

2021年10月 19 日 星期二

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: <http://www.ce.cn> 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13973期(总14546期)

华北最大地下储气库群建成投产

将为今冬明春稳定供气提供资源保障

本报北京10月18日讯(记者黄晓芳)中国石化在中原油田地区新建的卫11储气库18日建成注气,标志着我国华北最大天然气地下储气库群——中原储气库群建成投产,库容气量达到100.3亿立方米,将为华北地区及黄河流域今冬明春储气调峰、稳定供气提供坚强的资源保障。

中原储气库群目前包括文23、文96、卫11共3座储气库。此次投运的卫11储气库,是我国华北地区“百亿方”级天然气储气库群建设的重要组成部分,设计库容10.09亿立方米,日最大调峰能力500万立方米,每天可满足1000万户家庭的用气需求。

此外,今年年底前中国石化在中原

油田地区建设的文13西、白9等储气库将陆续建成投运试注,预计新增储气能力11.16亿立方米,进一步增强储气调峰能力。

据了解,中国石化今年已建成山东永21、中原卫11、东北孤西、四川清溪等储气库,稳步扩大天然气储备规模,有效提升调峰能力,保障天然气供应。

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请十九届六中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京10月18日电 中共中央政治局10月18日召开会议,研究全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议于11月8日至11日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将决议稿提请十九届六中全会审议。

会议认为,这次征求意见发扬民主、集思广益,广泛听取了党内外各方面意见和建

议。习近平总书记主持召开党外人士座谈会,当面听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见。各地区各部门各方面的和党的十九大代表对决议稿给予充分肯定,一致赞成决议稿的框架结构和主要内容,认为决议稿实事求是、尊重历史、主题鲜明、总结全面,同时提出许多很好的意见和建议。决议稿吸收了各地区各部门各方面意见和建议。

会议指出,一百年来,中国共产党忠实践行初心使命,团结带领全国各族人民在中国这片广袤的土地上绘就了人类发展史上波澜壮阔的壮美画卷,使近代一百多年饱受奴役和欺凌的中国人民站立起来,使具有五千多年文明历史的中华民族全面迈向现代

化,使具有五百多年历史的社会主义思想在世界上人口最多的国家开辟出成功道路,使新中国大踏步赶上时代,中华民族伟大复兴展现出光明前景。

会议强调,在党的长期奋斗历程中,以毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民推动革命、建设、改革取得了重大成就、积累了宝贵经验。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民取得新的重大成就、积累了新的宝贵经验,彰显了中国特色社会主义制度的强大生机活力,党心军心民心空前凝聚振奋,我国国际地位日益巩固,为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制

度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

会议指出,全党必须铭记生于忧患、死于安乐,常怀远虑、居安思危,继续推进新时代党的建设新的伟大工程,坚持全面从严治党,永远保持同人民群众的血肉联系,践行以人民为中心的发展思想,不断实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益,团结带领全国各族人民不断为美好生活而奋斗。

会议还研究了其他事项。

金观平

经济论坛

前三季度国内生产总值同比增长9.8%,在复杂严峻国际环境和疫情、洪涝灾害等多重挑战下,我国经济持续恢复发展,成绩来之不易。

今年以来,我国经济季度增速整体呈现“前高后低”的走势。这一走势在预期之内,前三季度9.8%的同比增速也高于年初设定的6%以上的预期目标。

分季度看,一季度同比增长18.3%,两年平均增长5%;二季度同比增长7.9%,两年平均增长5.5%;三季度同比增长4.9%,两年平均增长4.9%。三季度GDP同比增速有所回落,一方面是受去年基数抬升影响,另一方面是受全球疫情反复、大宗商品价格上涨、国际海运紧张、劳动力短缺和关键零部件供应短缺等多重因素影响,全球经济复苏步伐

三季度以来整体放缓。国内部分地区又受到疫情、汛情等阶段性因素的冲击,经济转型调整压力有所显现。

看增速更要看结构,看总量更要看质量。当前,我国产业结构持续优化,需求结构继续改善,新动能加快成长,高质量发展不断取得新进展。前三季度,新能源汽车、工业机器人、集成电路产量同比分别增长172.5%、57.8%、43.1%,两年平均增速均超过28%。载人航天、深海探测、量子科技等领域重大科技成果捷报频传,疫苗、创新药物等生物医药行业快速增长。

加快构建新发展格局,是我们把握未来发展主动权的战略举措,从前三季度经济运行情况看,我国坚持扩大内需这个战略基点,同时深入推进改革开放,畅通内外经济循环,发展韧性进一步增强。前三季度,最终消费支出对经济增长的贡献率为64.8%,资本形成总额的贡献率为15.6%,货物和服务净出口的贡献率为19.5%。

需要看到,当前国内外形势严峻复杂,我国经济恢复仍不稳固、不均衡,保持经济平稳运行挑战增多。在坚定发展信心的同时,我们仍需付出艰苦努力,进一步巩固经济持续稳定发展的基础。要按照党中央决策部署,实施好宏观政策跨周期调节,下好先手棋,打好主动仗,保持经济运行在合理区间,努力完成全年经济社会发展各项目标任务。

导读

减税降费重在增强企业获得感 2版

美收买记者抹黑中国难损中非友好 3版

南北鸿沟扩大伤害世界经济 4版

保护种业全链条知识产权 5版

广交会成外贸创新发展“加速器” 6版

前三季度GDP同比增长9.8%——

国民经济总体保持恢复态势

本报记者 熊 丽

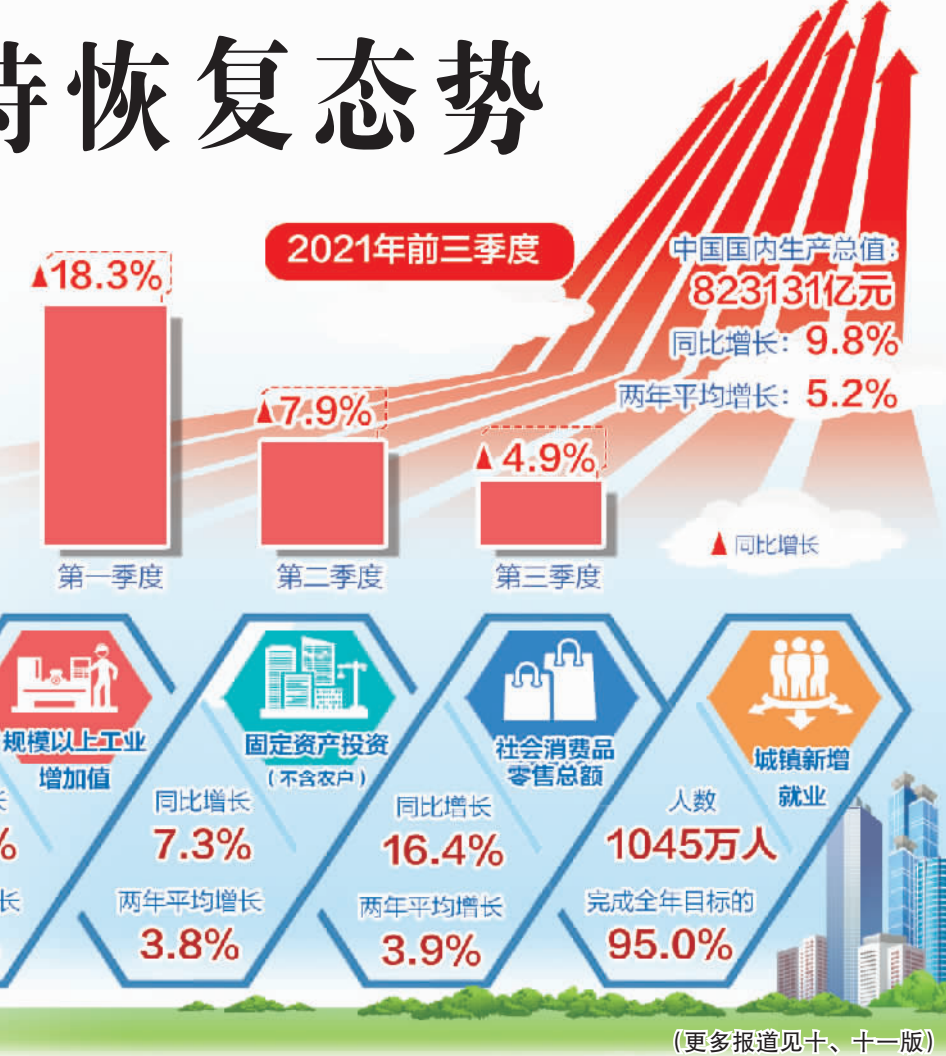
国家统计局10月18日发布数据显示,前三季度,国民经济总体保持恢复态势。初步核算,前三季度国内生产总值823131亿元,按可比价格计算,同比增长9.8%,两年平均增长5.2%。

“中国经济长期向好的基本面持续显现,发展韧性强、潜力大、回旋空间广阔的特点明显。但也要看到,国际环境不稳定、不确定因素较多,国内经济恢复仍不稳定不均衡,保持经济平稳运行挑战增多。”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。

主要宏观指标保持在合理区间

“受上年同期基数抬升影响,以及疫情、汛情冲击,前三季度经济同比增速比上半年有所回落,但环比延续扩张势头,两年平均增速仍保持较快增长。”付凌晖表示。前三季度,国内生产总值同比增长9.8%,高于6%以上的预期目标。其中,三季度同比增长4.9%,环比增长0.2%,两年平均增长4.9%。

在经济持续恢复的同时,就业、物价、收入等民生保障有力有效。前三季度,城镇新增就业1045万人,完成全年目标任务的95%;城镇调查失业率均值为5.2%,低于全年5.5%



专利申请量全球第一,国际化布局待提升——

我国生物育种能否持续领先

本报记者 余 颖

经济聚焦

国家知识产权局知识产权发展研究中心近期发布的《生物育种产业专利导航研究成果》显示,目前我国生物育种专利申请量排名全球第一,其中分子标记育种专利申请量排名已超过美国,成为申请量最多的国家。

我国虽然是种子大国,但还不是种子强国。国家知识产权局知识产权发展研究中心副主任白剑锋表示,当前我国种业还存在国际化布局滞后、商业化育种体制机制尚未建立、部分领域侵权风险较大等问题,生物育种要持续领先还需进一步努力。

生物育种领域研究非常活跃

传统育种工作依赖于育种专家的经验和机遇,往往存在很大的盲目性和不可预

测性,而生物育种能够显著提高育种效率,为保障国家粮食安全和生态安全提供更强有力的技术支撑。

我国高度重视生物育种技术及其产业化。《知识产权强国建设纲要(2021—2035年)》提出,围绕生物育种前沿技术和重点领域,加快培育一批具有知识产权的优良植物新品种,提高授权品种质量;今年中央一号文件明确提出,加强育种领域知识产权保护。

国家知识产权局知识产权发展研究中心研究二处副研究员王雷介绍,研究表明,当前全球生物育种专利申请量呈上升态势,近10年来进入快速发展阶段。中国和美国是生物育种领域主要专利申请国,专利申请量远超其他国家。近10年来,中国的专利申请发展势头领先于其他国家,反映出中国生物育种领域的研究非常活跃,而美国增长势头有所减缓。

从分类来看,在生物育种关键技术创

新中,我国分子标记辅助育种技术相关专利申请数量较多,其次是基因种质资源相关专利,由于分子设计育种兴起较晚,当前申请占比还较小。中国排名前10位的国内申请人为高校和研究机构,排名前3位的是浙江大学、中国农业大学、南京农业大学。

承载国家“南繁硅谷”建设任务的三亚崖州湾地区的专利申请量达67件,其中31件获得了专利授权。这些专利主要集中在高科技育种领域,在新兴基因编辑育种领域也有部分专利申请。虽然该地区当前专利申请总量较少,但发明专利申请占比较高,专利授权率也较高。

先进技术利用深度和广度不足

虽然我国已是全球最大的生物育种专利申请国,但生物育种本身的发展短板依然十分明显。

“首先,生物育种等先进技术利用深

度和广度不足。”白剑锋举例说,国外大豆育种已广泛利用分子辅助选择等现代育种技术,有效提高了育种效率;而我国大豆育种则基本上是常规育种,育种效率和对具体性状的精确改良方面明显落后。

其次,核心技术没有突破。以基因编辑育种技术为例,TALEN和CRISPR是基因编辑育种的发展方向,我国虽然在相关技术的应用方面有一定突破,但尚未取得平台技术的核心专利。

王雷建议,在基因编辑作物靶基因开发方面,各大种业巨头尚未进行密集的专利布局,我国可以在该领域加强研发并提前进行专利布局。

白剑锋还提醒,我国在植物生物育种领域的专利数量虽然位列世界第一,但绝大多数专利只在中国申请了保护,缺少专利的国际战略布局。

“这一方面是研究人员缺乏去国外申请专利保护的意识,另一方面是目前国内缺乏帮助研究人员申请国外专利保护的社会服务机构。”白剑锋说,国家应从政策方面鼓励引导专利权人的专利申请的国际化,进一步加强我国植物生物育种专利申请的国际布局。

(下转第三版)

本报广州10月18日电(记者张建东)今年以来,广州持续推进打造产业“链长制”,突破仅由产业部门管产业的惯性思维,由政府担任“链长”,五年建成八个万亿元级产业链群。

上半年,《广州市构建“链长制”推进产业高质量发展的意见》发布,提出围绕全市21个重大产业,建立“链长+链主”的工作推进体系,正式实施“链长制”,推动产业高质量发展。广州还逐步构建了“总链长+链长+链主+链办+牵头部门+各区”的工作推进体系,设立“链长制”办公室和工作专班,集体研究重大问题,及时发布有关政策、动态、产业对接以及数据发展等信息。

目前,广州各级部门协力,“链长+链主”聚焦市场主体超120万个的21条重点产业链,深入开展调研摸查,摸清产业底数。这些产业目前总体规模超7万亿元,增加值占地区生产总值比重近八成。

作为重点工业区,黄埔区“十四五”期间聚力打造生物技术、新型显示等13条重点产业链,由区领导一对一“挂帅”13条重点产业链“链长”。广汽集团是广州智能网联与新能源汽车产业链的“链主”企业,公司组建“产业链”工作专班,搭建起了产业链行业联盟。

《广州市“链长制”全景图》提出,到2025年,推动打造智能网联与新能源汽车、软件和信创、建筑业和规划设计、现代金融等8个万亿元级产业链群,全力建设超20个千亿元级产业链群以及一大批百亿元级新兴产业链群,形成“万千百”规模化产业链群梯队。

链长制