



http://www.zgxxb.com.cn  
http://paper.zgxxb.com.cn(数字报)



# 全面测试打基础 秣马厉兵备实战

## ——第五次全国经济普查综合试点工作综述

■ 郑昱彤

当前,第五次全国经济普查(简称“五经普”)各项工作正在扎实有序推进。按照五经普工作安排,今年3-5月,国务院第五次全国经济普查领导小组办公室(简称“国务院经济普查办公室”)选取内蒙古、吉林、浙江、湖南、重庆、新疆6个省(区、市)作为五经普综合试点地区开展试点工作。综合试点是五经普正式开展前的最后一次实战模拟,通过全面模拟普查全流程各环节各个方面工作,重点检验普查组织方式、方案设计和数据处理技术的科学性、准确性、可靠性、可行性。

国家统计局高度重视五经普综合试点工作。国务院第五次全国经济普查领导小组办公室副组长、国家统计局党组书记、局长康义近日在山东调研时强调,五经普是党的二十大大胜利召开后开展的首次重大国情国力调查,要坚守数据质量第一原则,扎实开展好普查综合试点、单位清查等工作,为做好普查登记奠定坚实基础。5月31日,国务院经济普查办公室

主任、国家统计局党组成员、副局长蒲涛在五经普综合试点总结会上指出,在国务院第五次全国经济普查领导小组的有力领导下,国务院经济普查办公室科学谋划、周密部署,各试点地区积极作为、扎实推动,综合试点工作达到预期成效,为正式实施普查打下了坚实基础。

综合试点工作是在国务院经济普查办公室和各级统计机构的强有力组织领导下全面有序推进的。国务院经济普查办公室结合专项试点工作开展情况,广泛听取各方意见,细化普查内容和组织方式,按照对普查工作全流程进行实战演练的要求,明确试点范围、时间安排、业务流程、职责分工和重点研究问题,形成综合试点方案,并于3月底正式印发。与此同时,国务院经济普查办公室深入梳理业务需求,研究完善数据处理方案,积极推进系统开发、测试、培训和答疑相关工作。3月底,国务院经济普查办公室举办了综合试点培训班,布置五经普综合试点工作,明确了工作要求,培训了试点内容;4月初,举办了综合试点数据处理培训班,布置综合试点数据

处理工作,开展综合试点应用系统软件培训,这些培训为高质量开展综合试点工作打下了坚实的基础。国家统计局、各试点省(区、市)及试点县(市、区)统计局成立了试点领导小组或工作小组,由上至下、分级推动综合试点工作的落实。

综合试点期间,蒲涛先后赴湖南、内蒙古、新疆等地,深入基层,走访企业,对试点工作调研和指导。国务院经济普查办公室安排人员赴浙江全程指导试点工作,对其他地区采取“一对一”专人负责,收集试点中的问题并及时解答。各试点地区统计局党组将综合试点工作列入重要议事日程,加强对试点工作的指导并开展专题调研。吉林省统计局认真梳理综合试点中基层发现的问题,由局领导带队带着问题深入企业、个体工商户开展调研,及时研究拿出解决问题的思路和办法,有力推动了综合试点的顺利开展。新疆维吾尔自治区统计局注重加强督导,局领导带队在试点县蹲点近一个月,先后多次到乡镇(街道)、农业及工业园区实地指导。

普查员和普查指导员(简称“两员”)

队伍是经济普查中的主力军,承担着保障普查源头数据质量的重要责任。此次综合试点对“两员”选聘及培训提出了明确要求,各试点地区扎实做好“两员”的选聘和培训工作,配齐配强了高质量的“两员”队伍。

内蒙古自治区各级统计机构在试点期间共召开现场培训会8次,其中有7次是面向“两员”的培训会,同时还制作培训小视频和入户指南宣传页等方便“两员”随时学习业务。重庆在“两员”选聘中侧重具有一定普查经验的人员,近60%“两员”曾参与过第四次全国经济普查工作;在培训中增加调查访问技巧、数据审核方法等实操内容,注重提高“两员”有效解决各类问题的能力。新疆在试点中通过分阶段培训取得了较好的培训效果,自治区统计局领导还在实地调研中与“两员”深入交流,及时答疑解惑、培训指导。

各地区综合试点紧密结合本地经济与行业特点,因地制宜细化流程方案,积极探索优化工作方式,创新工作方法,为正式普查的开展积累了宝贵的经验。

(下转2版)



# 人文之美蕴涵发展之力

■ 冯源

“半小时车程就能看到山水,周末的图书馆里都是读书人”,这是杭州的人文之美,在创业者眼中的宜居宜业魅力;“西湖遍地是名人,遍地是诗歌,遍地是文化”,这是杭州的人文之美,在艺术学者眼中的巨大财富。当代的杭州正在书写人文经济学的新篇章,人文之美造就了这座城市发展的丰实底蕴。

“观乎天文,以察时变;观乎人文,以化成天下。”中国人历来认为,“人文”具有与“天文”同等的地位,都是社会生产生活遵循的准则。人文,通常指人类社会的各种文化现象。而文化会通过传承为社会进步发挥基础作用,文化的力量可以转化为物质的力量,文化的软实力可以转化为经济的硬实力。人文之美,是经济社会发展的成果,也会反作用于经济社会发展,形成良性互动。

人文之美蕴涵着发展之力。它营造出近悦远来的城市吸引力,人流的方向同样也是物流、信息流、资金流的方向,熙熙攘攘必然生机勃勃;它孕育出万物并育的城市包容力,把“讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同”的价值观念入市民的普遍意识,让城市生活井然有序;它生发出奋发向上的城市竞争力,人文之美不仅是自然风光,更离不开前人创造和今人维护。在人文之美中涵育的市民,也自然而然成为人文之美的维护者和创造者。

正在中华大地上书写的人文经济学新篇章,意义也同样在于此。“文化自信是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。向上向善的文化是一个国家、一个民族休戚与共、血脉相连的重要纽带。”人们对人文之美感同身受之后,自尊和自豪就会油然而生,从而转化为坚定的文化自信,凝聚成强大的向上动力。中华人文之美,为发展提供了不竭的精神源泉。

“充实之谓美”,源远流长的中华文明给我们留下了厚重的人文底蕴。天下为公、民为邦本、为政以德、革故鼎新、任人唯贤、天人合一、自强不息、厚德载物、讲信修睦、亲仁善邻……这些先人留下的智慧结晶,至今仍焕发出勃勃生机,为今天的发展提供规范和启迪。中华人文之美,为发展提供了磅礴动力。

“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标”,衣食住行,都有美好的标准,而集大成者的生活美好,与人文之美可谓异曲同工。中华人文之美,将在中国式现代化进程中充分展现。



# 10238 万亩

## 全国冬小麦收获进度过三成 面积达10238万亩

本报讯 农业农村部小麦机收调度显示,截至6月3日17时,全国已收获冬小麦面积10238万亩,收获进度过三成。3日机收面积达2098万亩,投入小麦联合收割机31.4万台。目前,四川、湖北麦收进入尾声,安徽进度近六成,河南进度过五成,江苏、陕西进度过一成,山东、山西零星收获。

# 1751.5 亿元

## 1-4月全国共销售彩票1751.5亿元

本报讯 近日,财政部网站公布了全国彩票销售情况。数据显示,今年1-4月累计,全国共销售彩票1751.5亿元,同比增加578.33亿元,增长49.3%。其中,福利彩票机构销售553.94亿元,同比增加67.53亿元,增长13.9%;体育彩票机构销售1197.56亿元,同比增加510.8亿元,增长74.4%。

4月,全国共销售彩票503.26亿元,同比增加192.54亿元,增长62%。其中,福利彩票机构销售155.97亿元,同比增加36.28亿元,增长30.3%;体育彩票机构销售347.29亿元,同比增加156.26亿元,增长81.8%。主要原因是受体育赛事带动效应和彩票游戏促销等因素影响,竞猜型彩票和即开彩票增长较快。

1-4月累计,与上年同期相比,全国所有省份彩票销量均有所增长,其中,江苏、广东、浙江和山东增加额较多,同比分别增加55.46亿元、48.66亿元、47.58亿元和45.02亿元。

# 6.21 亿千瓦时

## 杭州亚运会绿电交易 总电量达6.21亿千瓦时

本报讯 近日,杭州亚运会、亚残运会绿色电力交易签约仪式举行,来自发电企业、用户方的代表签订了绿电交易框架协议。

据相关部门介绍,自杭州亚运会绿电交易开展以来,累计交易电量达6.21亿千瓦时,相当于节约标煤7.6万吨,浙江省65家亚运场馆及办公场所自今年3月至年底将使用绿色电能。自2021年4月杭州亚运会、浙江电力交易中心与国网杭州供电公司签署三方协议,全面启动杭州亚运会绿电交易以来,亚运绿电交易已完成16场,参与交易的用户为执行工商业电价的亚运竞赛场馆、测试场馆、媒体中心等。

# 光伏智慧停车场 乡村绿色低碳发展新实践

宁夏银川市贺兰县常信村绿色光伏智慧停车场是宁夏首个绿色光伏智慧停车场,装机容量303.6千瓦,设计车位112个,占地面积4150平方米,每年可提供40.21万度绿色电能,相当于每年节约标准煤160.84吨。图为俯瞰常信村绿色光伏智慧停车场。

中新社供图



# 拓展新产业 激活新引擎

## ——来自工业绿色发展一线的观察

■ 新华社记者 张辛欣

屋顶光伏发电,白天最高可满足工厂50%用电量;绿色纤维实现循环经济,降低对石化资源依赖……近日,2023工业绿色发展大会在广州举行,众多绿色制造应用集中展出,令人印象深刻。

在制造业向高端化、智能化、绿色化转型的同时,节能装备、低碳产品、数字技术等不断拓展出新场景、新产业,逐步成为工业发展新引擎。

### 用绿色产品激发升级需求

机器人自动识别车型和装配玻璃,53秒可下线一台汽车……走进广汽埃安车间,新能源汽车智能生产正酣。广汽埃安副总经理郑纯麒告诉记者,5月广汽埃安销售新车超4万辆,同比增长114%。“我们持续加大生产方式智能绿色升级,目前已实现从用户订车到零件供应、生产、交付全数字化。”

新能源汽车是汽车产业大势所趋,也是绿色低碳生活方式的代表。当前,新能源汽车已成为城市道路的“风景线”。神州租车数据显示,神州租车已多次批量上线新能源汽车,投放在上海、深圳、广州等城市。目前,上千辆新能源车

### 以绿色生产推动提质增效

近日,中建三局“空中造楼机”在南京亮相。中建三局项目技术负责人焦正超向记者介绍,“空中造楼机”提供全封闭的作业空间,与传统建造相比,效率提高

约20%,也减少了建筑能耗。

在大会同期举办的展会现场,中国移动展出5G远程采矿模拟场景,矿山装备的“无人化”“智能化”改善作业环境,有效提升生产效率和环保水平;在中国节能展合,工作人员介绍了智慧灯杆代替传统路灯助力智慧城市运行、降低照明系统能耗的实践;在青岛啤酒展合,通过生产优化和技术改进降低酿酒过程水耗的方案引人关注……从工厂车间到城市管理,绿色智能的模式正在推广。

绿色生产是降本、减排,也是增效。工信部数据显示,截至2022年底,建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂,推动智能制造示范工厂生产效率提升34.8%,碳排放减少21.2%。

辛国斌说,要加快推进能源消费低碳化转型、生产过程清洁化转型和制造流程数字化转型。“推动5G、大数据、人工智能等新一代信息技术提升能源、资源、环境管理水平,赋能绿色制造,培育壮大工业绿色发展新动能。”

### 深挖节能潜力推动重点领域降碳改造

在绿色转型中激活新引擎。会上,

国家发展改革委环资司副司长刘琼表示,将开展能效对标对表,深挖节能潜力,推动重点领域和行业节能降碳的改造,完善支持绿色发展的财税、金融等政策和标准体系。

加快推进产业结构高端化转型。辛国斌说,工信部将依法依规推动落后产能退出,坚决遏制“两高”项目盲目发展,培育壮大战略性新兴产业,优化区域产业布局。

把绿色发展理念贯穿工业生产全过程。中国工程院院士周济在会上说,要全力推行贯彻全生命周期的工业产品绿色设计,推动工业企业特别是冶金、石化、建材、纺织等行业企业实施技术改造、数字化转型、绿色化升级,推动工业整体系统性实现节能清洁生产。

以绿色能源为支撑推动工业绿色发展。与会专家认为,要进一步建立完善新型的清洁能源产业链,推动光伏、风电、储能等绿色能源技术突破和产业化。

“制造业要为绿色发展提供高质量的产品、装备和系统,为整个经济社会绿色转型提供坚实保障和支撑。这是一个规模巨大、前景美好的产业,也是一个新的增长点。”周济说。