

# “两新”政策效应不断显现 有力提振内需

新华社记者 魏玉坤

加力扩围实施“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策以来,取得了哪些成效?记者从国家发展改革委获悉,今年以来,“两新”政策效应持续显现,有效激发内需潜力,促进产业转型升级。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示,国家发展改革委会同各地方各部门,用足用好超长期特别国债资金,推动“两新”政策加快落地、持续显效,成为扩消费、稳投资、促转型、惠民生的重要引擎。

从拉动消费方面看,最新数据显示,加力扩围实施“两新”政策,有力增

强了消费活力。

4月份,限额以上单位家电、文化办公用品、家具、通讯器材零售额同比分别增长38.8%、33.5%、26.9%、19.9%,装修旺季叠加换新补贴,带动建筑及装潢材料类零售额增长9.7%,仅这五项就拉动社会消费品零售总额增长1.4个百分点。截至5月5日,汽车、家电、数码产品、家装厨卫、电动自行车等五大类产品带动销售额约8300亿元。

在拉动投资方面,前4个月,设备工器具购置投资同比增长18.2%,对全部投资增长的贡献率为64.5%。与“两新”密切相关的计算机及办公设备制造业、消费品制造业、装备制造业、制造业技改投资分别增长28.9%、13.4%、8.2%、5.1%。

“随着绿色、智能、高品质产品消费需求持续释放,设备更新推动企业生产效率持续提升,相关行业生产和效益同步向好。”李超说。

统计局数据显示,4月份,规模以上高技术制造业增加值、数字产品制造业增加值均同比增长10%;新能源汽车零售量90.5万辆,增长33.9%,新能源车零售渗透率达到51.5%,同比提升7个百分点。

消费品以旧换新活动有效满足居民对高品质生活的需求。截至5月5日,全国汽车以旧换新补贴申请量突破300万份,消费者购买12类家电以旧换新产品超过5500万台,手机等数码产品购新超过4100万件,超过1.2亿人次以更加优惠的价格购买了心仪的产品。

下一步,如何推动加力扩围实施“两新”政策继续显效?

李超表示,国家发展改革委将重点做好三方面工作:一是加快资金下达,会同财政部尽快完成2024年消费品以旧换新资金清算,下达后续资金额度。二是提高资金使用效率,建立超长期特别国债资金直达快享机制,抓紧推出加力实施设备更新贷款贴息政策;推动有关部门进一步简化补贴申领流程,明确审核兑付时限,落实资金预拨制度,缓解经营主体垫资压力。三是强化政策储备,及时跟踪评估各项工作进展,深入研究“两新”领域增量和储备政策,适时按程序报批后推出。

(新华社北京5月21日电)

## 第二十一届中国文博会开幕 向世界展现中国文化产业澎湃动能

新华社深圳5月22日电(记者白瑜)为期5天的第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会22日在深圳国际会展中心开幕。本届文博会首设人工智能展区,重点突出博览和交易功能,不断提升国际化、市场化、专业化、数字化水平,奋力从“中国文化产业第一展”迈向“国际文化产业头部展”。

本届文博会共设8大展馆,包括3个综合馆和5个专业馆。其中,综合馆包括文化产业园综合展(A、B馆)、粤港澳大湾区文化产业创新发展展。专业馆包括国际文化贸易展、文化消费·文旅融合展、艺术设计·时尚生活·文化科技金融展、影视·版权·游戏电竞展、非遗·工艺美术展。

本届文博会首次设立人工智能展区,展示深圳在人工智能领域的最新产品,包括机器人、无人机、智能眼镜、智能耳机等22家企业,旨在通过实物展示和互动体验,让参观者直观感受人工智能技术的魅力和应用前景。

这场文化盛会将展出文化产品超过12万件,4000多个文化产业投融资项目将在现场进行展示与交易。本届文博会共有6280家政府组团、文化机构和企业线上线下参展,比上届增加265家。

在本届文博会,全球65个国家和地区、305家海外展商线上线下参展,国际化占比达20%。其中,线下参展海外展商132家,线上参展海外展商173家;覆盖65个国家和地区,包括线下参展国家和地区40个,线上参展国家和地区25个。预计将有来自110个国家和地区的共3.5万余名海外专业观众线上线下参会,其中1.2万余名线下参会,2.3万余名线上参会。

文博会是国家级、国际化、综合性的文化产业博览交易会,是获得全球展览业协会认证的综合性文化产业博览交易会,现已成长为中国文化产业领域规格最高、规模最大、最具实效和影响力的展会,成为助推中国文化产业发展的引擎、推动中华文化走出去的重要平台、扩大文化对外开放的重要窗口。

## 支持小微企业融资,八部门联合发文

据新华社北京5月21日电(记者李延霞 张千千)金融监管总局、中国人民银行、中国证监会、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、国家税务总局、市场监管总局21日联合发布《支持小微企业融资的若干措施》。

若措施从增加融资供给、降低综合融资成本、提高融资效率、提高支持精准性、落实监管政策等8个方面,提出23项工作措施,进一步改善小微企业、个体工商户融资状况。

若措施明确,做深做实支持小微企业融资协调工作机制,向外贸、民营、科技、消费等重点领域倾斜对接帮扶资源。加大首贷、信用贷、中长期贷、法人贷款、民营类贷款投放等。

降低综合融资成本方面,若措施明确,指导银行加强贷款利率定价管理,合理确定小微企业贷款利率。降低贷款附加费用,指导银行清理违

规收费。提高融资效率方面,若措施提出,稳妥发展线上贷款,指导银行利用科技手段改进授信审批和风险管理模型。提高线下贷款办理效率,优化审批流程。

为提高支持精准性,若措施要求加强对重点领域企业的金融支持,对接专精特新中小企业、科技和创新型中小企业、名特优新个体工商户,组织开展“一月一链”中小企业融资促进全国行活动。加大对外贸新业态小微企业的金融支持等。

完善政策保障方面,若措施提出,推动政府性融资担保体系高质量发展,加大对小微企业融资增信支持,落实相关财税支持政策,深化信用信息共享等。若措施要求,各部门按照工作分工,抓紧制定出台政策细则,发挥监管、货币、财政、产业等政策合力,协同解决好小微企业融资难题。

## 从「固碳入海」到「捕碳驱油」 我国首个海上CCUS项目投用

5月22日,中国海油发布消息,我国首个海上二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)项目在珠江口盆地的恩平15-1平台投用。这是恩平15-1平台(资料照片)。

恩平15-1平台是目前亚洲最大的海上原油生产平台,距离深圳西南约200公里,作业水深约90米,所开发油田群高峰日产量原油超7500吨。油田开发伴生的二氧化碳被捕集、提纯,加压至超临界状态,通过一口回注井,以初期8吨/小时的速度精准注入地下油藏,既驱动原油增产,又实现二氧化碳封存,开创“以碳驱油、以油固碳”的海洋能源循环利用新模式。中国海油将CCUS示范工程建设确定为“十四五”节能降碳行动的主要举措之一。

(新华社发)



## 北方高温天气三问

新华社记者 刘诗平

连日来,北方地区多地出现高温天气。才入夏不久,北方多地为什么高温持续?是否属于极端高温天气?带来哪些影响?记者21日采访了气象专家。

### 一问:为何持续高温

中央气象台继19日、20日发布高温黄色预警后,21日继续发布高温黄色预警:21日白天,陕西中南部、山西中南部、山东南部、河南中南部、湖北西部、四川东部、重庆北部等地部分地区最高气温37℃至39℃,陕西南部、山西南部、河南西北部、湖北西北部局地可达40℃以上。

“近期北方地区受到大陆暖高压持续控制。在西风带暖高压脊控制下,华北、黄淮一带下沉气流使空气增温,加上晴空少云,太阳辐射强烈,进一步加速地面升温,导致高温提前且高温异常。”国家气候中心气候预测室首席预报员高辉说,“这是北方近期高温的直接原因。”

高辉说,高温还受到其他因素影响,例如在全球变暖背景下,华北、黄淮高温有明显的提前趋势。此外,在适合的天气

条件下,地形也会产生“焚风效应”,进一步加重局部地区的高温天气。

国家气候中心气象灾害风险管理室高级工程师代潭龙说,由于高温少雨,相对湿度较低,蒸发少,热量损失减少,加上城市地表多是水泥或柏油,在强太阳辐射、无风、低湿度的晴天,地表吸热速率远超散热速率,地表温度容易出现极端高温。

中央气象台预计,21日至22日,西北地区东部、华北、黄淮将先后出现一次小到中雨过程。受其影响,北方地区高温天气将逐步缓解。

### 二问:是否属于极端高温天气

对于极端高温天气的监测,中国气象局有明确的气象行业标准。

“近期一些地区的高温,是否属于极端高温天气,要结合日最高气温的百分位阈值加以判断。”高辉举例说,河南林州18日20时至19日20时,日最高气温高达43.2℃,不仅打破春季最高日气温记录,在整个夏半年时段也位列1961年以来历史第二位,属于极端高温天气。但是,并不是所有北方目前的高温天气

都达到了极端高温标准。

从全国逐日极端高温事件监测来看:5月19日20时至20日20时,河南林州(41.6℃)、陕西商南(39.1℃)、山西襄垣(38.0℃)等八个国家气象站日最高气温达极端事件监测标准,属于极端高温天气;四川、陕西、山西、宁夏、内蒙古、湖北、河南、甘肃等地有131个国家气象站日最高气温达到或突破春季历史极值,其中陕西旬阳和白河、山西大宁3站达到或超过40℃。

### 三问:带来哪些影响

代潭龙表示,高温天气过程给电力保供、人体健康、农业生产等带来诸多影响。

他举例说,高温天气的出现,导致空调、制冷设备使用量大增,用电负荷快速攀升,增加能源系统运行不稳定的风险。同时,高温常常伴随少雨,引发河流水库水位下降,水力发电受到影响,最终威胁电力供应。

“高温天气可能导致人体热平衡被破坏而产生中暑和其他疾病。”代潭龙说,环境温度高于34℃,并伴有频繁的热浪冲击,可能引发心脏、脑血管和呼

吸系统疾病的发病率上升;37℃以上的高温对人体的蛋白质有一定破坏;当人体温度达到40℃以上,生命中枢会受到威胁。儿童、老年人、体弱者以及慢性病患者在极端高温天气下发病率明显上升。

同时,高温少雨天气对农业造成较大影响。5月,北方正值冬小麦灌浆关键期,高温干旱加剧土壤失墒,40℃以上高温易导致籽粒发育不良,干热风天气使小麦减产风险增加,玉米、花生等春播作物在高温下易出现叶片卷曲、生长迟缓。

代潭龙建议,做好农业高温干旱应对工作。北方旱区相关部门应密切关注天气演变,加强水资源调度和管理。北方冬麦区加强小麦灌浆期田间管理,墒情偏差麦田可采取小水细灌或微喷灌,促进小麦充分灌浆、提高粒重。有增雨作业条件则适时开展增雨作业,以缓和当前旱情。

气象专家提醒,当前,甘肃东部、陕西中部、山西中部和南部、河南西部、宁夏大部等地部分地区森林火险气象等级较高,需加强防范,确保林区安全。

(新华社北京5月21日电)



## 通渭:科学调度 抗旱保产

5月21日,在甘肃省定西市通渭县寺子川乡,农民给玉米地浇水。连日来,受气温偏高、降水偏少等因素影响,甘肃省定西市通渭县出现旱情。旱情发生以来,通渭县开展抗旱减灾工作,及时调配水源、科学调度灌溉,保障农业灌溉用水需求。(新华社发)

## 神舟二十号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

据新华社北京5月22日电(记者李国利 刘艺)神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日16时49分,经过约8小时的出舱活动,神舟二十号乘组航天员陈冬、陈中瑞、王杰密切协同,在地面科研人员配合支持下,航天员从核心舱节点舱出舱,将前期已通过

货物气闸舱出舱并利用机械臂转移至中转位置的空间碎片防护装置,安装至预定位置,同时开展了舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员陈冬、陈中瑞已安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。

这是航天员陈冬时隔两年多再度漫步太空,航天员陈中瑞首次执行出舱任务。

## 国开行已向技术改造和设备更新领域发放超500亿元专项贷款

据新华社北京5月21日电(记者张千千)记者21日从国家开发银行获悉,截至今年4月底,国开行已向技术改造和设备更新领域发放超500亿元专项贷款,支持了相关先进设备生产应用和先进产能建设。

据介绍,国开行围绕服务“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策实施,立足职能定位,聚焦主责主业,参

有关部委推送的项目清单,主动上门服务,加大金融服务力度。

去年4月中国人民银行设立科技创新和技术改造专项贷款,积极为工商业节能降碳、工业智能化数字化转型,以及交通运输、现代物流、能源电力、电子信息、安全生产等领域设备更新项目提供中长期优惠信贷支持。



## 第九届丝绸之路国际博览会在西安开幕

5月21日,在第九届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会低空经济展上,参观者了解各类飞行器。

当日,第九届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在陕西省西安市开幕。

本届丝博会以“丝路融通·开放合作”为主题,为期5天,设置丝路优品展、省际合作展、科技创新展、低空经济展、交通物流展、文旅消费展等6个展区,总展示面积7.2万平方米。(新华社发)

## 共商科技合作 推动资源共享

——嘉峪关市科技局赴高校院所开展科技合作交流

为进一步推动科技合作走深走实,加速创新要素跨区域双向流动和集聚共享,近日,市科技局主要负责人带领班子成员、相关科室工作人员和部分企业科研负责人赴兰州大学、兰州交通大学、兰州理工大学、甘肃省科学院、甘肃省农业科学院等高校和科研院所,分别开展工作对接和座谈交流,并参加了兰州理工大学主办的“加速科技成果转化 赋能产业创新发展”大会。

在座谈会上,高校、院所领导分别介绍了各自的科研情况及近年来取得的科研成果,所属相关学院领导和教授们围绕嘉峪关产业发展和企业技术需求分别谈了下一步深化科技合作的重点内容。市科技局负责人介绍了近年来我市与相关高校、科研院所开展产学研合作取得的成效以及今后科研合作的重点产业领域、方向和思路等,并热忱邀请高校、院所专家带着技术、成果来参

加我市即将举办的科技成果推介和科技沙龙等活动。酒钢集团宏兴股份公司、东兴铝业和大友公司、嘉恒公司等企业代表分别介绍了企业基本情况和科技创新中的具体技术需求,并围绕校企合作进行深入交流。

通过此次对接交流,进一步畅通了校企科技合作渠道,推动了产学研用沟通对接常态化,并就柔性引进科技人才和科研团队等科技资源开展科技成果对接、联合攻关解决企业技术需求、共建科技创新平台、促进科技成果转化转移等方面达成共识,在携手持续推动我市“强科技”行动、促进科技创新和产业创新深度融合方面将进一步加大优势互补,为赋能我市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

科技天地  
市科技局供稿

全市新闻“打假治敲”专项行动举报专区  
举报电话:0937-6328820  
举报邮箱:jygcxbxwk@126.com