

巩固增强宏观经济增长向好态势

宏观三部门回应相关热点问题

新华社记者 严斌 申敏 张千千

近期投资情况如何?财政政策适度加力有哪些部署?前2个月新增信贷有何亮点?……3月21日,在国新办举行的新闻发布会上,国家发展改革委、财政部、人民银行三部门对上述热点问题进行了回应。

投资实现平稳开局 将提高政府投资使用效益

稳定投资对保持经济平稳运行至关重要。国家发展改革委副主任刘苏社介绍,1月至2月,全国固定资产投资同比增长4.2%,扣除房地产开发投资后的整体投资增长8.9%,实现平稳开局。制造业投资增速加快,新动能投资增长势头良好,民间投资在整体投资中的比重回升,基础设施投资发挥了有效支撑作用。

谈及2023年1万亿元增发国债,刘苏社表示,到今年2月,国家发展改革委已分三批下达完毕增发国债项目清单,资金已全部落实到1.5万个具体项目。

“从支持领域看,超过一半用于防洪排涝等相关水利设施建设,超过2000亿元用于京津冀等地的灾后重建,其余资金主要用于自然灾害应急能力提升,以及森林火灾等综合防治体系建设。”刘苏社说,目前已建立增发国债项目的调度机制,将督促地方加快工作进度,推动这些项目在今年上半年全部开工。

政府工作报告提出,从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债,专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。

刘苏社说,国家发展改革委将在党中央、国务院批准方案后,会同有关方面迅速做好组织实施工作:聚焦科技创新、城乡融合发展等重点领域,组织开展项目谋划储备、前期工作和建设实施,支持一批高质量项目建设;抓紧推动出台实施相关配套政策措施,通过体制机制改革破解深层次障碍,与重大项目建设形成合力,确保各项任务高质量落地。

如何提高政府投资效益?刘苏社表示,发挥好政府投资对全社会投资的带动作用,是今年投资工作的一个关键,将重点做好前期工作、优化投向领域、强化全链条管理,提高投资决策的科学性,适当扩大地方政府专项债券投向领域和用作资本金的范围,进一步完善各项制度规定,以精细化管理促进投资效益的提升。

财政支出靠前发力 实施好积极的财政政策

针对今年以来财政收支形势,财政部副部长廖岷介绍,前2个月,财政收入延续恢复性增长态势,开局平稳;财政支出靠前发力,进度加快。

财政政策方面,廖岷表示,下一步,将实施好积极的财政政策,组合运用赤字、专项债、超长期特别国债、税收优惠等财政政策工具,同时强化与货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协同配合,确保同向发力、形成合力。

廖岷说,展望全年,相信随着各项政策组合效应进一步放大,不但会巩固和增强宏观经济回升向好态势,也会给推动供给侧结构性改革、发展新质生产力带来积极作用。这也必将有利于我国保持中长期增长态势,筑牢财政可持续性的坚实基础。

关于财政可持续性,廖岷表示,财政部门始终坚持统筹稳增长和防风险,统筹需与可能,科学合理安排赤字水平、政府债务水平,确保财政中长期可持续性。总体看,我国政府负债水平是适度的,既符合推动经济稳中向好的客观需要,也有利于实现财政中长期可持续性。

近年来,财政部积极参与建设一流营商环境。廖岷表示,下一步,将按照党中央、国务院决策部署,不断完善外商投资权益保护机制,缩减外商投资准入负面清单,全面保障外商投资企业国民待遇,持续加强知识产权保护,打破制约创新要素流动的壁垒,加快构建统一大市场,为各国企业来华投资兴业提供更好保障。

信贷总量平稳较快增长 金融资源配置效率提升

中国人民银行公布数据:前2个月我国人民币贷款增加6.37万亿元,创历史新高水平。

中国人民银行副行长宣昌能表示,从总量看,我国信贷总量继续保持平稳较快增长;从结构看,国民经济重点行业信贷增长保持高位,金融资源更多流向国民经济薄弱环节。

2月末,我国社会融资规模存量同比增长9%,广义货币(M2)余额同比增长8.7%。“这与经济增长和价格水平预期目标是相匹配的,体现了货币政策的逆周期调节。”宣昌能表示,去年同期基数比较高,今年以来我国更加注重信贷投放节奏平稳,金融资源配置效率提升。

“在经济结构转型升级和高质量发展阶段,对金融数据不能只看增量和增速,还要关注存量质效的提升。”宣昌能说,松紧适度的金融环境有利于金融资源投向更高效的行业企业。中国人民银行将引导金融机构积极挖掘信贷需求,科学制定全年信贷安排,盘活存量金融资源,同时支持直接融资加快发展,保持货币信贷和融资总量合理增长。

2月5日,今年首次降准落地,由此释放长期流动性约1万亿元。宣昌能在发布会上表示,我国货币政策有充足的政策空间和丰富的工具储备,法定存款准备金率仍有下降空间。

谈及资金空转问题,宣昌能表示,中国人民银行在加强监测,将继续密切关注企业贷款转存和转借等情况,配合相关部门,完善管理考核机制,促进提高资金使用效率。

(新华社北京3月21日电)

加强儿童专科 改善医疗服务

——2024年医疗和妇幼健康这样发力

新华社记者 李恒 董瑞丰

健康与每个人息息相关,儿童的健康成长更是牵动着每个家庭,如何推动儿科诊疗均质化、规范化?如何把病源问题尽量解决在基层医疗卫生机构?

国家卫生健康委19日举行新闻发布会,围绕“推进卫生健康事业高质量发展,守护人民群众生命健康”主题,重点介绍医疗、基层和妇幼健康有关工作,以及下一步工作计划。

支持67个儿科重点专科建设 推动儿科诊疗均质化

儿童的健康成长牵动着每个家庭,儿科医生资源不足或区域分布不均现象如何解决?

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍,国家卫生健康委积极健全儿童医疗卫生服务体系,设置2个国家儿童医学中心和5个国家儿童区域医疗中心,支持67个儿科相关专业的国家临床重点专科建设,依托医联体优化儿童医疗资源配置,提高儿科优质医疗资源可及性。

李大川表示,2024年将进一步

完善儿童医疗卫生服务体系,要求每个省建立一个高水平的儿童专科医院或综合医院儿科,完善医疗机构24小时救治绿色通道和一体化服务,扩大儿科住院医师规范化培训规模,加强儿科专业住院医师规范化培训基地和师资队伍建设,完善儿童医疗保障待遇和支付政策。

82.7%的二级以上公立医院开展预约服务 打造“更有温度的医疗服务”

目前,已有82.7%的二级以上公立医院开展预约诊疗服务,全国三级公立医院平均预约诊疗率达到61.1%。

李大川介绍,加强医疗服务、改善就医感受是卫生健康部门的一项重点工作。2015年至2020年连续实施的两轮进一步改善医疗服务行动计划和2023年启动的“改善就医感受 提升患者体验”主题活动,都对开展分时段预约就诊、缩短患者门诊等候时间提出具体要求。

李大川表示,2024年将持续以改善服务“小切口”撬动看病就医“大民生”,依托医联体提升医疗服务连

续性,给患者提供出院后的管理和随访服务,引导医疗机构建立“一站式”服务中心,持续推广新型门诊等主动回应群众看病就医新期盼,构建和谐医患关系,打造“更有温度的医疗服务”。

基层卫医机构诊疗人次占比达52% 分级诊疗制度有序推进

“大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”,是深化医改的重要目标。

目前基层的医疗卫生机构诊疗人次占比达52%。国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍,实现分级诊疗,关键是乡村的医疗卫生机构有能力解决群众的常见病、多发病,对就医行为进行必要引导,绝对不能限于“打个针”“拿个药”。

傅卫表示,2024年将以全面推进紧密型医共体建设为重点,推动人员、技术、服务、管理四个下沉,加强基层首诊和疑难疾病的识别转诊服务能力,推行基层检查、上级诊断、结果共享,着力提升基层医疗卫生机构

服务能力,使更多常见病、多发病能够在县域内解决。

省市县三级危重孕产妇救治中心达3491个 织密母婴安全保障网络

2023年,全国孕产妇死亡率为15.1/10万,婴儿死亡率为4.5‰,5岁以下儿童死亡率为6.2‰,与2020年相比,分别下降10.7%、16.7%和17.3%。婴儿死亡率和5岁以下儿童死亡率已达到“十四五”国民健康规划目标要求。

国家卫生健康委妇幼健康司副司长沈海屏介绍,全国已建立省市县三级危重孕产妇救治中心3491个、危重新生儿救治中心3321个,覆盖广泛、分级负责、上下联动、应对有序的危重孕产妇和新生儿救治体系基本建立。

沈海屏表示,下一步,国家卫生健康委将持续巩固实施“母婴安全五项制度”,织密母婴安全保障网络,印发加强助产服务管理文件,提升急危重症救治能力,开展生育友好医院建设,提高孕产妇住院分娩舒适度和满意度。

(新华社北京3月19日电)

我国自主研发的首列氢能源市域列车成功达速试跑

新华社长春3月21日电(记者马晓成 胡戈)列车启动,速表上的数字快速提升……3月21日上午,由中车长客股份公司自主研发的我国首列氢能源市域列车在位于长春的中车长客试验线进行了运行试验,列车成功以时速160公里满载运行,实现全系统、全场景、多层次性能验证,标志着氢能在轨道交通领域应用取得新突破。

不同于传统列车依靠化石能源或从接触网获取电能驱动,这次成功达速运行的首列氢能源市域列车内置氢能动力系统,为车辆运行提供强劲持久的动力源,试验数据显示,列车每公里实际运行平均能耗为5千瓦时,满足车辆设计的各项指标要求,达到国际领先水平。

这款列车应用了多储能、多氢能系统分布式的混合动力供能方案,同时采用了中车长客自主研发的氢电混动能量管理策略和控制系统,实现了整车控

制的深度集成,大幅提高能量利用率,同时提高供能的灵活性和可靠性,最高续航里程可达1000公里以上。

据中车长客国家轨道交通工程研究中心新技术研究部副部长王健介绍,中车长客在完成氢能源市域列车氢动力系统及关键部件耐久、高低温、振动、电磁兼容、防火安全等方面试验验证的基础上,进一步开展了不同速度等级下能耗、续航里程、可靠性、牵引、制动、动力学等整车试验,首次验证了氢能列车在-25℃至35℃环境温度下的实际性能,试验结果中各指标均达到车辆设计要求。

业内人士表示,本次试验是我国轨道交通行业在氢能源技术研发应用中的重要里程碑,将进一步助推实现高端轨道交通装备关键技术自主可控,为我国轨道交通装备加快形成新质生产力提供科技支撑。



3月21日,我国首列氢能源市域列车在位于长春的中车长客试验线进行运行试验。新华社发(中车长客股份公司 提供)

为新质生产力发展营造良好创新氛围

——广东构建全过程创新链打造未来产业

新华社记者 肖文峰 马晓澄 洪泽华

人形机器人行走在工厂车间,人工智能让药物研发时间缩短,基因递送技术释放巨大潜力……在广东,一批富有科幻场景的未来产业正在科技、人才集聚和科技金融支持下,迸发出新质生产力的生机和活力。

近年来,广东瞄准建设粤港澳大湾区国际科技创新中心,打造具有全球影响力的产业科技创新中心的目标,加快构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链,产业链资金链人才链结合日益紧密,为新质生产力发展营造良好创新氛围。

产业链: 科技强产业 产业促科技

宽敞洁白的汽车工厂车间内,通体银色的机器人稳步走向流水线,探身扫描车体后,伸出机械手臂轻拉安全带,完成了检查环节。日前,深圳市优必选科技股份有限公司的人形机器人经过不断调试后,在蔚来第二先进制造基地总装车间“实习”,协助原来需要由工人完成的工序。

“智能制造将成为人形机器人大规模应用的领域,机器人的应用有望把人从重复性的劳动中解脱出来。”优必选首席品牌官谭昱说。

人形机器人是近期广东布局未来智能装备产业的典型领域之一。2月29日,广东省工信厅联合广东省科技厅等部门举行五大未来产业新闻发布会,广东省工信厅副厅长吴东文表示,到2030年,未来电子信息、未来智能装备、未来生命健康、未来材料、未来绿色低碳五大产业集群将成为广东新的经济增长点。

深港之间的河套深港科技创新合作区深圳园区内,深圳晶泰科技有限公司的工厂里,机器人工作站排成整齐的方阵。在玻璃围成的工作台上,机械臂熟练地操作试剂和粉末的称量、取样,准确地完成一步步化学合成

反应,实现了端到端的智能化自动化。晶泰科技首席执行官马健说,通过将人工智能、计算机辅助药物研发方法与云计算有效结合完成药物设计,用自动化机器人替代传统人工进行实验操作,可让人工智能辅助药物研发方法的效率、精确度和适用性更上一层楼。

近年来,广东坚持实体经济为本、制造业当家,聚焦新基建、新平台、新产业、新环境全面发力,推动科技和产业融合发展。

“广东省充分发挥丰富应用场景优势,推动重点领域创新开放场景,为技术找场景。同时面向公众推介应用场景机会,为场景找技术,推动一批新技术进行实验验证、实现商业落地。”广东省发展改革委副主任郭跃华说。

资金链: 引金融活水 助科创企业

最近,深圳天使母基金总经理李新建的日程表排得很满。奔波于各大会场、企业,忙着会见政府、企业代表。他和团队正积极寻找下一个“独角兽”企业,为有潜力的企业提供资金支持

和全方位增值服务。深圳天使母基金于2018年由深圳市政府投资发起设立,规模达100亿元,专注于投资战略性新兴产业和未来产业,为初创企业提供资金支持和全方位增值服务。

“投早投小是深圳天使母基金的特点。目前母基金已经接洽国内外超600家投资机构,有效决策子基金84只。子基金交割项目中估值超1亿美元的项目161个,估值超10亿美元的‘独角兽’企业6个,覆盖深圳全部20个战略性新兴产业集群和8个未来产业。”李新建说。

金融是科技创新的活水。近两年来,广东强化科技金融顶层系统设计,全面完善制度体系建设,科技金融服务体系不断完善。据中国证券投资基金业协会统计数据,截至2023年底,广东省私募股权、创业投

资基金管理人数量2600余家,管理基金数约1.2万只,居全国第一。

广东还通过多措并举推动科技型企业与多层次资本市场对接,指导各地市开展上市后备科技企业梯度培育工作。以广州市为例,广州构建了硬科技企业、“独角兽”企业、拟上市企业梯次榜单和人工智能榜单。

入选广州市硬科技企业榜单的云丹生物科技(广州)股份有限公司瞄准生物化学与分子生物学过程中的基因递送环节,创新性地推出基因载体智能设计和智慧生产载体平台,实现从设计到生产的基因递送全产业链覆盖。

“我们把大数据、智慧纠错算法和智慧工业结合起来,为全球科研机构 and 各大药企提供高效、精准、高性价比的研发素材和研发生产外包服务。”云丹生物董事、执行总裁黄锐说。

科技金融为新质生产力培育提供了良好支撑,科技型企直接融资渠道进一步畅通,2023年,广东全省科技信贷余额超过2.3万亿元,规模居全国首位。

人才链: 搭好筑梦台 逐梦人自来

2月29日,国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”,其中“人工智能大模型为精准天气预报带来新突破”,由华为技术有限公司完成,清华大学钱学森力学班毕业生、华为云业务主任工程师毕皓峰在其中发挥了重要作用。

大学时,通过清华“钱班”与华为公司的合作,毕皓峰进入华为为实习。他的老师、中国科学院院士郑泉水破格支持他延长毕业设计时间,攻关重大科研问题。大学毕业后,毕皓峰进入华为,主动挑战人工智能在天气预报中的重大应用,25岁时即获得了公认的重大成果。

“创新人才的培养需要好的环

境,就像土壤之于种子,种子的生根发芽、茁壮成长需要适宜它生长的土壤。”郑泉水说。

为提供更多有利于个性化人才成长的“土壤”,郑泉水3年前来到深圳,在深圳市支持下,创办了深圳零一学院。学院依托清华“钱班”14年的成功探索经验,面向14岁至40岁人群,意在开展创新人才发掘和培养,让更多年轻人的创新天赋得到绽放。

近年来,广东坚持把人才作为现代化建设最重要的依托,充分发挥人才第一资源作用,人才引领发展的制度优势、产业科技的创新优势、粤港澳大湾区人才协作的开放优势和支持人才创新创业的环境优势不断深化拓展。

今年1月20日,拥有自主知识产权的首台国产场发射电子显微镜在广州发布,这背后,是科研人员坚持不懈地攻关。中国科学院院士、广州实验室副主任徐寿康和中国科学院物理研究所研究员孙飞在2016年启动研究,并于2020年在广州组建起一支体系完整的团队。

“我们立足自身定位,紧密结合国家战略需求以及急需紧缺方向,主动觅才、以才引才、以赛引才、以项目引才,以钟南山院士等领衔,组建了多学科交叉、青年学术骨干担纲的高水平人才队伍,努力做到人尽其才。”徐寿康表示。

统计数据表明,2023年广东省技能人才总量达1979万人。其中,高能人才690万人,居全国前列;全省研发人员达135万人,居全国首位;博士后人才建设走在全国前列。

为加快发展新质生产力,广东提出着眼打造新型劳动者队伍,构筑支撑新质生产力发展的“人才底座”。广东省科技厅副厅长杨军表示,广东多途径遴选“高精尖缺”科技人才,开启全球高层次人才“自由流动”的通道,汇聚掌握先进技术的国际高层次人才,为新技术、新产业、新业态发展提供了新动能。

(新华社广州3月19日电)



第110届全国糖酒商品交易会成都开幕

3月20日,在第110届全国糖酒商品交易会中国西部国际博览城展馆内,参展商向客户介绍智能食品生产线。当日,第110届全国糖酒商品交易会在成都开幕。本届糖酒会举办时间为

3月20日至3月22日,6600余家参展商携带来自45个国家和地区的超过30万件展品参展,展览总面积达32.5万平方米,是历届糖酒会之最。
新华社记者 唐文豪 摄