

各省区市陆续发布上年度平均工资水平及增速——

就业人员平均工资稳步增长

本报记者 李婕

当前，各行各业、各地区平均工资水平怎样？近期，国家统计局发布了2020年城镇单位就业人员平均工资数据，随后，各省区市陆续发布当地的相关数据。

记者梳理发现，有的地区城镇非私营单位年平均工资突破10万元，有的地区城镇私营单位年平均工资增速超过10%，有的行业继续稳居收入第一……面对新冠肺炎疫情影响、世界经济深度衰退等多重冲击，全国城镇单位就业人员平均工资保持稳步增长，工资变化亮点不少。

看地区：

有差异但增长是“主旋律”

——江苏非私营单位年平均工资首次突破10万元，深圳超13万元；上海全口径单位月均工资首次超1万元

先来看全国平均工资状况——国家统计局数据显示，2020年全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为97379元，比上年增长7.6%，扣除价格因素实际增长5.2%；城镇私营单位就业人员年平均工资为57727元，比上年增长7.7%，扣除价格因素实际增长5.3%。虽然增速比往年回落，但城镇单位就业人员平均工资仍然保持增长。

“在疫情冲击、全球经济衰退背景下，中国抗疫取得巨大成功，经济率先复苏，能够实现城镇单位就业人员平均工资增长是十分不易的。”中国劳动学会特约研究员苏海南对本报记者表示。

分地区来看，各地平均工资呈现一定的区域差异，但增长仍是“主旋律”。

以城镇非私营单位来说，记者梳理已有公开数据发现，深圳年平均工资增长6.8%，达137310元；江苏首次突破10万元，达103621元，两地均处在全国较高水平。

以城镇私营单位来说，四川、山西、湖南等地年平均工资增速突出，达到两位数，分别为13.5%、11.2%、10.5%。

上海市全口径城镇单位就业人员平均工资124056元，平均每月10338元，首次过万，比上年增长7.9%。

城镇私营单位多是中小企业，受疫情冲击较大，为何去年平均工资继续实现增长？“由于党中央、国务院出台一系列政策措施加大对中小微企业的支持，通过阶段性大规模减税降费、增加定向贷款并降低利率水平、延期还本付息、发放稳岗返还资金、发放就业补贴、减免社保费用等助力中小微企业纾困发展，有效对冲了疫情影响，保障了城镇私营单位平均工资的稳定增长。”国家统计局人口和就业统计司副司长孟宪文说。

比较来看，全国城镇私营单位年平均工资增速略高于非私营单位。“这说明平均工资增长结构性状况良好，有利于缩小城镇私营单位和非私营单位之间的平均工资差距。”苏海南说，作为就业的主体，私营单位工资增长更快，也有利于为就业提供更好保障。

平均工资变化受哪些因素影响？苏海南介绍，企业经济效益、物价水平、最低工资标准、劳动力供求关系等均会发挥作用。同时，工资增长还具有刚性特征。“这是因为经济总体水



▲虽受疫情影响，但许多中小企业去年平均工资继续实现增长。7月5日，江苏省海安市孙庄街道欧凯包装科技公司10万级净化车间内，工人们正在加工脱氧剂订单，努力工作。 翟慧勇摄（人民视觉）

▲工资增长带动了居民消费。海南海口日月广场免税店内，种类多样的免税品吸引众多离岛游客前来购物。 王程龙摄（人民视觉）

平在一定阶段内是增长的，人民对美好生活的需要也是不断增长的，需要相应的工资增长来适应发展变化。”苏海南说。

看行业：

多数工资水平稳步走高

——最高增速近20%，技术含量较高、知识密集型行业表现抢眼

哪些行业收入水平更高、增速更快？全国城镇非私营单位中，平均工资增速

较快的主要是技术含量较高的行业——

据国家统计局数据，在统计的19个行业门类中，除住宿和餐饮业外，其余行业就业人员平均工资均有不同程度增长。

从增长速度看，年平均工资增速最高的3个行业依次为农、林、牧、渔业，公共管理、社会保障和社会组织，信息传输、软件和信息技术服务业，分别增长23.4%、10.7%和10.0%。

孟宪文分析，在疫情冲击下，在线办公、在线教育和远程问诊等新消费需求持续旺盛，带动互联网和相关服务行业平均工资快速增长。疫情防控相关的机关事业单位加大防控工作力度，发放抗疫补贴，带动公共管理、社会保障和社会组织平均工资快速增长。

受2020年农产品价格上涨特别是生猪价格大幅上涨，加之受部分地区对就业人员结构调整的影响，农、林、牧、渔业平均工资增速较高。

从工资水平看，年平均工资最高的3个行业分别是信息传输、软件和信息技术服务业177544元，科学研究和技术服务业139851元，金融业133390元，分别为全国平均水平的1.82倍、1.44倍和1.37倍。

城镇私营单位中，多数行业平均工资保持增长——

在统计的18个行业门类中，除住宿和餐饮业、水利、环境和公共设施管理业，教育等3个行业平均工资下降外，其余行业均实现增长。

从增长速度看，年平均工资增速最高的3个行业依次为信息传输、软件和信息技术服务业，采矿业和制造业，分别增长18.7%、9.8%和9.6%。而教育行业平均工资下降4.6%，增速最低，是由于私营教育行业多为各类校外培训机构，受疫情影响，长期停课导致单位收入下降。

从工资水平看，年平均工资最高的3个行业分别为信息传输、软件和信息技术服务业101281元，金融业82930元，科学研究和技术服务业72233元，分别为全国平均水平的1.75倍、1.44倍和1.25倍。

综合来看，不论在城镇私营还是非私营单位，不论增速还是绝对水平，信息传输、软件和信息技术服务业表现抢眼。对此，苏海南分析，技术及知识价值含量较高的行业，当前对经济增长的带动作用更明显，国家同时实行了以增加知识价值为导向的分配政策。信息业是高新技术产业，其产出高，相应的工资也高，正是这一趋势的反映，这也是全球的发展趋势。

看意义：

制定政策标准的重要依据

——不代表个人收入，但能反映地区或行业的工资总体水平，对制定或调整产业发展、民生等相关政策具有重要作用

平均工资能代表个人收入水平吗？

据了解，城镇单位就业人员平均工资是针对法人单位统计的，不包括个体工商户和自由职业者，反映的是税前工资，包括单位从个人工资中代扣代缴的个人所得税、社会保险基金和住房公积金等个人缴纳部分。因此，公布的平均工资比个人实际拿到的工资要高。

孟宪文还介绍，由于各单位所处行业、所在地区和经济效益不同以及个人所属的岗位不同，工资水平有高低。实际上，工资一般呈现正偏态分布，平均值往往高于一般水平，即大多数个体数据低于平均值。因此，要更加准确地了解工资差距及变动情况，不仅要看总体平均数据，还要结合更详细的分地区、分行业、分岗位工资数据进行具体分析。

那么，公布平均工资这项统计数据有何意义？

“平均工资能反映一个地区或行业的工资总体水平，对于了解地区或行业发展，制定或调整产业发展、民生等相关政策具有重要作用。”河南省统计局在解读中表示。

具体来看，平均工资可作为征缴和支付各项社会保险和住房公积金、制定最低工资标准及城乡居民最低保障标准的重要依据；是作为赔偿制度的基础数据；是政府科学制定经济社会发展规划和分配政策的重要依据；对制定税收起征点标准等具有重要的参考价值。

一些地区已经将2020年平均工资纳入使用，如河南省近期发通知明确，按照全省城镇非私营单位在岗职工（含劳务派遣）月平均工资5946元的计发基数，核算丧葬补助金、一次性就业补助金、一次性工伤医疗补助金和工伤职工护理待遇。

苏海南建议，在平均工资之外，还可考虑发布工资高位数、中位数、低位数等数据，便于社会各类人员找到本群体人员工资水平所处的位置。这些数据结合起来，将不仅仅可以看到整个社会的工资水平、经济发展态势，对于经济结构调整、收入分配政策的制定及实施等都是重要参考。

适应异地养老、医疗等需求，便利百姓现金使用——

ATM跨行取款手续费要降了！

王俊岭 李晓舒

在线支付虽便捷，但随时随地的现金存取依然有着不小的需求。日前，中国银行业协会、中国支付清算协会联合发布《关于降低自动取款机(ATM)跨行取款手续费的倡议书》(下称《倡议书》)，以适应异地养老、医疗等需求，便利百姓现金使用。

具体来看，《倡议书》包括5方面具体内容：一是降低同城跨行取款手续费。鼓励各银行和清算机构适当降低同城ATM跨行取款手续费，收费标准不超过3.5元/笔。其中，发卡行减免收取手续费，收费不超过0.2元/笔；清算机构减免收取网络服务费，收费标准不超过0.3元/笔；布设ATM机具的收单行手续费标准不变，为3元/笔。二是降低异地跨行取款手续费。鼓励发卡行不再按取款金额一定比例收取变动费用。异地ATM跨行取款手续费的固定费用标准与同城业务一致，不超过3.5元/笔。三是更好地服务特定金融消费者需求。鼓励各银行借鉴同业良好实践，结合自身业务策略加大优惠力度，适当减免代发工资卡持卡人、老年人、现役军人等金融消费者的ATM跨行取款手续费。四是满足ATM取款服务要求。各银行应结合ATM机具布设和业务数据，合理设置和调整机具参数，公平对待本行和他行客户，满足金融消费者正常的现金使用需求。五是畅通

咨询投诉渠道。各银行应严格按照《商业银行服务价格管理办法》要求，做好ATM跨行取款手续费调整信息公示、客户告知和解释说明，保障金融消费者知情权。畅通咨询投诉渠道，妥善处理相关投诉，保障金融消费者合法权益。

业内人士表示，我国60岁及以上人口2.64亿，跨省及省内流动人口达3.76亿。信息技术发展和系统管理集成化进一步缩小了同城、异地业务差异。这些变化对于跨地域、跨行、适老化银行服务提出了新要求，降低ATM跨行取款手续费势在必行。

在郑州一家外企工作的方瑜珉表示：“虽然现在网上银行、电子支付都挺方便，但工作经常出差，应急总需要点现金，要是身边没有对应银行的ATM还是非常不方便，跨行取款手续费下降能帮老百姓省钱！”

首都师范大学学生王文燕交学费用的是学校规定的银行卡，在她看来，学校附近如果没有对应ATM的话，着急用现金跑几公里很不方便，就只能在学校的ATM跨行取。“虽然一个学期可能取不了几次现金，但降低ATM跨行取款手续费对我们学生来说毕竟是个好消息！”

“ATM跨行取款降低手续费我很支持！”因子女工作原因，林香退休后从老家县城来北京帮忙照顾外孙，她告诉笔者，自己年纪大了，

还是习惯平时用现金消费，《倡议书》中的几项措施确实能解决自己的不少难题。

降低跨行取款手续费对商家来说同样有益。“现在，每天大部分的营业额都来自微信或者支付宝收款，转到银行卡账户上需要一笔手续费。如果去市区或省城进货，遇到需要用现金的时候，ATM那个环节又得交一笔手续费。”山西省吕梁市云轩洗车美容店老板李轩表示，对生意人来说，手续费也是钱，现在降低了手续费，心里自然高兴！

中国社科院金融研究所银行研究室主任李广子表示，《倡议书》与中国人民银行等单位同日发布的《关于降低小微企业和个体工商户支付手续费的通知》一脉相承，互为补充，前者针对的是个人消费者，后者主要针对小微企业和个体工商户。“我国目前存在着较大的对ATM同城、跨省取款的需求，降低跨行取款手续费能够更好地满足个人消费者现金使用需求。调整后落地后，ATM跨行取款手续费显著降低，同城业务降幅10%以上，大额异地业务降幅达80%以上，对于减轻个人消费者财务负担具有一定的积极意义。”李广子说。

目前，已有多家银行发布相关公告，表示正在积极准备，做好降费让利相关工作，确保降费措施落地，惠及于民。

本报北京7月6日电(记者廖睿灵)随着风电、光伏发电等可再生能源技术进步和成本加速下降，能源绿色低碳转型成为大势所趋。日前，中国国家能源局局长章建华在2021年国际能源变革对话大会上表示，中国清洁能源供给能力持续提升。截至2020年底，清洁能源发电装机容量增长到10.83亿千瓦，占总装机比重接近50%，已建立起多元清洁的能源供应体系。

章建华介绍，近年来，中国顺应能源发展趋势，能源消费结构清洁低碳转型加快。2020年，中国非化石能源占一次能源消费的比重为15.9%，达到世界平均水平，煤炭消费比重降至56.8%。

通过大力推进煤电机组超低排放和节能改造，化石能源清洁高效利用水平也正持续提高。超过82%的煤电机组实施了超低排放改造、超过69%的煤电机组实施了节能改造，火电厂平均供电煤耗降至305.5克/千瓦时，已建成世界上最大的清洁煤电供应体系。

同时，中国坚持绿色发展理念，碳排放强度大幅下降。“2020年中国碳排放强度比2005年下降了48.4%，超过了40%—45%的国际承诺。”章建华表示，中国作为世界上最大的发展中国家，要完成全球最高碳排放强度降幅，用世界历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和，任务艰巨。为如期兑现这一目标，未来，中国将从积极壮大清洁能源产业、建设以新能源为主体的新型电力系统、大力转变用能方式和加强清洁低碳技术研发和创新应用四方面着手，坚持有力推动能源转型。



清洁能源供给能力持续提升

▲日前，国电龙源集团工作人员在甘肃省张掖市南滩光伏电站检查光伏发电集阵。 王将摄（人民视觉）