

打好政策“组合拳”

四部门解读宏观政策着力点

□新华社记者

今年以来,我国经济总体回升向好,但经济运行也面临新的困难挑战。宏观政策如何更好发力,推动经济运行持续好转?8月4日,国家发展改革委、财政部、中国人民银行、税务总局联合召开新闻发布会,介绍了下一步宏观政策主要着力点。

谋划研究针对性更强、力度更大的储备政策

国家发展改革委副秘书长、综合司司长袁达表示,国家发展改革委将同有关部门,精准有力实施宏观调控,组织实施好阶段性政策的延续工作,持续谋划研究一批针对性更强、力度更大的储备政策,根据形势变化及时分批出台实施。

在扩大内需方面,袁达介绍,要实施好恢复和扩大消费的系列政策,大力激发民间投资活力。此外,在更好满足居民刚性和改善性住房需求、积极扩大有效投资等方面加强政策储备,不断释放超大规模市场潜力。

袁达还表示,要做强做优实体经济,推动高水平科技自立自强,持续深化改革开放,切实保障改善民生,防范化解重点领域风险。

货币政策有充足的政策空间

中国人民银行货币政策司司长邹澜介绍,今年以来,稳健的货币政策精准有

力,加大逆周期调节力度,保持流动性合理充裕,信贷结构持续优化,推动经济持续回升向好。

上半年,中国人民银行降准0.25个百分点,释放长期流动性超5000亿元;6月末广义货币供应量(M2)同比增长11.3%,保持在高位;引导贷款市场报价利率(LPR)下降,6月企业贷款加权平均利率降至3.95%……

“近年来我国坚持实施稳健的货币政策,有充足的政策空间、丰富的政策工具,有信心、有条件、有能力应对好各类风险挑战。”邹澜说,中国人民银行将继续加强逆周期调节和政策储备,实施好存续的货币政策工具,对结构性矛盾仍然突出的领域延续政策实施期限,多措并举巩固政策成效。必要时还可再创设新的工具,持续支持普惠金融、绿色低碳等重点领域和薄弱环节。

谈及下一步降息、降准的空间,邹澜表示,中国人民银行将根据政策工具使用进度、中长期流动性情况,综合评估存款准备金率政策,以保持银行体系流动性的合理充裕。同时,科学合理把握利率水平,把握好增长与风险、内部与外部的平衡,防止资金套利和空转,提升政策传导效率,增强金融持续支持实体经济的能力。

多项税费优惠政策延续优化

对今明两年到期的阶段性政策作出后续安排,对于企业稳定预期、提振信心、

安排好投资经营具有重要意义。

“当前,我国发展面临的不确定、难预料因素较多,小微企业和个体工商户仍然面临不少困难。”财政部税政司副司长魏岩说,日前召开的国务院常务会议对涉及小微企业和个体工商户的10项税费优惠政策进行部署安排。

一方面,将4项阶段性政策,在优化完善并加大支持力度的基础上,统一延续实施至2027年底。例如,将个体工商户减半征收个人所得税的范围,由年应纳税所得额不超过100万元调整为不超过200万元等。

另一方面,将其他6项阶段性政策,延续执行至2027年底。具体来看,包括大规模纳税人税收优惠、小额贷款税收优惠、融资担保及再担保税收优惠、借款合同税优惠、小微企业所得税优惠和创业投资税收优惠。

“这些政策的落地实施,将实打实支持小微企业和个体工商户恢复发展,更好提振信心,为民营经济创造良好环境。”魏岩说。

让“政策找准人”“政策送上门”

上半年,全国新增减税降费及退税缓税9279亿元,为经济持续恢复、总体回升向好提供有力支撑。

“近期延续优化完善的各项税费政策项目多、涉及领域广、延续时间长,有的政策还需要追溯自今年1月1日起实施,这

对政策落实提出了比较高的要求。”税务总局总会计师罗天舒说。

罗天舒表示,在做好政策全面宣传基础上,税务部门发挥税收大数据作用,全面筛选符合政策条件的纳税人缴费人,迅速开展“一对一”精准推送,努力做到让“政策找准人”“政策送上门”。

推动各部门强化政策协调和工作协同

如何提高政策协同性?袁达表示,国家发展改革委将同有关部门,坚持问题导向,强化统筹协调,打好宏观政策“组合拳”。

袁达介绍,要加强经济形势分析研判,把握好政策实施的时机、力度、节奏。进一步健全政府部门与企业常态化沟通交流机制,听取企业经营发展的实际情况。同时,加大政策宣传解读和推介力度。

袁达还表示,在各部门制定发布政策文件前,对政策文件内容和出台时机等开展与宏观政策取向一致性评估,推动各部门强化政策协调和工作协同,防止出现“合成谬误”问题,维护好稳定可预期的宏观政策环境。

“随着‘组合拳’各项政策效果不断显现,下半年经济将在上半年持续恢复的基础上,保持稳定向好态势。”袁达说。(记者陈炜伟 吴雨 申铖 王雨萧 周圆圆)

新华社北京8月4日电

成都大运会



龙江选手再夺一金

8月4日,在第31届世界大学生夏季运动会乒乓球比赛中,来自西南大学的黑龙江选手徐瑛彬与队友合作,获得男双冠军。

本场比赛,徐瑛彬(右)、薛飞组合,以4:3战胜日本滨田一辉、谷垣佑真组合,实现从0:2落后到4:3夺金的大逆转。这是本届大运会中国乒乓球队拿到的第五冠,也是继男子团体冠军后,黑龙江选手获得的第二枚乒乓球金牌。

本报记者 张澍摄



成都大运会



龙江选手再夺一金

8月4日,在第31届世界大学生夏季运动会乒乓球比赛中,来自西南大学的黑龙江选手徐瑛彬与队友合作,获得男双冠军。

本场比赛,徐瑛彬(右)、薛飞组合,以4:3战胜日本滨田一辉、谷垣佑真组合,实现从0:2落后到4:3夺金的大逆转。这是本届大运会中国乒乓球队拿到的第五冠,也是继男子团体冠军后,黑龙江选手获得的第二枚乒乓球金牌。

本报记者 张澍摄

国产大型客机C919首次“双机”运营商业航线

新华社上海8月4日电(记者贾远琨)8月4日,东航接收的两架国产大型客机C919首次开启“双机商业运营”,同日共同执行“上海虹桥—成都天府”航线。C919的商业运营稳步向规模化迈进。

两架C919飞机当日共同执飞东航沪蓉快线,往返航班号分别为MU9197/MU9198和MU9189/MU9190。按计划,每逢周一、周三、周五、周日,东航的两架C919飞机将在上海虹桥—成都天府之间

执行4个航班;其他时间,每天执行2个航班。

东航将两架C919飞机都投入到沪蓉快线中,是希望通过这一精品航线为C919飞机积累运营数据和宝贵经验,探索成功的商业路径,助力国产大飞机事业高质量发展,实现“飞出安全、飞出志气、飞出品牌、飞出效益”的目标。

据悉,东航沪蓉快线上每天执行往返航班约38班,涉及上海虹桥、上海浦东、成

都双流、成都天府4个机场,是东航重要的商务精品快线,与C919窄体干线飞机的运营优势十分匹配。

2022年12月9日,东航作为全球首用户,正式从中国商飞公司接收全球首架C919飞机。2023年5月28日,东航圆满完成C919首个商业航班“上海虹桥—北京首都”的往返飞行,此后首架C919在沪蓉快线上服务旅客。截至2023年7月31日,首架C919共执行商业航班125班

次,累计商业运营360.32小时,累计服务旅客超1.5万人次。2023年7月16日东航正式接收第二架C919飞机,商业运营稳步推进。

据东航介绍,C919投入商业运营以来,旅客乘机体验反馈良好。C919充满“中国风”的安全演示视频、主题餐食、带有“中国印”的机供品、C919专属电子登机牌等特色服务,受到旅客的喜爱和好评。

招商引资交上优秀“期中答卷”

(上接第一版)双鸭山经济技术开发区管委会副主任李召福说,项目达产后,预计可实现年销售收入60亿元,税金3亿元,拉动地方就业500余人。

同样,在依安县黑龙江国牛牧业项目建设现场,建设者赶工期抢进度,确保工程如期全面完成。

作为招商引资落地我省的企业,北京芸森咨询管理有限公司在齐齐哈尔市依安县注册成立黑龙江国牛牧业有限公司,计划3年内投资5亿元,建设高端肉牛养殖及精深加工一体化项目,包括12万头肉牛养殖基地和占地20万平方米的肉牛屠宰、精深加工、冷链物流项目。

黑龙江国牛牧业有限公司总经理赵晓铭介绍,他们一期在红星乡投资建设的1.5万头高端肉牛规模化养殖基地项目工程正在收尾,上万头安格斯纯种肉牛已成功“落户”依安。同时,国牛牧业二期工程正在全面建设中,未来将打造东北三省单体规模最大、智能化程度最高的高端肉牛

养殖加工企业。

今年以来,全省各地签约的重大工程紧锣密鼓推进。中国建材集团在佳木斯投资17亿元的佳星玻璃技术升级改造项目、深圳市前海中剑辰星科技有限公司在鸡西投资30亿元的中剑光电子数字经济产业园项目等一批产业项目已落地建设,为经济高质量发展添动力、增后劲。

“特别是浙江吉利新能源商用车集团有限公司在大庆投资20亿元建设商用车生产基地项目于今年6月签约,目前已完成企业注册,正在就生产细节进行沟通,力争年底前能够投产,达产后预计年产值55亿元,税收5亿元以上,为我省汽车产业发展注入强劲动力。”省商务厅相关工作人说。

优化园区产业布局释放活力

开发区作为招商引资的重要平台和带动经济增长的强大引擎,今年以来,围绕构建“4567”现代产业体系,开发区产业

布局不断优化。上半年,开发区实际利用内资914.9亿元、实际利用外资0.8亿美元,分别占全省的52.4%、61.5%。

在蒙牛集团(大庆)高端乳制品生产基地不远处,艾虹包装智能生产基地正在加紧建设中。该项目作为跟随蒙牛落户大庆的配套项目,总投资2.1亿元,预计厂房建设10月份竣工。正式投产后,在满足蒙牛大工厂需求的基础上,还可为其他领域提供纸质包装类产品。

以蒙牛为龙头牵动,大庆经开区全力打造乳制品百亿元产业集群,包括高端乳制品生产基地、奶源基地、配套产业三大板块。通过产业链上下游协同联动最大释放产业集群效应。

经开区现代农业开发有限公司总经理姜海吉介绍:“经开区围绕蒙牛高端乳制品生产基地项目,开展产业链上下游招商,现在产业集群已经初具雏形,在一方面我们积极对接引入现代牧业,投资运营标准化牧场,在二产方面我们积极引入

智能环保包装项目,生物饲料项目,生物消毒剂项目,以及奶酪加工项目等,在三产方面我们积极引入生物燃气,以及智慧农牧平台,包括总部经济项目,后续我们将积极跟踪服务,争取上述项目尽快落地投产。”

大庆经开区仅仅是黑龙江优化产业布局的一个缩影。今年以来,我省加快“一核、两翼、三片联动、百区推进”协同发展,形成优势互补、错位发展的产业空间格局,着力打造装备制造、农副产品加工、能源化工、生物经济、数字经济五大千亿级产业集群。同时,深入落实《黑龙江省开发区能级提升行动计划(2022—2026年)》,将全省开发区确定为龙头引领型、骨干带动型、规模提升型、培育发展型四类进行分类推进、统筹发展。组织制定《关于深化开发区管理制度改革推动开发区高质量发展的实施意见》,通过政策赋能,将开发区建设成为实体经济高质量发展的示范区和引领区。

国家疾控局发布洪涝灾区环境卫生处置与预防性消毒指引

新华社北京8月4日电(记者顾天成)近日,我国部分地区发生强降雨,遭受洪涝灾害风险较高。记者从国家疾控局获悉,国家疾控局已发布《洪涝灾区环境卫生处置与预防性消毒指引(2023版)》。指引从生活饮用水卫生保障、村落和场所环境卫生处置等五个方面为各地及时有效开展灾后环境卫生清理与消毒工作作出指引。

中国疾控中心卫生应急中心有关专家介绍,洪涝灾害发生后会增加公共卫生灾害发生概率,做好预防性消毒很重要。

洪水容易引起饮水水源污染,使灾区感染性腹泻等水源性和食源性疾病暴发风险增加。另外,洪水淹没粪池、下水道等,蚊蝇等媒介生物孳生,血吸虫等虫媒及自然疫源性传染病发生风险增加。

指引要求,各地根据灾情及当地传染病发生风险有针对性地制定工作方案,及时开展环境卫生清理与消毒工作。一般情况下,外环境以清污为主,重点区域清污后再进行消毒处理。不应对无消毒指征的灾区环境、交通道路、路面、帐篷等进行喷洒消毒。

指引提醒,受灾群众应注重个人防护,特别是加强手卫生、做好伤口护理和和个人健康监测。如果接触洪水或食用被污染食品等,并出现腹泻、呕吐、发烧或腹痛等症状时,应及时就医。

毒,防止过度消毒现象的发生。应及时清理淤泥、动物尸体、垃圾和粪便,做好无害化处理。清污所产生的大量垃圾应及时清运,严禁倾倒河中。

指引还要求,工作人员要了解各种消毒剂的使用方法及注意事项,尽可能选择消毒效果可靠,简便易行,对人畜安全、对环境友好的消毒方法,正确实施消毒措施。同时,加强对肠道传染病的症状监测,如发现疫情,应按照相关标准指南及时做好疫源地消毒工作。

灾后做好生活饮用水和食品卫生保障十分关键。指引明确,家庭用水应优先选择饮用瓶装水,如无瓶装水,则应煮沸后饮用。储水和取水器以及输水管线,在使用或重新启用前应进行全面冲洗和消毒。不食用任何被洪水浸泡过的食品,可蒸煮食品应充分加热后食用。

指引要求,各地根据灾情及当地传染病发生风险有针对性地制定工作方案,及时开展环境卫生清理与消毒工作。一般情况下,外环境以清污为主,重点区域清污后再进行消毒处理。不应对无消毒指征的灾区环境、交通道路、路面、帐篷等进行喷洒消毒。

指引提醒,受灾群众应注重个人防护,特别是加强手卫生、做好伤口护理和和个人健康监测。如果接触洪水或食用被污染食品等,并出现腹泻、呕吐、发烧或腹痛等症状时,应及时就医。

复兴号亚运智能动车组开启首次试乘



8月4日,乘客在高铁德清站搭乘复兴号亚运智能动车组列车。

当日,由浙江交通集团购置、为杭州第19届亚运会量身定制的复兴号亚运智能动车组搭载近百名乘客从杭州西站出发,在杭黄高铁湖杭段开启首次试乘活动。复兴号亚运智能动车组采用杭州亚运会主形象色“虹韵紫”涂装,针对浙江多丘陵山地的地形特点采用定制化的技术创新方案,提升了乘客的乘坐舒适度,将在杭州亚运会赛事期间承担重要的交通转运功能。

新华社发

8月起,全国集中查处突出交通违法行为

据新华社北京8月4日电(记者任沁沁)按照公安部统一部署,8月起,全国各地开展夏季交通安全整治行动区域会战,集中查处突出交通违法行为,集中整改严重源头安全隐患,集中曝光严重交通违法行为驾驶人,严防发生重特大交通事故,确保夏季道路交通安全形势持续稳定。

北京、天津、河北、山西、内蒙古、吉林、辽宁、黑龙江8个省(区、市)联合组织东北、华北夏季交通安全整治行动区域会战。8月3日至13日,重点针对公路客车、旅游客车、危化品运输车,严查“三超一疲劳”、违反禁限行规定通行、不按规定使用安全带等交通违法行为;8月15日至25日,针对重中型货车、6座以上小客车、5座以下小客车,严查“三超一疲劳”、酒驾醉驾等交通违法行为。

8月1日至10日,华东、中南片区上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南13个省(区、市)公安交管部门开展集中会战,严查严处客车超员载客、非法改装、疲劳驾驶等交通违法行为。

西南、西北片区重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、新疆生产建设兵团公安交管部门分两批次开展集中会战,8月3日至13日,重点针对公路客车、旅游客车、危化品运输车,严查“三超一疲劳”、违反禁限行规定通行、不按规定使用安全带等交通违法行为;8月15日至25日,针对重中型货车、6座以上小客车、5座以下小客车,严查“三超一疲劳”、酒驾醉驾等交通违法行为。

据新华社合肥8月4日电(记者周畅)光波导是实现光电集成和光子集成的关键。记者日前从安徽大学获悉,该校先进材料原子工程研究中心科研团队发现了金属纳米团簇中的光波导行为。这是在金属纳米团簇材料中发现的重要光传播新现象,填补了纳米团簇光子性质研究的空白,丰富了有源光波导和偏振发光材料的研究。相关成果近日发表在国际期刊《科学》上。

光波导具有抗干扰能力强、保真度高等特点,其广泛应用于电光调制器、光子耦合器、光子电路等领域。目前,多种光子纳米结构被开发利用光波导材料,但它们仍然存在着光学损耗高和制造工艺复杂等问题。而配体保护的金属纳米团簇具有良好的光学性质和较大的斯托克斯位移等,这些特点使其非常适合用于光电器件。因此,金属纳米团簇非常适合用作光波导材料。

安徽大学教授朱满洲、副教授陈爽科研团队发现,配体保护的两种金属纳米团簇材料具有优异的光波导性能,其光损耗系数低于大多数无机、有机和杂化材料,研制的两种金属纳米团簇的晶体排列和分子取向导致了其极高的极化比,为有源光波导和极化材料家族提供了新成员。这在未来信息储存、集成光学等领域具有潜在的应用前景。

公告

经国家