

收入延续恢复性增长 重点支出保障较好

解读一季度财政收支数据

◎新华社记者

财政收支是反映经济运行情况的“晴雨表”。财政部22日发布一季度财政收支数据，扣除特殊因素影响后，财政收入保持恢复性增长态势；财政支出进度合理加快，重点支出保障较好。

数据显示，一季度，全国一般公共预算收入60877亿元，同比下降2.3%，按可比口径计算继续保持恢复性增长态势。

财政部副部长王东伟在当日国新办举行的新闻发布会上介绍，扣除2022年制造业中小微企业部分缓缴税费在2023年前几个月入库抬高基数、2023年年中出台的减税政策对今年形成翘尾减收等特殊因素影响后，全国财政收入可比增长2.2%左右，延续恢复性增长态势。

分中央和地方看，一季度，中央一般公共预算收入25805亿元，同比下降6.5%；地方一般公共预算本级收入

35072亿元，同比增长1%。

“总体而言，财政收入延续恢复性增长，这与宏观经济回升向好态势基本一致。”北京国家会计学院副院长李旭红说。

税收收入方面，一季度，全国税收收入49172亿元，同比下降4.9%，扣除特殊因素影响后保持平稳增长。其中，文旅消费、先进制造业等行业税收较快增长。

具体来看，与居民消费关联性较高的住宿和餐饮业税收增长44.7%，文化、体育和娱乐业税收收入增长26.7%，交通运输、仓储和邮政业税收收入增长6.8%，零售业税收收入增长5.7%。

制造业方面，一季度制造业税收收入同比下降，扣除特殊因素影响后实现平稳增长。部分细分行业在不可比因素影响下，税收仍然呈现增长态势，表现良好，如铁路运输设备制造业税收收入

增长9.5%、计算机制造业税收收入增长6.8%。

“住宿餐饮等服务消费行业、先进制造业的税收收入增速，均明显高于财政收入整体增速，反映出一季度服务消费持续恢复、新质生产力发展稳步推进。”粤开证券首席经济学家罗志恒说。

财政支出方面，一季度，全国一般公共预算支出69856亿元，同比增长2.9%。“在去年同期疫情防控转段后集中结算相关费用、抬高支出基数的情况下，今年一季度仍然保持了2.9%的增长，这实属不易，体现了积极的财政政策靠前发力、提质增效。”王东伟说。

财政资金取之于民、用之于民。罗志恒表示，从支出结构看，社会保障与就业、住房保障等事关民生的支出增速高于财政支出整体增速，反映财政支出结构持续优化。

财政支出进度合理加快。一季度，全国一般公共预算支出完成预算的24.5%，高于近3年的平均水平。

转移支付预算下达超八成。“截至4月上旬，2024年中央部门预算已全部批复到位，中央对地方转移支付已下达8.68万亿元，占年初预算的85.1%；一般性转移支付和共同财政事权转移支付中，具备条件的项目资金已全部下达完毕。”王东伟说。

增发国债方面，资金已于年初全部下拨。资金重点投向的城乡社区、农林水、灾害防治及应急管理领域，其一季度支出同比增速分别达12.1%、13.1%、53.4%。

“可以看到，财政支出对重点领域和关键环节的投入持续加大，财政支出兼顾规模与结构，对于推动宏观经济的复苏、促进经济结构调整、带动社会资本投资都将产生积极作用。”李旭红说。

浙江舟山 特色沙雕 迎“五一”

4月下旬，第二十五届中国舟山国际沙雕节作品在浙江省舟山市朱家尖南沙景区内创作完成。这是浙江舟山为了迎接即将到来的“五一”假期而呈现给游客们的特色旅游展示项目之一。

本届沙雕节以“沙绘龙年 山海传说”为主题，通过沙雕这一独特的艺术形式来展现传统文化和《山海经》的奇幻传说。图为4月22日，游客在沙雕作品前合影。

新华社发



最是书香能致远

(上接第一版)

与此同时，全民阅读基础设施建设持续完善。各地公共图书馆、社区书屋、职工书屋、乡镇综合文化站、实体书店、阅报栏等全民阅读基础设施规模、数量不断增加，内容资源和设备不断升级，新型阅读空间建设不断推进。

这些不断优化的阅读资源、纵深推进的工作举措，保障了人民群众的阅读需求，引导了人民群众爱读书、爱看报、爱上网，支撑了人民群众爱读书、爱看报、爱上网。

如何让“书香不怕巷子深”，让优质出版物找到最合适的读者？丰富多彩的好书推荐和阅读活动助力书香飘向每一个角落。

千万余字的“北京文化书系”彰显古都风韵和时代风貌，《北上》《云中记》等多部作品获“五个一工程”奖、《宝水》等获茅盾文学奖……北京2023年创立“京华好书”推荐平台，以出版好书、发现好书、推广好书为重点，引领阅读风尚、服务读者群众。

“聚焦精品创作生产、丰富内容供给是深化全民阅读的基石。”北京市委宣传部副部长程德强说，不仅要加大优质阅读内容供给，还要创新建立推荐机制，把好书真正选出来，让好书真正传开去。

针对残障群体，阅读服务和保障水平同样不断提升。

随着马拉喀什条约对中国生效，国家版权局出台《以无障碍方式向阅读障碍者提供作品暂行规定》，为视力障碍人群提供阅读保障。中国残联、文化和旅游部、国家新闻出版署积极开展残疾人文化周活动，更好地满足特殊群体阅读需求，人民群众的阅读获得感、幸福感不断提升。

前不久，宁夏吴忠市红寺堡区“农业合伙人”刘思胜大棚里的辣椒进入采摘高峰期。“我管理的19个棚两天时间就摘了4万多斤辣椒，这茬辣椒能摘到7月份，接着再种番茄，一年能赚近30万元。”刘老笑容里透着踏实。

这个全国最大的易地生态移民集中安置区，居住着20多万来自西海固的移民群众。昔日戈壁荒漠，如今春光无限。

随着我国脱贫攻坚取得全面胜利，西部地区5086万贫困人口全部脱贫，568个贫困县全部摘帽。以往“一方水土养不了一方人”的诸多贫困乡村，交通日益便利、乡村产业发展、人居环境改善，在推进乡村全面振兴的道路上步履铿锵。

广袤的西部土地上，民生短板日渐补齐，人民生活水平显著提高。居民人均可支配收入从2019年的2.4万元增长至2023年的3.1万元，常住人口城镇化率提升至59.94%。

提升基层医疗卫生机构能力、持续出台促进青年就业创业支持政策、加快推进普惠托育服务体系建设……西部各地民生清单里的一项项务实举措，让百姓的美好生活期待不断照进现实。

最是书香润人心

(上接第一版)

鲜明生动，全民阅读变得越来越可见、可感、可传承，吸引越来越多的人走进公共图书馆，在精神文化的栖息地共享书香之趣。2023年，全省公共图书馆接待读者3000多万人次，四川省图书馆全年新增注册读者23.5万人。截至2023年底，四川省图书馆已有注册读者近65万人。

智慧阅读是亮点之一。瞄准“读书”到“读屏”的改变，我省多个图书馆通过融合多重形态的视听内容，借助数字化打通书籍之间的“链接”，让“万卷书”触手可及，让人们

产权人和使用人的房屋安全主体责任。建立农房安全常态化巡查机制，将农户自查、镇村排查、县级巡查、执法检查 and 群众监督相结合，及时发现并采取有效措施消除安全隐患。

指导意见明确，要严格用作经营的农房管理，农房用作经营活动应当符合相关安全要求，产权人和使用人要严格落实经营性自建房安全管理相关规定，在开展经营活动前确保房屋具备安全使用条件。对农房实施改扩建，依法办理用地、规划建设等有关审批手续，严格按照相关工程建设标准进行设计和施工。

指导意见提出，加快健全新建农房安全管理长效机制，将农房质量安全监管贯穿农房建设全过程。按照“谁审批、谁监管、谁主管、谁负责”的原则，将行政审批和安全管理有效衔接。合理安排农房建设用地，切实保障农房选址安全，严格规范设计施工。新建农房设计和施工应符合国家现行抗震设防等有关质量标准的要求。

据新华社

推进西部大开发形成新格局

(上接第一版)

创新升级中着力激活发展动能

矿泉水瓶盖大小的超薄薄片上，绿光闪烁间雕出大大小小的半根头发丝的线条——在陕西西安中科微光子科技股份有限公司，这家用飞秒激光“雕刻”的企业正在精密制造领域带来更多突破。

四川成都高新区，航空发动机配套产业基地首发区10栋标准化厂房已经建成建设，已有11家相关企业意向入驻。目前，高新区已初步建成包含航空大部件、航空发动机、民用大飞机三大板块的四川成都航空产业园。

放眼西部，以创新孕育新动能的画卷正徐徐展开。

川渝联合打造电子信息、汽车、装备制造、消费品等4个万亿级产业；宁夏中卫建成西部云基地，已有大型超大型数据中心14个，标准机架6.7万个；陕西光子产业总产值两年多来以每年超过50%的速度递增，企业数量从不足100家增至320余家……西部地区高质量发展的新动能日益增强。

据统计，西部地区已打造新材料、生物医药等9个国家战略性新兴产业集群和电子信息、航空等5个国家先进制造业集群，工业增加值由2019年的5.8万亿元增长到2023年的8.1万亿元。

总投资53亿元，涉及光伏组件、光伏发电等多个项目……不久前，甘肃嘉峪关市新能源产业项目及送出工程开工。近年来，“戈壁钢城”加快布局新能源产业，已形成年产15万吨风电塔筒、25万吨光伏支架、1吉瓦高效光伏组件的生产能力，光伏并网发电总装机容量达到193万千瓦。

广阔的西部地区，有着众多独特资源

源优势。立足资源禀赋和产业基础，西部地区加快培育发展特色产业。甘肃、宁夏等依托风能、光能谋划新能源产业，新疆把丰富的中草药资源做成品牌走出国门，贵州促进磷化工、煤化工等产业向高端延伸……

持续优化重大生产力布局，充分发挥比较优势，西部地区高质量发展迈上新台阶。地区生产总值从2019年的20.5万亿元增长至2023年的26.9万亿元，年均增长4.9%，增速居四大板块之首。

开放融合中更好显现区位优势

重庆团结村中心站，西部陆海新通道铁海联运班列驶向南方，两日后便可抵达广西钦州港，搭载的货物由此运至东南亚国家。与此同时，一列列装载家电和机械设备的中欧班列经新疆霍尔果斯口岸出境，踏上欧洲之旅。

立足西部，列车轰鸣声替代古代驼铃，一个个国际大通道由此生发，联结起区域开放发展之路。今年以来，西部陆海新通道铁海联运班列运输集装箱货物已突破20万标箱，创历年同期新高；截至4月9日，霍尔果斯铁路口岸2024年已开行中欧班列2055列。

因地制宜、同向而行、分工明确，西部各省积极融入“一带一路”建设，着力构建内陆多层次开放平台。

川渝自由贸易试验区协同开放示范区、“一带一路”对外交往中心加快建设；新疆以重点开放平台为抓手，推动“一带一路”核心区建设迈上新台阶；内蒙古深度参与中蒙俄经济走廊建设……

突破曾经的区位优势，陆海内外联动、东西双向互济的开放格局正在西部地区形成。统计数据显示，过去5年，西部地区累计开行中欧班列3.5万列，占全国总数的50.5%；2023年西部地区进出口

总额达3.7万亿元，较2019年增长37%；布局建设6个自贸试验区和40个综合保税区。

迈向西部，放眼全国。不断拓展国际交流合作，西部地区在构建新发展格局中发挥积极作用。

走进地处粤桂两省区交界处的广西玉林市，粤港澳大湾区和北部湾经济区在这里“牵手”。北流市乐镇轻工产业园里，广西瑞鼎箱包有限公司的生产线，高峰期一天可下线7万多个化妆包。

“公司从珠三角转移回来，从签约到投产不到半年，专为国外高端化妆品做配套，产品主要销往欧美。”公司负责人陈勇立说，订单已排到今年7月。

广西推动产业主动融入粤港澳大湾区、长江经济带等重大战略；青甘渝加快建设长江上游生态屏障；北部湾、呼包鄂榆、宁夏沿黄等城市群互动发展；西气东输、西电东送、“东数西算”加快推进……东西部地区进一步实现优势互补、发展互济，区域差距在发展中持续缩小。

绿水青山中持续增进民生福祉

春日暖阳下，三江源的冰雪化作涓涓流水，奔涌向东方。平均海拔超过4600米的可可西里，3只8个月大的藏羚羊宝宝正在藏羚羊“幼儿园”追逐嬉戏。

种群数量增至7万多只，保护级别从“濒危物种”调降为“近危物种”，藏羚羊的保护成效是三江源生态向好的缩影。

西部，资源丰富但环境脆弱的生态重镇，肩负筑牢国家生态安全屏障的重任。近年来，随着重点生态工程深入实施、重点区域综合治理稳步开展、绿色发展加快推进，西部地区不断探索人与自然和谐共生。

风吹草低的内蒙古，牧民们接回觅食的牛羊，迎来一年一度的休牧期；铝资

源丰富的广西不断向“绿”探索，以技术改造大幅降低耗电量；川渝两地加强区域联防联控提高污染天气应对能力……

一组数据更显说服力：西部大开发战略实施以来，累计实施退耕还林还草超过3.2亿亩，森林覆盖率显著提高；长江干流、黄河干流全线达到Ⅱ类水质；汾渭平原2023年PM2.5浓度较2019年下降18.8%……

良好生态环境事关人民幸福生活。厚植民生福祉，始终是西部大开发战略的要义。

前不久，宁夏吴忠市红寺堡区“农业合伙人”刘思胜大棚里的辣椒进入采摘高峰期。“我管理的19个棚两天时间就摘了4万多斤辣椒，这茬辣椒能摘到7月份，接着再种番茄，一年能赚近30万元。”刘老笑容里透着踏实。

这个全国最大的易地生态移民集中安置区，居住着20多万来自西海固的移民群众。昔日戈壁荒漠，如今春光无限。

随着我国脱贫攻坚取得全面胜利，西部地区5086万贫困人口全部脱贫，568个贫困县全部摘帽。以往“一方水土养不了一方人”的诸多贫困乡村，交通日益便利、乡村产业发展、人居环境改善，在推进乡村全面振兴的道路上步履铿锵。

广袤的西部土地上，民生短板日渐补齐，人民生活水平显著提高。居民人均可支配收入从2019年的2.4万元增长至2023年的3.1万元，常住人口城镇化率提升至59.94%。

提升基层医疗卫生机构能力、持续出台促进青年就业创业支持政策、加快推进普惠托育服务体系建设……西部各地民生清单里的一项项务实举措，让百姓的美好生活期待不断照进现实。

九龙华丘山顶聚起“光伏湖泊”

项目已全部投产，实现了九龙县光伏项目从无到有的突破。

九龙县光伏项目均采用“光伏+乡村振兴”“光伏+旅游”“光伏+产业带动”“光伏+生态治理”为理念的“1+N”开发模式，以清洁能源为基础，延伸产业发展，带动群众就近就地就业，促进村集体经济壮大。

据九龙县发展和改革局副局长李晓

芬介绍，近年来，九龙县依托水电资源禀赋全力推进清洁能源发展，结合本地清洁能源发展特点，积极探索“源、网、荷、储”发展模式。在高效利用和开发县域内水能、光照等资源的同时，在项目建设中始终坚守绿色底线，促进畜牧业等产业可持续发展，为县域经济发展锻造新引擎，赋能绿色能源产业经济走上“快车道”。

下一步，九龙县将认真执行贯彻

好清洁能源发展大会精神，以积极融入甘孜州清洁能源基地为发展目标，全力以赴为清洁能源的发展提供最优服务、最强保障，切实将九龙县水电资源优势转化为全州清洁能源高质量发展发展的强劲动力，探索清洁能源高效利用新途径，拼出一条九龙特色清洁能源高质量发展新路子，为甘孜州建设国家重要清洁能源基地贡献九龙力量。