家务劳动时间少了,健身、上网时间多了

第三次全国时间利用调查公报发布

本报记者 刘志强

B大数据观察



每日平均

比2018年减少28分钟

家务劳动活动1小时59分钟

购买商品或服务活动43分钟

比2018年减少37分钟

家务劳动时间少了,健身时间多了,购物时间少了,网购的人多了……10月31日,国家统计局发布第三次全国时间利用调查公报,通过调查居民在各项活动上的时间投入,提供观测居民日常生活、评估民生福祉改善、了解经济社会发展的新维度。

据介绍,此次调查的现场调查时间为 2024年5月11日—31日,调查对象以15分钟 为间隔,记录周一至周五其中一天、周六至周 日其中一天,共两天的时间利用情况。

就这次调查的工作开展和主要数据情况,国家统计局社科文司负责人作了介绍和 解读。

居民时间利用分配和生产 生活方式发生较大变化

此次调查显示,随着数字化、信息化水平 不断提高,我国居民时间利用分配和生产生 活方式发生了较大变化,主要体现在以下几 个方面:

一是居民在家务劳动中进一步"解放双手"。近年来,智能家居在生活中的场景应用不断升级,点外卖、找家政等家庭服务逐渐得到大众认可。调查数据显示,家务劳动活动的参与者每日平均时间为1小时59分钟,比2018年减少28分钟。居民家务劳动活动时间的缩短,反映出我国居民生活方式发生较大变化,生活质量进一步提升。

二是网络购物助力消费潜力释放。调查数据显示,购买商品或服务活动的参与者每日平均时间为43分钟,比2018年减少37分钟;活动参与率为34.1%,比2018年提高13.0个百分点;在购买商品或服务时,使用互联网的居民比例为54.7%,比2018年提高38.1个百分点。居民购买商品或服务活动时间的缩短,反映出网络购物、在线生活服务等对居民的消费方式产生深刻影响,居民生活更加方便快捷。

三是全民健身热情高涨。调查结果显示,我国居民运动健身活动参与率为49.6%,比2018年提高18.7个百分点。居民运动健身活动参与率的提升,反映出居民健身意识增强,生活方式更加健康。

四是信息化加速互联网普及。近年来,智能手机、平板电脑、智能可穿戴设备等日益普及。调查结果显示,互联网使用的居民每日平均时间为5小时37分钟,比2018年增加2小时55分钟;互联网使用活动参与率为92.9%,比2018年提高35.9个百分点。互联网使用时长的增加和参与率的提高,反映出我

国居民的生产生活与互联网的联系更加紧密,生活品质不断提升。

调查范围、调查方式有所优化

我国于2008年、2018年开展了两次时间 利用调查。国家统计局社科文司负责人表示,第三次全国时间利用调查在调查范围、调 查对象、调查内容、调查方式上都进行了 优化。

调查范围有扩大。前两次时间利用调查覆盖全国约1/3地区,调查对象分别为1.7万户家庭、3.7万人,2.0万户家庭、4.9万人。为获取不同地区居民的时间利用信息,提高调查样本的代表性,第三次全国时间利用调查将调查范围扩大至31个省(区、市)和新疆生产建设兵团,使用统一的抽样方法抽选出3.85万户城乡居民家庭、共10.7万人参与调查,更加全面、准确地反映居民时间利用情况。

调查对象有拓展。2008年调查对象为抽中调查户内15—74周岁常住成员,2018年调查对象为抽中调查户内15周岁及以上常住成员。第三次全国时间利用调查将调查对象扩展至6周岁及以上常住成员,调查对象更加全面广泛,对于我国居民在学习培训方面所花费时间的反映更符合实际。

调查内容有调整。第三次全国时间利用 调查将居民一天的活动划分为6个主要活动领域、13个主要活动大类。其中,在13个主要活动大类中有7个大类设置了细分项,活动类别扩展至34个,调查内容更加丰富细化。比如,家务劳动活动大类细分为烧菜做饭、洗衣清扫、饲养宠物、其他家务劳动等类别。

调查方式有改进。前两次时间利用调查主要使用纸质问卷进行填报。第三次全国时

间利用调查广泛应用信息化手段,使用统一的数据采集处理软件,主要采取手机小程序自主填报方式开展调查。对于部分使用手机填报确有困难的调查对象,仍使用纸质问卷进行填报,调查员手持电子终端上门辅助完成调查。

为 改 善 民 生、科 学 决 策 提供统计信息支撑

调查数据质量如何?社会各界对此普遍 关注。第三次全国时间利用调查坚持将确保 数据质量贯穿于调查全过程、各环节,有力保 障了本次调查工作有序、过程规范、数据真 实、结果可靠。

据介绍,此次调查组建调研督导组,实地督促指导调查机构和调查人员依法依规开展工作,确保调查员严格执行调查方案,持证人户、核对信息、逐题访问、辅助填报、签字确认。现场调查完成后,及时组织开展数据质量抽查。抽查结果显示,超过99%的抽中调查户表示调查员上门核对家庭信息并指导填报;对于使用纸质问卷的调查户,98.3%的抽中调查户表示调查员严格按照其填报的纸质表进行辅助填报。

国家统计局社科文司负责人表示,第三次全国时间利用调查能够全面、准确反映居民时间利用情况和生产生活变化,将为改善民生福祉、科学制定社会民生政策提供详实、准确的统计信息支撑。下一步将组织开展课题研究工作,推动时间利用调查微观数据开发应用,经过脱敏处理后形成的第三次全国时间利用调查微观数据集将向专家学者开放。

数据来源:**国家统计局** 制图:**汪哲平**

B快评

光阴流转看变迁

张伟昊

你的时间都去哪儿了? 10月31日,国家统计局发布第三次全国时间利用调查公报。 "光阴的故事"诉说着你我生活方式的变化, 记录着经济社会发展带来的深刻变迁。

相较于6年前,家务劳动时间减少了,反 映出智能家居应用场景不断丰富,外卖、家政 等家庭服务得到认可;健身活动参与率提升 了,是居民健康意识增强的体现;而网上购物的居民比例、 互联网使用时间大幅提升,折 射出这些年互联网技术蓬勃 发展、电子商务欣欣向荣,数

字生活渐成风尚。

"日子滴在时间的流里,没有声音,也没有影子。"散文家朱自清曾这样描写时光匆匆。调查里生活的点滴变化,背后是技术的进步,是时代的发展。更好地分析利用数据,助力科学决策,改善民生福祉,光阴里的故事将更加美好。

第二十五届中国国际教育年会在京开幕

本报北京 10月 31日电 (记者**闫伊乔**)10月 31日,由中国教育国际交流协会主办的第二十五届中国国际教育年会在京开幕。

全国人大常委会副委员长、欧美同学会(中国留学人员联谊会)会长丁仲礼出席大会并强调,中国将深入推进教育高水平对外开放,坚持"引进来"与"走出去"相结合,鼓励学生出国留学,吸引海外优秀人才来华学习交流,进一步扩大学术交流与科研合作,促进国际协同创新,深化同国际组织和多边机制合作,为推动全球教育事业发展贡献更多中国力量。

本届年会以"教育:为人人 为未知 为未来"为主题,组织论坛、洽谈、展览等百余场活动,主宾国是法国。60余个国家和地区的约5000名教育界人士、驻华使领馆官员等参加。

第五届两岸媒体人峰会在京举行

新华社北京10月31日电 以"新变局下的两岸媒体融合发展"为主题的第五届两岸媒体人峰会10月31日在北京举行,两岸110余名媒体负责人、传媒学者、新闻界代表等参加。

中共中央台办、国务院台办主任宋涛在峰会主论坛致辞时表示,习近平总书记近期在福建考察时强调,促进两岸文化交流,共同弘扬中华文化,增进台湾同胞的民族认同、文化认同、国家认同。我们将全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,持续为促进包括媒体交流在内的两岸文化交流合作,强化政策力度、加强制度保障,通过深化交流增进两岸同胞感情,通过融合发展厚植两岸同胞共同利益,形成两岸同胞同心共圆中国梦的强大合力。两岸媒体人应秉持民族大义,履行社会责任,增进两岸同胞相互了解、凝聚两岸同胞都是中国人共识,持续为推动两岸关系和平发展、融合发展作出新贡献。

北京市委常委杨晋柏表示,两岸媒体要做"两岸一家亲" 理念的传播者、中华文化的弘扬者、中华民族整体利益的维护 者。北京市将一如既往地支持两岸媒体开展各种形式的交流 活动,为两岸新闻交流与媒体合作创造更好的条件、提供更多 的便利。

台湾旺旺集团副董事长周锡玮表示,两岸是一家人,都是中国人,应团结奋斗。对美西方国家和"台独"势力对大陆发展的抹黑造谣,两岸媒体人要不惧打压,秉持良知,客观报道中华民族伟大复兴的事实。

两岸媒体人峰会在搭建两岸新闻交流平台、促进两岸媒体 合作方面发挥了积极作用。本届峰会与会人士就加强两岸媒体 合作和媒体人情感交流、人工智能时代主流媒体如何坚持主流 价值、共同制作中华文化特色的影音内容等进行了深入交流。

31日下午,宋涛会见了参加峰会的台湾新闻媒体代表。他表示,两岸同胞血脉相连,同文同种。希望两岸媒体积极参与和推动两岸文化交流,坚持客观报道、公正评论,切实增进两岸同胞相互了解和理解,坚定推动两岸交流、融合发展,推进祖国统一。

台湾旺中媒体集团董事长蔡衍明、台湾中华新闻记者协会理事长袁天明等表示,台湾人就是中国人。两岸媒体是两岸同胞沟通和友谊的桥梁,在两岸关系低潮时,更应扩大交流合作,增进两岸人民感情与互信,从而将两岸关系未来发展逐步导入正轨。

首届世界古典学大会将在京举行

本报北京10月31日电 (记者李卓尔)记者10月31日从首届世界古典学大会秘书处获悉:由中国社会科学院、中国教育部、中国文化和旅游部、希腊文化部、希腊雅典科学院共同主办的首届世界古典学大会将于11月6日至8日在北京举行。

本届大会主题为"古典文明与现代世界"。大会将广泛邀请世界各国及相关国际组织代表、国内外知名专家学者、文化名家、媒体人士、智库专家、青年代表等,围绕古典文明相关议题深入研讨对话,提供交流思想、凝聚共识的重要平台。

大会主论坛将邀请国内外古典学知名专家学者作专题学术演讲,两场"高端对话"分别以"古典学与中国古典传统"和"古典学的现代意义"为主题。平行分论坛分别围绕"古典文明的义理与精神""古典语文与古典学传统""古典学与文明互鉴"等议题进行研讨交流。

除主议程外,本届大会还将组织一系列内容丰富的配套活动:推出考古与中华文明溯源展、古典学研究成果展等专题展览,举办专场文化演出,在山东、河南、四川组织"世界古典学大会·走读中国"活动,在有关高校举办"古典高校行"等活动。

本版责编:纪雅林 卢 涛 张伟昊

16.64米! 超大直径盾构机在长沙下线

本报长沙10月31日电 (记者杨迅)10月31日,一台最大 开挖直径达16.64米的超大直径盾构机在湖南长沙下线,这是我 国迄今自主研制的最大直径盾构机,标志着国产超大直径盾构 机产业化取得新突破。

这台盾构机取名为"江海号",由中国铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造,整机长约145米,总重量约5000吨,将应用于目前世界最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工。

海太长江隧道位于江苏,具有超长距离、超大直径、超高水压、超大埋深、工况复杂等特点。盾构机研制团队应用自主研发技术,将实现盾构隧道沉降的毫米级精度控制,保证施工安全及效率。 据了解,业界通常把14米及以上直径盾构机称为超大直径

盾构机。"江海号"成功下线,标志着我国企业在16米级超大直径盾构机研制和应用领域实现新跨越,已形成超大直径盾构机全产业链产业化发展能力。

图为"江海号"盾构机。

黄星霖摄



重庆市渝北区宝圣湖街道: 线上线下融合共治 提升基层治理质效

走进位于重庆市渝北区宝圣湖街道的枫桥水郡小区业主文化活动中心,一排排五颜六色的灯笼高高挂起,老人和孩子在一起猜灯谜、投壶,热心群众在一旁议事协商,为小区治理出谋划策。

这样的场景展现的是宝圣湖街道推动线上线下"双网格"融合共治的成效。近年来,宝圣湖街道针对辖区老旧小区多、经营主体多、流动人口多的实际情况,提出建强"五长"队伍、推行"五勤"机制、打造"一社一品"的"551"工作思路,进一步增强街道为民服务能力。

建强"五长"队伍,夯实基层治理根基。宝圣湖街道充分发挥社区长、网格长、片区长、楼院长、物业长"五长"队伍力量,建立起"街道党工委(141基层治理中心)+社区党总支(基层治理站)+小区党支部(基层治理点)+网格党小组+党员中心户"五级党组织体系,有效延伸服务触角;建立2648人

的"五长"队伍,统筹网格内专业执法人员及党员、志愿者等特色力量,形成"5+2+N"的"双网格"力量体系;依托一体化基层治理智治平台和渝北区网络综合治理平台,建立"网格发现、系统上报、社区吹哨、岗室联动、街道统筹"闭环处置机制,提升基层治理水平。

推行"五勤"机制,增强基层治理动力。宝圣湖街道坚持"眼勤",充分发挥网格哨点作用,建立信息快速响应机制,确保及时发现矛盾纠纷;坚持"脚勤",及时赶赴事发现场走访核实、维护秩序;坚持"脑勤",将收集到的"双网格"问题,按事件复杂程度进行"五星"初判预警,分级分类联动处置;坚持"嘴勤",通过微信群、坝坝会等方式广泛收集居民意见建议,引导党员、群众参与"双网格"治理,共同化解矛盾纠纷;坚持"手勤",建立"街道一社区一网格一微网格"四级指挥机制,通过邀请居民进人微信群等方式,实

现惠民政策等"一键传达"。

实施"一社一品"行动计划,提升基层治理效能。宝圣湖街道聚焦矛盾突出领域,实施"一社一品"行动计划,推动"双网格"治理走实走深:针对辖区流动人口多、矛盾排查难等问题,西政社区联合西南政法大学及辖区内律所,打造"蓝丝带"品牌,建立常态化服务咨询模式,联动法律志愿者开展法律服务,助企纾困、化解矛盾;针对民众"急难愁盼"问题,枫桥水郡小区创建"院子里"治理品牌,通过每周举办一次网格长接待日活动,收集业主诉求272条,化解纠纷204件,解决问题26个;针对网上信息真伪难辨的问题,海福路社区构建"海福之声"网格矩阵,对影响居民工作生活的网络不实信息及时进行澄清。

数据来源:重庆市渝北区宝圣湖街道