



“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”加力扩围政策加快落地,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,设备器具购置投资同比增长18.2%,对全部投资增长的贡献率为44.5%。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%;新能源乘用车零售量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)

建设各美其美的美丽河湖,行动方案来了

新华社北京5月21日电(记者高敬)生态环境部等部门印发的《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》21日对外发布。这份行动方案提出,大力推进美丽河湖保护与建设,到2027年,美丽河湖建成率达到40%左右;到2030年,美丽河湖建设取得明显成效;到2035年,美丽河湖基本建成。

美丽河湖是美丽中国在水生态环境领域的集中体现和重要载体。行动方案以改善水生态环境质量为重点,坚持精准治污、科学治污、依法治污,统筹水资源、水环境、水生态治理,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,大力推进美丽河湖保护与建设,提升河湖生态系统健康水平。

据悉,生态环境部组织制定了国家层面美丽河湖保护与建设清单,共确定2573个河湖水体,基本覆盖我国具有重要生态功能、生态环境敏感脆弱、社会关注度高的大江大河干流、重要支流和重要湖泊水库。

行动方案共明确19项措施:在巩固深化水环境治理方面,提出提升入河排污口整治效能、加强工业园区水污染防治、强化生活污水收集处理、推进农业面源污染防治等6项措施;在加强基本生态用水保障方面,明确了着力保障河湖生态流量、落实生态流量泄放措施、强化生态流量监测信息共享3项措施;在积极推进水生态保护修复方面,提出推进水生生物保护恢复、实施湖库富营养化综合治理等6项措施;在全面推进保护与建设方面,提出加大支持力度、开展全民行动等4项措施。

下一步,生态环境部将指导各地统筹水资源、水环境、水生态治理,推进建设各美其美的美丽河湖。各省份依据美丽河湖保护与建设指标体系,组织地市对清单内的水体保护与建设情况开展自评估,对已达到美丽河湖指标要求的水体加强监管。



5月21日,北大荒集团黑龙江绥滨农场有限公司龙门管理区内,植保无人机在水田地块上空施返青肥。

新华社发

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、河南中西部、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,导致高温提前且气温异常。”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。”

北方高温天气三问

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。

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℃)等八个国家级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

国家气候中心气象灾害风险管理室高级工程师代潭龙表示,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。

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、山西南部、河南西部、宁夏北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。

(据新华社北京5月21日电)

方大炭素:以绿色转型为引领 书写低碳发展新篇章

肩负绿色使命 引领行业转型

5月,草长莺飞,姹紫嫣红。漫步在方大炭素厂区,流水潺潺。亭台楼阁、假山回廊等点缀其间,展现出工业与自然和谐共生的美好景象。与这美景交相辉映的,是随处可见的“绿色转型,节能攻坚”“绿色低碳,美丽中国”等宣传标语。这些生动的场景,彰显了方大炭素推进生态文明建设的坚定决心与扎实行动。

自企业改制以来,方大炭素已累计投入超过2亿元用于环保技改,污染物排放量远低于许可排放量,中水回用率高达90%以上。其中,公司投资1512.7万元打造的“花园式工厂”,绿化覆盖率达30%,成功入选国家级“绿色工厂”,并荣获兰州市“十四五”无废城市建设“无废企业”称号。辽宁方大集团副总裁、方大炭素董事长马卓表示:

“改制以来,我们始终践行‘绿水青山就是金山银山’的发展理念,将生态环境摆在重要位置,坚定不移地走绿色发展之路。这不仅极大地增强了企业的核心竞争力,也推动了企业的高质量发展。”

方大炭素积极践行绿色发展理念,全面推进减污降碳协同增长,有效提升了现有生产工序环保治理设施的装备水平,改善了现场作业环境,提高了污染物治理能力,减少了污染物排放量,为全面贯彻落实“双碳”目标奠定了基础。

面对行业高耗能的痛点,方大炭素通过构建“技术研发—工艺革新—循环经济”三位一体的体系,引领全产业链的绿色转型升级。为实现这一目标,企业加大了资金投入,在绿色低碳升级改造方面进行了大量投资。近3年来,已投入8900余万元,实施了多项绿色制造改造项目。

焙烧厂烟气深度治理项目是方大炭素的重点项目之一,对于提升生产工序环保治理设施的装备水平、改善现场作业环境、提高污染物治理能力、减少污染物排放量具有重要意义。同时,公司实施的焙烧厂品川窑改造项目和加工厂62号机床配套除尘项目,也都在提升环保治理水平方面作出了积极贡献。

改制以来,方大炭素针对企业污染物排放现状,从水、气、声、渣4个方面精准

发力,实施完成了压型沥青烟治理、焙烧厂烟气深度治理、余热利用、中水回用、噪声治理、烟气在线监测等130余项环保升级项目,在废水、废气、废渣和噪声方面的治理能力得到大幅提升,全部达到国家排放标准。

创新驱动变革 解决发展难题

在炭素行业焙烧工序中,由于生产工艺的特殊性,在生产过程中焙烧环式炉炉内填充料、保温料在高温条件下往往会产生一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、水汽、粉尘、焦油、沥青烟等混合气体,在通过烟道收集过程中可能出现高温着火风险,且后续环保设备处理负担较大,烟气处理完后无法达到预定环保指标要求。

针对这一难题,方大炭素技术人员研发了喷雾装置。该装置通过在焙烧环式炉地下出口的钢烟道处加装微雾喷头,向烟道内精准喷洒细密水雾,使粉尘表面吸附水分,降低粉尘的比电阻,使其更容易在电场中荷电,进而提高除尘效率。同时,水雾蒸气吸热可快速冷却烟气,消除烟道高温起火隐患。据悉,这项装置在今年5月荣获了国家知识产权局实用新型专利授权。

强化技术应用 打造绿色引擎

方大炭素的石墨化炉冷冰机组项目投入使用后,用水量大幅下降,用水总量同比降低了69.34%,用电总量也实现了4.72%的下降,为公司每年节省了25万元的水电费。

在中水利用和改造方面,方大炭素也是下足了功夫,取得了一定成效。通过对公司废水处理后形成的中水进行回收和二次利用,将其用于石墨化炉炉头、炉尾电极、排烟机等设备冷却,以及道路抑尘喷水、草坪绿化灌溉及卫生间用水等,大幅减少了废水外排量和生水消耗。

为积极践行绿色低碳生产生活方式,加大节能减排先进技术的推广应用力度,公司还投资30多万元更换了30多块土水仪表,为准确计量和后期数据采集奠定了良好基础。

多年来,方大炭素始终坚持走绿色发展之路,已成为炭素行业绿色发展的领头羊。企业牵头和参与起草了《炭素工业大气污染物排放标准》(T/ZGTS 001—2019)、《炭素制品制造二氧化碳排放量计算方法》等一系列炭素行业的环保标准,进一步提升了炭素企业环保治理水平,推动炭素企业朝着绿色发展的方向大步迈进。

康秀领 常学国

中铁二十一局聚力打造工程检测专业品牌

据新华社北京5月21日电

商务部21日对外发布,5月20日,中国—东盟经贸部长特别会议以线上方式举行,双方经贸部长共同宣布全面完成中国—东盟自贸区3.0版谈判。

商务部有关负责人介绍,3.0版将发出维护自由贸易与开放合作的强音。中国与东盟互为最大贸易伙伴和重要投资伙伴,均是经济全球化和多边主义的坚定支持者。3.0版建设作为双方经贸合作的优先事项,是双方共同维护和深化自由贸易的标志性成果。在全球经济面临重大挑战的形势下,双方全面完成谈判,顺应了世界发展大势,彰显了自由贸易与开放合作的强大生命力,将为区域和全球贸易注入更大确定性,为各国坚持开放包容、合作共赢发挥示范作用。

据介绍,3.0版将打造包容、现代、全面、互利的自贸协定。3.0版包含数字经济、绿色经济、供应链互联互通、标准技术法规与合格评定程序、海关程序与贸易便利化、卫生与植物卫生措施、竞争和消费者保护、中小微企业、经济技术合作等9个新增章节,有利于双方在新形势下推进更宽领域、更深层次的区域经济一体化,将有力促进双方产业链深度融合,具有重要开创性意义。

铁鹰检测公司兰张三四线铁路威武至张掖段1标中心试验室在全线首家通过验收;乌鲁木齐诚而信工程检测公司签获准东铁路将军庙至哈密淖毛湖段增建二线工程检测项目订单……目前,中铁二十一局依靠“诚而信”与“铁鹰检测”2个品牌,在手工程检测项目达30余个。

诚而信检测公司在世界首条环沙漠铁路和若铁路建设中,创新采用地质雷达无损检测技术,优质高效完成1万多个测区混凝土回弹、2000余根基桩完整性检测等任务,连续2年被授予“优秀第三方检测单位”称号。在当地省级市场监督部门举行的检测机构“能力验证”活动中,该公司连续4年获评“满意”。2023年,诚而信检测公司获国家高新技术企业认定,并被评为“科技型中小企业”。同时,为提升检测能力,该公司投入300余万元添置新设备,不断扩大检测范围,连续5年

安定公路段高效推进路面灌缝作业

为聚力提升路况质量,近日,安定公路段以“整治病害、优化行车体验”为着力点,精心组织、高效推进路面灌缝作业,全力为群众打造“畅安舒美洁”的出行环境。

作业前期,安定公路段组织专业人员对路面裂缝进行了细致摸底调查,精准掌握病害情况,为后续精准施策提供了有力依据。施工中,严格遵循“开槽准确、缝槽彻底、缝灌饱满、路面整洁、线条美观”的作业标准,借助先进的专用小型机具,依次完成裂缝开槽、杂物清除、灌缝、撒石屑等关键工序,力求从源头上

消除路面病害隐患。安全文明施工是此次作业的重要保障。作业前,安定公路段组织施工人员进行安全技术交底,明确安全责任与操作规范。施工过程中,严格按照规范要求布设作业区,操作人员统一穿戴醒目的标志服,安排专职安全员在现场疏导交通,确保施工与道路通行两不误,全方位保障施工安全。

目前,裂缝灌缝处治工作正在有序推进。此项工作不仅有效抑制路面病害的进一步发展,延长路面使用寿命,更能为提升路况水平、增强道路通行能力奠定坚实基础。(刘雪梅 刘虹)

遗失 陈向东拥有的陇房权证巩字第26476号位于陇西县巩昌镇长安路开元华府住宅小区三号楼二单元802室不动产权证,声明作废。

遗失 甘肃经纬建设监理咨询有限责任公司企业文物保护工程监理资质证书正本、副本,证书编号:0101JL0026,声明作废。