

我省将实施“五大行动”

全力推动大规模设备和消费品更新换代

湖北日报讯(记者肖丽琼、通讯员肖惠敏、实习生林柱斌)以设备、消费品更新,提振生产端、消费端。4月17日从省发展改革委获悉,我省即将实施“五大行动”全力推动大规模设备更新和消费品以旧换新(以下简称“两新”),相关实施方案已正式印发。

3月13日,国务院正式印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,从六个方面明确20

项重点任务。我省在落实国务院行动方案的基础上,统一国家支持重点和湖北对接落点,结合湖北所能,制定《湖北省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》(以下简称《方案》),全力实施设备更新行动、消费品以旧换新行动、回收循环利用行动、标准提升行动、抢先发展行动,提高我省经济循环质量和水平,提升城乡居民生活品质,全力推动经济稳增长快转型,加快新质生

产力形成。

根据《方案》,预计今年全省工业、建筑、交通、农业、教育、文旅、医疗、水利等重点领域(以下简称“八大领域”)设备投资增长8%;规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;报废汽车回收量较2023年增加约一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%,再生材料在资源供给中的占比进一步提升。

25%以上;重点行业主要用能设备能效达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;报废汽车回收量较2023年增加约一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%,再生材料在资源供给中的占比进一步提升。

源回收体系典型企业10家、专精特新企业100家、高新技术企业1000家。

真金白银优惠,直达企业个人

鼓励“两新”,必然少不了送上“优惠大礼包”。

“换新”更实惠——湖北将依托全省供应链体系加强供需对接,通过平台集采等降低企业设备采购成本。

贷款更容易——支持金融机构向重点领域设备更新发放优惠利率贷款,探索设备融资租赁合作等新模式,加大对优质项目特别是民营企业设备更新项目融资需求支持,加强对绿色智能家电、新能源汽车生产消费的绿色金融支持。

补贴更实在——积极争取中央预算内投资、超长期特别国债、专项债对我省的支持,用好用足中央节能减排等部委专项资金。

税收更优惠——落实国家支持“两新”税收政策,配合再生资源回收企业增值税简易征收政策,研究完善所得税征管配套措施,优化税收征管标准和方式。

省发展改革委环资处负责人表示,我省已建立大规模设备更新和消费品以旧换新工作机制,省发展改革委负责日常组织协调工作。下一步,9个行业牵头单位将加强与对口国家部委衔接,制定各自领域实施细则,17家责任单位结合职能推进各项任务。

盛阅春出席金融对接“专精特新”活动

湖北日报讯(记者胡祎、通讯员刘岑)4月16日,金融对接“专精特新”(襄阳都市圈)活动在襄阳举行,副省长盛阅春出席活动并见证项目签约。

“专精特新”是推进新型工业化、发展新质生产力的生力军,在提升产业链供应链稳定性上发挥着重要作用。长期以来,省委、省政府坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨,支持金融机构为包括“专精特新”在内的广大企业量身定制金融产品,加大信贷投放力度,推动金融“活水”更多、更好地流向产业“高地”。

在对接活动现场,腾龙汽车、大力电工、博利汽车装备、佳恒科技等4家专精特新“小巨人”企业分别围绕信贷融资、股权融资、知识产权质押融资需求等方面进行发言,省知识产权局、长江产业集团、安泰集团、农行省分行、浦发银行武汉分行分别围绕融资服务进行政策宣讲。投资机构与企业签订了投资合作协议、证券服务机构与企业签订了上市辅导协议、保险公司与企业签订了承保协议、银行金融机构与企业签订了银行授信协议。

此次活动共签约“专精特新”企业项目1204个,总金额438.89亿元。

鄂沪浙粤28个基层检察院跨区域结对共建
共谋推进基层检察工作现代化

湖北日报讯(通讯员阮彬、万莞榕)4月16日,在最高检政治部的指导下,省检察院组织我省与上海、浙江、广东四省市28个基层检察院共同签署基层检察院跨省市结对共建协议,在全国率先探索建立省级层面基层院跨区域共建互助机制。省检察院党组书记、检察长王守安出席签约仪式并讲话。最高检相关部门负责人参加会议。

王守安指出,此次和湖北结对共建的兄弟检察院都来自沿海先进地区,在服务民营经济、助力金融高质量发展、推动发展新质生产力等方面经验更加丰富,在基层院高质量发展上成效也更加明显,为湖北提供了一个难得的学习交流和借鉴提升的机会。希望此次结对共建在党建引领上互促共进,探索新时代党建和业务深度融合的新模式、新路径、新方法,共同擦亮政治底色;在创新发展上互学共赢,互相交流经验做法,共同推进检察工作现代化;在素质提升上互补共长,互派业务骨干进行学习培训;在文化建设高素专业化检察队伍;在文化培育上互鉴共融,共同厚植求真务实、担当实干的鲜明履职特征。

湖北交通投资力争上半年实现千亿目标

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员赵超)4月17日召开的湖北二季度交通运输投资视频调度会传出消息,全省交通运输系统锚定全年完成投资1830亿元,力争2000亿元目标,确保二季度交通运输时间任务双过半、投资争千亿元。

二季度,我省将确保武鄂黄快速道路系统按期贯通,23个重要节点项目今年实现全部开工,新增完成投资140亿元。同时,服务花湖机场打造国际一流航空货运枢纽,加快鄂州机场高速二期、武黄高速改扩建、燕矶长江大桥等项目建设,确保“高速公路建设计划完成投资100亿元,重点推进155个项目建设。”

构建中部大通道格局,推进高速公路骨干路网扩容升级。二季度将加快33个在建项目建设,加大38个项目前期工作,重点推进高速公路扩容,今明两年分别建成武汉绕城、京港澳北段2个改扩建项目。同时,在加快沪渝高速武黄段改扩建基础上,力争今明两年开工沪渝高速汉宜段

等14个改扩建项目。

加快绿色低碳转型,推进交通运输结构优化调整。据介绍,以汉江为重点,全年港航计划完成投资100亿元,重点推进137个项目建设,推动汉江兴隆2000吨级二线船闸等项目尽早开工,加快唐白河等航道建设,建成武汉港中华路码头改扩建等项目。目前,我省67个多式联运集疏运重点项目已开工63个,完工26个。

坚持城乡融合发展,推进交通运输服务均等化。目前全省正开展普通公路加密提质行动,全年计划完成投资580亿元,重点推进245个普通国省道项目建设,建设一、二级公路2000公里,连接不通路1500公里,实施窄路扩宽4500公里,改善破损路2000公里。

培育发展新质生产力,推进科技创新引领交通运输发展。二季度,我省重点推进14个数字化交通项目建设,总投资约35.25亿元。据悉,交通运输部已批复我省交通强国试点项目8个。

碾盘山枢纽第四台机组并网成功

湖北日报讯(记者艾红霞、祝华、通讯员谢奇、李广彦)4月16日,碾盘山水利水电枢纽工程顺利完成第四台机组各项涉网试验,首次并网成功。自2023年6月26日以来,4台机组相继投产运行,电站安全运行296天,累计发电量突破3亿度。

并网现场,省碾盘山建管局组织参建单位,严格按照省电调标准和程序进行精细操作,确保第四台机组安全稳定、高效运行,实现了首次并网成功。

碾盘山水利水电枢纽工程位于荆门市钟祥境内,是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,总投资66.36亿元,是汉江梯级开发的重要组成部分,建设任务以发电、航运为主,兼顾灌溉、供水。该电站为径流式水电站,设计安装6台灯泡贯流式水轮发电机组,总装机容量18万千瓦。工程全部建成投产后,年可发电6.16亿千瓦时,相当于每年可节约近80万吨标准煤消耗,减少二氧化碳排放196.5万吨。

坚定信心把经济工作主动权 不断巩固和增强回升向好态势

为加快建成中部地区崛起重要战略支点奋力推进中国式现代化湖北实践作出积极贡献

(上接第1版)要立足“快”,雷厉风行抢抓发展机遇,紧盯靠上争取国家支持,抢抓早出台政策措施,比拼赶超加快工作进度,巩固和增强经济回升向好态势,持续提升发展能级。要聚焦“准”,把准抓牢工作发力点,着力保持汽车、电子、钢铁、化工、数字经济等支柱产业良好发展势头,促进房地产市场平稳健康发展,推动重大增长点多作贡献。要着眼“高”,全面推动经济量质并进,把发展新质生产力作为重中之重,大力推进高水平创新,加快

核心技术突破,抢占高成长赛道,加快新兴产业布局,打造高品质环境,加快壮大经营主体。要注重“稳”,统筹把握好工作节奏和时度效,审慎出台收缩性抑制性政策和影响群众获得感的举措,稳妥推进重点领域改革,更好地稳定社会预期、提振市场信心。要紧扣“实”,坚持出实招、求实效,不折不扣做好项目推进、招商引资、民生保障、风险化解、安全生产、防汛备汛等重点任务,真抓实干推动各项任务落地见效。

(上接第1版)要加强组织领导,注重结合转化,抓好统筹协调,把开展党纪学习教育同完成常委会年度工作任务、贯彻常委会及机关各项制度规定紧密结合起来,用学习教育助推工作开展,以工作成效彰显学习教育成果。要注重督促检查,强化责任落实,

以良好作风保证党纪学习教育走深走实,力戒形式主义,防止“低级红”“高级黑”。

省人大常委会党组副书记、副主任马国强,党组成员、副主任胡志强,党组成员、秘书长张爱国出席会议。副主任杨文彦列席会议。

湖北生产与消费向“新”而行

湖北日报全媒体记者 肖丽琼 通讯员 肖惠敏 实习生 林柱斌

工业企业老旧设备到了更新的时候?老旧小区想加装电梯?家里的汽车、家电都想换成智能的?……如果是,那你很可能赶上这一轮“两新”政策真金白银的补贴。

“以旧换新”并非新概念,这一轮“两新”有哪些新内涵?哪些能换?旧的咋办?湖北省发展改革委环资处负责人对《湖北省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》具体解读。

从“有”到“优”,生产生活都焕新

早在2009年,国家发展和改革委员会等五部委就发布《促进扩大内需鼓励汽车、家电“以旧换新”实施方案》,决定采取财政补贴方式,鼓励汽车、家电“以旧换新”,建立有效的激励机制,进一步扩大内需特别是消费需求。

新一轮的大规模设备更新和消费品以旧换新与以前有何不同?据介绍,本轮“两新”重点是推动生产环节、消费市场从“有”到“优”。通过生产设备、汽车家电、家居家装换新,让更多高质量耐用工业品、消费品进入生产生活。

根据《方案》,在设备更新行动中,湖北将推动工业、建筑、交通、农业、教育、文旅、医疗、水利8个领域的更新、改造、升级。在工业上,将聚焦湖北优势产业发展,围绕钢铁、有色、石化、化工、建材、电力、汽车、机械、航空、轻工、船舶、轻纺、电子等33个行业需求,大力推动生产、用能、发输配电设备更新改造,加快推进新型工业化,2024年工业技改投资增长10%。

建筑、教育、文旅、医疗等多个领域的设备更新不但惠企,而且利民。在建筑领域,我省到2027年将累计更新和加装电梯1万台。在医疗领域,将每年更新CT、核磁共振、DR、彩超、直线加速器等设备300台套,改造病床10000张。

消费品的以旧换新瞄准“节能”“智能”,着力推进汽车“换能”“换智”。2024年,全省预计以旧换新汽车4万辆、家电100万台。

家装家居也可“焕然一新”。《方案》鼓励有条件的地方支持居民旧房装修、厨卫局部改造,支持适老化、适儿化改造,每年完成居家适老化改造2万户以上。

去旧更容易,换新更愿意

在很多人的日常生活中,都遇到过换新过程中旧的消费品不知如何处理的难题,有些只能折价甚至倒贴式“卖破烂”。

《方案》对本轮以旧换新的过程中资源回收和循环利用明确部署。

在“收旧”上,我省建立省市县三级可再生资源回收体系,助力企业收得轻松;建设汽车、家电、家居、电子产品等二手商品交易市场,发展壮大二手汽车、电子产品、家电等平台经济,助力消费者卖得容易。

力争到2027年全省全年报废汽车、家电回收量分别达27万辆、780万台套,全年二手车交易超75万辆。

我省还鼓励企业在生产端抢抓机遇。聚焦工业母机、汽车零部件等“卡脖子”难题,对接设备更新需求,开展高端装备、芯片等领域科技攻关。围绕循环经济,打造区域性动力电池、光伏组件、废钢铁、废铜铝、废塑料、风力发电设备机组等再生资源深加工产业集群,建设全国重要的循环经济集聚区;实施市场主体培育工程,力争到2027年,培育国家再生资

武汉天河机场
旅客服务综合体
加快建设

4月15日,在武汉天河机场旅客服务综合体项目施工现场,工人们正在加紧施工,目前项目已封顶,主体结构全部完成,正在进行外立面和内部装饰装修。

作为武汉市的重点建设项目,该建筑与T2、T3航站楼和谐统一,内部融入荆楚地方文化特色,形成独具特色的整体空间效果,能为国内外旅客提供所需的住宿、商业、会议、餐饮、娱乐休闲等综合性配套服务。

(湖北日报全媒体记者 倪娜 通讯员 楼然 摄)



武汉水资源保护交出“亮眼”答卷

湖北日报全媒体记者 黄磊 通讯员 张铁孟 陈雅岚 实习生 刘润林

江城治水进行时

过去一年,武汉水资源利用情况如何?4月17日,武汉市政府新闻办举办“武汉加快‘三个优势转化’”系列新闻发布会(第二场),发布第26期《2023年武汉市水资源公报》。

《武汉市水资源公报》客观综合反映年度内武汉水资源情势,主要包括供水量与用水量,河流、湖泊、水库等水资源量,用水指标和水价,重要水事等情况,不仅为武汉市水资源优化配置、科学利用提供了决策支撑,也保障了公众对水资源综合政务的知情权和监督权,营造全社会节水、惜水、亲水的良好氛围。

公报显示,2023年,武汉全年降水量1313.2毫米,水资源总量50.74亿立方米,降雨量比多年平均量略多。

江城水环境质量稳中向好

在水质总量和效率方面,武汉用水

总量有所降低,用水效率则持续提升。2023年,武汉全市总用水量44.65亿立方米,其中农业用水量9.93亿立方米,工业用水量14.23亿立方米,生活用水量15.91亿立方米,生态环境用水量4.58亿立方米,用水总量较上一年减少1.4%。武汉全市万元GDP用水量为20.3立方米,万元工业增加值用水量为29.2立方米,工业用水重复利用率为93.9%。

水环境质量稳中向好。2023年,武汉全市9条河流25个监测断面中,18个断面水质达到或优于Ⅲ类,占75%。全市166个湖泊中,有139个湖泊达到或优于《地表水环境质量标准》Ⅳ类标准,无劣Ⅴ类湖泊。9座大、中型水库水质、41个集中式饮用水源地水质均达到或优于Ⅲ类标准。

全社会节水意识不断增强。2023年,武汉有20家工业企业被命名为

“湖北省节水型企业”。国能长源武汉青山热电有限公司等8家企业(单位)被评为湖北省节水标杆。武汉纺织大学入选全国合同节水管理项目典型案例。蔡甸区顺利通过县级节水型社会达标建设验收。

“国家节水型城市”成果持续巩固

近年来,武汉市深入实施国家节水行动,不断提升水资源节约集约利用能力,水资源节约、保护和管理取得了积极进展和成效。

2009年,武汉市获评“国家节水型城市”称号,并于2013年、2017年、2022年连续三次高标准通过“国家节水型城市”复审。武汉市突出计划用水管理,年用水量1万立方米以上的工业服务业单位实现计划用水管理全覆盖;强化节水单元载体示范建设,市、区直机关单位基本实现节水型单位全覆盖,全市节水型小区覆盖率提升至19%,节水型企业覆盖率提升至47%,节水型高校覆盖率60%,武汉全民节水意识不断增强。

“丰水之城”武汉,也不断推动再生水循环利用,持续巩固“国家节水型城市”创建成果。近日,生态环境部公布第二批区域再生水循环利用试点城市名单,武汉位列19个城市之中,是唯一一个长江干流流经城市。

武汉市对城市污水处理厂进行升级改造,进一步提升出厂尾水水质,用于黄孝河、巡司河等城市河流生态补水,年利用量超过2亿立方米;武汉钢铁有限公司将工业废水和市政污水集中处理,回用于工业生产和周边企业,年再生水回用量超过0.5亿立方米。目前,武汉市有再生水、雨水等非常规水利用项目100余项,基本覆盖工业企业、宾馆饭店、居民小区、机关、学校等主要用水行业。2023年,武汉市主城区集中式再生水生产能力达到134.5万立方米/日,有再生水管网7.5公里,再生水利用率达到30.5%。

武汉市水务局相关负责人表示,目标到2026年,将武汉市再生水利用率提升至40%以上,推动江城生态品质持续提升。