

中华人民共和国2018年国民经济和社会发展统计公报

(上接第四版)

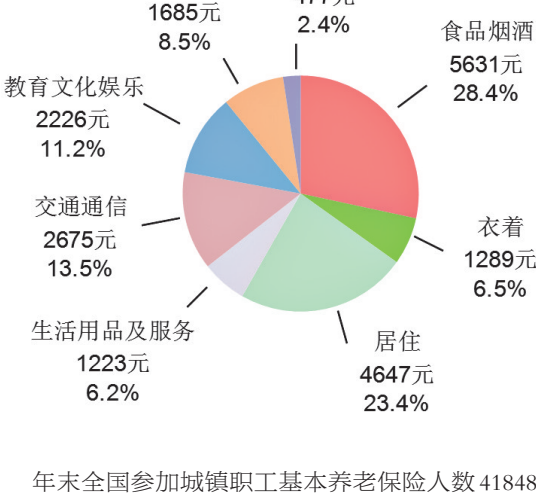
九、居民收入消费和社会保障

全年全国居民人均可支配收入28228元,比上年增长8.7%,扣除价格因素,实际增长6.5%。全国居民人均可支配收入中位数^[57]24336元,增长8.6%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入39251元,比上年增长7.8%,扣除价格因素,实际增长5.6%。城镇居民人均可支配收入中位数36413元,增长7.6%。农村居民人均可支配收入14617元,比上年增长8.8%,扣除价格因素,实际增长6.6%。农村居民人均可支配收入中位数13066元,增长9.2%。按全国居民五等份收入分组^[58],低收入组人均可支配收入6440元,中间偏下收入组人均可支配收入14361元,中间收入组人均可支配收入23189元,中间偏上收入组人均可支配收入36471元,高收入组人均可支配收入70640元。全国农民工人均月收入3721元,比上年增长6.8%。

全年全国居民人均消费支出19853元,比上年增长8.4%,扣除价格因素,实际增长6.2%。按常住地分,城镇居民人均消费支出26112元,增长6.8%,扣除价格因素,实际增长4.6%;农村居民人均消费支出12124元,增长10.7%,扣除价格因素,实际增长8.4%。全国居民恩格尔系数为28.4%,比上年下降0.9个百分点,其中城镇为27.7%,农村为30.1%。



2018年全国居民人均消费支出及其构成



年末全国参加城镇职工基本养老保险人数41848万人,比上年末增加1555万人。参加城乡居民基本养老保险人数5239万人,增加1137万人。参加基本医疗保险人数134452万人,增加16771万人。其中,参加职工基本医疗保险人数31673万人,增加1351万人;参加城乡居民基本医疗保险人数89741万人,增加2382万人。参加失业保险人数19643万人,增加859万人。年末全国领取失业保险金人数223万人。参加工伤保险人数23868万人,增加1145万人,其中参加工伤保险的农民工8085万人,增加278万人。参加生育保险人数20435万人,增加1135万人。年末全国共有1008万人享受城市居民最低生活保障,3520万人享受农村居民最低生活保障,455万人享受农村特困人员^[59]救助供养,全年临时救助^[60]1075万人。全年资助4972万人参加基本医疗保险,医疗救助3825万人次。国家抚恤、补助退役军人和其他优抚对象861万人。

年末全国共有各类提供住宿的社会服务机构3.3万个,其中养老服务机构3.0万个,儿童服务机构644个。社会服务床位^[61]782.4万张,其中养老服务床位746.3万张,儿童服务床位10.4万张。年末共有社区服务中心2.7万个,社区服务站14.5万个。

十、科学技术和教育

全年研究与试验发展(R&D)经费支出19657亿元,比上年增长11.6%,与国内生产总值之比为2.18%,其中基础研究经费1118亿元。全年国家重点研发计划共安排1052个项目,国家科技重大专项共安排563个课题,国家自然科学基金共资助44504个项目。截至年底,正在运行的国家重点实验室501个,累计建设国家工程研究中心132个,国家工程实验室217个,国家企业技术中心1480家。国家科技成果转化引导基金累计设立21支子基金,资金总规模313亿元。全年境内外专利申请432.3万件,比上年增长16.9%;授予专利权244.7万件,增长33.3%;PCT专利申请受理量^[62]为5.5万件。截至年底,有效专利838.1万件,其中境内有效发明专利160.2万件,每万人口发明专利拥有量11.5件。全年共签订技术合同41.2万项,技术合同成交金额17697亿元,比上年增长31.8%。

2018年专利申请、授权和有效专利情况

指标	专利数(万件)	比上年增长(%)
专利申请数	432.3	16.9
其中:境内专利申请	412.1	17.3
其中:发明专利申请	154.2	11.6
其中:境内发明专利	138.1	11.9
专利授权数	244.7	33.3
其中:境内专利授权	231.9	36.0
其中:发明专利授权	43.2	2.9
其中:境内发明专利	34.0	6.0
年末有效专利数	838.1	17.3
其中:境内有效专利	739.9	19.3
其中:有效发明专利	236.6	13.5
其中:境内有效发明专利	160.2	18.1

全年成功完成38次宇航发射。嫦娥四号探测器成功着陆月球背面并通过中继星将数据传回地球,标志着人类首次月球背面巡视探测任务正式开启;北斗三号基本系统完成建设,开始提供全球服务;我国地震立体观测体系首个天基平台中意电磁监测试验卫星、中法航天合作的首颗卫星中法海洋卫星成功发射。第二艘航母出海试航,国产大型水陆两栖飞机水上首飞,港珠澳大桥正式通车运营。

年末全国共有国家质检中心791家。全国现有产品质量、

体系和服务认证机构484个,累计完成对63万家企业认证。全国共有法定计量技术机构5030个,全年强制检定计量器具10406万台(件)。全年制定、修订国家标准2668项,其中新制定1935项。全年制造业产品质量合格率^[63]为93.93%。

全年研究生教育招生85.8万人,在学研究生273.1万人,毕业生60.4万人。普通本科招生791.0万人,在校生2831.0万人,毕业生753.3万人。中等职业教育^[64]招生557.0万人,在校生1555.2万人,毕业生487.3万人。普通高中招生792.7万人,在校生2375.4万人,毕业生779.2万人。初中招生1602.6万人,在校生4652.6万人,毕业生1367.8万人。普通小学招生1867.3万人,在校生10339.3万人,毕业生1616.5万人。特殊教育招生12.4万人,在校生66.6万人,毕业生8.1万人。学前教育在园幼儿4656.4万人。九年义务教育巩固率为94.2%,高中阶段毛入学率为88.8%。



十一、文化旅游、卫生健康和体育

年末全国文化系统共有艺术表演团体2075个,博物馆3331个。全国共有公共图书馆3173个,总流通^[65]84529万人次;文化馆3326个。有线电视实际用户2.14亿户,其中有线数字电视实际用户2.02亿户。年末广播节目综合人口覆盖率为98.9%,电视节目综合人口覆盖率为99.3%。全年生产电视剧323部13726集,电视动画片86252分钟。全年生产故事影片902部,科教、纪录、动画和特种影片^[66]180部。出版各类报纸340亿份,各类型期刊24亿册,图书95亿册(张),人均图书拥有量^[67]6.85册(张)。年末全国共有档案馆4210个,已开放各类档案14016万卷(件)。

全年全国游客55.4亿人次,比上年增长10.8%;国内旅游收入51278亿元,增长12.3%。入境游客14120万人次,增长1.2%。其中,外国人3054万人次,增长4.7%;香港、澳门和台湾同胞11066万人次,增长0.3%。在入境游客中,过夜游客6290万人次,增长3.6%。国际旅游收入1271亿美元,增长3.0%。国内居民出境16199万人次,增长13.5%。其中因私出境15502万人次,增长14.1%;赴港澳台出境9919万人次,增长14.0%。

年末全国共有医疗卫生机构100.4万个,其中医院3.2万个,在医院中有公立医院1.2万个,民营医院2.0万个;基层医疗卫生机构95.0万个,其中乡镇卫生院3.6万个,社区卫生服务中心(站)3.5万个,门诊部(所)24.8万个,村卫生室63.0万个;专业公共卫生机构1.9万个,其中疾病预防控制中心3469个,卫生监督所(中心)3141个。年末卫生技术人员950万人,其中执业医师和执业助理医师358万人,注册护士412万人。医疗卫生机构床位845万张,其中医院656万张,乡镇卫生院134万张。全年总诊疗人次^[68]84.2亿人次,出院人数^[69]2.6亿人。

全年我国运动员在24个运动大项中获得118个世界冠军,共创15项世界纪录。全年我国残疾人运动员在20项国际赛事中获得50个世界冠军。

十二、资源、环境和应急管理

全年全国有建设用地供应总量^[70]64.3万公顷,比上年增长6.6%。其中,工矿仓储用地13.2万公顷,增长7.2%;房地产用地^[71]14.4万公顷,增长24.6%;基础设施等用地36.8万公顷,增长0.7%。

全年水资源总量27960亿立方米。全年总用水量6110亿立方米,比上年增长1.1%。其中,生活用水增长1.4%,工业用水增长0.6%,农业用水增长1.1%,生态补水增长3.8%。万元国内生产总值用水量^[72]73立方米,比上年下降5.1%。万元工业增加值用水量45立方米,下降5.2%。人均用水量439立方米,比上年增长0.6%。

全年完成造林面积707万公顷,其中人工造林面积360万公顷,占全部造林面积的50.9%。森林抚育面积852万公顷。截至年底,国家级自然保护区474个。新增水土流失治理面积5.4万平方公里。

初步核算,全年能源消费总量46.4亿吨标准煤,比上年增长3.3%。煤炭消费量增长1.0%,原油消费量增长6.5%,天然气消费量增长17.7%,电力消费量增长8.5%。煤炭消费量占能源消费总量的59.0%,比上年下降1.4个百分点;天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费量占能源消费总量的22.1%,上升1.3个百分点。重点耗能工业企业单位烧碱综合能耗下降0.5%,单位合成氨综合能耗下降0.7%,吨钢综合能耗下降3.3%,单位铜冶炼综合能耗下降4.7%,每千瓦时火力发电标准煤耗下降0.7%。全国万元国内生产总值二氧化碳排放下降4.0%。

2014-2018年清洁能源消费量占能源消费总量的比重



近岸海域417个海水水质监测点中,达到国家一、二类海水水质标准的监测点占74.6%,三类海水占6.7%,四类、劣四类海水占18.7%。

在监测的338个地级及以上城市中,城市空气质量达标的占35.8%,未达标的占64.2%。细颗粒物(PM_{2.5})未达标城市(基于2015年PM_{2.5}年平均浓度未达标的262个城市)年平均浓度43微克/立方米,比上年下降10.4%。

在开展城市区域声环境监测的323个城市中,声环境质量好的城市占4.0%,较好的占63.5%,一般的占30.7%,较差的占1.2%,差的占0.6%。

全年平均气温为10.09℃,比上年下降0.30℃。共有10个台风登陆。

全年农作物受灾面积2081万公顷,其中绝收259万公顷。全年因洪涝和地质灾害造成直接经济损失1061亿元,因旱灾造成直接经济损失255亿元,因低温冷冻和雪灾造成直接经济损失434亿元,因海洋灾害造成直接经济损失48亿元。全年大陆地区共发生5.0级以上地震16次,成灾11次,造成直接经济损失

约30亿元。全年共发生森林火灾2478起,受害森林面积1.6万公顷。

全年各类生产安全事故共死亡34046人。工矿商贸企业从业人员10万人生产安全事故死亡人数1547人,比上年下降5.6%;煤矿百万吨死亡人数0.093人,下降12.3%。道路交通事故死亡人数190万人,下降6.3%。

注释:

[1]本公报中数据均为初步统计数。各项统计数据均未包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省。部分数据因四舍五入的原因,存在总计与分项合计不等的情况。

[2]国内生产总值、各产业增加值、人均国内生产总值和国民总收入绝对数据按现价计算,增长速度按不变价格计算。根据第三次全国农业普查结果,对国内生产总值、三次产业增加值比重、全员劳动生产率等历史数据进行了修订。

[3]国民总收入,原称国民生产总值,是指一个国家或地区所有常住单位在一定时期内所获得的初次分配收入总额,等于国内生产总值加上来自国外的初次分配收入净额。

[4]万元国内生产总值能耗按2015年价格计算。

[5]全员劳动生产率为国内生产总值(按2015年价格计算)与全部就业人员的比率。

[6]户籍人口是指居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年及以上的人口。

[7]流动人口是指户籍人口中扣除市辖区内人户分离的人口。市辖区内人户分离的人口是指一个直辖市或地级市所辖区和县与区之间,居住地和户口登记地不在同一乡镇街道的人口。

[8]2018年末,0-14岁(含不满15周岁)人口为23523万人,15-59岁(含不满60周岁)人口为91066万人。

[9]年末农民工数量包括年内在本乡镇以外从业6个月及以上的外出农民工和在本乡镇内从事非农产业6个月及以上的本地农民工两部分。

[10]农产品生产者价格是指农产品生产者直接出售其产品时的价格。

[11]居住类价格包括租赁房房租、住房保养维修及管理、水电燃料等价格。

[12]产能利用率是指实际产出与生产能力(均以价值量计量)的比率。企业的实际产出是指企业报告期内的工业总产值;企业的生产能力是指报告期内,在劳动力、原材料、燃料、运输等保证供给的情况下,生产设备(机械)保持正常运行,企业可实现的、并能长期维持的产品产出。

[13]由于统计制度规定的口径调整、统计执法、剔除重复数据、企业改革剥离等因素,2018年规模以上工业企业财务指标增速及变化按可比口径计算。

[14]工业战略性新兴产业包括节能环保产业,新一代信息技术产业、生物产业,高端装备制造产业,新能源产业、新材料产业,新能源汽车产业等七大产业中的工业相关行业。

[15]高技术制造业包括医药制造业、航空、航天器及设备制造业、电子及通信设备制造业、计算机及办公设备制造业、医疗仪器及设备制造业、信息化学品制造业。

[16]装备制造业包括金属制品业、通用设备制造业、专用设备制造业、汽车制造业、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业、电气机械和器材制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业、仪器仪表制造业。

[17]规模以上服务业统计范围包括年营业收入1000万元及以上,或年末从业人员50人及以上的交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,房地产业(不含房地产开发经营),租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,教育、卫生和社会工作;年营业收入500万元及以上,或年末从业人员50人及以上的居民服务、修理和其他服务业,文化、体育和娱乐业法人单位。

[18]战略性新兴产业包括节能环保产业,新一代信息技术产业、生物产业,高端装备制造产业,新能源产业、新材料产业,新能源汽车产业等七大产业中的服务业相关行业。

[19]高技术产业投资包括医药制造业、航空航天器及设备制造业、电子及通信设备制造业、计算机及