

从地方“两会”看2024各省经济发展的强劲势头

本报记者 李元丽

进入新的一年，各省陆续公布了2023年全年经济增速。其中，需要重点关注的是第一梯队的四大经济重镇：浙江计划5.0%，实际6.0%；江苏计划5.0%，实际5.8%；山东计划5.0%，实际6.0%；广东计划5.0%，实际4.8%。

记者梳理发现，广东2023年GDP达13.57万亿元，是全国首个突破13万亿元的省份。广东依然保住了龙头老大的地位，但是江苏、浙江和山东的经济增速都显著超过了广东。西藏以9.5%的GDP增速位列第一，海南以9.2%的增速紧随其后，同时多个省份展现出良好的发展势头。

纵览2023年地方经济“全景图”，不少省份的发展颇具亮点。

从规模看，多地GDP总量迈上新台阶

“2023年全省三次产业比重调整为4.1:40.1:55.8，制造业增加值占地区生产总值比重达32.7%，现代服务业增加值占服务业比重达65%，金融业增加值突破1.2万亿元。规模以上工业企业超7.1万家、高新技术企业超7.5万家，均居全国首位。”广东省政府工作报告指出，2023年广东地区生产总值达到13.57万亿元、增长4.8%，总量连续35年居全国首位。其中广东区域创新综合能力连续7年全国第一，广东省研发人员数量、发明专利有效量、高价值发明专利拥有量、有效注册商标量、PCT国际专利申请量均居全国首位。

山东、浙江、四川经济总量也迈上新台阶，年度GDP分别突破9万亿元、8万亿元、6万亿元。此外，湖南年度GDP首次突破

5万亿元，重庆、辽宁年度GDP迈入“3万亿俱乐部”。

年度GDP首次突破8万亿元的浙江是唯一获批建设共同富裕示范区的省份。2023年，浙江全体居民人均可支配收入63830元，比全国平均水平高24612元，居31个省(区、市)第3位、省(区)第1位。同时，农村居民收入首次突破四万元大关。城乡居民人均收入倍差1.86，比上年缩小0.04。全省11市城乡居民人均可支配收入倍差均比上年缩小。

此外，海南2023年全年GDP增速位居前列。海南省统计局局长杨雷表示，2023年一季度海南全省经济增长6.8%，实现了“开门红”；上半年量质并进、企稳回升，经济增长8.6%；前三季度稳中提速、进中向好，经济增长9.5%；四季度优势累积、势头巩固，全年经济增长9.2%，高于全国平均水平4个百分点，增速位于前列。

万亿GDP城市成为近期热点。江苏和山东两个经济大省的万亿GDP城市数量均创新高。2023年，江苏新增常州，以5座城市的数量成为全国拥有“万亿之城”最多的省份。山东2023年GDP首次突破9万亿元，增速6%，超出年初定下的5%以上的预期目标增速。山东也因烟台新晋加入而拥有了第三个“万亿之城”。

从增速看，新动能不断壮大

值得一提的是，体现发展质量的高技术制造业投资、数字经济等数据亮眼。比如，广东2023年新动能投资力度加大，高技术制造业、先进制造业投资分别增长22.2%、18.2%。浙江的数字经济核心产业和高新技

术产业投资分别增长36.9%和21.1%。

在经济总量稳中有增的同时，我们可以看出，各地经济年报还显示出新质生产力持续培育、高质量发展加快推进的特点。

在2023年，新晋中国第二大工业城市重庆，成为中西部地区第一个GDP突破3万亿元的城市；江苏常州和山东烟台则首次突破GDP万亿元大关。上述三地快速发展都与当地产业升级息息相关。

据重庆市统计局消息，2023年重庆市实现地区生产总值30145.79亿元，比上年增长6.1%。其中，第一产业实现增加值2074.68亿元，增长4.6%；第二产业实现增加值11699.14亿元，增长6.5%；第三产业实现增加值16371.97亿元，增长5.9%。

其中，最令人瞩目的是具有较高科技含量的工业新产品产量较快增长：2023年，全市新建17个智能工厂、224个数字化车间。其中太阳能工业用超白玻璃增长5.6倍，智能手表增长44.6%，服务机器人增长59.1%，工业机器人增长25.7%，光伏电池增长27.6%，液晶显示屏增长13.6%。汽车产量升至全国第二，新能源汽车产量达到50万辆，增幅达30.3%，智能手机产量预计占全国6.7%。

像重庆一样瞄准科技创新、发展新质生产力的省份还有不少。例如，2023年，上海战略性新兴产业总产值占规模以上工业总产值比重达到43.9%，集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模达到1.6万亿元。山东四新经济占比超过57%，高新技术产业产值占比达到51%左右。

从发展看，各省瞄准新发力方向

翻阅2023年各省份经济年报，可以看

现内需对经济增长支撑作用增强。比如，浙江、江苏等地的投资增速都超过6%，湖北、海南、山东、安徽的消费增速均高于全国。

在全国经济总体向好的背景下，各省份的发展也呈现出多元化和特色化。例如，海南省凭借其独特的地理位置和政策优势，实现了高达9.2%的增速；重庆市凭借其坚实的工业基础和内需市场优势，实现了稳步增长。这些省份的发展经验为其他地区提供了有益的借鉴和参考。

此外，一些内陆省份如四川省、甘肃省也在推动工业化、城镇化和农业现代化方面取得了显著进展。这些省份通过优化产业结构、加强基础设施建设和提高科技创新能力等措施，不断提升自身的经济实力和竞争力。他们的成功经验表明，内陆地区同样具有巨大的发展潜力和空间。

激发消费活力、扩大有效投资也是各省份下一步的发力方向。北京市政府工作报告提出，深化国际消费中心城市，扎实推进传统商圈改造升级，规划建设三里屯等4片国际消费体验区；上海则将积极推进新型工业化，培育提升新能源汽车、高端装备、新材料、民用航空、空间信息等高端产业集群，加快打造未来产业先导区；安徽明确，扩大有效益的投资，开展先进制造业投资“领跑”计划；重庆坚持把制造业高质量发展放到更加突出的位置，持之以恒抓龙头带生态，促进产业集聚、技术创新、融合发展，大力培育新质生产力；江苏要大力发展数字经济、绿色消费、健康消费、体育休闲消费，加大文化旅游新消费业态培育和推广力度，打造更多国货“潮品”和全新消费场景……

抓住有利条件 激发消费潜能

本报记者 李元丽

中央经济工作会议要求，要着力扩大国内需求，激发有潜能的消费，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。对此，全国政协委员、中国社会科学院经济研究所所长黄群慧表示，从2023年的经济运行看，虽然服务业在2023年已得到相当程度修复，但今年仍有修复空间。

黄群慧具体分析称，从生产端看，2023年前三季度，我国第一、第二产业增加值增速有所放缓，带动2020—2023年同期增加值平均增速向疫情前靠拢，但第三产业增加值平均增速离2019年同期水平仍有相当大的差距。从需求端看，居民消费支出中的服务消费占比仍明显低于疫情前水平，如果考虑随着居民收入提升导致服务消费占比将相应增加的影响，那么服务消费增长的空间将更大。2023年前三季度，居民食品烟酒和衣着支出占居民消费总支出的35.1%，较2019年同期提高1个百分点，居住支出占比保持基本稳定，但交通通信和教育娱乐文化支出占比比较2019年同期下降0.9个百分点。2024年，在居民消费结构向更加合意的水平迈进过程中，我国服务消费可能仍将实现较快增长。

在黄群慧看来，居民收入增长稳定性加强，也将带动消费率提升。数据显示：2023年第一、第二季度，我国居民消费率（消费支出/可支配收入）分别为62.0%、68.2%，较2017—2019年同期平均水平分别低4.0、2.5个百分点；2023年第三季度，居民消费率已提升至69.8%，较2017—2019年同期平均水平高出2.4个百分点。“居民消费率高出疫情前平均水平说明，随着收入增速趋稳，我国居民疫情期间积累的超额储蓄正逐步得以释放，这有利于最终消费的增长。”黄群慧补充道。

“目前来看，虽然我国一些重点化债省市财政面临一定压力，但中央政府杠杆率较低，后续仍有较多发力空间。”黄群慧表示，截至2023年第三季度，我国中央政府杠杆率（债务余额/GDP）为22.6%。2023年第四季度中央财政增发1万亿国债，全部安排给地方，支持灾后恢复重建、提升防灾减灾救灾能力，这将在2024年形成较多实物工作量。在部分发达国家货币政策可能转向背景下，2024年，我国降息、降准空间也逐步打开。

展望2024年，黄群慧表示，今年我国还有较大的消费提升空间，需要通过深化分配制度改革，进一步提高“两个比重”——居民收入在国民收入分配中的比重，劳动报酬在初次分配中的比重，增加城乡居民收入，扩大中等收入群体规模，优化消费环境，从而促进经济质的有效提升与量的合理增长。

从各省级政府工作报告看——

传统能源大省保供转型两不误

本报记者 李元丽

近期，地方“两会”密集召开，总结2023年工作成绩，谋划2024年发展目标，能源产业都是重点议题。从各省政府工作报告看，保障能源安全、推进低碳转型、加快建设新型能源体系，成为今年能源产业关键词。发展前景持续向好，多重蓝海相继浮现，能源产业有望进一步带动经济社会高质量发展。

山西陕西等地依然是我国能源保供“顶梁柱”

2023年，山西煤炭产量在连续两年每年增产1亿多吨的基础上，再增产5743万吨，达到13.78亿吨。规上发电量达4376亿千瓦时，其中，外送电量达1576亿千瓦时。非常规天然气产量达145.9亿立方米。而陕西在2023年建成巴拉素等10处煤矿、释放产能3145万吨，延长气田扩产一期项目新增产能18.9亿立方米，新增电力装机1520万千瓦，外送电量达797亿千瓦时，增长32%。

进入2024年，陕西省提出，将坚持稳煤、扩油、增气并举，夯实能源基本盘，煤炭、原油、天然气产量分别达到7.8亿吨、2470万吨、350亿立方米以上。同时，稳步扩大电力外送规模。新增新能源装机1000万千瓦以上，能源工业增加值增长5%。山西则在能源保供基础上，将围绕五大基地建设，推广绿色开采技术，新建智能化煤矿150座，煤炭先进产能占比达到83%。同时，推动非常规天然气增储上产，年产量达到160亿立方米。

新疆提出，2024年将培育壮大油气生产

加工产业集群，着力打造大型油气生产加工和储备基地，重点推进大型油气田建设和煤层气勘探开发，实现油气增储上产；加快发展煤炭煤电煤化工产业集群，进一步释放煤炭优质产能，加大准东、哈密、吐鲁番、淮南等地煤炭勘探开发，推动一批支撑性煤电项目建设，着力打造国家大型煤炭供应保障基地和煤制油气战略基地。

在厦门大学中国能源经济研究中心教授孙传旺看来，进一步做好保供工作，2024年，传统能源大省需在产供储运等多个环节共同发力。“具体来看，主要能源生产大省应继续支持煤炭、油气企业增产扩资源储量，引导鼓励绿色化、智能化煤矿油田建设投产和先进产能核增，不断提升增产保供能力。同时，还应推动铁路、管道专用线建设，加快数字技术应用，规划建设传统能源智慧物流体系和信息平台，提高配置效率；此外，还要持续推进电力外送通道建设，稳步提升跨省跨区输电能力，扩大省内传统能源配置范围。”

继续推动传统能源产业提质转型升级

山西提出，2024年将着力构建新型电力系统。同时，加快5个在建煤电项目建设，完成煤电机组“三改联动”630万千瓦，加快晋北采煤沉陷区新能源基地建设，积极开发地热能、生物质能，电力总装机达到1.45亿千瓦，其中新能源和清洁能源装机占比达到47%。陕西则明确，2024年新增新能源装

机1000万千瓦以上；同时，坚持以高端化、多元化、低碳化方向促进煤化工产业发展，推动陕煤1500万吨煤炭分质利用、国能循环经济煤炭综合利用两个千亿级项目开工；以减排、减碳、减卡为重点推动产业结构、能源结构、运输结构调整，提升重点行业减排绩效，新增B级及以上企业100家左右，削减关中地区电煤消费160万吨。

“整体来看，2024年传统能源大省的转型仍以煤炭为主、油气为辅，加速向绿色低碳、智能高效、安全可靠方向演进。”孙传旺表示，一是更加强调煤炭清洁开发利用，进一步强化水开采、充填开采等绿色技术的推广应用，推动煤炭开发利用实现低能耗、低污染和低排放；二是持续推进煤矿数字化转型，更大力度推动各类煤矿智能化建设和更新改造，加快煤矿生产和资源配置，进一步夯实煤炭先进产能的基础保障作用；三是加速推进天然气增储上产，增强天然气对传统能源安全转型的稳定作用。

能源大省如何兼顾保供与转型？孙传旺表示，一方面要加快推进煤电机组“三改联动”，坚持先立后破原则，在保障能源安全稳定供应的前提下，加快煤炭清洁高效利用，逐步推动煤电机组由基础保障电源向灵活调节电源转变；另一方面，要深入开展煤炭与煤电、煤电与新能源“两个联营”，既要加大优质煤炭资源的增储上产力度，增强其对电力稳定供应的支撑能力，也要畅通煤电与新能源的利益共享机制，因地制宜推动煤电与风能、太阳能、生物质能等新能源优化组合，更好发挥煤电对新能源的调节支撑作用以及新能源对煤电机组的利润改善作用。



艺术市集迎新年

坚持数据价值化导向 加强数据资产管理

权忠光

数据要素已成为与土地、劳动力、资本、技术并列的五大生产要素之一。习近平总书记指出，要构建以数据为关键要素的数字经济。将数据作为生产要素，是我国首次提出的重大理论创新。数据作为新型生产要素，是价值创造的重要源泉；构建以数据为关键要素的数字经济，是释放数据价值的关键动力。近年来，在大数据、云计算、人工智能等新技术快速发展的基础上，数字经济以其对生产生活要素的高效配置能力，形成了支撑新质生产力蓬勃发展的数据生产力，成为我国经济发展的新引擎。与此同时，数字经济也为协同推进发展效率和共享公平带来新契机。

2023年初，党中央决定组建国家数据局；8月21日，财政部印发《企业数据资源相关会计处理暂行规定》，推动企业按照国家统一的会计制度对数据资源进行入表会计处理，激活数据要素价值；2024年初，国家数据局等17部门联合印发《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》，旨在充分发挥数据要素乘数效应，赋能经济社会发展；财政部制定印发了《关于加强数据资产管理的指导意见》，规范和加强数据资产管理；2023年底，国家发展改革委、国家数据局印发《数字经济促进共同富裕实施方案》，指出数字经济是推动实现共同富裕的重要力量。

数据作为生产要素参与分配是我国社会分配格局进一步完善的重要体现，有利于健全我国再分配调节机制，规范收入分配秩序。数据必须和劳动者相结合，进入劳动过程，才能把自身的价值转移到新产品中。因此，形成了数据资产具有价值和数据资产创造价值的概念。推动数据价值化，将数字技术和实体经济深度融合，不断做强做优做大我国数字经济，通过数字化手段促进解决发展不平衡不充分问题，才能推进全体人民共享数字时代发展红利，助力在高质量发展中实现共同富裕。

目前我国数字经济得到迅速发展，数据采集、标注、存储、传输、管理、应用等全生命周期的价值管理体系正在建立；打破不同主体之间的数据壁垒，实现传感、控制、管理、运营等多源数据一体化集成的趋势明显；不同主体的数据采集、共享机制，不同领域的标注、管理应用的各类数据资源平台正加速构建；数字经济市场体系正在不断完善，数据要素市场正在加速推动形成。而数据资产管理是数据要素价值流通的压舱石和稳定器，数据要素价值流通是数据资产价值蝶变的催化剂和加速器，二者相辅相成、互相促进。

坚持以数据价值化为导向的数据资产管理，主要是要做好数据的“三化”，即数据的“资源化、资产化和资本化”。数据资源化是激发数据价值的基础，资产化是从应用需求侧去进行数据服务或产品开发生的过程，资本化是通过市场化的方式实现数据要素的价值变现。从资本、土地等要素市场发展历史经验看，实现要素从资源化到资产化是具有决定意义的“第一次飞跃”，是价值化关键，解决产品化和形成市场流通的问题，而从资产化到资本化则是“第二次飞跃”，路径主要包括数据许可使用、数据投资入股、数据信托、数据信託和数据资产证券化等方面。

在数据价值化进程中我们要特别关注在制度设计、流通模式、收益机制、安全隐私等方面可能存在的哪些问题。如在数据资产入表前我们要认真研究和一些好在数据采集、数据清洗、数据分类组合、数据确权、数据确权、数据存储等每一个流程环节中存在的重点难点问题。在数据入表实现价值化过程中要深入研究好数据应用场景对数据要素估值的影响等问题。就目前数据要素价值化进程看，相较于企业数据和个人数据，公共数据是最具备流通价值和流通基础的一类数据要素，是全社会数据资产入表的基石和突破口：一是公共数据标准规范、安全保障制度更健全，便于实现有序流通、高效配置。二是公共数据应用场景多、乘数效应明显，与社会数据融合应用能力强，可推动全社会数字经济的发展。三是资产化或授权经营管理等模式可有效激励社会化开发利用，挖掘国有资产价值，改善地方政府资产负债表。

《关于加强数据资产管理的指导意见》（以下简称《指导意见》）指出，“加强和规范公共数据资产基础管理工作，探索公共数据资产应用机制，促进公共数据资产高质量供给，有效释放公共数据价值，为赋能实体经济数字化转型升级，推进数字经济高质量发展，加快推进共同富裕提供有力支撑。”就此，提三点建议。

一是积极推动公共数据资产入表。当前各级政府和公益性事业单位手中掌握了大量有价值数据，应当明确这部分数据的国有资产属性，并计入报表纳入国有资产管理情况报告，暂不具备确认登记条件的可先以名义金额计量。建议财政部会计司联合资产管理司共同负责公共数据资产入表政策的发布、制度的建立，推进中央行政事业单位经营性国有资产集中统一监管和落实国有资产管理工作的工作。

二是加强公共数据资产化的全过程监督管理。建议国务院各有关部门统筹协调本部门本行业，在摸清数据资源底数、数据入表的基础上，整合构建全国一体化政务大数据体系，建立全国一体化政务数据目录，健全政务数据共享协调机制，同时纳入国有资产考核评价机制，避免出现因虚增价值而产生的泡沫现象。

三是鼓励公共数据资产化及授权经营等模式，推动公共数据开发利用和价值实现。《指导意见》明确“支持用于产业发展、行业发展的公共数据资产有条件有偿使用”。建议建立公共数据资产，由国家发展改革委、大数据局、财政部尽快出台指导定价机制或评估、拍卖竞价等市场价格发现机制、完善公共数据资产治理投入和收益分配机制等，从而实现数据价值化，改善地方政府资产负债表，一定程度上化解地方债，优化和提升地方财政状况，更好推进全体人民共享数字发展红利，助力共同富裕。（作者系全国政协委员、中国资产评估协会副会长）

作为北京城市副中心三个特色小镇之一的中国宋庄，以艺术市集为首届新春灯会喜迎新年。市集位于小堡村，摊位五百余个，是全国最大常设艺术市集，艺术吸引近八千名游客游玩。图为二月四日，艺术家们在市集上集体写福字。本报记者 田福良 摄