



### 四中全会精神在基层

## 向深而耕，数海磨砺显担当

——湖北总队持续强化统计监测分析

■ 本报通讯员 张文怡

站在向第二个百年奋斗目标迈进、全面推进中国式现代化建设的重要阶段，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，关键在于准确把握“十五五”时期经济社会发展要求，切实把学习成果转化为统计工作的具体实践。近年来，国家统计局湖北调查总队紧紧围绕统计调查职能，立足湖北经济社会发展实际，持续推动统计监测分析工作走深走实，努力以更深、更新、更准的统计成果服务高质量发展大局。

#### 聚焦大局，参谋辅政提质增效

统计监测分析是贯彻落实全会精神的重要抓手。湖北总队紧密对接国家推动中部地区崛起、长江经济带高质量发展等战略，聚焦“湖北省加快建成中部地区崛起重要战略支点”目标，持续跟踪“十四五”以来湖北经济社会民生发展进程。围绕农业生产、企业经营等重点领域，强化政策实施效果跟踪与前瞻研判，用扎实数据反映进程，用深入分析研判态

势，全力服务各项重点任务。在监测中加强对重点行业企业的跟踪服务，助力破解发展难题；认真做好就业、收入、教育、医疗等民生调研分析，及时反映群众关切，切实体现经济发展温度与信心。

#### 数智赋能，监测体系立体升级

统计监测分析是检验统计职能发挥成效的重要标尺。随着多项国家区域发展战略在湖北叠加落地，湖北在全国大局中的地位更加重要，对及时准确反映战略实施情况、服务决策提出了更高要求。湖北总队持续完善统计监测分析机制，构建覆盖多领域的民生统计监测网络，加强居民收支、就业、价格等关键指标监测，为把握省情民意提供坚实支撑。积极推动数据融合应用，整合调查数据、部门数据与大数据资源，开展民生发展动态研究，相关课题获2025年湖北省重大专项立项，多项成果获党政部门关注采纳；推动建立多部门季度会商机制，常态化参与民生政策研讨，推动统计监测从“定期报数”向“动态感知、智能预警”转变。

#### 改革驱动，内生动力持续激发

统计监测分析是深化统计现代化改革、提升服务能力的关键一环。湖北总队坚持以改革创新赋能业务发展，在重点领域和关键环节持续探索，为统计调查工作注入新活力。积极推进方法技术创新，探索机器学习、大数据分析等现代技术与统计调查融合应用，提升数据挖掘与模型构建能力；推动分析思维转变，努力实现对苗头性、倾向性问题的早发现、早预警，推动分析模式从事后总结向事前研判延伸；优化组织协作方式，打破专业壁垒，组建跨领域、老中青结合的课题攻坚团队，让青年干部在实战中成长。2025年，全系统立项课题28项、建模参赛论文14项，均较上年增长17%，一批高质量分析成果正是统计改革成效的生动体现。

站在数据浪潮的新起点，奋进正当其时。湖北总队将持续深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，不断提升统计调查与分析研究水平，以更优质的统计服务，为湖北高质量发展贡献力量。

### 煤基环保炭材料项目建设忙

新疆巴里坤县，中煤华利15万吨/年煤基环保炭材料项目聚煤炭清洁高效利用，建成后将为区域产业绿色升级和地方经济发展注入新动能。进入冬季，该项目方全面落实各项保暖防护措施，在保障人员安全与设备运行的前提下坚持施工，确保工程进度。图为该项目一期工程现场，工人们正在进行穿线作业。

中新社供图



### 2025年全国统计法治征文

## 坚持在法治轨道上推进统计改革与发展

■ 辽宁省统计局党组书记、局长 田冰

“法者，国之权衡也，时之准绳也。”党的二十届四中全会擘画未来五年发展蓝图，将“社会主义法治国家建设达到更高水平”纳入“十五五”时期经济社会发展的主要目标，法治建设已深度融入经济社会发展全局。中央全面依法治国工作会议进一步强调，要全面推进国家各方面工作法治化。

新修改统计法是贯彻习近平法治思想、落实党中央关于统计工作重大决策部署的重要举措。统计法治作为中国特色社会主义法治体系的重要组成部分，是全面依法治国在统计领域的具体实践。辽宁省统计局积极推动并配合有关部门将学习贯彻习近平总书记关于加强统计工作的重要讲话和重要指示批示精神以及新修改统计法纳入全省各级领导干部教育培训和各级党委(党组)理论学习中心组学习内容，引导党员干部牢固树立和践行正确政绩观。

统计是经济社会发展的重要基础性工作，统计数据是科学决策、精准施策的重要依据，是反映经济社会发展的“晴雨表”。真实准确是统计的“灵魂”，数据质量是统计工作的“生命线”。辽宁局始终坚持把提高数据质量贯穿统计工作各方面、全过程。邀请国家统计局专家领导来辽授课，为依法依规开展统计调查工作提供清晰指引。建立健全统计调查全流程质量管理体系，(下转2版)

## 让统计法律法规成为带电的“高压线”

■ 国家统计局云南调查总队党组书记、总队长 陈山俊

“法者，治之端也。”云南省作为边疆民族地区，地形复杂、业态多元，统计对象分散，持续推动统计法治精神在云岭大地落地生根、开花结果，既是破解统计工作难题的现实需要，更是服务全省高质量跨越式发展的责任担当。

云南调查系统坚持从政治上看待统计、从法治上抓统计，持续深化对习近平法治思想、

习近平同志关于统计工作重要讲话和重要指示批示精神的学习领会，将学习贯彻党的二十届四中全会全会精神与深化统计法治建设紧密结合，不断深化对统计工作规律、改革方向的认识。持续深入开展诚信统计职业道德教育，通过常态化的学习教育、案例剖析、文化浸润，不断引导系统干部职工“明大德、守公德、严私德”，时刻绷紧“实事求是”这根弦，将“诚信、依法统计”的职业操守融入血脉，转化为抵制干扰、恪守原则的定力，从思想深处铲除滋生统计造假土壤。

新修改统计法在防治统计造假、强化统计监督、共享统计信息等方面作出诸多新的重要规定，要让这些规定从“纸面”落到“地面”，必须结合云南实际，构建起系统完备、科学规范、运行有效的统计法治制度体系。必须严格落实中央出台的多部统计改革发展文件要求，鲜明树立“党政同责、一岗双责”导向，明确地方党委、政府主要负责人负主要领导责任，统计机构主要负责人负第一责任，层层压实主体责任、监督责任和相关责任；持续推进统计监督与其他监督贯通协调，(下转2版)

### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 江苏总队：领会精神要义 推动落地见效

本报讯 近日，国家统计局江苏调查总队举办学习贯彻党的二十届四中全会精神专题读书班，通过集中学习、专题辅导、个人自学、分组研讨与大会交流相结合的方式，组织全系统干部深入领会全会精神实质与核心要义，推动学习贯彻走深走实。

读书班指出，党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。江苏国家调查队系统要把学习好贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，准确把握“十五五”时期经济社会发展的阶段性要求，确保党中央重大决策部署在统计现代化改革中落地见效。

读书班要求，要以百倍信心、务实举措、过硬作风落实好全会精神，开启推进现代化改革新篇章。要牢记办好中国的事情，关键在党，坚持和加强党中央集中统一领导；坚定人民立场，把造福人民作为根本价值取向；持续探索创新，坚定不移聚力提升现代调查力；以钉钉子精神抓落实，推动“十五五”规划建议在江苏国家调查队系统部署落地。

读书班期间，全体学员围绕《中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报》《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》及权威辅导读本进行了深入自学。在分组交流与大会总结环节，系统内党员、干部积极参与分组研讨，多名代表作交流发言，分享学习体会与工作思考。朱剑锋 胡坤

## 江西总队：深入学习领悟 加强贯彻落实

本报讯 日前，国家统计局江西调查总队举办学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会，深入学习领会习近平总书记的重要讲话和全会精神。江西总队机关全体党员干部在主会场参加学习，各市县调查队党员干部通过视频方式参加学习。

报告会围绕习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，从深刻认识的二十届四中全会的重大意义、深刻理解“十五五”时期经济社会发展战略部署、系统把握党的二十届四中全会对统计调查工作提出的新要求、全面推动党的二十届四中全会精神在全省国家调查队系统落地生根等四个方面，紧密结合统计调查工作，对全会精神作了全面系统、深入透彻的宣讲解读。

会议指出，学习好贯彻好党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。全会系统总结了“十四五”时期我国发展取得的重大成就，对“十五五”时期我国经济社会发展蓝图进行了系统擘画，指明了“十五五”时期经济社会发展的重大意义。

会议要求，江西国家调查队系统各级党组织和党员干部要把贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神同全会精神的学习贯彻结合起来，切实统一思想和行动，迅速兴起学习热潮。要紧扣中心任务、对标对表全会精神，把全会的部署要求落到实处，谋划好“十五五”时期统计调查工作任务，持续夯实基层基础，提高调查工作质效，坚决防治统计造假。全面释放制度建设效能，实现高水平治理，纵深推进全面从严治党。李定乾

### 数读

9.5 万亿元

#### 前11个月中央企业实现增加值9.5万亿元

本报讯 从日前召开的中央企业负责人会议上获悉，2025年中央企业扎实开展提质增效、价值创造等专项行动，经营实现稳中有进，前11个月中央企业实现增加值9.5万亿元，同比增长1.4%。

数据显示，“十四五”时期，中央企业资产总额连续跨上70、80、90万亿元三个台阶，规模实力、价值创造能力和品牌影响力明显增强。

1500 万千瓦

#### 2030年我国光热发电总装机规模力争达1500万千瓦

本报讯 国家发展改革委、国家能源局日前印发《关于促进光热发电规模化发展的若干意见》提出，到2030年，我国光热发电总装机规模力争达到1500万千瓦左右，度电成本与煤电基本相当。

经过多年发展，我国已成功掌握塔式、槽式、菲涅尔式等主流光热发电技术，已建成全球领先的光热发电产业链，电站单位千瓦建设成本从10年前的约3万元下降至1.5万元，度电成本降至0.6元上下。

660 亿人次

#### 2025年我国交通出行人数预计超660亿人次

本报讯 从交通运输部获悉，预计今年我国跨区域人员流动量超660亿人次，完成营业性货运量超580亿吨，同比均增长3.5%左右；完成交通固定资产投资超3.6万亿元，新增高速铁路约2000公里、高速公路约8000公里、高等级航道约900公里，新增颁证民用运输机场5个。

3 万公里

#### 2026年我国将力争完成改造各类燃气管道3万公里

本报讯 从住房城乡建设部了解到，2026年，我国将持续开展地下管网改造和综合管廊建设，常态化推进城市燃气管道老化更新改造，力争完成改造各类燃气管道3万公里，高质量开展城市更新，实施一批民生工程、发展工程、安全工程。