



汇聚中外智慧 共育交流硕果

——文化统计国际培训班侧记

■ 本报记者 孙靓

秋风送爽的九月,在美丽的春城迎来了一场关于文化统计知识与经验的分享盛宴——由中国国家统计局、联合国统计司、联合国教科文组织共同举办的文化统计国际培训班在云南省昆明市成功举办。来自国内外的专家学者与 10 个国家的统计机构和政府部门 80 余名学员共聚一堂,交流研讨做好文化统计工作的方法与路径。

国家统计局党组成员、副局长阮健弘在开班式致辞中指出,2016 年中国国家统计局曾与联合国统计司、联合国教科文组织共同举办了文化统计国际培训班,有力推动了中国文化统计事业的发展。时隔 10 年,再次以文化统计为主题举办国际培训班,目的是结合文化事业和文化产业发展的最新情况,深入交流文化统计调查前沿动态和经验做法,全面提高文化统计工作人员的业务水平,有效支撑文化政策的制定与评估,不断提升中国文化软实力和国际影响力。

近年来,中国文化建设取得积极进展,文化产业规模持续扩大。2023 年中国(不含港澳台地区)实现文化产业增加值 5.9 万亿元,占国内生产总值(GDP)的比重为 4.59%。2024 年文化产业实现营业收入 19.14 万亿元。2024 年游戏《黑神话:悟空》引发海外“西游热”,2025 年动画电影《哪吒之魔童闹海》接连取得全球影史单一市场票房冠

军、全球动画电影票房冠军、全球影史票房榜第五等荣誉,有力地促进了中国与世界各国的文化交流与融合。对此,阮健弘指出,面对新形势新情况新变化,我们需要深入了解其他国家和国际组织在提高文化统计能力、优化文化统计体系等方面的宝贵经验。她希望学员们通过本次培训,充分学习借鉴国际先进理念与方法,使文化统计工作迈上新台阶。

为期 3 天的培训内容充实丰富、安排紧凑合理,共有 6 项议题 20 场主题发言,专家与学员们围绕文化统计框架与方法论、文化统计经济维度、文化创意产业统计、文化统计社会维度、文化产业数字化与文化科技融合统计、各国文化统计情况等主题,深入交流研讨。

来自联合国教科文组织统计研究所的专家重点围绕新修订的《文化统计框架》的目的、适用范围、主要分类及具体实施,文化统计工作的必要性和文化统计工作方法,文化经济贡献的定义、不同方法路径以及具体统计案例,文化就业统计的作用、定义、数据来源、测量工具和挑战等议题作了详细介绍。来自新加坡拉萨尔艺术学院艺术管理项目的专家介绍了美国、英国、韩国及新加坡文化产业相关领域的统计情况,文化产业数字化和文化科技融合统计的相关内容,数字创意内容生产、流通与消费的新兴统计框架等内容。来自中国及孟加

拉国、柬埔寨、菲律宾、印度尼西亚、哈萨克斯坦、蒙古国、泰国、越南等国代表分享了本国文化统计工作开展情况。

“感谢您的精彩分享,对于您介绍的测度方法,我有一些关于游戏产业操作层面的问题想请教……”专家的精彩讲授激发了学员们的学习热情和思考深度,每场演讲结束后,学员们都报以热烈的掌声,并踊跃提问。来自不同国家、国际组织的专家和学员们都很珍视这次宝贵的交流机会,他们认真倾听、积极交流,凝聚共识、增进理解、深化友谊,展现了“统计无国界、文化共繁荣”的全球协作理念。

联合国教科文组织统计研究所科学、文化和交流统计处处长何塞·佩索阿先生表示,培训会期间各国代表分享了各自国家在文化统计领域的实践经验,经验交流往往能激发创新思维,促成未来合作。他希望与会代表能成为文化统计的倡导者,通过数字点亮世界,构建社会繁荣发展的未来。

“此次文化统计国际培训班为我打开了一扇全新的知识大门,也让我对文化统计充满信心和期待。”来自内蒙古统计局的初卓耕受益匪浅。“互动环节尤为精彩,学员们的精准提问与专家们妙语连珠的回应碰撞出思想火花,让我对工作有了新理解。”培训会结束后,来自广东统计局的钟雁飞仍在回味。“本次培训最核心的收获是对国际文化统计框架的系统学习,让我明白了新发展

趋势下,如何将‘文化’这一看似感性的领域,系统化解解为可量化、可比较的核心维度。”云南统计局的张春燕表示。“今后我将把此次学习成果运用到实际工作中,进一步完善国家和地区文化及相关产业增加值的核算方法,为文化产业高质量发展提供数据支撑。”国家统计局核算司的李佳懿信心满满地说道。

据了解,联合国教科文组织于 1986 年构建了文化数据应用的标准《文化统计框架》,并在 2009 年对框架进行修订。近期联合国教科文组织结合文化发展的最新趋势,再次对《文化统计框架》进行修订,并将于今年 9 月 29 日向全球发布。作为《文化统计框架》修订后召开的首个国际培训班,本次培训的学员可以率先了解《文化统计框架》的最新内容。

开放包容、交流互鉴是文化统计传承发展的重要途径。正如中国国家统计局社会科技和文化产业统计司副司长冯怡琳在结班式上所总结的,此次培训是一次接触国际前沿动态、分享实践经验、提升统计素养的宝贵机会。随着数字化网络化等新业态新模式不断涌现,中国文化统计正面临着前所未有的机遇和挑战,中国国家统计局将借鉴《文化统计框架》开展中国文化产业分类修订工作,完善统计体系,更加系统全面地反映中国文化产业高质量发展情况,以统计现代化更好地服务中国式现代化。

购在中国·2025 数字消费嘉年华在杭州启动

近日,购在中国·2025 数字消费嘉年华暨杭州数字贸易时尚消费周在浙江杭州西湖畔的上城湖滨路步行街启动。不少数智时尚消费产品和业态在此亮相,吸引民众体验。图为无人值守店的机器人为顾客拿取商品。

中新社供图



统计视野

深化合作谋发展 统计援建谱新篇

——安徽局对口援藏援疆工作精准发力

■ 段伟 陈春松

对口援藏援疆是以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发作出的重要战略决策,是新时代党的治藏治疆方略的重要内容。近年来,安徽省统计局紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线,充分发挥统计组织优势和对口支援机制作用,落实安徽省委省政府关于统计援藏、援疆工作部署,持续深化与西藏、新疆统计部门的对口协作,通过智力支持、人才交流等举措,为边疆地区统计事业高质量发展注入“安徽力量”。

深化智力援藏,拓展援建领域

安徽局持续做好统计援藏工作,聚焦西藏统计工作需求,通过开展“国民

经济核算基础知识”专题培训,系统讲解核算理论、实务操作及案例分析,有效提升了边疆地区统计队伍的专业能力。今年 7 月份,安徽局与西藏自治区统计局召开座谈会,双方围绕数据共享、联合课题研究等达成多项合作意向。

8 月份,安徽局赴新疆开展统计援疆工作,重点围绕统计专业技术类公务员分类改革、高质量发展综合绩效评价等工作,与新疆维吾尔自治区统计局建立“一对一”帮扶机制,在基层统计规范化建设、数据开发应用等领域深化协作,以统计现代化改革为抓手,助力边疆数据治理能力全面提升。

强化人才交流,凝聚援建合力

安徽局坚持“输血”与“造血”并重,

构建常态化人才援建机制。每年精心选派思想政治与业务素质过硬的干部前往对口援助的西藏、新疆统计调查机构开展短期技术支援工作,充分发挥专业优势,积极参与当地日常调查、课题研究和教育培训等工作,较好地满足了当地对统计人才的需求,取得了良好效果。

与此同时,安徽局积极接收边疆地区统计干部参加培训。2024 年,在西安市开展的统计干部培训中,邀请西藏和新疆的对口援助地区统计干部参加培训,通过“以会代训”等多种方式,把新理念、新思路、新举措融入培训之中,帮助边疆地区统计调查补短板、强弱项、建项目。2025 年,开展“云课堂”系列培训,通过远程教学破解地域限制,累计培训超千人次。

构建长效机制,服务区域发展

安徽局坚持“边疆所需、安徽所能”原则,成立由主要领导牵头的对口支援工作领导小组,建立年度任务清单和动态评估机制。通过“资金+技术+人才”立体化援建模式,累计支持西藏、新疆专项经费 150 余万元,帮助边疆地区的孩子实现“微心愿”、开展爱心捐助等活动,用心用情用力推动统计对口援藏援疆工作不断取得新成效。

下一步,安徽局将紧扣国家战略部署,进一步拓展对口支援深度广度,推动皖藏、皖疆统计合作向基层延伸、向数字化升级,为促进民族地区经济社会高质量发展贡献更多统计智慧。

最新发布

流通领域重要生产资料市场价格 9 月中旬 25 涨 23 降 2 平

本报讯 中国统计信息中心、卓创资讯 9 月 24 日发布数据,据对全国流通领域 9 大类 50 种重要生产资料市场价格的监测显示,9 月中旬与上月相比,25 种产品价格上涨,23 种下降,2 种持平。

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
一、黑色金属				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	吨	3184.1	9.1	0.3
线材(Φ8—10mm,HPB300)	吨	3317.6	13.2	0.4
普通中板(20mm,Q235)	吨	3512.9	11.7	0.3
热轧普通板卷(4.75—11.5mm,Q235)	吨	3428.8	20.6	0.6
无缝钢管(219*6,20#)	吨	4143.8	-0.6	0.0
角钢(5#)	吨	3481.0	9.4	0.3
二、有色金属				
电解铜(1#)	吨	80550.7	520.7	0.7
铝锭(A00)	吨	20894.3	208.0	1.0
铝锭(1#)	吨	16878.6	153.6	0.9
锌锭(0#)	吨	22152.9	44.1	0.2
三、化工产品				
硫酸(98%)	吨	685.0	-31.6	-4.4
烧碱(液碱,32%)	吨	893.2	-16.5	-1.8
甲醇(优等品)	吨	2258.5	35.8	1.6
纯苯(石油苯,工业级)	吨	5952.1	53.5	0.9
苯乙烯(一级品)	吨	7066.9	12.3	0.2
聚乙烯(LDPE,熔融指数 2 薄膜料)	吨	7414.0	-14.5	-0.2
聚丙烯(拉丝料)	吨	6809.5	-50.3	-0.7
聚氯乙烯(SG5)	吨	4802.0	54.3	1.1
顺丁胶(BR9000)	吨	11571.4	-129.6	-1.1
涤纶长丝(P0Y150D/48F)	吨	6732.1	-108.5	-1.6
四、石油天然气				
液化天然气(LNG)	吨	3863.8	-60.9	-1.6
液化石油气(LPG)	吨	4507.7	4.0	0.1
汽油(95#国 VI)	吨	8401.0	-19.3	-0.2
汽油(92#国 VI)	吨	8118.5	-20.0	-0.2
柴油(0#国 VI)	吨	6987.8	-14.8	-0.2
石蜡(58#半)	吨	7160.0	-184.4	-2.5
五、煤炭				
无烟煤(洗中块)	吨	869.1	20.1	2.4
普通烟煤(4500 大卡)	吨	529.3	2.7	0.5
山西大混(5000 大卡)	吨	599.3	-3.7	-0.6
山西西混(5500 大卡)	吨	689.9	2.4	0.3
大同混煤(5800 大卡)	吨	727.4	2.5	0.3
焦煤(主焦煤)	吨	1421.4	-0.5	0.0
焦炭(准一级冶金焦)	吨	1360.7	-67.0	-4.7
六、非金属材料				
普通硅酸盐水泥(P.O 42.5 袋装)	吨	340.1	-0.3	-0.1
普通硅酸盐水泥(P.O 42.5 散装)	吨	275.9	4.2	1.5
浮法平板玻璃(4.8/5mm)	吨	1206.2	11.5	1.0
七、农产品(主要用于加工)				
稻米(粳稻米)	吨	4021.0	-10.3	-0.3
小麦(国标三等)	吨	2413.0	-2.6	-0.1
玉米(黄玉米二等)	吨	2304.0	4.3	0.2
棉花(皮棉,白棉三级)	吨	14654.3	-65.9	-0.4
生猪(外三元)	千克	13.0	-0.7	-5.1
大豆(黄豆)	吨	4432.0	33.4	0.8
豆粕(粗蛋白含量≥43%)	吨	3015.7	-29.5	-1.0
花生(油料花生米)	吨	7603.6	30.7	0.4
八、农业生产资料				
尿素(中小颗粒)	吨	1699.8	-36.6	-2.1
复合肥(硫酸钾复合肥,氮磷钾含量 45%)	吨	3170.0	-5.8	-0.2
农药(草甘膦,95%原药)	吨	27321.4	46.4	0.2
九、林产品				
天然橡胶(标准胶 SCRF)	吨	14872.6	-136.8	-0.9
纸浆(进口针叶浆)	吨	5599.5	-41.0	-0.7
瓦楞纸(AA 级 120g)	吨	2780.7	32.6	1.2

注:上期为 2025 年 9 月上旬。

“红都”续写农业普查“新传奇”

(上接 1 版)“新庄样方占地 81.86 亩,利用遥感测量技术,10 分钟内就能完成作物种类与面积的识别。”林己阳向记者介绍道。在黄柏乡鲍坊村新庄遥感测量点,大家亲眼见证了现代技术如何重塑统计调查与农业普查的效能。

“遥感测量具有覆盖广、效率高、测量准、无干扰等优势,能够快速获取大面积作物的种植情况与长势信息,有效避免传统统计调查工作中逐级汇总可能出现的漏报和抽样误差。”国家统计局赣州调查队农业科科长王晶补充道,“在即将开展的第四次全国农业普查中,遥感技术将广泛投入使用,通过自动化识别与可追溯流程,提升数据精度、缩短普查周期,减少人为干扰,切实保障数据质量与普查效率。”

夕阳渐沉,本次基层行活动也步入尾声。从清晨红色旧址中触摸到的“统计往事”,到午后田野间目睹的“科技答卷”,记者们用笔和镜头记录下中国统计事业从根源到枝叶的茁壮成长。统计,从来不是冰冷的数字堆砌,而是扎根土地、服务民生的“温度计”。随着现代统计技术的不断迭代,它必将在新时代的田野上,继续书写服务“三农”、护航乡村振兴的新篇章。

经济蓝讯

我国抗虫水稻育种实现重要突破

本报讯 日前,从农业生物育种重大专项标志性成果示范观摩会上获悉,我国在抗虫水稻新品种培育领域取得重要突破,培育出一批抗稻飞虱高产水稻新品种,为破解水稻稳产难题提供了核心种源支撑。

稻飞虱是我国水稻生产“头号害虫”,迁飞性强,年均发生面积超 3 亿亩次,造成稻谷减产 30 亿斤,生产中抗稻飞虱品种覆盖率不足 1%。在农业生物育种重大专项的支持下,袁隆平农业高科技股份有限公司联合国内优势科研团队,构建企科协同攻关模式,创新应用分子设计育种技术,精准聚合抗褐飞虱、抗稻瘟病以及氮高效等系列关键基因,培育出“玮两优 2268”“扬灿优 4278”等系列新品种。

据了解,这一系列品种对褐飞虱和稻瘟病均有显著抗性,区试产量比对照组增产 5%以上,成功破解了抗虫、抗病和产量难协同提升的行业难题。其中,“玮两优 2268”湖南隆回一季稻百亩高产示范片亩产达 1174.5 公斤,创长江中下游稻区一季稻高产新纪录。目前,“玮两优 2268”“扬灿优 4278”已入选 2025 年《国家农作物优良品种推广目录》苗头型品种。新品种的加速推广应用,将为我国水稻大面积高产稳产注入强劲动力。

郁静娴