

关注

加力纾困解难,着力稳住经济

——财政部副部长许宏才详解积极的财政政策

■新华社记者 申铖 邹多力

今年一季度,我国经济主要指标增速基本稳定,开局总体平稳。当前,经济发展面临诸多复杂因素,发展态势备受关注。

日前召开的中共中央政治局会议要求,要加大宏观政策调节力度,扎实稳住经济,努力实现全年经济社会发展预期目标,保持经济运行在合理区间。积极的财政政策如何“出招”?效果如何?基层财政运行是否平稳?针对社会关切的热点问题,财政部副部长许宏才接受了新华社记者采访。

组合式税费支持政策加快实施 4月留抵退税已超6000亿元

问:今年我国实施新的组合式税费支持政策,目前实施情况如何?

答:退税减税是稳定宏观经济大盘的关键性举措,预计全年退税减税约2.5万亿元。

今年以来,财政部已经出台20多项税费支持政策。主要包括:实施大规模留抵退税政策,有关行业存量留抵税额全额退还,延续实施扶持制造业、小微企业和个体工商户的减税降费政策,提高减免幅度、扩大适用范围。出台支持特殊困难行业纾困发展的税收政策等。

目前,各项退税减税降费政策正在加快实施。一是留抵退税加快推进。各级财政和税务部门密切配合,加快留抵退税办理进度。从4月1日开始办理小微企业存量和其他行业增量留抵退税以来,截至4月28日已办理退税6256亿元。5月会提前退还小型和中型企业存量留抵税额,此后还将加快大型企业退税进度。

二是其他税费支持政策有序实施。除今年新出台的大规模留抵退税政策外,此前出台的留抵退税政策也在正常办理并加快推进。同时,进一步加大制造业、小微企业优惠力度的政策均已出台,正在有序实施中;暂停航空和铁路运输企业预缴增值税、对纳税人提供公共交通运输服务取得的收入免征增值税等政策也已出台,正在加紧实施。

三是退税减税降费所需资金保障到位。中央财政专门安排支持基层落实减税降费和重点民生等转移支付1.2万亿元,其中列入2022年预算的8000亿元已全部下达地方,并同步加大库款调拨力度。截至4月底,地方经备案审核,已将补助基层的资金全部下达市县。目前看,地方库款余额充足,能够有效保障退税减税降费政策落实。

靠前发力 财政支出加力加速

问:今年以来,面对疫情多点散发等突发因素,财政支出强度和进度如何?重点投向哪些领域?

答:今年以来,各级财政部门保持适当支出强度,加快支出进度,优化财政支出结构,加大对重点领域支出保障力度,体现了政策发力适当靠前的要求。

支出进度进一步加快。截至4月中旬,全国一般公共预算支出7.24万亿元,同比增长7.7%,为预算的27.1%,进度快于去年同期。科技攻关、现代农业、卫生健康和教育等民生领域及区域重大战略的支出得到有力保障。截至4月中旬,一般公共预算安排的科学技术支出增长20.5%、农林水支出增长10.4%、卫生健康支出增长8%、教育支出增长7.8%。

列入政府性基金预算的专项债支出明显快于上年。今年一季度新增专项债券安排支出8528亿元,同比增加8121亿元。

直达机制作用进一步发挥。今年纳入直达范围的资金总量约4万亿元。截至4月中旬,中央财政已下达直达资金近3.7万亿元,占比超过九成,具备条件的资金已全部下达;各地安排29万余个项目,形成支出约1.2万亿元。

多措并举 确保政策落实和基层“三保”

问:当前,经济下行压力加大,财政收支平衡承压。基层政府保基本民生、保工资、保运转“三保”是否面临挑战?

答:基层“三保”始终是预算安排和保障的重中之重。今年,退税减税降费对地方财政收入有一定影响。总体看,基层财力水平有所提高,“三保”支出得到有效保障,各项惠企利民政策正在落地。

为了确保政策落实和基层“三保”,财政部会同地方开展了多项工作。

加大转移支付力度。2022年,中央对地方转移支付规模近9.8万亿元,比上年增长18%,积极向中西部地区和基层倾斜。通过实施转移支付等措施,今年地方一般公共预算支出安排比上年增长8.9%,为基层“三保”提供财力支撑。

完善激励约束机制。中央财政在安排一般性转移支付时,将推动和促进财力下沉等作为政策目标,对加强“三保”保障、提高县级财力水平和均衡度成效

明显的地区予以奖励。

加强工作指导和督促。压实地方各级政府责任,督促地方加强预算管理。各级财政都要坚持“三保”支出在财政支出中的优先顺序,切实采取措施确保各项民生政策落实,确保教师等重点群体工资、养老金等按时发放。县级财政要确保“三保”预算足额编制;省级财政抓好县级“三保”预算编制的审核。

此外,探索建立地方财政运行监测机制。对地方“三保”预算安排和执行情况,影响“三保”执行的相关因素动态变化等开展监测和预警。省级财政、财政部监管局和财政部各有监测重点,做到无死角、不遗漏。发现风险,及时整改处置。

更好发挥专项债券扩投资、稳增长的积极作用

问:专项债是今年财政政策的重要发力点,发行使用情况如何?下一步如何更好发挥专项债的效能?

答:专项债是政府拉动投资、推动构建现代化基础设施体系的重要工具。今年新增地方政府专项债3.65万亿元,各地行动迅速,充分发挥专项债扩大投资、稳定增长的积极作用。

额度下达早。去年12月,财政部已提前下达今年新增专项债券额度1.46万亿元。今年3月又将剩余额度下达各地,在时间上比去年大幅提前。

发行节奏紧。截至4月25日,各省份累计发行专项债券约1.3万亿元,占提前下达额度的89%,较去年同期增加了约1.17万亿元。预计各地二季度完成大部分新增专项债券的发行工作,并于三季度完成扫尾。

拨付使用快。3月底,各级财政部门已累计向项目单位拨付债券资金8528亿元,占已发行新增专项债券的68%。后续发行的债券,也会按照“资金跟着项目走”的要求,加紧拨付和使用,尽早发挥效益。财政部会加强指导督促。

此外,在国债市场方面,相较于近期全球国债市场波动加大,我国国债市场运行较为平稳。究其原因,主要是今年以来我国CPI涨幅较为温和,有利于国债收益率稳定;加大稳健货币政策实施力度,为国债收益率平稳创造了较好的环境。此外,我国国债投资者结构也较为稳健。

国债市场平稳运行,国债收益率保持稳定,体现了投资者对中国经济健康发展的信心。我国经济具有强大的韧性和活力,长期向好的基本面不会改变。

新华社北京5月2日电

聚焦疫情防控



假期防疫不放松

5月2日,工作人员在合肥南站验证出站旅客身份信息并检验行程码。“五一”假期期间,作为华东地区重要交通枢纽的合肥南站,许多防疫

工作人员坚守在消杀、出站核酸检测、移动方舱PCR实验室等一线岗位,做好疫情防控,保障市民假期顺利出行。

■新华社记者 周牧摄

北京12区将连续开展三轮区域核酸筛查

新华社北京5月2日电(记者 王艳刚 郭沛然)5月2日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,5月1日15时至2日15时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者50例,其中确诊病例41例、无症状感染者9例。北京3地由中风险地区升级为高风险地区。

在新增本土新冠肺炎病毒感染者中,管控人员45例、社区筛查5例。其中房山区17例、朝阳区13例、海淀区7例、丰台区6例、通州区4例、石景山区3例。

庞星火介绍,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,北京市即日起将朝阳区建外街道北郎东社区、劲松街道农光东里社区,房山区窦店镇一街村由中风险地区升级为高风险地区。

庞星火表示,北京市疾控中心对4月22日以来引发续发感染者较多的病例分析发现如下特点:一是在传染期有多人聚餐行为,引发聚集性疫情;二是未接种疫苗,感染风险增加;三是活动范围较广,导致疫情多点散发。

北京市朝阳区人民政府副区长杨蓓蓓表示,5月1日朝阳区区域核酸筛查共采样3787735人。初筛7管混采阳性,其中临时管控区筛查出4管“五混一”阳性;社会面筛查出3管“十混一”阳性。朝阳区立即落位管控、复核转运,开展流调溯源等工作。

北京市房山区委常委、宣传部长张明智介绍,房山区新增17例确诊病例,其中7例为集中和居家隔离人员,8例为管控人员,2例为社会面筛查发现人员。

北京市卫生健康委员会副主任李昂表示,为快速阻断病毒传播,遏制疫情扩散蔓延,根据北京市疫情防控工作领导小组部署,定于5月3日、4日、5日,除5个生态涵养区外的平原地区,包括东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区12区,连续开展三轮区域核酸筛查。

北京市医疗保障局副局长杜鑫表示,5月3日起北京市新冠病毒核酸单样本检测价格由每次24.9元降低至19.7元,混合检测价格同步由每样本5.9元降低至3.4元。

山东“场所码”来了

为什么要使用“场所码”?

1 更方便

扫一扫看一眼便可快速通过

“场所码”与“健康码”数据互通,扫描“场所码”可自动化登记并核验“健康码”信息,无需重复出示健康码

2 更精准

溯源排查时掌握人员流向更高效

“场所码”会记录你去过的任何一个重要公共场所,在需要流调的时候,能够高效、快速掌握人员流向,便于相关部门开展精准追溯排查,避免疫情扩散

3 更安全

所有个人信息都进行脱敏加密处理

相比过去的手工信息登记,“场所码”所产生的所有信息,都由政府依法采集,并进行了脱敏加密处理,任何场所或者个人都获取不到公众信息



爱山东APP



爱山东支付宝小程序



爱山东微信小程序



“山东电子健康通行卡”微信小程序



“山东电子健康通行卡”支付宝小程序

要警惕!

要求你手动填写信息的不要信。目前山东开通了5个官方渠道(爱山东政务服务移动端、“爱山东”微信小程序、“爱山东”支付宝小程序、微信“山东电子健康通行卡”小程序、支付宝“山东电子健康通行卡”小程序),直接扫码即可,不需要填写任何信息。如遇要求你手动填写信息的,千万提高警惕