



以开放胸襟促统计改革发展

——第16届“中国统计开放日”特稿之一

■ 本报记者 陆佳卉

改革越深入,对开放的水平要求就越高;开放水平越高,对改革的促进作用就越大。习近平总书记强调,“以开放促改革、促发展,是我国发展不断取得新成就的重要法宝。”党的二十届三中全会明确提出必须坚持“以开放促改革,建设更高水平开放型经济新体制。”

站在改革向深、创新向实、开放向未来的历史前沿,国家统计局近年来不断践行开放发展理念,统计改革创新蹄疾步稳,现代化统计调查体系建设加快推进,为提升统计公开透明、彰显统计数据价值、服务经济社会高质量发展提供了坚实支撑。

系统谋划 提高统计工作科学性

统计工作是一项系统工程,必须坚持统筹推进、重点突破。作为统计工作的基础前提,统计标准和统计指标是数据生产的根基。与时俱进完善统计标准,优化统计指标,改进统计方法,对于提升统计工作科学性和开放度至关重要。

在统计标准方面,中国统计依法健全科学合理的统计标准体系,涵盖国民经济行业分类、产品分类等基础性统计分类,文化及相关产业、战略性新兴产业分类等派生性统计分类,以及统计单位划分、经济成分划分等统计专用标准,并且及时将经济社会发展中涌现的新业态、新内容纳入统计范畴,确保数据的适用性、可比性和科学性。

在统计指标方面,中国统计构建了由国民经济核算统计指标体系为“龙头”、行业 and 重点领域统计指标体系为“主体”、统计单位调查指标体系为“基础”的宏观—中观—微观三层架构。国家统计

局研究制定了反映提质增效转型升级、新经济、新发展理念、营商环境、高质量发展等一系列统计指标体系,为贯彻落实党中央、国务院决策部署,全面反映新发展理念落实进展提供了有力的统计工具。

在统计方法方面,中国统计10年4次的周期性普查制度日趋成熟,“四上”企业全面调查持续完善,抽样调查广泛应用于小微企业、住户和价格统计,行政记录 and 大数据已成为重要的数据来源。联网直报、手持移动终端(PDA)、电子记账、遥感测量等新技术在普查和常规统计调查中得到广泛推广。多种调查方法与技术手段的综合运用,保障了统计调查工作科学高效开展。

在统计管理方面,依据统计法、统计法实施条例,部门统计调查项目管理办法等法律法规,中国统计已建立起覆盖国家、地方和部门的统计调查项目管理体系,依法对各类统计调查项目进行必要性、可行性和科学性审核,进一步规范了政府统计行为,提升了统计工作的整体性与协调性,切实维护了政府统计调查的权威性。

制度创新 强化统计监测评价体系

科学决策离不开精准的统计支撑。无论是国家宏观政策的制定,还是地方与企业的微观规划,都依赖于真实、准确、全面的数据和更敏锐的“数据嗅觉”。统计部门充分发挥统计监督职能,不断拓展统计监测领域,持续增强统计监测评价的专业性与有效性,将各地区、各部门贯彻落实党中央、国务院重大决策部署情况纳入统计监测重点,运用科学评价和定量分析,重点监测评价国家重大发展战略实施、重大风险挑战应对、人民群众急难愁盼问题解决进展,深刻

揭示数据背后的生产关系、发展进程与运行规律,实现监测覆盖有广度、调查分析有深度、体察民情有温度。

中国统计高质量完成第四次、第五次全国经济普查,第七次全国人口普查,第三次全国农业普查及国家脱贫攻坚普查,切实做到“国之大事,心中有数”。即将开展的第四次全国农业普查将充分运用卫星遥感、无人机和人工智能等现代信息技术,提升普查智能化水平,广泛利用行政记录,加强数据开发利用,打造农业普查数据“一张图”,促进普查成果共治共享。

加快建立共同富裕统计指标体系,改进中国创新指数监测体系,探索构建先进制造业与现代服务业融合发展统计监测体系。积极推进数字经济统计监测,加强碳排放统计核算,完善以粮食产量调查为核心的农业统计,健全涵盖商品消费和服务消费的消费市场统计监测。

深入推进区域重大战略统计监测工作,及时制定实施京津冀协同发展、长江经济带、长三角一体化、粤港澳大湾区、黄河流域生态保护和高质量发展等统计监测制度。准确把握城市内涵式发展的战略取向,建立健全科学的城市发展统计指标评价体系,全面客观反映我国城市发展总体状况,加强社会民生领域统计监测,完善公共服务统计监测指标体系。

全面加强新经济新领域统计监测。进一步完善《新兴产业新业态新商业模式统计监测制度》和《数字经济统计监测制度》。下一步将探索建立新质生产力、未来产业、低空经济、银发经济、首发经济等新经济统计,夯实产业数字化统计基础。

企业组织结构调查是收集企业及其下属单位相关信息的重要专题调查。当前,我国统计核算参照国际通行规则,按

基本单位在地原则进行,按照党的二十届三中全会相关部署,将逐步推广经营主体活动发生地统计。

规范统一 完善国民经济核算方法

自2020年1月起正式实施地区生产总值统一核算改革,标志着新一轮国民经济核算改革迈出关键步伐。国家统计局坚持提高统一核算的科学性与规范性,立足全局提升统计公信力,以高质量核算数据服务高质量发展,实现了数个“首次”——

首次实现投入产出调查与经济普查同步开展。在开展第五次全国经济普查中,显著减轻调查单位负担,实现总量与结构数据衔接,提升投入产出数据的准确性和可靠性。

首次完成全口径数字经济增加值核算,研究制定我国数字经济统计核算框架,完成国家数字经济融合产业增加值测算,实现了全口径数字经济增加值核算从“0”到“1”的突破。

首次开展地区层面生态产品总值核算,不断完善全国和地方资产负债表编制,积极推进自然资源资产负债表编制和生态产品总值核算,为深入推进生态文明建设和绿色低碳发展提供统计支撑。

与此同时,国家统计局不断深化拓展对外合作交流,积极参与联合国2008年SNA修订工作,为制定国民经济核算国际标准发出中国声音、贡献中国智慧,显著提升中国统计的国际地位和影响力。

开放,拉近政府统计与社会公众的距离;开放,推动统计改革创新踏上新起点。开放的中国统计,正以更宽广的胸怀、更阳光的态度、更坚定的步伐,致力打造阳光统计,促进统计高水平开放,以多维数据精准描摹时代发展的蓬勃画卷。

“十四五”以来中央企业 战略性新兴产业累计投资8.6万亿元

新华社电 国务院国资委副主任袁野日前在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”以来,中央企业在战略性新兴产业领域累计投资达8.6万亿元。

袁野表示,国资委把发展战略性新兴产业作为一项牵引性、全局性工作,深入实施中央企业产业焕新、未来产业启航、“AI+”等专项行动,持续加强新领域新赛道布局,取得很好效果。

从具体领域来看,集成电路、生物技术、新能源汽车等领域的发展速度明显加快,人形机器人、超导量子计算等前沿领域实现突破,工业母机、新材料等领域的托底保障能力不断增强,呈现出“梯次拓展、合力并进”的产业发展新格局。

“战略性新兴产业的持续投入,有效拓展了企业发展空间。”袁野说。

数据显示,2024年中央企业在战略性新兴产业领域的营业收入突破11万亿元,近两年营收贡献度提升8个百分点,新一代信息技术、高端装备等5个领域的收入均超过万亿元。

开展产业链融通发展共链行动,以新兴产业为重点,发布供需清单近万项;设立创投基金,聚焦科技属性、技术价值、新兴领域,积极投早、投小、投长期、投硬科技;“AI+”专项行动落地落实,一批通用大模型、行业模型加速应用,赋能传统产业数智化转型……随着战略性新兴产业的加快布局,中央企业发展模式也受到深刻影响。

袁野表示,发展战略性新兴产业需要久久为功,将持续加大战略性新兴产业布局力度,加快打造一批引领未来竞争的新兴支柱产业,进一步培育壮大新质生产力。

王悦阳 王希



0.3%

前8月全国一般公共预算收入同比增长0.3%

本报讯 财政部日前发布数据显示,今年前8个月,全国一般公共预算收入148198亿元,同比增长0.3%。

其中,全国税收收入121085亿元,同比微增0.02%;非税收入27113亿元,同比增长1.5%。分中央和地方看,中央一般公共预算收入64268亿元,同比下降1.7%;地方一般公共预算本级收入83930亿元,同比增长1.8%。

从主要税收收入项目来看,前8个月,国内增值税47389亿元,同比增长3.2%;国内消费税11523亿元,同比增长2%;企业所得税31477亿元,同比增长0.3%;个人所得税10547亿元,同比增长8.9%。

财政支出方面,前8个月,全国一般公共预算支出179324亿元,同比增长3.1%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出26570亿元,同比增长8%;地方一般公共预算支出152754亿元,同比增长2.3%。

32亿人次

前8月全国铁路发送旅客32亿人次

本报讯 日前,从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1-8月,全国铁路发送旅客32亿人次,同比增长6.7%,创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来,铁路部门统筹高速铁路和普通铁路资源,全国铁路日均安排开行旅客列车11127列,同比增长7.7%;加强跨境客运组织,广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客2115万、17.4万人次。

与此同时,铁路部门对接旅游观光、生态康养、红色研学等市场需求,精心设计各具特色的旅游列车线路,推动“火车向着景区开”。1-8月全国铁路累计开行旅游列车1551列,同比增长26.1%,较好地服务了旅游经济、银发经济发展。

1000亿立方米

我国最大页岩气生产基地累计产气突破1000亿立方米

本报讯 日前,从中国石油西南油气田获悉,我国最大页岩气生产基地——川南页岩气田累计产气突破1000亿立方米。

川南页岩气田位于四川盆地南部,分布于四川泸州、宜宾、云南昭通和重庆永川等地。气田埋藏深、层系薄,开发难度大。中国石油西南油气田等单位聚焦核心技术持续攻关,形成了地质体稳定性评价技术、地质工程一体化三维建模和模拟技术、开发优化技术、优快钻井技术、精细压裂技术等关键技术体系。

“经过近20年探索,我们把难采资源逐步转化为稳定产量。”中国石油川渝页岩气前线指挥部生产运行部主任刘巍介绍,今年1-8月,川南页岩气田投产新井237口,新建产能45亿立方米,日产量突破4800万立方米。到年底,川南页岩气田年产量将突破160亿立方米,约占我国页岩气年产量的60%、全国天然气产量的7%。

值班主任:张晓霞 责任编辑:薛牧青
新闻热线:(010)63376797 E-mail:zgxxbywb@163.com

“黄金水道” 一派繁忙

近年来,安徽省芜湖市坚定长江大保护发展基调,大力推进落实河长制工作,推动“黄金效益”与“长江大保护”协同共进,推进生态环境保护和社会经济协调发展,让“黄金水道”为长江经济带高质量发展注入强劲动力。

中新社供图



为高质量发展筑牢技能人才支撑

——“十四五”期间我国技能人才队伍不断发展壮大

■ 新华社记者 张晓洁

技能人才是我国人才队伍的重要组成部分,是支撑中国制造、中国创造的重要力量。“十四五”期间,我国技能人才队伍发展壮大,总量不断扩大,结构持续优化,服务经济社会发展能力进一步增强。

目前,我国技能人才总量超过2亿人,高技能人才超过6000万人。能工巧匠、大国工匠们活跃在千行百业,用精湛技艺攻克技术难题,以创新实践推动产业升级,为高质量发展筑牢技能人才支撑。

技能培训不断加强

把培训建在产业链上!在广东,170条

产教评技能生态链覆盖先进制造、现代服务、数字技能等领域,带动超800家企业培养技能劳动者约13万人次,开展技能评价约11万人次。

“通过培训可以快速上岗,企业和国家‘双认证’模式也让我对职业规划有了清晰认识,学习提升更有动力。”在产教评共享实训基地接受“服装质检员”新工种培训的黄诺拉说。

以企业为主体、职业院校为基础、各类培训机构为补充,我国大规模职业技能培训组织实施体系不断健全完善。目前,全国有2440所技工院校、2.9万家民办职业技能培训机构、505个公共实训基地,为劳动者提供各类职业技能培训服务。

“我们开展大规模职业技能提升培训行动,不断健全终身职业技能培训制度,主动适应产业变革和新技术发展需要,高质量开展职业技能培训,持续优化人力资源供给,促进人岗相适。”人力资源社会保障部职业能力建设司有关负责人说。

数据显示,“十四五”以来,我国共组织开展补贴性职业技能培训9200多万人次,其中企业职工超4000万人次、农民工超3000万人次;布局建设341个国家级高技能人才培训基地和419个国家级技能大师工作室;技工院校服务产业发展和企业需求,毕业生就业率常年保持在97%左右,专业对口率、就业稳定性和用人单位满意度均保持较高水平。

成长渠道更加畅通

“‘新八级工’制度实施后,我们职业发展‘天花板’进一步打破,薪酬待遇也有相应调整,事业发展新天地打开了,工作干劲更足了。”河南平高电气股份有限公司特级技师李雁旭说。

为畅通技能人才职业发展通道,我国推行“新八级工”职业技能等级制度,建立与之匹配的使用、晋升、待遇机制,技能人才经济待遇和社会地位进一步提升。同时,大力推行用人单位自主评价和社会化评价,“十四五”期间,累计取得职业技能等级证书4400多万人次,评聘特级技师、首席技师6000多人次。

(下转2版)