

最新发布

# 1-8月份全国规模以上工业企业利润增长0.5%

**本报讯** 国家统计局9月27日发布数据显示,1-8月份,全国规模以上工业企业实现利润总额46527.3亿元,同比增长0.5%(按可比口径计算)。

1-8月份,规模以上工业企业中,国有控股企业实现利润总额15490.6亿元,同比下降1.3%;股份制企业实现利润总额34430.3亿元,下降1.3%;外商及港澳台投资企业实现利润总额11777.0亿元,增长6.9%;私营企业实现利润总额12648.3亿元,增长2.6%。

1-8月份,采矿业实现利润总额8132.8亿元,同比下降9.2%;制造业实现利润总额32967.2亿元,增长1.1%;电力、

热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额5427.3亿元,增长14.7%。

1-8月份,主要行业利润情况如下:有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长64.2%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长22.1%,农副食品加工业增长18.2%,电力、热力生产和供应业增长16.7%,纺织业增长14.7%,石油和天然气开采业增长3.9%,汽车制造业增长3.0%,通用设备制造业增长2.2%,化学原料和化学制品制造业增长0.6%,专用设备制造业下降6.0%,电气机械和器材制造业下降11.2%,煤炭开采和洗选业下降20.9%,非金属矿物制品业下降50.9%,石

油煤炭及其他燃料加工业、黑色金属冶炼和压延加工业同比由盈转亏。

1-8月份,规模以上工业企业实现营业收入87.10万亿元,同比增长2.4%;发生营业成本74.38万亿元,增长2.6%;营业收入利润率为5.34%,同比下降0.10个百分点。

8月末,规模以上工业企业资产总计173.71万亿元,同比增长4.8%;负债合计100.11万亿元,增长4.6%;所有者权益合计73.60万亿元,增长5.2%;资产负债率为57.6%,同比下降0.2个百分点。

8月末,规模以上工业企业应收账款25.50万亿元,同比增长8.4%;产成品存货

6.53万亿元,增长5.1%。

1-8月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为85.39元,同比增加0.19元;每百元营业收入中的费用为8.41元,同比增加0.04元。

8月末,规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为76.5元,同比减少2.4元;人均营业收入为180.0万元,同比增加7.3万元;产成品存货周转天数为20.4天,同比增加0.3天;应收账款平均回收期为66.8天,同比增加3.7天。

受去年同期高基数等因素影响,8月份,规模以上工业企业利润同比下降17.8%。

# 1-8月份规模以上工业企业利润保持增长

——国家统计局工业司统计师于卫宁解读工业企业利润数据

受市场有效需求不足以及高温、暴雨、洪涝等自然灾害对部分地区冲击较大等因素影响,加之8月份当月同期基数较7月份明显抬高,1-8月份,规上工业企业利润增速有所回落,但仍延续年初以来的增长态势,以高技术制造业为代表的新动能行业保持较快增长,工业经济高质量发展持续稳步推进。

工业企业利润和营业收入继续保持增长。1-8月份,全国规模以上工业企业利润总额同比增长0.5%。从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看,1-8月份规上工业企业毛利同比增长1.2%。从

行业看,1-8月份,在41个工业大类行业中,有29个行业利润同比增长,增长面超七成。1-8月份,规上工业企业营业收入同比增长2.4%,保持稳定增长。

高技术制造业利润持续快速增长。1-8月份,高技术制造业利润同比增长10.9%,高于规上工业平均水平10.4个百分点,拉动规上工业利润增长1.8个百分点,支撑作用明显。其中,代表高端化、智能化、绿色化的航天器及运载火箭制造、智能车载设备制造、锂离子电池制造等行业利润增长较快,同比分别增长20.3%、26.2%、29.9%;新兴重点领域产业链协同

效应逐步显现,半导体器件专用设备制造、敏感元件及传感器制造、光电子器件制造等行业利润同比分别增长14.5%、42.9%、130.6%。

消费品制造业和装备制造业利润保持稳定增长。受国内消费需求平稳恢复和工业品出口保持较快增长带动,消费品制造业和装备制造业保持稳定增长,部分消费品和装备行业利润增长较快。1-8月份,消费品制造业利润同比增长8.4%。其中,农副食品、纺织、文教工美等7个行业利润均实现两位数增长。1-8月份,装备制造业利润同比增长3.2%,装备

制造业的8个行业中有5个实现增长,其中铁路船舶航空航天、电子等行业利润同比分别增长34.5%、22.1%,延续快速增长态势。

总体上看,规上工业企业利润延续增长态势,工业新动能支撑作用彰显,但同时也要看到,国内消费需求依然偏弱,外部环境复杂多变,工业企业效益恢复基础仍需巩固。下阶段,要坚决贯彻落实党的二十届三中全会决策部署,加快培育壮大新动能,积极扩大国内有效需求,进一步推动大规模设备更新和消费品以旧换新,不断夯实工业企业效益恢复基础。

# 以赛促研赋能统计现代化改革

——第十届全国统计建模大赛答辩赛暨总结会侧记

■ 本报记者 郑昱彤

九月的南宁,秋高气爽,但仍绿意盎然。一场统计科研盛宴更为这个美丽的城市增添了几分火热——9月25日,第十届全国统计建模大赛答辩赛在此举办。

本届全国统计建模大赛设置了“推动高质量发展形成新质生产力的统计测度及实现路径研究”“多模态社会经济统计研究”“数字经济对产业结构转型升级的影响”三个前沿主题。聚焦这些主题,全国各级统计机构组织的130支队伍在为期半年的时间里努力开展科研攻关,经激烈角逐和层层选拔,其中有54支参赛队最终脱颖而出进入最终的答辩赛。

答辩赛现场紧张有序,54支队伍分为3组同时开展角逐。上午9时,各参赛队按照抽签决定的分组和顺序,依次上台对论文进行简要介绍。在8分钟的时间内,各队参赛选手结合准备好的演示文稿,清晰、精练地阐述本队建模选题的研究缘起、模型设计过程、模型分析结果以及提出的对策建议等内容。

在各队完成论文自述后,评审专家会从研究的创新性、规范性、现实意义等多个角度向参赛队伍提出问题,并对参赛队的表现打分。其中,问题的新颖性与研究价值、建模的合理性及模型实现的科学性、现场展示情况、对评委提出问题回答情况等,都是重要的评分指标,直接关系到参赛选手的最终成绩。

为期一天的答辩赛精彩纷呈。从新质生产力的多维度、多层次统计测度,到数字经济与各大产业的深度融合;从卫星遥感测量、地理信息系统数据的应用,到机器学习的实践,不少参赛队伍的选题聚焦国家和所在地区热点问题,密切结合业务工作实际,有的放矢,注重实效,具有前瞻性和实用性的研究成果令人耳目一新,为统计现代化改革贡献了新思路、新方法、新举措。

“我们紧密围绕第五次全国经济普查实践,以普查员信息化管理为切入点、多模态大数据融合应用为突破口,研究探索在经济普查这项系统工程、社会大动员中,如何更加科学、规范、有效地开展全国普查员选聘与管理,力求实现‘小切口、大作用’的统计建模效果。”国家统计局普查中心张铎介绍了本队的科研过程,他们的研究成果《空间化测度视角下全国经济普查的普查员管理优化策略》获得了比赛一等奖。

“我们出于兴趣选择了与发展新质生产力相关的研究方向。但投入实际研究后发现,要找到合适的研究角度必须深刻学习领会党中央重大决策部署。”国家统计局中国统计信息服务中心刘淼表示。随后,她和两名队友认真学习习近平总书记关于新质生产力的重要论述和党的二十届三中全会精神,不断细化研究方向,夯实理论基础,在此基础上以《数实融合对新质生产力形成的影响及机制分析》

为题扎实开展研究,最终在比赛中获得了一等奖。

“我们以陕西特色资源型城市面临的产业结构单一、接续替代不足等问题作为切入点,帮助这些地区探索新质生产力发展路径。”获得二等奖的陕西省统计局参赛队杨竞表示,希望他们的研究成果能够在实践中有助于各资源型城市正确认识自身发展的优势和短板,为更好培育新质生产力、推进发展方式转变提供切实有效的研究参考。

科研攻关的过程并非总是一帆风顺。在建模过程中,不少参赛队员一度遇到了瓶颈,但对于他们来说,攻坚克难、取得突破的道路上并不孤单,既有队友之间的相互帮助、协同配合,也有专业力量的支持和点拨。

“在建模过程中,我和两位来自广东总队的同事齐心协力克服了数据获取难、模型运算量大等问题,论文获得了比赛二等奖。”国家统计局珠海调查队黄海彦和队友对广东先进制造业全要素生产率进行测度,并研究了新质生产力的提升路径。“通过这次比赛,我们对培育和发展新质生产力的内涵外延有了更加深入的理解,同时也在协力攻关中收获了珍贵的友谊。”黄海彦表示。

“我们3名队员中有两人来自新疆总队,还有一名队员是国家统计局四队调查队的援疆干部。我们聚焦新疆乡村创新创业问题,充分发挥各自的专业优势,最后成功

运用固定效应、中介效应、空间效应等模型完成了此次研究。”获得二等奖的国家统计局新疆调查总队1队杨江表示。

为了帮助参赛队伍更好地掌握建模技能,及时解决遇到的技术难题,国家统计局在今年上半年先后举办了统计建模素养基础培训班和统计建模重点帮扶单位培训班。

“我们队的一等奖来之不易,前期国家统计局举办的建模培训班帮助我们解决了不少科研过程中遇到的难题!”来自辽宁省统计局1队的左文帝激动地表示,“我们会将建模成果运用到统计工作实践中,为统计现代化改革作出贡献!”

国家统计局党组成员、副局长盛来运在大赛总结会上指出,本届大赛平台搭建得好,竞赛氛围浓;主题选得优,政治站位高;论文写得好,专业本领强。他强调,统计建模大赛是国家统计局长期坚持的专业比赛竞赛活动,是统计干部提升专业能力、展现业务素质的重要舞台,也是各级统计机构发现人才、锻炼干部的重要平台。各级统计机构要再接再厉,优化组织实施,保障统计建模大赛可持续发展。

第十届全国统计建模大赛已经圆满结束。接下来,各参赛队还将继续完善和优化本队研究成果,努力推动研究成果在实际工作中的转化和应用。在全国统计建模大赛的推动与激励下,未来还会有更多统计工作者潜心钻研、上下求索,在统计科研的道路上逐梦前行、再创佳绩。

# 一场共享机遇共谋发展的盛会

——利用行政数据源开展人口和住房普查区域研讨会侧记

■ 本报记者 魏琳

“值此江南月桂飘香之际,欢迎远道而来的联合国机构、亚太地区国家统计机构及相关政府机构的国内外代表、专家齐聚美丽的苏州!”9月23日,国家统计局党组成员、副局长阮健弘一席热情洋溢的致辞,拉开了为期5天的“利用行政数据源开展人口和住房普查”区域研讨会的序幕。

阮健弘代表中国国家统计局对联合主办方——亚太经社会、联合国人口基金和联合国统计司长期以来对中国政府统计工作的支持帮助表示衷心感谢。她在致辞中指出,中国国家统计局围绕国家发展战略和中心工作,坚持自信自立,坚持改革创新,坚持对外交流,加快推进统计现代化改革,为中国式现代化建设提供了可靠的统计保障。

随着经济社会不断发展,受调查环境日趋复杂、信息化水平提高、资源成本限制等因素影响,各国都在探索创新传统的普查方式——利用行政数据源开展普查因其独特的优势,越来越多的国家对其开展了不同程度的探索应用。

“如何提升数据的精确性和时效性以应对精细化治理的需要,如何在人口普查中引入新技术的同时保持数据的稳定性和可靠性……”阮健弘提出,这些都是人口普查工作当前面对的重要课题。她希望参会国家能够在人口普查方法研究、模式探索、技术升级、信息化建设等方面加强合作交流,相互启迪,提供更多可借鉴、可参考的鲜活案例,创造出更多可复制、可推广的合作成果。

据中国国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍介绍,此次研讨会既邀请了联合国统计司、亚太经社会统计司和联合国人口基金多位专家授课,同时也汇集了亚太各国从事人口普查相关工作的统计工作者。“研讨会以讲座、国别经验介绍、分组讨论和实地考察等形式,多角度启发大家深入思考如何更好地利用行政数据源提高人口普查的效率、提升数据质量。可以说,这是一次亚太地区人口普查交流学习、共同提高的盛会。”

在联合国多机构的长期支持下,中国已经成功开展了七次全国人口普查,积累了丰富的人口统计经验和专业人才资源,并随着经济社会发展在历次普查中次次有创新、次次有进步。

研讨会上,中国国家统计局代表将2020年我国人口普查的创新做法作了精彩分享——一是利用自然资源部门的影像资料辅助开展普查地图绘制和区域划分;二是利用公安、卫健等部门行政记录对普查漏报重报情况进行核查;三是在国家电网“网上国网”APP应用中添加了“e普查”模块,协助识别空置住宅;四是利用手机大数据,协助确定流动人口分布情况;五是推广微信小程序互联网自主填报……

不仅如此,中国还广泛汲取国际上开展人口普查的成功做法,积极运用互联网和信息化发展成果,首次实现普查全流程电子化、信息化;首次实现全国建筑物电子标绘;首次采用互联网云技术、云服务和云应用进行部署管理……这些创新手段,积极有效地应对了当前日益复杂的人口调查环境,为获得高质量的普查数据打下了坚实基础。

长期以来,亚太地区具有独特智力资源和深厚创新传统,孕育了许多新技术、新产业、新机制,一直是全球创新发展的领头羊。在应用行政数据源开展人口和住房普查方面,亚太各国也有各自的创新实践与探索。

研讨会上,来自亚太经社会统计司、联合国统计司、联合国人口基金等国际组织的专家学者进行授课,印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、印度、伊朗、太平洋地区、泰国、孟加拉国、马尔代夫、蒙古、越南、韩国、新加坡等国家和地区统计同仁,先后介绍了各自的普查方法及行政数据源的利用情况。

联合国人口基金代表认为,行政数据具有覆盖面广、数据量大、更新及时等特点,利用行政数据源开展人口普查登记可降低普查成本、减少普查对象负担、提高数据质量和工作效率。亚太经社会代表表示,即便有些行政数据获取存在困难、质量还不够高,但在普查中利用行政数据源势在必行,行政数据源将在未来普查中发挥更大作用。

2022年初,亚太经社会的一项调查显示,本地区只有少数国家在人口普查中利用了行政数据。马来西亚等国代表坦言,将传统的普查方式直接转变为完全依靠行政数据的普查方式不是一蹴而就的,并非所有国家都做好了这一转型准备,亟需集思广益。对此,与会代表纷纷表示赞同,并一致认为“研讨会举办得非常必要、及时”。

同时,印度尼西亚代表提出,在人口普查中利用行政数据亟需法律保障。菲律宾代表也表示,依法共享部门行政数据的同时,要解决好居民隐私保护问题,以及各部门之间的协调问题。

“目前,我们尚未利用行政数据源生产普查数据,而是仅用于数据的审核和验证。”印度代表提出,利用行政数据源开展人口普查,需要解决一系列问题,如确定覆盖范围、制定数据收集处理流程、确保数据质量、保护隐私,等等。

研讨会还就如何运用行政数据源进行普查数据质量评估、如何将行政数据转化为普查数据、如何加强行政数据在普查中的应用等专题进行了广泛研讨。

正如阮健弘所说,人口普查犹如一幅锦绣斑斓的织锦,在经线上刻画了一个时点的国家人口状况,在纬线上承载了一个国家人口和社会的变迁,记录着国家人口的结构变化,是国家治理的基础数据支撑。来自亚太地区的15个国家的近百名与会者通过此次研讨会分享经验、促进合作、共谋发展,以智慧和热情积极推动人口普查领域的创新与跨越。

## 山东局研讨推动统计工作高质量发展路径方法

**本报讯** 近日,山东省统计局召开全省统计系统党组理论学习中心组(扩大)读书会暨工作研讨会,总结交流统计工作,围绕进一步深化统计改革,深入剖析当前全省统计工作基本情况,研究探索推动统计工作高质量发展的路径方法。

会议指出,上半年,山东统计系统牢牢把握政治机关定位,上下一心、迎难而上,充分发挥统计“数库”“智库”作用,扎实开展第五次全国经济普查,纵深推进依法统计依法治统,加快推进统计重点领域改革,坚决扛牢管

党治党政治责任,各项工作取得积极成效。

会议强调,山东统计部门要扎实做好经济运行监测分析,科学研判经济走势,全面准确客观反映全省经济社会发展成效;加强上下沟通协调,全力打好五经普工作收官战;聚力深化统计现代化改革,加快制度方法改革,加强信息技术运用,以改革推动工作质效提升;全力提升统计服务水平,加强民生诉求监测反映,提升统计队伍能力素质,完善基层工作管理机制,持续夯实统计基层基础。

## 局队在线

## 北京总队组织统计信息化及安全管理培训

**本报讯** 为加强北京国家调查队系统信息化工作,提升网络和数据安全防护工作能力,国家统计局北京调查总队近日组织召开统计信息化及安全管理培训班。

培训班指出,在数字化时代背景下,网信工作已经成为推动统计工作发展的核心力量,是提升工作效率、促进科学决策的关键所在,推动统计网信工作现代化发展是支撑统计现代化改革的必然要求。

会议要求,北京各级调查队要认清当前形势,着力提升信息化和安全生产工作水平。一是加强组织领导,充分落实网络安全、数据安全责任制,确保将各项工作制度、

规定和要求领会到、落实到位。二是强化理论学习,提升实操水平,要以此次培训为契机,加强信息技术相关知识的理论学习,激发改革创新精神,推动以业务需求为导向的统计现代化建设。三是认清形势,做好重点工作,坚持从工作实际出发,做好年度信息化建设重点工作,扎实开展国家统计局综合试点,有序推进数据资产管理平台建设,持续保障全系统网络和数据安全。

培训班对系统网络和数据安全管理知识进行了讲解,并邀请网络安全专家对网络安全基础知识、网络故障排查、网络攻击防护知识进行培训。

吴寒

李志鹏