

地方密集部署 冲刺全年经济“收官战”

一批新法新规 11月起施行

截至10月30日,31省份经济“三季报”已悉数亮相。记者梳理发现,各地经济总体延续恢复态势,新动能不断累积。值得注意的是,“十四五”开局之年步入收官季,完成全年经济目标任务也迎来冲刺期。不少地方紧锣密鼓开会部署决战四季度、冲刺全年经济目标。着力稳定工业经济增长,更大力度激发消费潜力、全力以赴扩大有效投资成为关键发力点。与此同时,进一步为市场主体纾困、激发市场主体活力也得到普遍强调。

继中国经济“三季报”揭晓后,地方也陆续交出三季度“成绩单”。数据显示,经济总量方面,GDP前十省份分别为广东、江苏、山东、浙江、河南、四川、福建、湖北、湖南、安徽。其中,广东、江苏GDP超过8万亿元;山东、浙江、河南分别超过6万亿元、5万亿元、4万亿元。经济增速方面,湖北、海南、北京、浙江、山西、江苏、安徽、江西、山东、重庆等10省份前三季度GDP增速超过了全国增速(9.8%)。

各地经济总体延续恢复态势,新动能不断累积,成为突出特点。在地方政府举行的新闻发布会上,相关负责人在介绍三季度经济走势时,频频强调“稳定恢复”“结构优化”“质效提升”等关键词。

“经济运行‘稳’的基础不断夯实,经济运行‘进’的因素持续累积,发展韧性

持续显现。”重庆市统计局党组成员杨弘毅介绍,前三季度,重庆市高技术制造业增加值同比增长22.1%,高于规上工业水平7.9个百分点;高技术新兴产业增势强劲,新能源汽车、光缆、锂离子电池、集成电路、工业机器人同比分别增长2.2倍、73.4%、38.2%、20.9%、16.6%。

“无论是从经济发展指标、经济结构指标看,还是从经济质量指标、经济活力指标看,山东经济都呈现出新的变化。”山东省统计局副局长、新闻发言人陆万明表示。以投资为例,山东前三季度“四新”经济投资同比增长12.3%,两年平均增长14.1%;占全部投资比重达50.2%,同比提高1.6个百分点。

在经济“三季报”密集披露之际,不少地方也在密集开会部署决战四季度、冲刺全年经济目标的具体要求。

10月30日,湖北省召开奋力冲刺四季度努力实现“全年精彩”推进会,强调要聚焦重点、克难奋进,以最大努力交出“全年精彩”的圆满答卷;着力在稳增长上下功夫见成效,加强经济运行研判调度。广西日前也召开“冲刺四季度 打好收官战”经济运行分析调度会议,研究部署“稳增长、收好官”相关工作,全力冲刺完成全年各项发展目标任务。

从相关会议释放的信号看,稳定工业经济增长、激发消费潜力、扩大有效

投资仍是重头戏。比如,山东提出,针对工业下行压力,要抓新的增长点,聚焦重点产业链,建立完善链长制工作机制,立足建链强链谋划新项目,采取扎实措施推进项目投产达产。湖北强调,要聚力促消费攻坚冲刺,强化政策引导,培育消费热点,优化产品供给,办好节俭平台,充分释放消费潜力。广东强调,要紧盯年度建设目标,倒排工期节点,全力推动项目开工投产,加快在建项目施工进度;要用好用足地方政府专项债和中央预算内投资资金,加强督促资金使用,确保资金到位后尽快形成实物工作量,全力支撑今年四季度和明年上半年固定资产投资平稳增长。

另外,在进一步为市场主体纾困方面,河南省经济运行专题会议强调,深化“万人助万企”活动,推动惠企政策落地,充分激发市场主体活力。

“当前,各地都在冲刺四季度经济,以确保年初设定的经济目标如期实现,在稳住外贸的前提下,增加有效投资和扩大消费等成为关键点。”中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东对记者表示,增加投资不仅要扩大财政资金,还要激发社会投资潜力。在扩大消费方面,则需要继续优化消费环境,重点扩大汽车等大宗消费,适时提升服务消费和新型消费,发

挥消费对经济增长的基础性作用。

刘向东还指出,为确保全年经济打好打赢“收官战”,在加大财政和货币政策支持力度的同时,还要继续实施跨周期调节,通过深化体制机制改革激发市场活力,疏通经济循环的堵点,如加快落实煤电供需顺畅和调动市场主体积极性等,同时有效应对上游原材料价格上涨的压力,帮助中小微企业纾困。

光大证券董事总经理、首席宏观经济学家高瑞东对记者表示,受去年基数抬升以及疫情、汛情等多重因素冲击,三季度我国经济同比增速有所回落。但总体看,各地经济运行仍保持稳定恢复态势,高质量发展步伐也在加快。展望全年经济走势,随着各地进一步激发经济增长动力,预计四季度我国经济两年平均增速有望企稳回升,产业升级持续推进,经济稳中向好、长期向好的基本趋势不会改变。

“一方面,上半年我国财政政策留存了较大的发力空间。当前,各地加快专项债发行,形成实物工作量,将有效支撑内需。另一方面,三季度制造业复苏势头良好,各地精心研究策划扩大消费的商业、文化和旅游等活动,提振居民消费,也有望以消费升级牵引优质供给,促进产业结构调整升级。”高瑞东说。

经济参考报



浙江：市域轨道交通工程义东首通段贯通

10月31日在浙江义乌拍摄的金华市东市域轨道交通工程义东首通段主体全线贯通。当日,金华市东市域轨道交通工程义东首通段主体全线贯通。据了解,金华市东市域轨道交通工程规划线路总长约107公里,共设站31座,是连接浙江金华、义乌、东阳中心城区的一条重要骨架线路。

新华网

全球首次实现规模化一氧化碳合成蛋白质

中国农业科学院饲料研究所与北京首钢明泽新能源科技有限公司10月30日联合宣布,经多年联合攻关,全球首次实现从一氧化碳到蛋白质的一步合成,并已形成万吨级工业产能。此举突破了天然蛋白质植物合成的时空限制,在我国饲用蛋白原料对外依存度长期保持在80%以上、大豆进口最高年份已超过1亿吨的大背景下,对弥补我国农业短板及对促进国家“双碳”目标达成具有深远意义。

该项目首席科学家、中国农科院饲料所研究员薛敏博士介绍,蛋白质的天然合成通常要在植物或植物体内具有固氮功能的特定微生物体内通过自然循环实现,过程中涉及复杂的遗传表达、生化合成、生理调控等

生命过程,反应缓慢,物质和能量的转化效率较低,最终积累的蛋白质含量低。而人工利用天然存在的一氧化碳和氮源(氨)大规模生物合成蛋白质,则不受此限。故人工合成蛋白长期以来被国际学术界认为是影响人类文明进程和对生命现象认知的革命性前沿科学技术。

首钢明泽经六年多攻关,突破了乙醇梭菌蛋白制备核心技术,大幅度提高反应速度(22秒合成),创造了工业化条件下一步生物合成蛋白质获得率最高95%的世界纪录,并成功实现工业化应用;与中国农科院饲料研究所合作开展乙醇梭菌蛋白效价系统评定,共同在国家重点研发计划——蓝色粮仓项目

框架内推广应用,已于2021年8月获得全球首份饲料和饲料添加剂新产品证书。

该项研究以含一氧化碳、二氧化碳的工业尾气和氨水为主要原料,“无中生有”制造新型饲料蛋白资源,将无机的氮和碳转化为有机的氮和碳,实现了从0到1的自主创新,具有完全自主知识产权。

以工业化生产1000万吨乙醇梭菌蛋白(蛋白含量83%)计,相当于2800万吨进口大豆(蛋白含量30%)当量,“不与人争粮、不与粮争地”,开辟了一条低成本非传统动植物资源生产优质饲料蛋白质的新途径,可减排二氧化碳2.5亿吨。

科技日报

我国建成全球最大规模充电设施网络

中国电动汽车充电基础设施促进联盟最新数据显示,截至9月,全国充电基础设施累计达222.3万台,同比增长56.8%。我国已建成全球最大规模充电设施网络。

——222.3万台充电基础设施背后,是随车配建私人充电桩快速增长。家住湖北省武汉市的丁逸成功在小区里装上了私人充电桩,“晚上回家充电,开了8000公里只用了不到1600千瓦时电,开新能源车真是省钱又方便。”

随着新能源汽车市场渗透率超过10%,在政策支持和多方共同努力下,截至9月底,我国随车配建私人充电桩已达102.4万台,增量同比上升178.5%。——222.3万台充电基础设施背后,是换电网络快速发展。

新增23.7万台,增量同比上涨164.5%。截至9月底,已建成104.4万台,同比增长72.3%。

——222.3万台充电基础设施背后,是随车配建私人充电桩快速增长。家住湖北省武汉市的丁逸成功在小区里装上了私人充电桩,“晚上回家充电,开了8000公里只用了不到1600千瓦时电,开新能源车真是省钱又方便。”

随着新能源汽车市场渗透率超过10%,在政策支持和多方共同努力下,截至9月底,我国随车配建私人充电桩已达102.4万台,增量同比上升178.5%。

——222.3万台充电基础设施背后,是换电网络快速发展。

人民日报

用“健康食物”当零食 就“健康”了吗?

零食不仅孩子们爱吃,也是许多大人的所爱。对于吃零食人们一直有种看法,认为吃零食是不好的习惯。其实,对待吃零食不能简单地一概而论,不能武断地说成是一种不健康的饮食行为。

吃零食也有许多好处

零食是指非正餐时间所吃的各种食物,适度地吃些零食既是一种享受,又可以提供一定量的能量和营养素,有时还可起到缓解紧张情绪的作用,提供一定量的能量和营养素,尤其对处在生长发育期、营养需求旺盛的儿童青少年而言,是对正餐很好的补充。

选择零食应从营养健康的角度考虑,宜选择一些健康食物。比如:水果富含膳食纤维、维生素和矿物质,酸奶营养全面、钙含量高,坚果(核桃、杏仁、松子、花生、榛子、栗子、腰果、瓜子等)含有丰富的维生素E、微量元素及较多膳食纤维。

警惕“不知不觉”摄入的能量

选择这些相对健康的食物作为零食,的确比吃油炸食品、烘焙食品等更健康。但是,吃零食不加节制,也会带来健康问题。

零食是全天膳食摄入的组成部分,人们在评估能量和营养素摄入量时,应把零食计算在内。

有些人特别注意控制一日三餐的摄入量,却忽视了来自零食的能量,一边聊天、看电视、听音乐,一边吃零食,不知不觉就摄入了不少能量。

还有人认为,这些“健康”零食所含能量低、营养丰富,用它们代替正餐可以在减少能量摄入的同时获得充足营养。其实,零食不如正餐的食物种类多,所提供的营养素远不如正餐全面和均衡,如果摄入过多,不仅会导致能量过剩,还会影响其他营养素的摄入。

健康吃零食,注意这几点

第一,应根据体重及正餐摄入量情况选择适合自己的零食,并控制摄入量。如果三餐摄入量较少,且对能量需求较高,可以考虑选择富含蛋白质、碳水化合物的零食加以补充;如果已步入超重或肥胖“行列”,则需要控制能量摄入,避免糖和脂肪含量较高的零食,或杜绝零食;如果三餐中蔬菜、水果摄入量较少,可以选择蔬菜、水果作为零食。

第二,宜在两餐之间吃零食,以免影响正餐食欲。看电视、聊天时尽量不要吃零食,以免不知不觉摄入过多。

第三,在同类零食中应选择能量较低的,以免能量摄入过多。

第四,吃零食后要注意口腔卫生,尤其是儿童青少年,应养成早晚刷牙、减少吃零食次数、吃零食后漱口的习惯。

北京青年报

中新经纬