

谋新篇 开新局

持续推进新阶段六安水利高质量发展

本报讯(吕红雨)2024年是完成“十四五”规划任务的关键之年,全市水利系统将把握新阶段六安水利高质量发展面临的新形式、新任务、新要求,统筹水利安全和生态、当前和长远,紧盯今年水利各项目目标任务,着力提升水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、江河湖泊生态保护治理能力,持续推进新阶段六安水利高质量发展。

持续扩大水利投资。按照“续建一批、开工一批、储备一批”的思路,压茬推进重点水利项目建设。2024年计划实施项目118个,年度投资63.8亿元。积极争取中央预算资金,加快安徽省淮河流域重要行蓄洪区建设工程、沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程、淠河防洪治理工程等骨干项目建设。用足用好水利投融资政策和平台,深化与南水北调集团战略合作,多渠道筹措资金,完成“十四五”规划确定的建设任务,保持水利投资高位运行。

提升农村供水保障能力。按照城乡一体、区域统筹思路,组织实施《农村供水保障提升实施方案(2023—2025)》,加快形成“依托大水源、建设大水厂、并入大管网”供水格局。2024年,计划投资8亿元,实施45处农村供水升级改造工程和371处维修养护项目,将农村自来水普及率提升至97.5%以上,规模化供水人口比例提升至91%以上。

统筹水资源水环境水生态治理。纵深推进河湖长制湖长制,合理开发、优化配置、严格管理水资源,强化取水水监管。落实水土保持“三同时”制度,强化人为

水土流失行为监管和水土流失综合治理。加强水城岸线和空间管控,常态化排查整改河湖问题,打造“河畅水清岸绿景美”的幸福河。

守牢水旱灾害防御底线。立足监测预警、工程调

度、抢险支撑三大职能,严格落实预报、预警、预演、预案四预措施和叫应机制,持续扎实开展汛前隐患排查整治,及时发现防汛安全隐患和问题,确保安全度汛。科学调度水库蓄水,满足供水需求。



磨子潭水库 董昌忠 摄

霍邱 统筹推进重点项目

本报讯(记者 宋金婷)去年以来,霍邱县重点水利项目统筹推进,项目争取成效显著,谋划争取8个重大项目,估算投资29.15亿元。其中沿岗河防洪治理二期、淠史杭灌区尾部续建配套与现代化改造工程、沿淮行蓄洪区洼地治理等3个项目已落实国债资金7.7亿元。水利投入再创新高,2023年度实施淮河流域行蓄洪区建设、农村供水保障、中小河流治理、灌区续建配套与现代化改造、中小型水库除险加固、大中型涵闸及泵站更新改造等重点水利项目15个,概算总投资55.63亿元,目前年度计划建设任务全部完成。

今年,霍邱县水利局将继续加快重点工程建设,安排好龙马水厂改扩建、汲东干渠续建配套与现代化改造等在建工程春节停工事项,保障工程安全,节后立即开工。从紧安排沿岗河防洪治理二期、沿淮行蓄洪区一般洼地治理、邵五水厂等新增国债项目

建设,保障全年任务顺利完成。做好水旱灾害防御工作,提前部署水利工程灌前、汛前检查,加强雨水情监测预报预警,落实县级防汛仓库物资器材增补。强化农村供水保障,全力以赴做好春节期间供水保障,落实值班值守、落实应急抢修队伍、落实维修物资储备、落实排查督查、落实问题整改,确保群众用水安全。

该县扎实推进河湖长制工作。强化县乡村三级河湖长履职尽责,强化水资源刚性约束,严格节水,合理分水,管住用水,强化河湖水域岸线管控,持续开展河湖“清四乱”常态化、规范化,深入开展跨界河湖联防联控,巩固提升河湖管护能力。强化水利工程管理养护。加强涉河项目建设审批管理,开展小型水库安全鉴定,推进国有水利工程划界确权,实施小型水库安全监测设施建设,完成小型水库维修养护工作,强化淠史杭灌区水利工程管理。

霍山 加强项目谋划工作

本报讯(记者 宋金婷)去年,霍山县共实施重点水利项目16个,总投资31.6亿元,争取中央及省级资金0.68亿元,发行专项债4.33亿元,落实项目融资4.72亿元。

今年,霍山水利部门将继续围绕新阶段水利高质量发展目标任务,结合乡村振兴战略,按照上级政策文件精神结合县域特色,积极谋划一批重大水利基础设施建设项目,积极争创县级水网先导区建设。主要是以中小河流治理、小型水库建设、病险水库除险加固为代表的流域防洪保安工程,以灌区改造、农村供水、新建水源地下水灌群为代表的供水工程,以水土保持、河湖生态治理、绿色小水电为代表的水生态修复工程,以防汛决策信息系统、智慧供水、数字灌区、智慧小水电为代表的智能水利工程。

该县加快推动项目建设,今年共计划实施水利项目16个,总投资25.18亿元,年度投资计划8.77亿元。其中续建项目7个,桃源水库预计4月底完工,淠源渠灌区综合治理预计明年5月完工;小流域提质增效计划3月全面完工,仙人桥水库、农村饮水提升、洼地、绿色小水电将按序时进度完成年度目标任务;新开工项目9个,淠河防洪工程已完成招投标及开工仪式,小水库除险加固已在

2023年11月提前开工,高河灌区正在挂网招标,3个小流域治理项目进入招投标阶段,淠源分干渠、农网和水库养护工程正在进行前期工作。下一步将细化重点项目前期工作安排,制定计划表、任务书,倒排工期,加强调度,推动项目建设。另外,对于5个国债项目,积极做好周调度工作,尽快形成实物工作量,规范国债资金支付程序,确保国债资金在12月底前支付完毕,同时加快推动储备项目前期工作,为下一批国债项目申报创造有利条件。

同时,该县抓好要素保障,建立部门会商制度,对重点谋划的项目涉及林地土地报批、环保等前置专项,成立专班主动对接发改委、自然资源局、林业、融资银行等部门,逐项梳理存在的问题,加强精准对接,解决关键难题;继续两手发力,狠抓资金链条,不仅要积极向上争取项目资金,更加要利用县水投公司进行多方面融资,确保规划项目资金有保障。



水利六安

叶集 四项重点工程齐抓并进

本报讯(记者 宋金婷)今年,叶集区将全力推进四项重点工程,年度内计划完成投资4.4亿元。

继续实施史河防洪治理工程。加快五里拐橡胶坝建设进程,确保2024年5月完成水下工程,12月主体工程完工,系统改善史河水环境、水生态,推进省界幸福示范河湖共建共享。

实施安徽省沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程。管好用好增发国债资金,加快项目土地报批进程并开工建设,抓实抓细工程初步设计与施工图,保障工程顺利开工建设,系统整治拓宽城区“一横四纵”河道,采取“南部截洪、中部调蓄、北部排涝”的综合运行调度方式,统筹推进城区水安全、水环境、水生态。

继续实施淠史杭灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程。在确保完成下骆山支渠、胜天支渠工程任务基础上,加强汇报对接,立足于早实施、早行效,及时启动姚李支渠建设,打通渠系脉络,提高灌区灌溉效益,为粮食安全提供保障。

实施乡村振兴衔接资金水利补短板工程。完成青年塘、三湾、四林、东楼4座水库除险加固,全面解决水库带病运行问题,增加水库蓄水能力。充分结合和美乡村建设,计划投资2600万元衔接资金,重点解决好示范村灌排体系不完善、配套工程不健全等水利基础设施短板问题,助力乡村振兴。

优化政务服务 破解办事“难题”

本报讯(记者 宋金婷)近年来,市水利局牢固树立“我为群众办实事,创优水利服务”的担当意识,自觉做优化营商环境的守护者、行动派,持续提升水利政务服务水平,破解政务服务“难题”,切实提高群众满意度。

全程网上办理,破解群众办事“跑多次”难题。水利政务服务事项全部入驻政务服务大厅,依托安徽政务服务网和“皖事通APP”等实现“一网通办”。将水利高频政务服务事项生产建设项目水土保持方案审批、取水许可、采砂许可等纳入政务服务“云窗口”,通过音视频交流,指导企业群众远程办理,实现全流程“不见面申请”,推行“掌上办+邮寄拿”“零跑腿”服务模式,切实解决企业、群众“来回跑、多头跑”的问题。

探索审管联动,破解项目审批“中梗阻”难题。出台《关于开展水利行政审批与监督管理协同联动工作的通知》,针对取水许可等高频事项在审批过程中推行“提前介入、主动服务”,审管信息共享,审管角色共担。2023年,水利窗口以“高频率+上门办”工作为切入点,实行“上门问需、在线问答、快速收取”,“点对点”提供“预约式”上门服务,共提供上门服务20余次。

惠企政策指引,破解政策兑现“急难愁”难题。推行惠企政策“免申即享”“即申即享”,落实

水土保持补偿费、水资源费等涉企收费优惠政策,实现优惠400余万元;强化“节水贷”金融服务,发放节水贷3笔,实现贷款9050万元。

审批清单管理,破解变相许可“花样多”难题。公布水利权责事项清单,明权责,晒家底,“办啥事儿找谁”一目了然,“政府该干什么”一目了然;组织开展全市水利领域政务服务事项“全省一单”编制,落实全省各市县水利领域政务服务事项无差别办理,实现企业群众“明白办事、精准办事”,“一看就能懂、一点就能办”。

四位一体评价,破解政务服务“兜底难”难题。水利政务服务事项参与线上评价、线下评价、政府部门监督评价,社会各界综合点评的“四位一体”“好差评”体系,形成评价、核实、整改、反馈、复核、监督全流程衔接,推进企业群众办事满意度提升。2023年,水利窗口共接受群众咨询200余人次(含电话咨询),实现零差评零投诉,办件满意率达100%。

坚持预约服务,破解周末下班“没处办”难题。针对企业群众办事“工作时间没空办、休息时间无法办”的问题,水利部门主动提供特色预约服务,将工作日预约服务与双休日服务相结合,构建“8小时内帮代办、8小时外预约办、周末办、假日办和24小时自助办”服务模式,为群众提供365天“不打烊”政务服务。

新一轮“以旧换新”撬动消费大市场

经济参考报记者 王文博

近日召开的中央财经委员会第四次会议对推动消费品以旧换新作出详细部署,并强调加快产品更新换代是推动高质量发展的重要举措。这也是继中央经济工作会议之后,中央重磅会议再次提出以旧换新并作出详细部署。有关部委也明确将推动打通以旧换新的难点堵点。

接受记者采访的业内专家认为,我国耐用消费品更新换代的需求和潜力很大,预计近期将有推动以旧换新的具体利好政策落地,会有有效撬动增量和存量两个市场,推动消费增长势头走强。

重磅部署不断 “以旧换新” 关关键词

2023年底召开的中央经济工作会议在部署2024年经济工作时提出,要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引,推动大规模设备更新和消费品以旧换新。2月23日召开的中央财经委员会第四次会议强调,加快产品更新换代是推动高质量发展的重要举措,要鼓励引导新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。

相关部门在部署今年促消费举措时也提及以旧换新。商务部表示,将以提高技术、能耗、排放等标准为牵引,推动打通以旧换新的难点堵点,稳定和扩大传统消

费,更好地满足消费品换新、升级的需要。

东方金诚首席宏观分析师王青对记者表示,这些部署意味着今年促消费政策在重点领域提前发力,有利于提振消费需求,推动上半年宏观经济延续回升向好势头。

从具体领域来看,中央财经委员会第四次会议指出,鼓励汽车、家电等传统消费品以旧换新,推动耐用消费品以旧换新。王青分析,当前汽车、家电等大宗耐用消费品正处于绿色转型的关键阶段。重点鼓励这些商品大规模以旧换新,不仅能够推动高质量耐用消费品更快进入居民生活,让更多居民体验产业转型升级带来的获得感,而且能够为供给端持续加快绿色转型提供驱动力,巩固我国在相关领域的技术领先优势。

商务部研究院流通与消费研究所所长关欣也指出,更大范围更多领域的以旧换新能够“量”“质”齐发激活消费市场潜力。“一方面,随着汽车、家电、家具等耐用消费品更新需求进入集中释放期,以旧换新能够撬动消费者将潜在需求转化为现实需求,从而扩大消费规模;另一方面,以绿色、智能等‘新’产品替换传统高能耗、高污染等‘旧’产品,能够助推消费高质量发展。”

健全回收体系 畅通消费更新循环

值得注意的是,本轮政策重点提及了回收利用环节。中央财经委员会第四次会议指出,推动大规模回收循环利用,加强“换新+回收”物流体系和新模式发展。

事实上,此前已有相关政策陆续出台。记者注意到,去年7月份,经国务院同意,12部门印发的《关于促进家居消费的若干措施》就提出,完善废旧物资回收网络。春节前,经国务院同意,商务部等9部门又联合印发通知,对健全废旧家电家具等再生资源回收体系作出专门部署。

业界分析认为,我国汽车和家电等耐用消费品市场已从单纯的“增量时代”进入到“增量与存量并重时代”,回收利用体系的完善有利于更好激活市场。商务部数据显示,2023年,汽车保有量约3.4亿辆,冰箱、洗衣机、空调等主要品类专业家电保有量超过30亿台,一些家电使用了十多年、二十年,更新换代的需求和潜力很大。

关欣表示,健全废旧家电家具等再生资源回收体系,一方面能够健全耐用消费品全生命周期服务,有效解决消费者后顾之忧,更好释放消费潜力;另一方面能够打通家电家具更新消费循环,促进提高资源循环

利用效率,优化以旧换新消费环境。

打好政策组合拳 稳固消费增长势头

汽车、家电等消费品以旧换新需要产供销、上下游、政企民、线上线下协同联动、综合施策。中央财经委员会第四次会议强调,要打好政策组合拳,并提出对消费品以旧换新,要坚持中央财政和地方财政联动,统筹支持全链条各环节,更多惠及消费者。

东方金诚高级分析师冯琳表示,预计接下来相关部门将出台具体措施,近期政策即可落地。其中,中央及地方财政有望提供一定规模的财政补贴,参考以往类似政策的补贴规模,此次政策覆盖范围更广、力度更大,本轮以旧换新补贴额度或将达到千亿元级别。另外,预计金融机构将推出或升级相关消费信贷产品,相关厂家也会顺势推出一批优惠促销措施。

王青和冯琳分析,整体上看,本轮大范围、更多领域的以旧换新将有效撬动居民消费。他们判断,2024年社会消费品零售总额同比增速有望达到6.5%左右,较此前预期加快0.5个百分点。“在基数大幅抬高的背景下,这一同比增速将比上年基本持平,意味着今年居民消费增长势头更强。”

国家医保局 曝光26家失信医药企业

新华社北京2月27日电(记者 彭韵佳)国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况,其中22家医药企业评级为“严重”,4家医药企业评级为“特别严重”。

4家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍康康医疗器械有限公司、四川润泽医疗器械有限责任公司、遵义百顺医药有限公司、云南集业药品有限公司。22家评级为“严重”的医药企业包括北京康仁堂医药有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评价目录清单,国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚信信用的行为纳入医药价格和招标采购信用评价范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响等因素,将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级,每季度动态更新。

根据医药企业信用评级,省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时,失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

给量子计算机用的 国产“冰箱”实现量产

新华社合肥2月26日电(记者 陈诺)2月26日,安徽省量子信息技术研究中心及科大国家量子技术股份有限公司联合发布消息,给量子计算机用的国产“冰箱”——稀释制冷机“ez-Q Fridge”在交付客户后完成性能测试,实际运行指标达到同类产品国际主流水平,成为国内首款可商用可量产的超导量子计算机用稀释制冷机。

在位于合肥的科大国家实验室,一个圆柱形的白色罐子被吊装于金属架之上,运行时发出嗡嗡的声音,超导量子芯片和各类线材就藏在这样一个造型奇特的“冰箱”里。据介绍,极低温是超导量子计算机运行的必备条件,稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度超低温环境的高端科研仪器,用以冷却超导量子计算机的核心部件,使其状态保持稳定。

长期以来,我国的稀释制冷机依赖进口,可量产落地并投入使用的国产稀释制冷机稀缺。中国科学技术大学和科大国家实验室团队联合攻关,成功研制“ez-Q Fridge”国产稀释制冷机产品。不同于依赖液氮辅助降温的传统湿式稀释制冷机,“ez-Q Fridge”无需液氮供应,而是利用机械式制冷机将氮的两种同位素的混合物稀释制冷。这种干式稀释制冷机的优势在于可利用的工作空间大、安全可靠、连续运行时间长且运行维护方便。

2023年下半年,科大国家实验室向两家科研单位交付了国产稀释制冷机产品,经过测试,设备长时间连续稳定运行,能够结合主动减震系统以及磁屏蔽等,为超导量子芯片提供低至10mK级别的极低温、低噪声环境,制冷功率达到450W@100mK,在容量78根低温测控同轴电缆的超导量子计算低温支撑系统中,分别对56比特和24比特超导量子芯片进行测试,稀释制冷机运转效果良好。

“同样的超导量子芯片,在我们的稀释制冷机下发挥出的能力、测量到的指标,和使用国际产品的一样。”安徽省量子信息技术研究中心副主任、科大国家量子计算负责人王哲辉告诉记者,该产品能够实现量产、商用,推动量子计算产业化,并将在我国凝聚态物理、材料科学、深空探测等前沿科技领域发挥更多作用。

上海将举办 古埃及文明大展

新华社上海2月27日电(记者 孙丽萍)记者27日从上海博物馆获悉,埃及最高文物委员会与上海博物馆达成合作协议,上海博物馆将在2024年7月19日至2025年8月17日举办“金字塔之巅:古埃及文明大展”。

据悉,该展将展出787件古埃及文明不同时期的文物,展品来自埃及多家重要博物馆,包括埃及国家博物馆、马尼娅尔官博物馆、卢克索博物馆、伊斯梅利亚博物馆、苏伊士博物馆等。一批最新发掘的埃及文物也将将在上海展出。

此次展览中最受期待的展品包括图坦卡蒙、阿蒙涅姆赫特三世以及拉美西斯二世等法老雕像、成套木乃伊棺、女王金饰以及萨卡拉地区新发现的彩绘木棺、动物木乃伊和雕像等。

上海博物馆馆长褚晓波说,该展将是古埃及文物在亚洲最大规模的展出,展期长达1年,展品中超过95%以上的文物为首次来到亚洲。上海博物馆将选择中国古埃及文物之对比展陈,以示人类文明的多样性和共通性。



哈尔滨太阳岛雪博会闭园

2月26日,游客在太阳岛雪博会园区门口的大雪人旁拍照。

受近日气温大幅回升等因素影响,哈尔滨太阳岛雪博会已于2月26日17时正式闭园,开始候下下个冰雪季,与游客相约再聚。本届雪博会总用雪量15万立方米,打造出银装素裹的“北境雪国”。

新华社记者 王建威 摄