

# 青海总队强化制度建设提升CPI调查质效

■ 康桑拉姆

为进一步夯实消费价格调查基层基础工作,国家统计局青海调查总队聚焦“三有”抓牢制度建设“牛鼻子”,持续在调查制度的规范性、稳定性、科学性上下功夫,不断提升CPI调查工作质效。

制度学习有准绳。进一步增强制度意识,充分认识强化制度学习的必要性和重要性。结合国家统计局最新工作

要求,及时组织学习《关于开展统计云制度管理平台业务上线综合试点工作的通知》《关于开展统计云平台价格调查系统综合试点工作的通知》《流通和消费价格统计报表制度》《扫描数据应用与管理规范》等文件精神,通过开展常态化、持续性学习,促使业务人员、采价员全面理解消费价格调查制度体系,规范采集、审核、上报统计调查数据,确保调查数据真实可信、可靠可用。

制度修订有方向。对照国家统计局工作要求,结合为基层减负目标和青海调查工作实际,全面梳理现有规章制度,及时修订完善《国家统计局青海调查总队消费价格统计调查扫描数据备份和数据采集应急预案(试行)》《国家统计局青海调查总队居民消费价格统计调查规范化管理办法》《青海消费价格统计调查工作考核办法》等制度,进一步规范调查流程,强化消费价格调查制度保障。

制度执行有力度。加强制度执行的监督问效,将修订完善的制度办法及时反馈给各单位,层层压实责任、传导压力,确保各单位严格执行规范化程度高、指导性强的流通消费价格统计调查工作制度体系。结合日常管理和考核工作,深入检查各单位制度执行情况,严肃处理制度执行不彻底、搞变通、打折扣等问题,不断提升制度刚性约束力,为制度建设“最后一公里”保驾护航。

## 上海局赴闵行区调研指导统计工作

**本报讯** 为贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,落实上海市委市政府相关工作部署,进一步做好统计指导服务,日前,上海市统计局党组书记、局长宋彬带队赴闵行区开展调研与座谈。

调研期间,宋彬实地走访了上海航天技术研究院,深入了解相关单位在载人航天、防务装备、空间科学等航天技术应用产业和航天服务业的发展现状和远景预期。

座谈会上,闵行区统计局介绍了一季度主要经济指标运行预判,就全力以赴推进五经普、抓好达标统、夯实数据质量等重点工作进行了详细汇报。

宋彬对闵行区区委、区政府长期以来对统计工作的支持表示感谢,希望闵行区能进一步夯实统计基础,围绕把经济回升向好基础巩固好的工作要求,配备好指导好街镇统计力量。同时结合区域内产业发展特色,加强航天产业统计方法研究,配合市局协力推进统计改革市部合作。

上海市副市长、闵行区区委书记陈宇剑,区长陈华文会见了调研组一行,闵行区区委常委、副区长赵亮陪同调研,上海局副局长李炜,上海局核算处、工业处、投资处和闵行区统计局相关同志参加调研。

何俊

## 福建总队高效完成采购经理调查名录库维护

**本报讯** 为进一步夯实采购经理调查基础,近期,国家统计局福建调查总队突出抓好三方面工作,高效完成2024年采购经理调查样本名录库维护工作。

一是样本入库前突出抓好规划。样本入库前,福建总队统筹考虑规划,确保样本企业在数量、行业、规模分布等方面更趋于科学合理。对于“关停并转”的样本企业,总体上按照“同行业同规模”原则进行替换,重点选择生产经营较为稳定的大中型企业替换入库。在上年正式编制省级制造业采购经理指数基础上,根据制造业各行业增加值比重最新情况,优化调整样本分布。

二是样本入库时突出抓好核实。福建总队针对不同情况的样本,分别采取不同方式进行摸底,确保样本信息准确。对国有企业、上市公司、大型企业等生产经营稳定、主营业务固定的样本,主要采取电话访谈的形式核实信息;对生产经营变化较大、新替换的样本企业,主要通过现场入户的方式了解情况。在市、县核实的基础上,福建总队还利用涉企主管部门对外共享的企业登记信息进行复核。登录福建企业信用信息公示系统,查看企业是否处于存续期、法人代码与统一社会信用代码是否准确、企业归属地和企业名称是否无误等。对于上市样本企业,登录中国证监会福建监管局官网,复核是否确为证券交易所上市交易的公司,确保样本主要信息与部门资料完全一致。

三是样本入库后突出抓好管理。样本入库后,福建总队使用国家统计局下发的年报核查辅助程序,对新一轮样本企业信息与上年进行比对、核实。此外,修订《2024年福建采购经理调查数据质量控制办法》等规范性文件,及时了解名录库样本企业存续情况,确保样本规范管理。

张筱莉 魏滨

## 海南总队调研热带特色高效农业经营主体发展状况

**本报讯** 热带特色高效农业是海南自由贸易港建设的四大主导产业之一。近日,国家统计局海南调查总队开展了热带特色高效农业经营主体生产经营与用工状况专题调研。

海南省是全国唯一的全域热带岛屿省份,拥有得天独厚的自然生态环境和丰富的热带农业资源。海南总队在调研前扎实筹备,广泛收集资料,科学设计调查问卷,并向海南农业农村、统计、科技等部门及产业联盟(协会)等社会组织深入了解海南各地热带特色高效农业经营主体发展情况,以及相关帮扶补贴政策落实成效。此外还重点对区域公共品牌代表主体进行了实地走访。

调研结果显示,海南热带特色高效农业中的新型农业经营主体发展势头较好,辐射带动作用强,有效促进居民就业增收,但有部分经营主体面临经营成本上升、销售渠道单一等问题。

梁鑫笃

## 云南总队布置第三次时间利用调查工作

**本报讯** 国家统计局云南调查总队日前召开专题会议,研究部署第三次全国时间利用调查工作。

会议集中学习了第三次全国时间利用调查方案,对前期参加软件业务定制第三批测试和软件全流程试用相关情况作了介绍,并就调查工作提出要求。

一是分级业务培训要到位。此次调查首次全面使用电子化方式采集数据,要通过培训吃透调查方案,掌握调查方法。二是宣传保障要到位。此次调查对象范围扩展至6周岁以上常住人口,要积极争取调查对象的支持配合,顺利高效完成现场调查。三是制度执行要到位。省、市、县各级工作人员都要参与实地调查,确保操作流程规范。四是数据审核要到位。各级业务人员、调查员要对填报的审核说明逐条逐条核实,夯实数据质量,确保调查结果真实可信。

梅袁

## 蚌农“春耕”忙

近年来,江苏省宿迁市泗洪县魏营镇充分利用当地水资源优势,采取合作社的模式,大力发展珍珠养殖业,科学实施水上光伏、中层珍珠、水下鱼虾立体套作,不仅净化了水质,还实现了生态效益、经济效益双丰收。图为工人们正在往珍珠养殖网内投放刚嫁接的珍珠蚌。

中新社供图



## 京津冀三地携手推进工业资源综合利用协同发展

**新华社电** 北京市经济和信息化局、天津市工业和信息化局、河北省工业和信息化厅日前在河北承德举办2024年京津冀工业资源综合利用产业对接大会,现场集中签约重点项目14个,涉及稀有金属综合利用、绿色低碳新型建材等领域,总投资达56.7亿元。

本次会议以“绿色低碳—协同发展”为主题,京津冀三地围绕工业资源综合利用联合发布了《2024年京津冀工业资源综合利用产业合作承德倡议》。其中

提到,京津冀工业资源综合利用相关政府部门、协会企业将遵循共商共建、平等自愿、优势互补、利益共享、协同发展原则,建立定期沟通协调联动机制,提升产业技术创新合作能力,构建京津冀工业资源综合利用产业协同体系,建设优势互补、融合发展的产业创新合作共同体。

根据倡议,京津冀工业资源综合利用相关企业将共同探索资源综合利用

的新模式,提高资源综合利用效率,减少资源浪费,建立企业间常态化合作交流机制,共同研发和推广先进资源综合利用技术,实现资源共享、优势互补和互惠共赢。

倡议还指出,京津冀工业资源综合利用相关科研机构、高校将发挥自身科研优势,围绕尾矿、钢渣等区域主要工业固废和光伏组件、风电机组叶片等新兴工业固废,强化与企业的创新合作,加强

共性、关键技术研发和创新,为京津冀工业资源综合利用提供强有力的技术支撑。

会上,京津冀三地围绕产业需求还现场发布了京津冀工业资源综合利用清单。下一步,京津冀三地将携手综合研判区域工业资源综合利用行业供需态势、市场现状及发展前景,加快推动构建跨产业协同、上下游协同、区域间协同的工业资源综合利用格局,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

冯维健

## 戈壁沙漠设施农业发展一线观察

■ 新华社记者 于文静 张晓龙

近些年来,我国“菜篮子”产品需求提升,而水土资源日趋紧张。《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》提出,在保护生态和不增加用水总量前提下,合理利用各种非耕地资源,科学利用戈壁、沙漠等发展设施农业。如何实现这个目标?面临哪些瓶颈?怎样发挥科技力量?记者就此进行采访。

### 戈壁沙漠设施农业仍面临瓶颈

正是春季农业生产忙碌时候,在新疆墨玉县一片戈壁地带,一家农业公司的260栋大棚种植着西红柿、辣椒、茄子、西葫芦等蔬菜,年产量可达1.3万吨,销售额超过6500万元。

公司有关负责人王永生介绍,在戈壁地区发展设施农业不容易。“刚开始种茄子,只开花不结果,后来虽然结果但长得不好,往地上一摔硬得像皮球。我们反复琢磨是温度问题,通过完善‘双拱双膜+砖混’结构,进一步做好保温,现在冬天进棚水汽都会凝在眼镜上,蔬菜长得好了。”

近日在2024中国·和田戈壁沙漠设施农业科技交流学术交流会暨中国农业科学院重大科技任务启动会上,中国工程院院士喻景权在视频发言中表示,

发展西北设施农业,优势包括非耕地资源丰富、规模化开发成本低,光热资源丰富、蔬菜品质好,湿度低、病害少,有助于解决耕地短缺问题、提高西部农民收入。

探索科学利用戈壁、沙漠等发展设施农业,是发展现代设施农业的重要举措之一。今年中央一号文件提出,推进设施农业现代化提升行动。

中国农科院都市农业研究所研究员杨其长表示,当前还面临设施结构不尽合理、专用优良品种缺乏、配套机械装备不足、光热资源利用率低等一些瓶颈,要加快攻克核心技术难题,带动非耕地设施种植规模稳步扩大。

### 中国农科院启动重大任务联合攻关

多年来,甘肃、新疆等多省份对于戈壁沙漠设施农业不断探索。

在新疆和田县,戈壁沙漠地区中的连栋温室大棚颇具规模。在一家农业龙头企业,1000栋高效节能温室中种植着西红柿、黄瓜、辣椒、茄子、西瓜、甜瓜、樱桃等,年产值约2.4亿元,带动了周边农民务工增收和提升种植技术。

近日,中国农科院的专家和该企业有关负责人进行了研讨。对于迫切需要解决的优良品种、基质生产、土传病害

控制、能够提升抗性的砧木等问题,专家们将加快科研成果在企业落地。

据了解,此次中国农科院启动实施“戈壁设施绿色高效种植技术研究与示范”重大任务,由中国农科院都市所牵头,汇聚蔬菜所、资划所、环发所、西部农业研究中心、农业农村部南京农业机械化研究所的10多个优势创新团队,将加快形成新基质、新品种、新装备、新结构等创新成果。

在戈壁沙漠发展设施农业,如何加快除尘设备研发应用?如何让温室结构有主动蓄热功能?如何研发适合当地的果蔬品种和节水设施?来自各领域的专家们将围绕戈壁沙漠设施结构创新、培育专用蔬菜品种、提高光热资源利用效率、降低栽培基质成本和创制高效生产自动化成套装备,加快攻克核心技术难题。

### 多措并举确保产业高质量发展

新疆和田地委办主任尹永忠表示,此前在探索戈壁沙漠设施农业发展中,一些地方存在规划、设计、建设、运营“四张皮”问题。在当前的发展阶段,一定要依托科研院校,高起点进行规划设计。要规划、设计、建设、运营一体化进行,统筹用好行政力量、科技力量,采取最优化的机制。