

抓住时间窗口,推动经济进一步回稳向上

——11月份全国各地经济社会发展扫描

11月以来,面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情点多、面广、频发等多重考验,各地坚决贯彻党中央决策部署,抓好高效统筹疫情防控和经济社会发展工作,加力落实稳经济一揽子政策和接续措施,巩固经济回稳向上基础,力争实现较好结果。

最大限度减少疫情影响 全力保障社会生产人民生活

11月11日国务院联防联控机制公布进一步优化疫情防控的二十条措施后,各地在贯彻落实中努力提升疫情防控科学性、精准性,努力减少疫情对经济社会发展的影响。

29日,尽管天降大雨,湖南高速公路干杉收费站出口,一辆辆来自全国各地运送蔬菜的大货车有序进入两个可遮风挡雨的大棚车道查验。

湖南严格实行货车司机“即采即走即追”+人员闭环管理措施,建立“白名单”制度,实施重点物资通行证制度。截至目前,全省已累计发放通行证超6300张。

“货运车辆驾乘人员在高速道口接受核酸检测、信息登记后,由相关企业‘点对点’将货运车辆引导至目的,货物装卸完成后,由相关企业引导至道口离开合肥,保障通行效率。”安徽合肥包河区方兴大道高速道口疫情防控点负责人沈永武说。

尽最大努力为群众生活提供方便,是高效统筹疫情防控和经济社会发展的必然要求。

重庆市民政部门对新提出或正在办理的困难群众基本生活保障金申请,在家庭经济状况认定环节暂时取消入户调查、邻里走访等,直接通过信息比对核定家庭经济状况。“线上申请帮扶后,7个工作日内就申请上了每月581元的农村低保保障。”身患疾病的重庆市北碚区天府镇居民冯女士说。

与此同时,各地积极做好重要民生商品保供稳价。

这几天,寒潮天气正自西向东影响我国大部地区,多地出现大风降温天气。当前,我国北方地区已全面进入供暖季。做好冬季能源保供,关乎百姓温暖过冬和企业正常生产经营。

11月14日,鄂尔多斯盆地,长庆油田已建最大储气库——苏东39-61储气库按计划提前21天完成年度注气任务,目前正开

展采气系统首次投产调试。“‘十四五’期间,油田4座储气库同时启动规模作业,调峰能力将快速攀升至28.5亿立方米以上。”长庆油田公司副总经理王振嘉说。

受生猪生产周期、短期压栏惜售和猪肉消费旺季等因素影响,猪肉价格近期有所波动,各地加大保供力度,保障价格平稳运行。

四川省三台县是全国养猪大县。当地开展川猪振兴行动,推动养殖户增产稳价。“养猪场采取‘公司+农户’代养模式,目前生猪存栏量近2万头,近2个月每月出栏5000至7000头,比二季度多1000多头。”三台县冯氏养猪场总经理任春林说。

秋粮占我国全年粮食比重约四分之三,是全年粮食生产重中之重。11月以来,东北三省陆续宣布秋收告捷,我国重要粮食产区迎来丰收。

北大荒集团二龙山农场有限公司,辖区内的农资专运铁路线上机车来往穿梭,将一节节车厢的化肥卸车、转运。放眼黑龙江垦区,新粮刚刚入仓,来年的春耕供应农资储备就被提上日程。

“二龙山农场已购进化肥3400余吨,将按照农时节点陆续下发到各单位,为明春春耕打好提前量。”二龙山农场有限公司农业科技服务中心工作人员路平安说。

狠抓政策措施落实 巩固经济回稳向上基础

广西钦州市钦北区,西部陆海新通道骨干工程平陆运河青年枢纽施工现场,挖掘机有序作业,工程车来回运输。

“平陆运河马道枢纽、青年枢纽、企石枢纽等控制性工程一期工程已陆续开工,预计12月上旬完成项目全线初步设计批复,明年2月底前具备全线开工条件。”平陆运河集团有限公司工程部部长何俊辉说。

加快推进重大项目建设,是扩大国内需求、稳住经济大盘的重要支撑。各地在严冬来临之前抢抓时间窗口,扎实推进重大工程建设。

我国“八纵八横”高铁主通道之一京港(台)通道的重要组成部分昌九高铁11月21日全面开工建设;全球单机容量最大16兆瓦海上风电机组11月23日在福建三峡海上风电国际产业园下线;“十四五”水安全保障规划工程山东蒙河双墩水库11月29日开工建设……连日来,福建厦门、山

东德州等地陆续举办重大项目集中开工活动,加速推进项目建设进度。

政策性开发性金融工具可解决重大项目资本金到位难等问题,有效支持基础设施建设。国家发展改革委数据显示,7399亿金融工具资金已全部投放完毕,支持的项目大部分已开工建设。在项目密集开工、资金接续发力下,投资有望保持稳定增长。

消费是畅通国内大循环的关键环节。一年一度的“双11”是提振消费的重要契机。全国多地鼓励商家加大促销优惠力度,通过发放餐饮零售消费券等措施促进消费。

宁夏银川市商务局局长刘志勇说:“商务部门联合商家集中发放百货、餐饮、家电等多品类消费券,联合辖区和商家举办系列促消费活动,‘双11’期间,银川市实现网络零售额14亿元。”

为促进消费回补和潜力释放,各地瞄准重点消费领域陆续出台新政策,如浙江提出加大餐饮、家居消费支持力度;贵州发布促进绿色消费实施方案,明确加大新能源汽车促销力度等。

疫情之下,稳市场主体,成为稳经济的关键,各地纷纷加大政策力度,为市场主体纾困解难。

福建福州市推出40条稳增长措施,推动在榕银行落实第八期福建省中小微企业纾困增产增效专项资金贷款政策,用好足面向福州的50亿元专项额度。

“受疫情影响,企业资金周转难,福建海峡银行及时发放纾困贷款120万元,这笔贷款依托数字人民币发放,速度快、效率高、无手续费。”为企业发展“输血补气”。福州荷塘月色餐厅财务总监林朝福说。

中国信保安徽分公司与建行、农行等银行联手,发挥出口信用保险融资增信作用,降低企业融资成本。“出口信保公司及时跟进服务,帮助企业快速优化外贸业务流程、完善风险控制机制,预计今年销售收入达20亿元。”安徽华晟新能源科技有限公司营销中心总经理金磊说。

中国市场对外资保持着较强吸引力,外资对中国经济发展前景持有稳定预期。商务部数据显示,前10个月我国吸收外资同比增长14.4%。

11月6日,在第五届进博会上,跨国制药巨头诺和诺德宣布投资4亿元在上海自贸区临港新区成立投资公司,升级全产

业链布局。“我们还提前签约了第六届进博会,对中国市场依旧充满信心。”诺和诺德全球高级副总裁兼大中国区总裁周霞萍说。

增强发展活力 努力推动高质量发展

可用眼球打字的眼动输入仪、可辅助行走的外骨骼机器人、可云上定制的“元宇宙会议”;可提高农田用水效率的智慧管理系统、可清楚计量每一滴水的电磁水表……无论是在世界互联网大会乌镇峰会每年重头戏的“互联网之光”博览会,还是在深圳举行的第二十四届中国国际高新技术成果交易会上,众多前沿科技产品如期“上新”。

科技创新是高质量发展的核心驱动力。

作为雄安“城市大脑”的雄安城市计算中心近期投入运营。该中心将为整个数字孪生城市的大数据、区块链、物联网等提供网络、计算和存储服务。

中国雄安集团数字城市科技有限公司总经理刘欣说:“雄安城市计算中心建设了模块化集装箱机房、景观式隐蔽式城市计算中心、园林化生态大厅,实现了非机房区域超低能耗,为打造‘云上雄安’提供了重要支撑。”

重型燃气轮机是发电和驱动领域的核心设备。11月25日,首台国产F级50兆瓦重型燃气轮机,在东方电气集团东方汽轮机有限公司成功下线,从四川德阳发运交付,标志着我国在重型燃气轮机领域实现零的突破。

重庆等地为高新技术企业提供低息贷款支持,三部门发文加大支持科技创新税前扣除力度,北京所探索特色制度支持中小企业创新发展……近段时间,全国多地多部门出台系列政策举措,进一步激活创新动能。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

进入冬季,穿行在大兴安岭林区,道路两侧的白桦、樟子松迎面而来,苍劲的树上结满树挂,阳光照耀着洁白的积雪,时有野鸡、狍子等野生动物出现,宛若童话世界。

黑龙江省大兴安岭地区是我国最北生态安全防护屏障。眼下,一批蓝莓加工厂、北药种植园、寒地试车基地正在兴起,

当地的发展模式从“一木独大”向以森林生态旅游、森林食品、药材加工等为主导的绿色生态产业体系转变。

在11月举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会上,湖北武汉、安徽合肥、山东济宁等7个中国城市被授予第二批“国际湿地城市”认证证书;山西加快绿色低碳技术攻关,目前已建成30多座绿色开采试点煤矿;河北邢台市大力实施生态增绿工程,在城区通过见缝插绿、拆违建绿等方式,不断提高绿化覆盖面积……

“各地因地制宜,在绿色发展道路上持续探索,着力推动经济社会发展全面绿色转型,为高质量发展积蓄动能。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

坚持向改革开放创新要动力,是推动高质量发展实践取得的重要经验。各地通过深化改革、扩大开放,助力巩固经济回稳向上态势。

11月15日,深圳数据交易所揭牌成立,同时启动首批线上数据交易。深圳数据交易所的设立,是深圳深化数据要素市场化配置改革任务的关键举措。

11月17日,海南省商务厅发布海南进出口优势产品“三张清单”,帮助企业进一步挖掘《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)关税减让红利……

日前,安徽省合肥市肥东县博轩大药房有限公司天悦药店负责人周婷婷收到了合肥首份通过“证照联办”改革取得的营业执照和相关许可证。通过流程再造、精简材料、压缩时限、集成服务,合肥推出的“证照联办”改革,实现了营业执照和相关行政许可“一套材料、一网通报、一次申请、并联审批、限时办结”。

中国经济空间广阔,在加快构建新发展格局中,进一步激发优势潜力。

各地聚焦发展特色优势产业、探索城乡融合发展,开辟发展新空间。在甘肃省兰州市榆中县李家庄村,温室大棚里的西红柿、草莓、圣女果等果蔬即将迎来丰收。“村里通过发展观光采摘、标准化种植、订单化生产等,多渠道增加当地农民收入。”李家庄村党总支书记张建文说。

国家发展改革委新闻发言人孟玮表示,随着稳经济一揽子政策和接续措施加快落地见效,以及政策性开发性金融工具、设备更新改造专项再贷款和财政贴息等一系列举措将在四季度集中显效,回稳向好基础将不断得到巩固。

新华社北京11月30日电

探访部分新能源供暖项目

这个供暖季,核能、太阳能、地热甚至大数据机房余热,在一些地方成为供暖的新“角色”。新能源供暖,暖气热不热?环保效果好不好?推广起来难不难?“新华视点”记者进行了走访调研。

供暖新“角色”登场

记者走访发现,一些地方不再烧煤取暖,取而代之的是多种形式的新能源清洁能源供暖。

11月以来,辽宁大连瓦房店市红沿河镇上万户群众第一次用上核能供暖,这是东北地区第一个核能供暖项目。热源来自数公里外红沿河核电站。

核能供暖是指以核能产生的无放射性蒸汽为热源,通过换热站进行多级换热传递至最终用户的集中供暖方案。除大连瓦房店市红沿河镇外,去年浙江海盐核能供热示范工程正式投运,能够满足海盐县46.4万平方米居民用户的供暖需求;今年是山东海阳核能供暖的第二个年头,今年新增核能供热配套面积25万平方米。

辽宁红沿河核能有限公司技术副总工程师胡汝平介绍说,用户与核电机组之间采取多重隔离屏障的方式,在换热过程中,只有热能传递,不存在介质的直接接触。

近年来,地热供暖在一些地方进入寻常百姓家。天津市河西区长达公寓、玫瑰花园的1382户居民这几年以一对1680多米深的地热井作为热源取暖。

天津地热开发有限公司生产技术部副部长李博解释说,深井泵将高温地热水从地下抽出来,利用换热装置与用户的采暖水进行热交换,将热量送入用户家中,换热后的地热水再回灌至地下。记者从天津市城市管理委员会了解到,截至2019至2020采暖期,天津利用地热供暖总面积达到3405万平方米。

太阳能供暖已在北方多个地区进行探索。在天津市津安热电有限公司北辰供热服务中心,记者发现建筑物的屋顶上安装48组太阳能光伏板、36组单晶硅光伏板。津安热电有限公司生产技术部副主任郭磊宏介绍说,光伏板可以利用太阳能加热

水流,出水温度可达70摄氏度以上,接入供热管线为办公楼供热;光伏板与储电储能设备结合,解决晚上的供热问题。

设备有人的大数据机房余热供暖也在南京、天津等地尝试。腾讯华北数据中心负责人韩建军介绍说,稳定运行超万台服务器的大型数据中心会产生大量余热,公司用这些余热进行热交换,为办公区域供暖。

记者走访发现,这些新能源供热集中体现在热源端替代煤、天然气等能源,随后一般用水传导热量,可以与传统供热管线无缝衔接。大连的核能供暖接入市政供热管网;天津市津安热电有限公司北辰供热服务中心今年尝试的光伏板、光热板供暖也是借助原有供热管道。郭磊宏说,光热板可以利用太阳能加热水流,接入供热管线为办公楼供热。

三大焦点:效果、价格、节能

新能源供暖,暖不暖和?记者实地探访使用新能源供暖的住户。近几日,大连红沿河镇沟口村村民罗贵斌家里暖洋洋的,温度计显示,室内温度达到20摄氏度以上。

在太阳能供暖一个月时间里,天津市津安热电有限公司北辰供热服务中心的室内温度同样保持在20摄氏度以上。郭磊宏说,太阳能供暖完全可以满足日常办公需求。

记者了解到,新能源供暖后,供暖价格也大多保持不变。核能供暖后,红沿河镇的核能供热价格执行瓦房店市相关的政策要求,供暖价格与此前并无变化,居民供暖价格25元/平方米,商业建筑供暖价格30元/平方米。天津市地热供暖也统一执行全市集中供热价格。

节能降耗,是各地推出新能源供暖的主要目的。新能源供暖的节能效果如何?红沿河核电站核能供热示范项目替代了当地原有的12个燃煤锅炉房。辽宁红沿河核能有限公司工程管理部副经理董德良说,据测算,投产后,每年将减少标煤消耗5726吨,减排二氧化碳1.41万吨、二氧化硫60吨、灰渣2621吨。

津安热电的太阳能供热项目供热面积为3000多平方米。生产技术部技术人员王

娜介绍说,据测算,在满足达标供热基础上,预计全年可减少使用82吨标煤,折合减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物排放分别为213吨、697公斤、607公斤。

多年来,华北地区地下水超采问题严峻。对此李博说,地热供暖的原理是从地下“取热不取水”。整体流程只提取地下水中的热量,不消耗地热水,达到循环利用的目的。

能否从“配角”逐渐变成“主角”?

2021年10月国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》明确提出,积极稳妥开展核能供热示范,因地制宜推行热泵、生物质能、地热能、太阳能等清洁低碳供暖。

记者了解到,当前一些地方的新能源供暖为后续进一步推广积累了经验。红沿河核电站经过对周边城镇供暖情况进行统筹考虑后,审慎决定将红沿河镇供暖作为东北地区的示范项目,为后续东北地区核能供暖产业发展积累经验。

在推广过程中,新能源丰富的地区有望成为“近水楼台”。根据中国地质调查局评价结果,全国300多个大中城市浅层地热能年可开采资源量折合7亿吨标准煤。这为新型供暖方式大面积铺开打下基础。事实上,天津、陕西、河北、河南、山东等省市地热供暖已经走入当地部分居民家中。

成本问题是新能源供暖推广必须跨过的门槛。郭磊宏以天津的试点项目为例介绍说,太阳能光伏板、光热板等供暖设备总投资约130万元,按当前太阳能设备20年的寿命来计算,前10年可以回本,后10年基本不用投入新成本。这种模式有望在学校、医院、工业园区等楼顶面积大、可充分利用光照的地方率先投入使用。

此外,新能源供热的短板需要及时补齐。比如,太阳能供热系统续航能力有待进一步提升,可接入备用电源或日常电网,以备不时之需。对于大数据机房余热供暖,韩建军表示,如何在保证数据中心稳定运行的前提下实现余热科学回收是一个难点,需要进一步探索。

(记者 王井怀 黄江林 郭翔 白涌泉) 新华社北京11月30日电

杭州城西科创大走廊 涌动创新澎湃动能

□记者 朱涵

浙江省杭州市西侧,绵延39公里的城西科创大走廊串起一批高能级科创平台和创业热土,林立的楼宇间,物流人流信息流高度汇集,创新动能澎湃。

高密度头脑风暴、技术研讨、试错优化……之江实验室智能超算研究中心团队又开始了新一轮集中攻关。这段时间以来,这支平均年龄只有28岁的团队常常不知疲倦地工作到深夜。

“我们团队的日常就是彼此‘较真’。”刚刚完成一项重要任务的之江实验室智能超算研究中心“95后”成员唐雪飞略有疲惫,却难掩兴奋。在智能超算研究中心成立运营一年多时间里,她迅速成长为团队骨干,并与团队多次在智能超算领域取得重大突破。

“党的二十大报告中提到,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。作为一名科研工作者,我深感责任重大。”唐雪飞说,“智能超算是原创性、引领性科技攻关的一个重要方向,接下来,我们要不断向更高、更快、更强发起挑战。”

目前,杭州城西科创大走廊集聚了浙江省内超过70%的国家重点实验室,形成高能级创新平台矩阵,人才总量达到50万人,其中绝大多数都是年轻科创人才。

位于大走廊中部的人工智能小镇里,杭州鲁尔物联科技有限公司的智慧监测系统不断收到最新数据。这些通过物联网传感器回传的数据,能够对山川湖泊、城市建筑的“健康状况”进行实时监测。

“这就像给危险隐患点做CT。”“80后”的鲁尔物联董事长胡辉指着跳动的数字说,通过物联网技术,他们能

够用安全专业模型和人工智能算法,对目标进行诊断并开具“药方”。

9年前,胡辉从德国学成归国。他带着团队回到家乡杭州开始创业,主攻安全物联网智能监测与预警系统以及硬件设备研制。“虽然创业的过程并非一帆风顺,但一系列配套人才政策给予我们有力支持。”胡辉说,如今他们的产品已应用在地灾、水利、交通、住建等众多领域。

“党的二十大提出的一系列重要部署让我们倍感振奋。我的梦想是用安全物联网保护更多人的生命安全,我们将持续创新、不断进取。”胡辉说。

不久前,西湖大学合成生物学与生物智造中心正式启用运行,10余位跨学科特聘研究员、博导聚焦于新一代生物药物、生物材料,以及基于二氧化碳和太阳能的大规模绿色生物制造核心技术等,着手推进项目研发。

“理论上,全球相当一部分重要化学品、燃料、天然产物及原材料等,都可以采取生物合成的方法得到。但事实上,目前真正实现的生物合成制造只有不到6%。”西湖大学合成生物学与生物智造中心创始主任曾安平说,合成生物学前景广阔,这将是一个由前沿学科突破而打开的全新领域和市场。

党的二十大报告提出,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

杭州城西科创大走廊正依托创新基础优势,加速培育新经济增长极。数据显示,今年1至9月,城西科创大走廊产业增加值1934亿元,同比增长3.8%,平均每个月工作日新增企业81家。

杭州城西科创大走廊管委会相关负责人表示,未来,大走廊将探索推进科技、教育、人才一体的改革举措,进一步汇聚人才,壮大科创力量。

新华社杭州11月30日电