、岔线及特殊用途线的延展里程。它是作为计算铁路线上钢轨、枕木及路基砂石需要量的主要依据。

铁路复线里程 指双线及以上的线路长度。营业里程的复线，按与复线相对应的1线长度计算，计算方法与营业里程一致。

电气化里程 指具备了电力机车牵引条件，并已交付运营的线路里程。

铁路机车 指用于牵引货物列车和旅客列车的动力车辆。按照运用情况分为客运机车、货运机车（包括小运转）、调车机车、路用机车和其他机车，按照机车的原动力分为蒸汽机车、电力机车和内燃机车三种。

铁路客车 指用于运送旅客的铁路车辆，一般分为硬座车、软座车、硬卧车、软卧车、餐车、行李车、公务车等。

铁路货车 用于装运货物的铁路车辆，具有经常流动、没有固定地点等特点，按车型可分为棚车、敞车、平车、毒品车、罐车、冷藏车等。

铁路旅客运量 指一定时期内使用铁路客车运送的旅客人数。铁路旅客运量的计算方法：不论票价多少或行程长短，均按单程计算为一人次；不足购票年龄免购客票的儿童，不计算运量；月、季票按每月往返各21人次计算。

旅客发送人数 指购买客票在铁路各营业站和乘降所乘车的旅客人数、在列车内补票（即车补）和到站补票（即站补）的旅客人数、由国外及新线接运的旅客人数之和并减去退票人数。

铁路旅客周转量 指一定时期内使用铁路客车运送的旅客人数与运输距离的乘积之和。计算公式为：

旅客周转量（人公里）=∑（实际运送的每一乘客×该旅客出发站与到达站间距离）

=实际运送的旅客人数×旅客平均运程

铁路货物运量 指使用铁路货车实际运送的货物重量。

货物发送吨数 指在一定时期内全国铁路营业车站所承运的货物总量，包括本站承运的货物和由国外、水路、地方铁路、新线接运的货物和不同轨距倒装的货物，是根据铁路货物运输的原始单据（货票）所记载的重量计算的。

货物到达吨数 指在一定时期内铁路营业车站最终到达的货物总量，包括向国外铁路、水运、铁路新线及地方铁路等其他铁路移交的货物吨数。

货物运送吨数 指在一定时期内经过铁路运输并办理一定运送业务的货物总量。全国铁路由于不存在输入、输出、通过等直通运输，只存在自装自卸的货物运输，所以发送货物吨数或到达吨数就是它的货物运送吨数。但铁路局除了进行在铁路局管界内自装自卸的管内运输以外，还要进行由两个或两个以上的铁路局共同完成的直通运输，为了说明铁路局的全部货物运输工作量，就需要统计货物运送吨数。计算公式为：

全国铁路货物运送吨数=全国铁路发送货物吨数

 =全国铁路到达货物吨数

铁路局货物运送吨数=发送货物吨数+接运货物吨数

 =到达货物吨数+移交货物吨数

 =（管内+输出+输入+通过）货物吨数

铁路货物周转量 指一定时期内使用铁路货车完成的货物运量与运送距离的乘积之和。计算公式为：

货物周转量（吨公里）=∑（每批货物重量×该批货物的运送距离）

 =实际运送货物吨数×货物平均运程

内燃机车 指牵引动力类型为内燃的机车。

电力机车 指牵引动力类型为电力的机车。

铁路运输总收入 指铁路运输企业在完成客货运输工作中，按照国家批准的运费标准收取的货币收入。包括货运收入，客运收入，行李、包裹收入，邮运收入，车站和列车补收的旅客客票收入，到站补收的货物和行包运费、货物行包变更手续费等。

四、附 录

公路运输能源消费调查数据采集与推算

一、数据采集

(一)车辆类别、类型划分

首先将公路运输车辆按功能、燃油种类、标记吨位(客车按标记客位)等进行车型细分类别，以达到同一类别的车辆的百公里耗油相差很小，而不同类别车辆的百公里耗油相差较大的目的。车型分类见下表：

营业性运输车辆车型分类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆类型 | 燃油类型 | 类别 | 车型代码 | 标记客位X(座) |
| 载客汽车 | 汽油 | Ⅰ | 11 | 7座＜X≤15座 |
| Ⅱ | 12 | X＞15座 |
| 柴油 | Ⅰ | 13 | 7座＜X≤15座 |
| Ⅱ | 14 | 15座＜X≤30座 |
| Ⅲ | 15 | X＞30座 |
| 车辆类型 | 燃油类型 | 类别 | 车型代码 | 标记吨位X(吨) |
| 载货汽车 | 汽油 | Ⅰ | 21 | X≤2吨 |
| Ⅱ | 22 | X＞2吨 |
| 柴油 | Ⅰ | 23 | X≤2吨 |
| Ⅱ | 24 | 2吨＜X≤4吨 |
| Ⅲ | 25 | 4吨＜X≤8吨 |
| Ⅳ | 26 | 8吨＜X≤20吨 |
| Ⅴ | 27 | X＞20吨 |

(二)样本量分配

调查以省（区、市)为总体，以地级市(区)为调查区域(由省直接管理的县(市)单独作为调查区域)。各调查区域的不同类型车的调查样本量根据其所占全省(区、市)各类型车的总量的比重确定。要求各调查区域最少调查5类载客汽车每类2辆，最多6辆；7类载货汽车最少每类4辆，最多12辆；即每个调查区域共需调查最少38辆车，最多114辆。重庆市可根据本地情况，以“经济大区”为单位，参照上述各省的要求抽选样本，并适当扩大样本量，即：要求每个“经济大区”最少调查5类载客汽车中每类6辆，最多18辆，7类载货汽车中最少每类 12辆，最多36辆，每个“经济大区”共计最少调查114辆，最多342辆。以载客汽车为例说明某省(区、市)各调查区域每类车辆按规模确定样本量的方式：

1．汇总各地市(区)第i类车辆数得到全省(区、市)第i类车辆总数



其中，是全省第j个调查区域第i类车辆的总数(由各调查区域交通运管部门提供)，n是全省(区、市)调查区域的个数。

2．计算第j个调查区域第i类车辆占全省第i类车辆总数的比例



 3．计算第j个调查区域第i类车辆的调查样本量，令最小调查区域的对应的样本量为2(载货汽车时为4)，则其余调查区域的对应的样本量为辆，小数按四舍五入计，当大于6时，按6算。

(三)样本调查方法

载客(货)汽车能源消费报表主要由调查员现场询问司机或车主得到资料，并填写调查表。

二、推算

要求各省(区、市)按以下两种方法推算：

(一)第一种推算方法：先用同一类别样本车的基础数据推算出该类车辆的平均燃油消费量；再用各省(区、市)交通运输部门运管车辆库中各类别的营运车辆数推算出该类车辆的燃油消费总量；然后将各类车辆进行加总得到各省(区、市)营运车辆的燃油消费总量。具体方法如下：

1．计算第ｉ类车型第j辆车的2019年的燃油消费量



其中：是该车运行里程，即该车2019年行驶的总里程；

是百公里耗油，即该车在公路上行驶一百公里的平均燃油消费量。

2．计算第ｉ类车型的2019年平均燃油消费量



其中：是全省(区、市)第i类型车辆的调查样本数。

3．计算全省(区、市)第ｉ类车型的2018年燃油消费总量



其中：是全省(区、市)第i类型车辆的总数。

4．计算全省(区、市)所有车型的2019年燃油消费总量



(二)第二种推算方法：通过每辆车2019年的加油费用、燃油单价和营运车辆数推算燃油消费总量。

1．计算第ｉ类型车第j辆车的2019年燃油消费量



其中：是全省(区、市)第i类车第j辆车的2019年加油费用；d是全国2019年平均油价，由国家经过计算给出。计算公式如下：



其中：是全国2018年第i次调整后的油价，n是2019年的油价调整次数，是全国2019年第i次油价持续天数。

2．计算第ｉ类型车的2019年平均燃油消费量



其中：是全省(区、市)第i类型车辆的调查样本数。

3．计算全省(区、市)第ｉ类车型的2019年燃油消费总量



其中：是全省(区、市)第i类型车辆的总数。

4．计算全省(区、市)所有车型的2019年燃油消费总量

