

大多数省份实现“开局稳”“开门红”

28省份一季度经济数据公布

□ 本报记者 赵庆国

4月16日,国家统计局公布数据,一季度国内生产总值(GDP)296299亿元,同比增长5.3%。全国数据公布后,社会各界关注点随即转向各省(区、市)的数据。截至记者发稿,除山西、黑龙江、宁夏三省区之外,已经有28个省份公布了一季度“成绩单”。

从28个省份公布的一季度地区生产总值总量指标看,排名前十的省份从高到低依次为——广东(31510.66亿元)、江苏(31020.4亿元)、山东(21652亿元)、浙江(20137亿元)、河南(14765.34亿元)、四川(14142.6亿元)、湖北(12433.48亿元)、福建(12375.18亿元)、湖南(11938.44亿元)、上海(11098.46亿元)。

从经济增速指标看,排名前十的省份从高到低依次为——吉林(6.5%),江苏和重庆(6.2%),浙江、四川和湖北(6.1%),山东和北京(6%),内蒙古和甘肃(5.9%)。如果以5.3%划线,可以发现,在28个省份中,16个省份跑赢全国平均增速,有12个省份暂居线下。

一季度重在开局起步,它影响着市场预期,决定着发展态势、关系着全年走向。梳理、对照28个省份一季度的主要数据,可以发现,绝大多数省份实现了“开局稳”“开门红”。具体而言,有以下三个趋势指标值得关注。

齐头并进,经济大省继续“扛大梁”

经济大省,是国家经济发展的“顶梁柱”。数据显示,排名前五的经济大省,地区生产总值总量达到133228亿元,占全国44.96%,成为经济稳增长“定海神针”。

作为改革开放的排头兵和经济发展的风向标,广东已连续34年位居中国省域经济第一名。今年一季度,广东依然高居经济总量首位。不过,广东2024年经济增长预期目标是5%。一季度,“粤老大”不仅没有跑出这个速度,而且低于全国平均数。是什么因素拖累了广东呢?

从行业分析,一季度,广东增长最快的是第二产业,增加值11735.52亿元,增长6.1%;其次是第一产业,增加值1054.24亿元,增长3.7%;增速最慢为第三产业,增加值18720.90亿元,增长3.5%。可以看出,广东经济主要推手是工业,最大短板在第三产业,全省社会消费品零售总额1.22万亿元,仅仅增长了3.8%。

不过,作为全国首个地区生产总值突破13万亿元的省份,广东无论是经济规模、产业结构还有区位优势,都具有强大优势。当前,广东正在紧抓“1310”工作部署,坚持“制造业当家”,力推“百千万工程”,努力“再造一个新广东”。

再看另一个经济大省“苏大强”。一季度,江苏实现地区生产总值31020.4



在四川省成都市蒲江县西来镇敦厚社区,游客徜徉在油菜花海里。

新华社记者 江宏景 摄

亿元,同比增长6.2%。与广东实力雄厚的制造业相比,江苏的比较优势在于科教人才聚集,在高新技术产业方面具有独特优势。6.2%的增速,得益于江苏一直致力于发展新兴产业,集成电路、人工智能、生物医药等为代表的新兴产业集群,成为重要增长极。

从总量上看,江苏具备赶超广东的实力。未来几年,“粤老大”与“苏大强”有望延续齐头并进的格局,全国第一经济大省的争夺战将日益白热化,一场好戏还在后头。

紧随其后的是山东和浙江。一季度,这两个经济大省的两项主要指标相当惊艳,两省的增速均超过6%,且总量双双跨上2万亿元大关。而排名第五、第六的河南、四川两省,经济规模、人口基数接近,正上演一场激烈的“追逐战”。两个人口大省的赛跑,格外引人注目。

你追我赶,拼的是高质量发展

挖掘自身潜力,发挥区域优势,是省域经济高质量发展的重要前提。

以四川为例,作为西部地区最重要的人口大省,去年四川地区生产总值达到60132.9亿元,超过河南成为全国第五。今年一季度,四川经济一路飞奔,地区生产总值达到14142.6亿元,增速为6.1%。这主要得益于四川一直持之以恒推进传统产业的转型升级,还引进了很多新兴产业,以旅游业为代表的第三产业也是越来越火爆。

一季度,河南对四川上演了反超。数据显示,河南地区生产总值达到14765.34亿元,同比增长4.7%。虽然在增速上不及四川,但河南的总量实现了完美逆转。

专家解读认为,面对各自的挑战,河南与四川都在寻找各自的优势,摸索着前行的步伐。对于河南来说,需要深化改革,深挖潜力,加快产业转型升级,而四川则需巩固优势,稳固根基,持续释放增长活力。两省之间的经济竞赛,不是简单

的数字比拼,更是一场关于各自未来路径选择的思考,彰显着对高质量发展的迫切要求。

28个省份,竞争无处不在。同为5万亿元级地区生产总值大省,湖北、福建、湖南三省经济一直是你追我赶,不分伯仲。一季度,三省地区生产总值分别为12433.48亿元、12375.18亿元、11938.44亿元,经济增速分别是6.1%、5.8%、4.8%,显示湖北经济更加强劲、更有活力。回溯历史,2020年,湖北在疫情剧烈冲击下被福建超过,且面临湖南步步紧逼的压力。疫情之后,湖北与福建经济位次再次反转,且越跑越快,去年湖北全年的经济增速高达6.0%,在中部省份中位列第一。

值得一提的是,最近两年,湖北一直被很多人认定是一匹“黑马”,它的增长势头十分强劲。2023年,湖北与河南之间的地区生产总值差距只有3329亿元。有专家预计,湖北今年可能会超越河南。

一季度,吉林以6.5%的增速暂列全国第一,出乎很多人的预料。要知道,2023年一季度,吉林的增速就曾高达8.2%,2023年全年是6.3%。站在这么高的基数上,还能取得6.5%的高速增长,说明吉林经济确实“有两把刷子”。

吉林是老工业基地,改革开放以来,经济增速基本处于垫底状态,原因就是老工业基地转型太难。今年一季度,吉林强势反超,靠的还是工业——全省规模以上工业增加值同比增长10.4%,其中,信息产业增加值增速高达42.4%,冶金建材、纺织工业、医药产业、汽车制造业增加值增速都超过了10%。

提振消费,仍是政策发力重点

国家统计局数据指出,一季度我国GDP增长中,内需的贡献率是85.5%,其中消费的贡献率是73.7%。商务部4月19日发布的数据显示,消费是拉动经济增长的主动动力,一季度,我国GDP同比增长5.3%,其中最终消费支出的贡献率

为73.7%,拉动GDP增长3.9个百分点。

从已经公布数据的28个省份看,消费确实是许多省份保持经济平稳运行的“压舱石”和“稳定器”。以山东为例,去年以来,山东以夜经济、露营经济等新消费形式为抓手,大力开展各类促消费活动,带动消费市场持续繁荣。一季度,全省接待游客人数、旅游收入分别增长18.0%和22.3%,全省餐饮收入同比增长14.5%;一季度,全省消费市场持续回暖,全省社会消费品零售总额8838.2亿元,同比增长6.7%。

山东省商务厅有关负责人表示,下一步,将把消费品以旧换新作为扩需求的首要任务,研究出台以旧换新消费补贴、阶梯递进奖补等优惠政策,加快形成“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制。

2023年,西藏以9.5%、海南以9.2%的地区生产总值增速,分别斩获增速的冠、亚军之位。然而,到了今年一季度,海南地区生产总值增速降至3.3%,西藏回落到5.1%。双双跑输大盘,原因何在?

按照投资、消费、出口“三驾马车”比重看,无论是西藏还是海南,外贸、投资走势都还不错,最大的短板是消费。数据显示,一季度,西藏社会消费品零售总额同比下降0.4%,海南下降4.2%。

海南出现消费负增长,最大的拖累因素是房地产。近年来,海南一直致力减少对房地产业的依赖,但广义的地产行业(房地产业+建筑业)占地区生产总值比重高达17%。数据显示,一季度海南房地产开发投资下降5.5%,而去年全年的这一数据是增长1.1%,由正转负,带来的影响不容小觑。

当前,全国各地消费市场春潮涌动,活力满满,一个个新场景打开消费的新想象,一场场活动点燃消费者购物热情。尤其是以文旅消费为代表的服务业消费,各地创新创设了很多消费新场景。专家建言,在一季度红火的开局之后,希望政府、企业和市场继续协同发力,让消费之火烧得更旺,做的贡献更大。

新闻纵深

我国新型储能产业发展“四梁八柱”初步构建

□ 本报记者 李宏伟

近日,国家能源局印发《关于促进新型储能并网和调度运用的通知》(以下简称《通知》),明确了接受电力系统调度的新型储能范围,并就加强新型储能并网和调度运行管理、技术要求及协调保障等方面提出了一系列具体要求。

“新型储能作为支撑新能源发挥主体电源作用的关键技术,是实现电力系统安全稳定运行的重要保障。”国家能源局有关负责人表示,近年来,国家能源局积极推动新型储能高质量发展,建立健全新型储能政策和管理体系,产业发展“四梁八柱”初步构建。

据统计,2023年底,全国已建成投运新型储能项目累计装机规模达3139万千瓦/6687万千瓦时,较2022年底增长超过260%。

新型储能是指除抽水蓄能外,以电力为主要形式,并对外提供服务的储能技术,具有建设周期短、布局灵活、响应速度快等优势,可在电力系统中发挥调峰、调频、调压、备用、黑启动、惯量响应等多种功能,是构建新型电力系统的重要支撑技术。

记者注意到,《通知》对接入电力系统并签订调度协议的新型储能进行了规范,并具体分为调度调用新型储能和电站自用新型储能两类。其中,调度调用新型储能指具备独立计量装置,并且按照市场出清结果或电力调度机构指令运行的新型储能,主要包括独立储能电站、具备条件独立运行的新能源配建储能等。电站自用新型储能指与发电企业、用户等联合运行,由发电企业、用户等根据自身需求进行控制的新型储能,主要包括未独立运行的新能源配建储能、火电联合调频储能、具备接受调度指令能力的用户侧储能等。

同时,《通知》从管理措施和技术方面提出具体要求。在管理措施方面,一是规范并网接入,要求电网企业及电力调度机构制定新型储能并网和调度运行管理协调机制,协调处理有关争议。

《1版

致富果促进农民增收

有品牌促销

坚持打响区域公用品牌,提升“致富果”附加值。仙居杨梅栽培系统申报为中国重要农业文化遗产,创建4个古杨梅公园,对古杨梅树登记、挂牌、专人管护。连续举办26届仙居杨梅节,仙居杨梅成为农业农村部75个精品品牌之一,价值达25亿元,位于全国同类水果第一。永康每年举办“中国方山柿之乡”文化旅游节,积极讲好方山柿与宋韵文化、陈亮文化故事,方山柿成功注册“方山牌”商标并申报获得国家地理标志农产品。常山围绕胡柚公用品牌,培育“一份常礼”区域公用品牌,胡柚膏、胡柚酵素、“柚见80+”鲜果走进高端商超,鲜果统货从1.2元/公斤提高到4元/公斤以上。

有机惠农

坚持创新联农、带农利益联结机制,让百姓销售得利、流转获租、务工挣钱。黄岩建成“黄岩蜜桔”品牌共富工坊76家,惠及农户1520家,农户年均增收8000元,带动就业超万人。建成1800余亩罐头园区,年产柑子罐头6万吨,总量全国前三,带动农户就业7.4万户。常山打造56家2.5万亩规模连片“共富果园”,解决家门口就业8024人,亩均增收2000元。实施低收入农户“共富庭院一棵胡柚树”行动,让“小庭院”变身“致富园”,每年带动低收入农户均增收1200元以上。

有平台赋能

坚持构建仓储物流、电子商务等平台,持续为“致富果”产业赋能升级。兰溪针对枇杷大棚亩均10万元投资门槛,推

流程、相关标准及涉网试验要求。二是优化调度方式,要求电力调度机构科学确定新型储能调度运行方式,并支持联合调用模式,明确了各类新型储能调用原则。三是加强运行管理,各地在制定电力市场规则或《电力辅助服务管理实施细则》《电力并网运行管理实施细则》时,应明确、细化新型储能的考核实施细则。

在技术要求方面,一是规范接入技术要求,新型储能接入系统应符合电力系统安全稳定运行要求,完成相应性能试验及涉网试验,新型储能设备应满足国家、行业技术标准及管理规范有关要求。二是明确调用技术要求,提出新型储能应配备功率控制系统或协调控制系统,所有调管范围内的新型储能应具备按照调度指令进行有功功率和无功功率自动调节的能力。三是鼓励存量电站改造,存量新型储能通过技术改造并具备接受调度指令能力后,电力调度机构应及时开展新型储能并网及调度工作。四是推动调控技术创新,结合新型储能多场景和市场化运行需求,开展各类新型储能智慧调控技术攻关,加强新技术研发应用。

对于下一步如何推动《通知》有效落实,国家能源局有关负责人表示,《通知》重点从四个方面提出保障措施,明确了各单位关于新型储能并网和调度运行的职责,更好发挥管理合力。一是加强项目管理,省级能源主管部门会同有关单位需加强涉及规划、备案、建设、运行、调用等环节的管理体系建设。二是做好并网服务,明确电网企业及电力调度机构提供并网服务的职责,要求优化接入电网流程,公平无歧视提供电网接入服务。三是市场化方式促进调用,提倡优先以市场化方式调度新型储能电站,各地应根据新型储能特点丰富其商业模式,促进新型储能参与各类电力市场。四是加强监督管理,国家能源局派出机构、省级能源主管部门应按职责加强新型储能并网和调用监督与管理,建立健全新型储能并网和调度运行管理协调机制,协调处理有关争议。



一季度完成水利建设投资创历史同期最高

□ 本报记者 成静

日前,水利部举行2024年第一季度水利基础设施建设进展和成效新闻发布会。水利部副部长陈敏表示,今年一季度,落实水利建设投资7787亿元,比去年同期增长93.3%;完成水利建设投资1933亿元,比去年同期增长了4.4%,为历史同期最多。

陈敏介绍,一季度水利基础设施建设有四个特点。一是实施项目数量超去年同期。数据显示,一季度全国实施水利项目2.35万个、在建规模4.7万亿元,分别比去年同期增长了15.8%和12.3%。其中,新开工水利项目9683个,投资规模4733亿元,分别比去年同期增长了33.8%和47.6%。特别是总投资1亿元以上的水利项目新开工687个,比去年同期增长了94.6%。

二是完成投资创历史同期最高纪录。一季度,落实水利建设投资7787亿元,比去年同期增长93.3%;完成水利建设投资1933亿元,比去年同期增长了4.4%,为历史同期最多。其中,广东、河北、浙江、福建、四川、山东等6个省份完成投资超过了100亿元,有效发挥了拉动经济作用。

三是水利建设稳就业作用凸显。水利项目开工数量多、吸纳就业能力强,大规模水利建设直接提供了大量就业岗位。一季度,水利项目施工吸纳就业73万人,比去年同期增长3.8%,其中农村劳动力57.7万人,比去年同期增长13.2%。

四是重大水利工程加快建设。珠江三角洲水资源配置工程全线通水,南水北调中线引江补汉、淮河入海水道二期、环北部湾水资源配置、太湖吴淞江整治等一批国家水网重大工程加快实施。今

年已开工长江干流铜陵河段治理、江西乐平水利枢纽、黄河宁夏段治理、北京永定河卢三段综合治理、陕西蒋家窑则水库、江西峡江灌区、湖南梅山灌区等13项重大工程。

据介绍,2023年国家增发1万亿元国债资金,支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力,并将水利作为重点支持领域。目前,增发国债资金已分三批全部下达,其中落实到水利领域有四大类7800多个项目。

第一类是以海河、松花江流域等北方地区为重点的骨干防洪治理工程,包括大江大河大湖干流防洪治理、新建大中型水库水闸、蓄滞洪区及南水北调防洪影响处理工程,通过这些项目建设,进一步完善流域防洪工程体系。第二类是其他重点防洪工程,包括中小河流和山洪灾害治理、水文基础设施、病险水库水

闸除险加固、重点区域排涝能力建设等工程,通过这些项目的实施,加快防洪薄弱环节建设。第三类是灌区建设和重点水土流失治理。包括支持粮食主产区、水土资源条件较好地区的灌区建设和改造项目,以及东北黑土区侵蚀沟治理和丹江口库区水土流失治理。第四类是其他水利项目。

“这些项目建成后,将新建及加固堤防长度1万公里、整治河道长度2.8万公里,新增及改善水库库容255亿立方米,新增及改善灌溉面积6000万亩,新增水土流失治理面积1万平方公里,为1.5万座水库安装安全监测设施设备,新建改建水文站3500座,大幅提高水利设施、防汛设施水平。”陈敏透露,目前,增发国债水利项目已实施4753个,完成投资767.5亿元,总体进展比较顺利。