

稳健前行 开新局

11月国民经济继续恢复,实体经济稳中有升

全年经济有望增长8%左右

羊城晚报记者 陈泽云 王莉

基本面

主要指标均处于合理区间

“11月份,国民经济继续恢复,实体经济稳中有升,就业物价总体稳定,进出口增势良好,民生保障有力,发展质量稳步提升。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖表示。

数据显示,11月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.8%,比上月加快0.3个百分点;两年平均增长5.4%,比上月加快0.2个百分点;环比增长0.37%。其中,规模以上制造业增加值同比增长2.9%,比上月加快0.4个百分点。

制造业领域的投资明显加快,11月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长15.1%,比上月加快0.4个百分点;工业机器人、新能源汽车产量分别增长27.9%和112%。

整体来看,前11月,国民经济的主要指标均处于合理区间。其中,1-11月,规模以上工业增加值同比增长10.1%,服务业生产指数增长14%,社会消费品零售总额增长13.7%。

根据国际货币基金组织等主要国际组织的预计,中国经济全年增长有望达到8%左右。

在3.2万亿美元以上,国际收支保持基本平衡。

拉动力

内需对经济增长贡献超80%

从内需市场来看,11月份,社会消费品零售总额41043亿元,同比增长3.9%,比上月回落1.0个百分点;两年平均增长4.4%,比上月回落0.2个百分点;环比增长0.22%。同时,投资增长也在改善。

“总体来看,内需对经济增长的贡献保持在较高水平。前三季度,内需对经济增长的贡献超过80%。”付凌晖表示,中国的内需仍然具有非常巨大的潜力。

付凌晖同时提醒,我国在扩大内需方面也面临一些制约。比如,目前在城乡区域之间、行业之间,收入差距比较明显,一定程度上制约了消费增长。

强韧性

保持稳定发展有较好基础

此前,中央经济工作会议作出了我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力的判断,这是在国际形势复杂严峻、全球疫情蔓延、产业链供应链循环不畅、大宗商品价格上涨,以及国内阶段性结构性问题突出、经济出现新的下行压力的背景下提出来的。

“我国经济稳定发展支撑有力,随着统筹推进疫情防控和经济社会发展扎实推进,宏观政策调节有力实施,全年经济社会发展主要目标任务有望较好实现。”付凌晖表示,尽管面临三重压力,但是看到,我国长期向好的基本面没有变。

根据国际货币基金组织等主要国际组织的预计,中国经济全年增长有望达到8%左右,明显高于主要经济体,发展韧性强、潜力大、动力足的特点比较明显。

疫情动态

国家卫健委:

15日新增本土确诊69例

羊城晚报讯 国家卫健委16日通报,12月15日0时-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例77例,其中本土病例69例(浙江56例,其中绍兴市48例、宁波市5例、杭州市3例;广东

6例,均在东莞市;陕西4例,均在西安市;内蒙古2例,均在呼伦贝尔市;安徽1例,在宿州市),含2例由无症状感染者转为确诊病例(均在广东)。新增无症状感染者20例,其中本土1例(在广东广州市)。(据央视)

15日广东新增本土确诊6例 均为东莞报告

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤卫信报道:记者从广东省卫健委获悉,12月15日0时-24时,全省新增本土确诊病例6例,均为东莞报告,其中3例通过密接排查

发现,2例为无症状感染者转确诊,1例在重点人群核酸筛查中发现。新增本土无症状感染者1例,广州报告,在对入境转运专班工作人员例行核酸检测中发现。

东莞首轮核酸筛查发现1例异常 前两例病例感染病毒均为德尔塔,与外省报告病例属同一传播链

羊城晚报讯 记者文聪报道:15日下午,东莞召开新闻发布会,通报了东莞疫情防控的最新情况。据悉,12月13日以来,东莞市累计报告新冠肺炎确诊病例4例。大朗镇第一轮全员核酸检测结果全部已出,除发现1例异常外,其他均为阴性。

行隔离和核酸检测采样,处于管控范围。东莞市卫生健康局副局长袁伟芬表示,大朗镇第一轮大筛查共采样837400人,除发现1例异常外,其他均为阴性。14日开展全员核酸检测的常平、寮步等6个镇(园区)共采样2660936人,结果均为阴性。

据东莞市政府副秘书长赖少瑜介绍,15日上午通报的新增2例病例均是此前1例确诊病例的密切接触者。截至15日14时,累计排查出密切接触者535人,均已进行

东莞市疾控中心副主任罗东说,13日东莞市新增报告的2例无症状感染者,已经转为确诊病例。经广东省疾控中心二代、三代基因测序结果显示,2例病例病毒均为德尔塔变异株,2例病例的序列与外省报告病例高度同源,属于同一传播链。

15日广州新增1例无症状感染者 在对入境转运专班工作人员例行检测中发现

羊城晚报讯 记者林清涌、通讯员穗卫健康报道:15日中午,广州市卫健委通报,12月15日,在对入境转运专班工作人员例行检测中,发现1例新冠肺炎无症状感染者。

性,即闭环转运至广州医科大学附属市八医院隔离医学观察。15日凌晨,经进一步检查,诊断为新冠肺炎无症状感染者。

病例黄某,女,入境转运专班工作人员,工作期间实行两点一线闭环管理,集中居住点为广州市白云区人和镇西成路雨枫酒店。12月1日、3日、4日、6日、8日、10日和12日核酸检测结果均为阴性。14日晚,核酸检测结果初筛阳性,市疾控中心复核阳

广州市疾控中心立即开展流行病学调查、溯源和防控管理等工作。经初步调查,该名感染者在转运境外输入病例期间因意外暴露造成的偶发感染可能性较大。其闭环管理期间,无社区活动,工作密切接触者人员及集中居住、工作场所环境采样检测均为阴性,专家评估社区传播风险较低。

白云区均禾街文星酒店 今起调整为低风险地区

羊城晚报讯 记者林清涌、通讯员穗卫健康报道:16日凌晨,广州市卫健委官网发布《广州市个别区域疫情风险等级调整的

通告》。通告称,自2021年12月16日零时起,广州市白云区均禾街文星酒店由中风险地区调整为低风险地区。

广东部署学校元旦、寒假期间防疫工作

优化调整放假时间 错峰安排开学返校

羊城晚报讯 记者孙唯报道:15日,广东省校园疫情防控工作专班举行全省学校传染病防控培训暨第77次专班视频会议,对近期学校元旦、寒假新冠疫情和常见传染病防控工作进行了部署。

生“三本台账”,分类实施健康管理。

会议强调,当前,疫情防控形势仍然严峻,全球大流行处于发展阶段,奥密克戎变异株进一步增强疫情的不确定性。元旦、寒假期间,各级各类学校要坚持做到以下几点:

——管好校门。进入校园人员逢进必查,凭学校有效证件进校,落实亮码、测温、戴口罩、登记场所,无关人员不得进入校园。

——管好场所。校园内非必要不举办聚集性活动,能线上的活动不线下办,能室外的活动不室内办,所有聚集性活动严格落实错峰、错峰、错峰。

——管好应急处置。要建立健全扁平化应急处置指挥体系,落实值班值守,完善三个方案(学校疫情防控重点方案、大规模核酸检测方案、校园封闭式管控方案),做好应急物资器材储备,加强应急演练。发生突发情况要及时报告,落实动态封控,在卫生疾控部门指导下科学处置。



山有人管 树有人护 广东将在全省推行林长制

羊城晚报记者 张爱丽

15日,记者从广东省人民政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,广东已于近日印发《关于全面推行林长制的实施意见》(下称《实施意见》),将在全省推行林长制,实现山有人管、林有人造、树有人护、责有人担。力争到今年年底,广东将全面建立区域与自然生态系统相结合的“省市县镇村”五级林长体系。

林长谁来当? 率先在全国推行“双总林长”

广东是林业大省,现有森林面积1.58亿亩,森林蓄积量5.84亿立方米,森林覆盖率达58.66%,绿化美化乡村9104个,林业产业总产值8219亿元,连续12年位居全国第一,珠三角国家级森林城市群顺利通过国家验收,南岭国家森林公园创建也取得实质性进展。

值得一提的是,此次广东率先在全国首推设立“双总林长”。“双总林长”由省委书记和省长分别担任第一总林长、第二总林长,由省委书记、省长分别担任第一副总林长、第二副总林长。

工作怎么干? 年底前建立五级林长体系

《实施意见》明确提出,力争到2021年底,全面建立区域与自然生态系统相结合的“省市县镇村”五级林长体系;到2025年,运行机制顺畅的“省市县镇村”五级林长制组织体系全面建成,高质量的自然资源保护地体系、国土绿化和生态修复体系、现代林业产业体系、生态文化体系基本建立,每年森林火灾受害率控制在0.9%以内,全省森林覆盖率达58.9%,森林蓄积量达6.2亿立方米;到2035年,全面推行林长制成效更加显著,各级林长保护发展森林草原资源目标责任充分落实,林草治理体系和治理能力现代化基本实现,生态系统碳汇增量逐步提升,人民群众生态福祉持续增进,山青林茂景美、生态功能完善、全民护绿享绿的美丽广东基本建成。

早在2019年8月,广东就开始在广州增城、韶关翁源、梅州平远和茂名化州4个县(市、区)试点

林长制,探索建立“县镇村”三级林长体系,其中梅州市更是率先完成“市县镇村”四级林长体系的建立,走在全省前列。

省林业局全面推行林长制工作领导小组办公室主任、二级巡视员林俊毅介绍,目前,广东已有13个地市和46个县(市、区)印发了实施(工作)方案,设立各级林长31451名,聘用护林员31972名,落实各级监管员14038名。

据悉,为推动各级林长既“有名”又“有实”,广东省在全国构建五级林长体系的同时,谋划部署了重要生态区域建设、森林资源保护管理、碳中和林业、高品质森林生态产品供给、森林城市品质提升、林业助力乡村振兴等六项行动计划,并与《广东省林业保护发展“十四五”规划》相衔接。陈俊光表示,这是新一轮绿化广东大行动的拓展提升,更是统筹山水林田湖草沙系统治理的实践探索。

Advertisement for '100,000 Why' series short videos, featuring an astronaut in space and text: '航天员在太空怎么做', '抖音联合少年儿童出版社推出《十万个为什么》系列短视频——短视频或引爆科普新潮流'.

抖音联合少年儿童出版社推出《十万个为什么》系列短视频——短视频或引爆科普新潮流

今年是《十万个为什么》出版60周年。12月15日,抖音宣布联合少年儿童出版社推出《十万个为什么》系列短视频。如何在融媒体时代,让知识传播的有效性最大化? 国民科普读物《十万个为什么》与短视频基因的结合,或是一次值得关注的尝试。

《十万个为什么》是新中国第一套系统的青少年科普读物,曾被誉“共和国明天的一代科学基石”。迄今,《十万个为什么》已出版了六个版本,累计发行量超过1亿册。其中,第六版于2013年出版,由115位两院院士担任编委,768位优秀科学家和科普作家参与编写。

《十万个为什么》全部来自当时的中小学学生之口。起初编辑部请了7位师范学校的老师来撰写,结果发现他们写得过于枯燥。后来请了一批科普作家,从小朋友的角度出发,编写出了一个个生动活泼的“为什么”。

短视频平台近年显示出知识传播的超强能力。一个有趣的例子:第六版《十万个为什么》海洋分卷的主编——85岁的中科院院士汪品先,平时经常通过自己的抖音账号发科普视频。参与了第六版《十万个为什么》物理分卷编写的香港科技大学物理学系副教授王一同也是短视频“深度用户”,其抖音账号“研究宇宙”目前已收获14万粉丝。

知识的影响力,推动全社会尤其是青少年群体形成讲科学、爱科学、尊重科学和崇尚科学的氛围。不过,短视频要成为知识传播的重要载体,除了其传播形式本身的吸引力外,平台有意识地规范引导必不可少。以抖音为例,其近年来开展“萌知计划”“少年科学说”“开学科普季”等活动,不断引入学术机构、行业专家、出版社、公益组织、学者教师等多种类型创作者,持续主动地构建优质的青少年内容生态。

口李丽