



## 习近平对常态化做好东西部协作工作作出重要指示强调

# 总结运用闽宁协作等有益经验 不断增强区域发展协调性 推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐

新华社北京6月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对常态化做好东西部协作工作作出重要指示指出,东西部协作开展30年来,在助力脱贫攻坚、促进区域协调发展等方面发挥了重要作用,彰显了我们党的政治优势和我国社会主义制度的优越性。

习近平强调,今年是“十五五”开局之年,也是开展常态化帮扶第一年。要总结运用闽宁协作等有益经验,进一步

完善协作机制,优化协作方式,拓展协作领域,推动东西部产业互补、人员互动、技术互学、观念互通、作风互鉴,实现互利共赢、共同发展。各级党委和政府要严格落实常态化帮扶责任,坚决守牢不发生规模性返贫致贫底线,扎实推进乡村全面振兴,不断增强区域发展协调性,推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

全国东西部协作工作会议日前在宁夏银川召开。会上

传达了习近平重要指示。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他强调,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、精辟深邃,具有很强的政治性、思想性、指导性,为常态化做好东西部协作提供了根本遵循,必须深入学习领会、坚决贯彻落实。要始终扛牢政治责任,牢固树立和践行正确政绩观,总结运用闽宁协作等有益经验,深化东西部产业合作、劳务协作,加强干部人才交流,拓展科技、

金融等协作,因地制宜创造性开展工作,不断提升协作质效,促进优势互补、双向赋能、共同发展。

会上通报了东西部协作工作有关情况。宁夏回族自治区、福建省负责同志分别介绍闽宁协作经验做法,北京市、上海市、江苏省、广东省、四川省、甘肃省负责同志在会上发言。

承担东西部协作任务的有关省市区负责同志,中央农村工作领导小组部分成员单位负责同志等参加会议。

## 国家统计局党组传达学习全国党建工作座谈会精神

本报讯 6月18日,国家统计局党组召开扩大会议,传达学习全国党建工作座谈会精神,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。党组成员、副局长雷小武作交流发言。党组成员、副局长毛盛勇、阮健弘,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一级巡视员刘桂红出席会议。

会议指出,在中国共产党成立105周年之际,召开全国党建工作座谈会,对学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作出工作部署,正当其时、意义重大。习近平新时代中国特色社会主义思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是

加强新时代党的建设的根本遵循,为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献,对强国强国有重大现实意义和长远指导意义。统计部门要完整、准确、全面学习领悟习近平党建思想,深刻理解和把握这一思想的科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求,自觉用习近平党建思想武装头脑、指导实践、推动工作,为以统计现代化服务中国式现代化提供坚强思想保障。

会议强调,要把学习贯彻习近平党建思想作为当前和今后一个时期的一项重要政治任务,用好“五级联动”学习机制,扎实开展多种形式的学习交流培训,教育引导广大统计党员干部不断增强学习贯彻习近平党建思想的思

想自觉和主动自觉,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。要全面落实机关党建主体责任,坚持抓机关带系统,加强对国家调查队系统党建工作的领导,形成机关党建工作强大合力。要切实抓好党中央、国务院重大决策部署的贯彻落实,统筹推进党的二十届三中全会、“十五五”规划《纲要》部署的统计重点任务落地见效。要压实管党治党政治责任,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,推进作风建设常态化长效化,将国家统计局全面从严治党的不断引向深入。

国家统计局各司各单位负责同志列席会议。 郑岩

## 麦田里的“颗粒归仓”

——国家统计局北京调查总队实割实测纪实

■ 本报记者 王馨玉

6月的暖风拂过京郊大地,连片麦田翻涌着层层金浪,饱满的麦穗预示着又一个丰收年景。为精准测算全市小麦产量、夯实粮食安全数据根基,近日,国家统计局北京调查总队工作人员抢抓农时,精细作业,深入田间地头开展冬小麦实割实测工作,完成夏粮产量“摸底”任务。

### “卫星看、AI算、实地查”

在顺义区木林镇王洋庄村的连片农田里,调查员手持智能终端,屏幕上清晰标注出5处采样点位,呈标准梅花形均匀分布。“这些点位由系统随机生成,最大程度规避人为干预,让样本能够真实反映整片农田的小麦生长态势。”调查员介绍道。

回望数十年前,粮食测产采样还是另一番光景。北京总队农业农村处的戴克,是一名从事农业统计工作十余年的“老农业调查员”。谈起过往的工作场景,他介绍说:“过去开展地块勘测,全靠一卷50米长的皮尺。我们要一步步丈量土地长宽,反复核算全距、半距,再依靠公式人工推算采样点位。遇上面积偏大、地形不规则的田地,更是确定5个采样点,就要耗费大半天时间。”

时代发展推动技术革新,如今现代科技为农业统计工作插上了智慧“翅膀”。今年恰逢第四次全国农业普查,北京市综合运用“高分辨率卫星遥感+人工智能识别+多重核实”一体化技术体系,构建起卫星监测、智能研判、地面核查协同联动的全新工作模式。据北京总队农业农村调查处处长许照毅介绍,本次农业普查依托遥感技术,对全市农田范围、农业配套设施开展多周期、全覆盖影像采集,依托高清影像可精准识别地块边界、农作物种类,甚至能清晰分辨作物纹理细节。

从传统人工丈量,到如今“卫星看、AI算、实地查”三位一体作业,农业统计彻底跳出了“徒步跑田埂、手工量地块”的旧框架。北京总队为全市各村小麦、玉米种植地块逐一绘制专属“地块画像”,结合常态化实地踏查、现场核验,牢牢守住播种面积数据的真实性与准确性。“精准摸清种植面积,再通过实割实测核算亩均产量,两者结合就能科学算出区域粮食总产量。”许照毅说,科技的升级让农业统计工作更高效、数据更精准。

### “框内一株不能少,框外一株不能收”

抵达既定样方点位后,调查员迅速将一个正方形金属方框平稳放置在麦田中。这个面积10平方米(约1.11平方米)的方框,是全国统一规定的实测样方标准,也是粮食单产测算的核心载体。

“框内一株不能少,框外一株不能收”,这是实割实测工作一直坚守的铁律。调查员蹲下身,手捧镰刀小心翼翼地将方框内的小麦齐根收割,动作娴熟又格外谨慎。劳作

间,偶尔有麦穗、麦粒不慎掉落地面,大家都会第一时间弯腰捡拾,尽数收入样布袋。“每一株麦苗、每一粒麦粒都至关重要,单个样方的数据会作为基数推算整片田地的总产量,哪怕一丝疏漏,都会影响最终结果的准确性。”

按照调查制度要求,收割完成后,5个样方的麦秆会单独装袋,逐一编号、详细登记,做到一物一档、有据可查。样本运回办公场地后,还要历经人工数穗、晾晒风干、机械脱粒、逐粒清点、称量千粒重、检测水分杂质等十余道标准化工序,每个环节都有严格的操作准则,全程闭环管理。这套实割实测方法是国际通用、科学成熟的粮食单产测算方式,凭借严谨的流程设计,保障了粮食产量数据的客观可靠。

### “得赶在农户收割之前”

为何实割实测工作必须赶在农户大规模收割前完成?这是由农时规律与工作特性决定的。

“一旦大型收割机下地作业,采样地块就会被破坏,前期选定的样方彻底失效,实割实测工作便无法推进。”国家统计局顺义调查队专项科科长王源解释。既要精准完成数据采集,又不能耽误农户正常收割,每年6月10日至20日,就成为夏粮实割最宝贵、最紧张的窗口期。

今年的测产工作也充满挑战。受去年秋季持续降雨影响,辖区内部分小麦播种时间延后,成熟期随之推迟;结合气象预报,6月下旬区域内还将迎来持续性降雨。小麦成熟后期最怕风雨、冰雹天气,一旦遭遇恶劣天气,极易出现倒伏、麦穗发芽等问题,不仅会造成粮食减产,也会打乱既定实割计划。“每年这个时候,我们都像是在和天气赛跑,争分夺秒抢进度。”王源一边擦汗一边笑着说。

今年北京市夏粮小麦实割实测工作,覆盖房山、通州、顺义、大兴、平谷等主要小麦种植区的40个样本村。作为京郊农业大区,顺义区冬小麦种植面积居各区之首,测产工作任务量也位居全市前列。为保障测产工作有序推进、数据精准无误,顺义队提前开展全员专项培训,组织业务骨干下沉各村镇,开展一对一场实操指导,梳理汇总高频易错环节并下发工作提示,多措并举提升作业效率与数据质量。顺义队负责人李春静表示,今年区内小麦整体长势良好,全体工作人员正紧盯农时节点,全力推进实割实测任务落地。

保障粮食安全是重中之重,近年来北京市持续稳面积、提产能,小麦种植面积连年稳步增长。按照工作安排,全市夏粮实割实测工作将在6月20日前后,收割机大规模进场前全面收官。

夕阳西下,金色的麦田里,“国调轻骑兵”的身影依旧忙碌。他们要赶在收割机轰鸣之前,完成最后一个样方的收割,最后一穗麦粒的装袋。颗粒归仓,不仅是亿万农户的丰收期盼,更是这群麦田“统计兵”的职责与使命。

## 服务业经济稳中向好 发展动能持续增强

——“十四五”经济社会发展成就系列报告之十一

“十四五”时期,以习近平同志为核心的党中央高度重视服务业发展,围绕促进服务业优质高效发展、培育服务新业态新模式、扩大服务业对外开放、推进产业融合发展等出台一系列政策措施,服务业呈现规模稳步扩大、质效持续提升、新动能蓬勃发展的良好局面。

### 一、服务业保持较快增长,支撑作用更加彰显

(一)服务业对经济增长的贡献稳步提升 服务业增加值快速增长,从2020年的574851亿元增长至2025年的808879亿元,2021—2025年均实际增长5.8%,增速比国内生产总值(GDP)和第二产业增加值年均增速分别高出0.4个和0.9个百分点。服务业增加值占GDP比重从2020年的55.5%提高至2025年的57.7%,连续11年占据国民经济“半壁江山”。2025年,服务业对经济增长的贡献率达61.4%,比2020年提高6.3个百分点,经济增长“主动力”作用更加坚定稳固。

(二)服务业经营主体活力持续迸发 服务业经营主体大幅增加,经营规模稳步扩张,为服务业高质量发展奠定坚实基础。2024年末,全国共有从事服务业活动的法人单位2871万个,比2020年增加705万个,年均增长7.3%,占全部法人单位数比重为76.0%,比2020年末提高2.3个百分点。2025年,规模以上服务业企业数量持续增加,营业收入稳定增长,利润总额增长较快,企业经营持续向好。

(三)服务业吸纳就业能力日益增强 服务业经济发展向好,转型升级创造了大量新的就业岗位,为广大就业者提供了更广阔的发展空间和更多元的职业选择。2025年末,服务业就业人员为35798万人,占全国就业人员的比重为49.4%,比2020年末提高1.7个百分点,就业人员占比稳居三次产业首位。直播电商、在线文娱、共享经济等新服务形态层出不穷,催生了网络主播、外卖骑手、视频

创作者等大量新职业。

(四)服务业对外开放水平不断提高 我国在旅游、运输、医疗、金融、电信等重点服务领域推进更深层次开放,服务贸易规模质量同步提升。2021—2025年,我国服务进出口总额累计达33.5万亿元,比“十三五”时期增长37.6%,年均增长12.1%,其中2025年超8万亿元,创历史新高。服务出口竞争力显著增强。随着我国免签国家不断扩容,入境政策日益优化,“中国游”“中国购”持续升温。2025年,我国旅行服务出口3940亿元,比上年增长49.5%,连续两年在服务出口各领域中增长最快。网络文学、网络影视剧、网络游戏等文化“新三样”在海外影响力日益扩大,拉动知识密集型服务出口快速增长。2025年,知识密集型服务出口比上年增长10.5%,占服务出口总额比重达50.5%。服务业稳居招商引资重要领域。2025年,服务业实际使用外资5451亿元,占实际使用外资总额72.9%,五年来一直是我国最大外资流入领域。其中,电子商务服务业成为外商来华投资的热点领域,实际使用外资比上年增长75.0%。

### 二、服务业转型升级步伐加快,产业结构向新向优

(一)现代服务业增势良好 “十四五”时期,我国服务业结构更趋优化,现代服务业成为带动产业转型升级的重要力量。信息技术、商务服务等行业发展势头强劲。2021—2025年,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值年均增速分别为13.1%和10.7%,比GDP年均实际增速分别高出7.7个和5.3个百分点。2025年两者增加值占服务业增加值比重分别达到8.7%和7.9%,比2020年分别提高2.0个和1.9个百分点。金融服务实体经济效能大幅提升。五年来,银行业保险业通过信贷、债券、股权等多种方式,为实体经济累计提供新增资金170万亿元,融资供给稳步提升;科研技术贷款、制造业中长期贷款、基础设施贷款年均分别增长

27.2%、21.7%和10.1%,精准有效服务重点领域。现代物流服务体系支撑更加有力。2025年,全国社会物流总额368万亿元,比2020年增长22.7%;全国社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%,比2020年下降0.8个百分点,为历史最低水平,物流效率持续改善;快递业务总量由2020年的834亿件增长至2025年的1990亿件,年均增长19.0%,快递服务成为畅通经济循环的“流动血脉”。

### (二)服务业新动能培育壮大

大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术加速突破和广泛应用,服务业新动能新优势加快塑造。战略性新兴产业持续向好。2021—2025年,规模以上战略性新兴产业营业收入年均增长9.1%。人工智能爆发式发展带动算力需求指数级跃升,软件开发、电路设计等行业快速发展。2025年,规模以上集成电路设计、软件开发企业营业收入比上年增长22.1%和11.2%。高技术服务业茁壮成长。2025年,规模以上高技术服务业企业营业收入比上年增长7.9%。相关领域投资力度不断加大,2021—2025年,高技术服务业固定资产投资年均增长9.0%,显著快于第三产业固定资产投资年均增速。服务业专精特新“小巨人”企业发展亮眼。2025年,服务业专精特新“小巨人”企业营业收入比上年增长12.8%,增速较上年加快4.2个百分点;研发费用增长6.7%,占营业收入比重达15.1%,远超服务业平均水平,企业创新活力旺盛。北京、上海、广东、浙江、江苏等创新资源密集区域优势突出,服务业专精特新“小巨人”企业发展水平位居前列。

(三)平台经济蓬勃发展 线上交易广泛普及推动平台经济迅速发展壮大,以内容化、社交化、即时化为鲜明特征的电商新业态彰显强劲活力。平台交易额持续扩大。2025年,全国平台交易额(电子商务交易额)46.7万亿元,比2020年增长29.1%。餐饮外卖、本地生活、在线健康、教育培训等线上服务持续扩容,服务范围不断延伸。(下转2版)