



国家统计局党组学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神

本报讯 5月11日,国家统计局党组召开扩大会议,学习贯彻习近平总书记在4月28日中共中央政治局会议、中共中央政治局第二十五次集体学习、加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,研究部署贯彻落实工作。国家统计局党组书记、局长康义主持会议并讲话。国家统计局党组成员、副局长毛盛勇、阮健弘、雷小武,总统计师卢山、总经济师付凌晖、总工程师张洋,中央纪委国家监委驻国家发展改革委纪检监察组组长夏立志出席会议。

会议指出,4月28日召开的中共中央政治局会议,深入分析研究了当前经济形势,就做好下一步经济工作作出了一系列重要部署。统计部

门要把思想和行动统一到党中央对经济形势的科学判断和决策部署上来,加强对经济运行的监测研判和风险预警,强化对政策实施效果的跟踪监测分析,提升统计宣传解读质效,深化统计改革创新,为努力实现“十五五”良好开局提供优质统计服务。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话,站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度,系统总结了新时代防灾减灾救灾工作的成功经验,深刻阐述了做好防灾减灾救灾工作的重要性。统计部门要深学细悟笃行习近平总书记重要讲话精神的精神实质和实践要求,坚持底线思维,压实工作责任,健全完善灾害应急预案,强化知识培

训和实战演练,加强隐患排查,扎实做好值班值守和安全保卫工作,不断提高防范应对的能力水平。

会议指出,习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话,充分肯定了我国基础研究取得的成就,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。统计部门要充分认识加强基础研究的重要性紧迫性,深化对统计理论、制度方法和实践问题的研究,积极推动统计学科建设;要深化科技创新统计制度方法改革,健全研究与试验发展统计,为科技强国建设贡献统计智慧与力量。

国家统计局各司级单位负责同志列席会议。 郑岩

树立和践行正确政绩观

安徽局:求真务实 入脑入心

本报讯 树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,安徽省统计局深入学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻理解、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,坚持学查改一体推进,加强学习研讨,深入查摆问题,抓好整改落实,完善制度机制,在深学、真查、实改上下功夫见成效。

一是制定学习教育实施方案,举办学习教育读书班,坚持读原著、学原文、悟原理,立足统计工作实际,结合正反典型案例,分层分类开展学习研讨,切实把学习成果转化为依法履职、求真务实的思想自觉。

二是统筹推进“1188”现代化产业体系统计监测和运行分析,进一步加强跨部门协同,强化智慧统计建设,深化省级数据采

集处理节点建设和民调在线等场景应用。班子成员带头深入企业、基层统计站,调研统计一线难点堵点问题,研究解决措施。

三是联合省委组织部举办为期3天的“防范和惩治统计造假,树立和践行正确政绩观专题培训班”,省、市、县(市、区)共256人参加培训,明晰树立和践行正确政绩观与防治统计造假的内在联系,进一步提升防治数据造假的能力。

四是制定纠正数据造假任务清单,统计调查与执法检查监督检查联动机制。扎实推进统计造假专项整治“回头看”,聚焦重点领域和关键环节,综合运用多部门数据进行比对分析,常态化开展数据质量核查,强化数据协调性、关联性、匹配性审核,加大数据现场核查力度,坚决杜绝“数字政绩”“虚假政绩”。 曹赛赛

从江苏农普试点透视“三农”发展新图景

■ 本报通讯员 陈洁瑶

4月的泰兴市根思乡,最后一批农业普查数据在屏幕上跳出“审核通过”的字样。历时3个多月的江苏省第四次全国农业普查(以下简称“四农普”)综合试点工作于4月中旬圆满收官。

作为正式普查前最大规模的“实战演练”,本次试点在13个设区市同步铺开,覆盖十余个乡镇、数万农户。“十五五”开局之年,江苏统计人靠“铁脚板”走村入户,用“科技芯”精准采集。一场试点,检验了全流程,更感知了江苏农业农村发展的新脉动。

同频共振 普查与“十五五”深度交织

“四农普”的标时点定在2026年12月31日,正值“十五五”开局之年。十年一次的国家普查与五年一期的宏伟规划在此深度交织。

“十五五”规划提出,到2030年粮食产量要达到1.45万亿斤左右。目标定了,起跑线在哪?农业普查,就是要把家底摸清看清楚。

在试点中,数据的“颗粒度”被提到了新高度。盐城大丰区,普查员不仅要登记水稻、小麦的面积,还要对桑园、海水养殖等特色产业进行精细化分类统计。徐州新沂市,试点村针对踢球山林场这一特殊区域,创新实施“国有林场+属地普查”联动机制,确保山地林果数据“颗粒归仓”。

这些实战经验,正是为“十五五”摸清全省农业结构、特色产业布局所做的必要准备。

普查“上新” 直击“十五五”发展重点

本次试点精准对标“十五五”科技兴农与乡村建设重点,新增指标在基层引发了较大反响。在“新农人”与“新技术”方面,扬州广陵区沙头镇的试点村,普查员发现智慧农业已不再是概念。当地“玉米种植+蚯蚓养殖”的生态循环项目,以及规模养殖场广泛应用的智能饲喂、环境监测系统,都被首次作为“农业新质生产力”的生动案例记录在案。盐城市大丰区的试点数据显示,53户规模经营主体中,超过半数在生产环节使用了信息化设备,已成为推动智慧农业发展的主要力量。

在“新业态”与“新生活”方面,试点长表首次详细刻画了农村居民数字化生活。扬州广陵区沙头镇依托国家级农业综合示范基地,普查员细致登记了农文旅融合、农村电商等新业态的营收情况。与此同时,新能源汽车充电桩覆盖、村级卫生室远程诊疗开通情况等“乡村建设”指标,真实反映了“十五五”前夕江苏农村基础设施的提档升级。

破解“三难” 实战中锤炼普查铁军

试点也是一次问题的“压力测试”。面对农村空心化、经营复杂化带来的挑战,基层统计人探索出了一系列破解之道。

破解“人难见”。针对白天“门难进、人难见”,宿迁泗阳县庄圩乡推广“错峰访”,利用早晚及节假日入户,有效提高了入户见面率。南通海安市推行“预约办、夜间办”,利用晚间及周末入户登记,有效减少了反复上门次数。

破解“数难准”。针对房前屋后零星种养“算不清、易漏报”的顽疾,常州武进区牛塘镇总结出“实地看、邻里问、关联审”工作法,有效减少了蔬菜播种面积的漏报;连云港市针对跨区经营的农机大户,探索由主要经营地普查机构牵头登记、跨区域数据联动核验的工作机制,从源头杜绝重复或遗漏。

破解“员难专”。针对普查员能力参差不齐的问题,南京高淳区创新“老带新、帮一带”模式——老村长带路,大学生村官操作PAD,既发挥了“地头熟”的优势,又弥补了信息化短板。镇江全市推行“实战化培训”,要求普查员培训与实操相结合,考核合格方可上岗,锻造了一支懂农业、熟村情、会操作的基层队伍。

江苏探索 为重大国情国力普查积累经验

试点的目的,不止是摸清“有多少”,更是探明“怎么干”。如果说“破解三难”聚焦的是基层一线的实操痛点,那么“江苏探索”则着眼于全省层面的体制机制与技术应用创新。(下转2版)

贵州总队:多措并举 提质增效

本报讯 近日,国家统计局贵州调查总队通过举办专题读书班、召开青年座谈会、总队下沉督导等系列举措,引导系统党员干部坚定理想信念,强化理论武装,锤炼过硬作风,推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实。

举办专题读书班,深学细悟把准方向。读书班采取专家辅导、集中学习、研讨交流、警示教育相结合等方式,原原本本研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践》,准确理解“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”三个根本性问题,教育引导党员干部提高党性觉悟,树牢正确政绩观。

召开青年座谈会,激励担当凝聚共识。机关青年围绕树立和践行正确政绩

观,结合工作实际谈收获、提建议。通过座谈交流,引导青年脚踏实地、不图虚名,严守为人底线,时时处处绷紧纪律规矩这根弦,恪守职业道德,坚决防范统计造假弄虚作假,守护好统计数据生命线,以学习教育成效激发干事创业热情,用实实在在的工作业绩检验学习教育成效。

下沉基层督导,从严从实提升质效。督导组审议部分市县队班子成员查摆问题清单并提出修改意见,总队领导带队下沉10个市县队督导学习教育工作,听取被督导单位学习教育工作汇报,组织部分党员干部开展谈心谈话,深入了解实际情况,细致查阅相关资料,对发现的问题督促被督导单位主要负责人明确整改方向和时限,确保学习教育方向不偏、标准不降、力度不减。 王影花

数读

13万列

中欧班列开行突破13万列

本报讯 从中国铁路集团有限公司获悉,日前,随着开往德国汉堡的X8037次中欧班列从中国郑州圃田站发车,中欧班列历年累计开行突破13万列,发送货值超5200亿美元。

近年来,国铁集团大力拓展境外多元化通道,在中国境外形成了北、中、南三线并行的多元通道格局,其中南通道中欧(亚)班列实现常态化开行,运量稳步提升,今年1至4月已开行219列,同比增长55%。

2.3%

一季度我国服务进出口总额同比增长2.3%

本报讯 商务部近日发布数据显示,2026年一季度,我国服务进出口总额18229亿元,同比增长2.3%。我国服务出口7045.2亿元,同比增长11.2%;服务进口11183.8亿元,同比下降2.6%。服务贸易逆差4138.6亿元,比上年同期缩小1001.5亿元。

知识密集型服务出口保持较快增长。一季度,知识密集型服务进出口7937.1亿元,同比增长1.6%,占总体服务进出口的比重为43.5%。

53.2%

4月份我国新能源汽车新车销量占有率达53.2%

本报讯 中国汽车工业协会日前发布数据显示,4月份我国新能源汽车产销量分别为132万辆和134.4万辆,同比分别增长5.5%和9.7%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%。

前4个月,新能源汽车产销分别完成428.5万辆和430.4万辆;新能源汽车出口138.4万辆,同比增长1.2倍。

2.16亿元

一季度全国消协组织为消费者挽回经济损失2.16亿元

本报讯 从中国消费者协会了解到,今年一季度全国消协组织共受理消费者投诉470100件,解决277267件,为消费者挽回经济损失2.16亿元。

按照投诉性质分析,占比前三位的分别是:售后服务问题占27.82%,合同问题占22.34%,质量问题占19.44%。

草莓套种豇豆 助农亩增双倍效益

江苏如皋市丁堰镇赵明村采用“草莓+豇豆”套种模式,草莓率先进入采收期,待草莓清园后,豇豆将接力上市,一亩地实现两季收益,既盘活了土地资源,也为农户带来了实打实的增收。图为当地套种田里,村民们正忙着采摘、分拣草莓,供应市场。

新华社供图



甘肃总队扎实开展畜禽养殖设施遥感测量工作

本报讯 为扎实开展畜禽养殖设施遥感测量工作,国家统计局甘肃调查总队严格遵循《全国农业普查条例》(以下简称条例),坚持高位统筹与周密部署,确保条例要求全面贯穿于遥感测量工作全过程和各方面。

总队按照全省畜禽养殖设施遥感测量工作的统一安排,明确各级职责分工,细化各阶段时间节点与目标任务,将条例的贯彻落实作为当前农业普查工作的重点任务进行统筹推进。针对甘肃省地域辽阔、养殖产业布局分散、类型多样的实际情况,总队遥感测量工作专班紧密围绕条例中关于农业生产设施调查的核心要求,进一步细化普查指标内容,优化调查表格设计,形成了既符合条例规范又贴近全省畜牧业实际的工作

框架与实施方案,确保普查各项工作严格对标、有序推进,责任落实到人、任务落实到位。

总队积极组织全省各级普查业务人员开展专题学习,并同步举办多期遥感测量技术实操培训,将条例中有关农业生产设施登记、统计的具体要求,转化为畜禽养殖设施遥感测量可执行、可检查的操作规范与标准流程。在此基础上,持续完善“遥感影像智能解译+现场实地核查验证”一体化工作流程,充分融合高分系列卫星遥感影像、无人机低空航拍及地理信息系统等多种技术手段,对全省范围内畜禽养殖场(户)的圈舍建筑占地面积、空间布局结构、设施分布密度等关键信息进行精准识别与提取,有效促进了条例落实与现代遥感技术的深度融合。

为确保普查数据真实可靠,总队着力构建跨部门数据共享与协同校验机制,主动联合甘肃省农业农村厅、自然资源厅等相关单位,对初步获取的遥感解译数据进行交叉比对与复核验证。同时,进一步强化“内业遥感解译+外业实地核查”双轨并行校验机制,定期组织专业技术人员深入基层养殖点,开展现场数据比对与校验工作,重点审核畜禽养殖设施的地理位置、建设规模、存栏结构等核心信息的准确性。针对校验过程中发现的问题数据,及时建立问题整改台账,明确责任主体与整改时限,督促相关单位迅速核实修正,切实把条例中关于数据质量控制的要求落到实处,为全省畜禽养殖设施遥感测量工作的高质量完成筑牢了坚实防线。 陈震