国家统计局主管中国信息报社主办/出版国内统一连续出版物号: CN 11-0123邮发代号: 1-135





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

CHINA INFORMATION NEWS

紧锣密鼓细准备 全力以赴迎普查

——第五次全国经济普查单位清查工作综述

■ 本报记者 郑昱彤

2024年1月1日,第五次全国经济普查(简称"五经普")现场登记将正式启动。届时,全国200余万普查大军将深入大街小巷、走访企业商户,在近4个月的时间里完成数据采集任务。

单位清查是保证普查登记顺利实施必不可少的重要基础性工作。今年6月至12月,按照国务院第五次全国经济普查领导小组办公室的统一部署,各地有序开展单位清查工作,完成了普查区划分与建筑物信息采集、普查员和普查指导员(简称"两员")选聘培训、部门数据收集整理、清查底册编制、"地毯式"清查、查疑补漏、数据审核验收与普查名录编制等各项工作,为五经普现场登记打下了坚实基础。

强化领导 扎实开展单位清查

国家统计局高度重视单位清查工作。7月初,国家统计局举办了五经普

单位清查布置暨业务和软件培训班,全面动员布置单位清查相关工作,开展单位清查方案和数据处理软件培训。国家统计局局领导多次赴一线调研单位清查工作,并与普查员一起入户清查。国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局党组书记、局长康义先后赴江苏、广东等地调研单位清查工作开展情况,国务院第五次全国经济普查领导小组办公室主任、国家统计局党组成员、副局长蔺涛也先后前往新疆、陕西、四川等地开展调研。

地方各级党委、政府高位推动本地 单位清查工作,通过强化组织领导、组 建工作机构、建立健全工作制度等方式,压紧压实工作责任,严格落实经费、 设备、人员力量等各项保障,为单位清 查工作的顺利进行奠定了基础。

各地高度重视普查"两员"选聘和培训工作,组建了高素质的普查队伍,从源头上为清查工作提供保障。在"两员"培训过程中,辽宁省部分地区组建

了"讲师团",录制百余个清查业务知识点培训短视频,开设五经普业务培训网络专栏,推出五经普线上"微课堂",更加高效、有针对性地开展培训。吉林省采取"系统培训+实操培训+现场指导"的三维培训模式,在培训过程中模拟清查阶段人户调查实战场景,将理论讲解和案例讲解相结合,注重传授沟通的实用技巧。

为强化培训效果,多地还结合实际需要为"两员"准备了内容全面、方便携带的"口袋书""小手册"等实用工具。浙江省经普办编印了《浙江省第五次全国经济普查单位清查"口袋书"》,广东省经普办编印了《投入产出调查技术解答150问》《"两员"人户清查工作流程小手册》,为"两员"提供及时准确的指导帮助。

务实创新 着力提升工作质量

单位清查工作质量直接关系到普 查工作成效。各地在按照普查方案要 求认真细致开展单位清查的同时,还因 地制宜积极探索新思路、新方法,切实 解决实际工作中遇到的问题,着力提升 单位清查工作质量。

多地普查机构密切结合主题教育 要求,以深化调查研究推动解决单位清 查过程中的难点和重点问题。针对 北京、天津、河北三地间较为复杂的"飞 地"归属问题,在普查区划分阶段,北京 市经普办多次前往大兴国际机场、首都 国际机场等地实地调研,与天津、河北 经普办共同协调明确省级边界、解决边 界争议问题,确保普查区划分清晰准 确。针对无固定经营场所单位登记、普 查员进门难、流动性个体经营户普查等 问题,天津市经普办深入基层开展调查 研究,并将调研成果应用于单位清查工 作。河南省经普办在调研中着力研究大 型商超、高校校区、专业市场等单位比较 集中区域的清查办法,探索平台经济、 网络直播等领域的单位查找办法,为全 省单位清查工作开拓思路。(下转2版)

中国首条直飞卢森堡 客运航线开航

日前,中国南方航空集团 有限公司正式开通广州——郑 州——卢森堡航线。这是中国 首条直飞卢森堡的客运航线, 同时也是南航继郑州——伦敦 航线后在郑州开通的第二条 洲际航线。图为执飞飞机在 郑州机场起飞。

中新社供图



工业和信息化部明确-

将全面实施制造业重点产业链高质量发展行动

新华社电 从工业和信息化部近日 召开的全国工业和信息化工作会议上 了解到,2024年工业和信息化部将抓好 全力促进工业经济平稳增长等12个方 面重点任务。其中明确,全面实施制造 业重点产业链高质量发展行动,提升产 业科技创新能力。

工业和信息化部部长金壮龙表示,在全力促进工业经济平稳增长方面,要抓

好稳增长政策落地见效,深人实施十大行业稳增长工作方案,支持工业大省继续"挑大梁"。在全面实施制造业重点产业链高质量发展行动方面,统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快技术攻关突破和成果应用,实现"化点成珠、串珠成链"。在提升产业科技创新和产业创新深度融合,启

动创建国家新型工业化示范区。

产业是工业经济发展的着力点。会议明确,2024年将实施制造业技术改造升级工程,加快钢铁、有色、轻工等重点行业改造升级。巩固提升优势产业领先地位,支持新能源汽车换电模式发展,促进稀土在航空航天、电子信息、新能源等领域高端应用等。加快培育新兴产业,启动智能网联汽车准人和上路通行试

点,推进北斗规模应用和卫星互联网发展,壮大新能源、新材料、高端装备等新兴产业,出台未来产业发展行动计划。

工业和信息化部明确,将推进5G、 干兆光网规模部署,加快布局智能算力 设施,加强6G预研,并将针对中小企业 实施一批普惠性帮扶政策,加快建设全 国中小企业服务"一张网",多渠道支持 企业专精特新发展。 张辛欣 王悦阳

统计论语_

弘扬统计法治精神 守牢数据质量生命线

■ 国家统计局辽宁调查总队 党组书记、总队长 张金龙

今年12月8日是《中华人民共和国统计法》颁布40周年纪念日。40年来,统计法为统计调查工作的顺利开展提供了根本保障,为广大统计工作者依法统计依法治统提供了根本遵循,是推动统计事业行远自迩、赓续前行的根本动力。

党的十八大以来,习近平总书记高度重视统计工作,多次就统计工作作出重要讲话指示批示。中央先后印发《意见》《公法》《规定》《监督意见》等一系列

 高质量统计服务能力和水平。

增强政治自觉,不断推动统计法治工作行稳致远

辽宁国家调查队系统以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会习近平法治思想的科学性、真理性、开创性,深入学习贯彻党的二十大对法治建设作出的重大部署,坚持以统计法律为准绳、以法治手段为保障,防治统计造假,扎实开展专项治理行动,推动党中央、国务院关于统计法治工作决策部署落地见效,确保国家统

危难之时显担当

——积石山统计部门积极行动应对地震灾害

■ 本报记者 郑昱彤

12月18日晚,甘肃积石山县发生6.2级地震,造成当地人员伤亡,部分水、电、交通、通讯等基础设施受损。这场突如其来的灾害牵动着每个人的心……

灾害发生后,当地统计部门迅速行动,统计工作者挺膺担当:坚守在工作岗位上,确保各项统计工作不断不乱;积极投身抗震救灾一线,为受灾群众送去温暖,为开展救援贡献统计力量。

国家统计局积石山调查队办公场所距离震中不足10公里。地震发生后,队里第一时间摸排干部职工及家属、辅助调查员和调查对象的情况,确认了大家的安全。地震过后,队长王文林和部分干部职工连夜赶往单位,检查办公场所的受损情况。为了确保统计调查工作不断不乱,在对办公场所进行必要的清理和简单修缮后,积石山队的干部职工立即重返工作岗位,尽快恢复了正常工作。相关工作人员还在确保安全的情况下,克服困难到调查点开展播种面积调查工作,按期完成了相关数据的报送。据王文林介绍,积石山队的工作人员还前往受灾严重的柳沟、大河家等乡镇慰问调查对象,详细了解他们家中的受灾情况,为他们提供必要的帮助,同时也鼓励调查对象继续记准记好每一笔账,还就有关社会各界捐助物资的收支记账进行指导。

积石山县统计局也在第一时间确认了干部职工和家属们的情况,在确认大家安全无恙后,尽快恢复了各项统计工作。在确保统计工作正常进行的同时,积石山局还及时组织干部职工轮流前往帮扶村开展抗震救灾工作,到受灾群众家中帮助清理受损房屋、解决实际问题,并且还结合实际需要开展了灾情统计,充分发挥统计职能作用,为灾后救援提供数据支撑。积石山局相关负责人表示,灾害发生后,虽然各项工作更加紧张辛苦,但统计局的干部职工充分发扬奉献精神,积极克服困难,加班加点确保各项工作能够按时完成。

风雨多经志弥坚。当前,受灾地区各项抗震救灾工作正在紧张有序开展,当地统计部门及时组织向受灾地区捐款,传递来自统计人的温暖。接下来,统计部门还将继续认真做好本职工作,展现使命担当,贡献统计力量。

数读

18.4%

前11个月我国对外非金融类直接投资同比增长18.4%

本报讯 商务部日前发布数据显示,今年1至11月,我国对外非金融类直接投资8145.4亿元人民币,同比增长18.4%(折合1156.8亿美元,同比增长12.7%)。其中,我国企业在"一带一路"共建国家非金融类直接投资2011.7亿元人民币,同比增长26.8%(折合285.7亿美元,同比增长20.7%)。

数据显示,今年前11个月,我国对外承包工程完成营业额9552.2亿元人民币,同比增长6.9%;新签合同额12513.8亿元人民币,同比下降4.5%。其中,我国企业在"一带一路"共建国家承包工程完成营业额7848.9亿元人民币,同比增长8.5%;新签合同额10412.7亿元人民币,同比下降3.5%。

50%

我国可再生能源发电总装机占比超过50%

本报讯 国家能源局最新数据显示,可再生能源已成为我国保障电力供应的新力量,装机达到14.5亿千瓦,占全国发电总装机超过50%,历史性超过火电装机。目前全国发电总装机约29亿千瓦。

这是在近日举行的2024年全国能源工作会议上公布的信息。 2023年至今,可再生能源发电量3万亿千瓦时,约占全社会用电量的 1/3,风电光伏发电量已超过同期城乡居民生活用电量,占全社会用 电量比重突破15%。

国家能源局正加快推进风电、太阳能发电发展。大型风电光伏基地建设进展顺利,截至11月底第一批已建成并网4516万千瓦,第二批、第三批已核准超过5000万千瓦,正在陆续开工建设。全国风光总装机突破10亿千瓦,在电力新增装机中的主体地位更加巩固,户用光伏规模突破1亿千瓦、覆盖农户500多万。

18.8 万标箱

"义新欧"中欧班列进出口集装箱突破18.8万标箱

本报讯 日前,两辆满载100标箱小商品和五金用品的"义新欧"中欧班列,分别从浙江义乌铁路口岸货场和金华华东国际联运港启程,前往西班牙马德里和中亚五国。至此,杭州海关今年累计监管"义新欧"中欧班列进出口集装箱已突破18.8万标箱,超过2022年全年总量。

除了进出口标准集装箱量超过去年,班列运输商品也在悄然变化:一方面,高附加值商品越来越多,如手机等电子设备成为班列运输热门货物;另一方面,班列货物来源日趋多元,辐射范围逐渐从义乌拓展到浙江省内其他地区,乃至上海、福建、广东等地。

自2014年11月从义乌首发以来,"义新欧"中欧班列已经成为浙江积极融入"一带一路"建设的标志性工程,截至目前,班列已开通25条线路、覆盖50多个国家和地区、通达160个城市。

值班主任:金钰 责任编辑: 冯浩原 新闻热线:(010)63376795