

我区上线“重症监护信息系统”

1月份我区CPI同比下降1.7%

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 曹诗卿)近日,国家统计局萧山调查队发布居民消费价格统计报告。数据显示,1月份,全区CPI同比下降1.7%,环比上涨0.3%。

与上月相比,食品烟酒价格下降5.1%,其他七大类价格同比四涨三降。其中,教育文化和娱乐价格上涨4.0%,其他用品和服务价格上涨2.7%,生活用品及服务价格上涨1.8%,医疗保健价格上涨0.2%;交通和通信价格下降3.2%,衣着价格下降2.2%,居住价格下降0.7%。

与上月相比,食品烟酒价格上涨0.7%,其他七大类价格环比三涨三平一降。其中,生活用品及服务价格上涨1.7%,其他用品和服务价格上涨0.9%,教育文化和娱乐价格上涨0.4%;医疗保健、衣着和居住价格持平;交通和通信价格下降0.6%。

分析认为,1月份居民消费价格环比上涨0.3%,主要受到三个方面的影响:一是临近春节和北方雨雪天气影响,生鲜、水产品运输成本和产地批发价格上涨,分别上涨4.4%和6.9%。带动零售价格上涨。二是当前生猪市场供应充足,带动猪肉价格下降0.4%。三是受国际油价下行影响,汽油、柴油价格分别下降1.1%和1.2%。

西电杭研院项目全速推进

本报讯(首席记者 周珂 通讯员 陈浩)近日,在西电杭州研究院工程建设现场,百余名建设者坚守建设一线,抢抓施工黄金期,争分夺秒赶工期、抢进度,确保工程顺利推进,为实现一季度项目建设“开门红”打下坚实基础。

西电杭州研究院正式园区是萧山重大固定资产投资重点项目之一,也是省“千项万亿”工程之一,2023年完成投资29亿元,2024年计划投资15亿元。目前,22栋单体建筑已经结顶,综合机电施工完成约80%,幕墙龙骨安装完成约95%,幕墙玻璃安装完成约90%,石材幕墙安装完成约40%,室外管道预埋完成约10%,精装施工完成约30%,将于今年7月底全面竣工。

西电杭州研究院项目总用地面积约560亩,总建筑面积约99.2万平方米,其中地上83.6万平方米,地下15.6万平方米,共分二期建设。目前已先行启动位于钱农东路8号的过渡园区,有在校研究生学生2000余人。新园区启用后学生培养规模不少于3000人。落地近两年来,研究院获批省级院士工作站、博士后工作站、新型研发机构,以及杭州市西电智能汽车电子概念验证中心、工业数据要素流通与安全治理浙江省工程研究中心等重大创新平台。现已设立6个研究所,共有50个PI团队。截至目前,与海康威视、吉利汽车等头部企业签订联合实验室(创新中心)31家。

杭州大会展中心电力施工忙

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 俞秀春)连日来,杭州大会展中心110千伏专变外线仓北段工程施工现场施工人员正在紧张作业,忙得不亦乐乎。工作人员以“满弓”状态进行现浇箱梁施工,各项工序紧密衔接,掀起项目建设的“新年攻势”。

供电保障是重点企业、重大项目投产的关键要素和配套设施。杭州大会展中心110千伏专变外线仓北段工程是杭州大会展中心项目重要配套电力建设工程之一,是杭州大会展中心运营投用的“生命线”之一。该工程横跨钱塘区和萧山区,长度约16公里。工程建成后将成为杭州大会展中心的重要电源点之一,优化会展中心配电网结构,提高供电可靠性,为会展中心提供安全可靠专业的电力保障,为其成为国内领先的、一流复合型会展场馆提供强力的引擎。

工程开工以后,电力部门统筹安排,科学有序制定施工计划,集中人力和资源,加快推进工程进度,全力克服时间紧、任务重、气温低等因素的影响,紧盯质量与进度,全力推进各项工作的开展。同时,为确保工程安全有序、平稳高效推进,公司积极为项目施工进度出谋划策,严把工程质量检查、验收等工作,为重点项目顺利投产贡献力量。

据悉,下阶段,电力部门将持续靠前服务地方政府重点项目攻坚,高质量推进重点项目配套电力工程建设进度,定期跟踪项目进展情况,协调解决项目接电过程中遇到的各种疑难问题,全面保障项目接电质效。

平台争先 向“优”而“进”

(上接第1版)锚定“双一流”战略目标,钱江世纪城正式拉开未来总部基地开发建设的序幕。作为钱江世纪城扩容区域,钱塘湾未来总部基地启动区规划面积约3.54平方公里,重点吸引行业龙头新星总部、高成长性总部等高新总部企业,打造世纪城总部经济“加速器”。启动区将与1.85平方公里的总部基地核心区一道联合打造“湾区未来芯”,全力提升世纪城“总部经济”能级。

沿着旧地图,无法找到“新大陆”。新一轮规划布局中,钱江世纪城将更重视“产城人文”的融合布局。全力打造产业业态、城市形态、人才生态“三态融合”的幸福之城,成为世纪城未来20年的奋斗蓝图。

同样为之努力的,还有杭州临空经济示范区。杭州大会展中心一期实现主体结构全面封顶、大会展中心及配套项目北翼文旅产业园二期建筑外立面整治工程首个通过竣工验收,启动农园三期景观改造工程……通过加快推进重大项目建设进度,完善城市配套基础设施,杭州临空经济示范区将打造“港产城人融合航空都市区”,加快从“城市机场”向“机场城市”深度转型。

以融通生产生活为核心,我区将不断推动平台功能优化、能级提升、生态营造,加快“四横五纵一连”综合立体交通路网建设,优化布局住宅、教育、医疗等公共配套,推动优质公共服务资源加快向平台延伸拓展,打造小而精、小而全、小而美的标志性产业社区,持续降低综合成本,努力把平台打造成为集生产、生活、生态于一体的最优空间。



让重症医学科医护人员实实在在感受到了数字赋能的魅力所在。

卢晓艳现场演示了该系统的操作

流程,一进入系统,医护人员就能了解医院重症医学科收治所有患者的相关情况,包括心电图监护指标、呼吸频次、

手指血糖等多类生命体征指标,有无过敏史等。

更值得一提的是,该系统可以支持800种医疗设备的数据接入,通过数据一键导入功能,大大省去了人工手动记录的麻烦,有效提升重症监护工作效率,减轻医护人员的工作压力,可以将更多的时间和精力还给病人。

“数据不离网,医院零部署,医护云监管”。卢晓艳说:“重症监护信息系统上线后,实现对患者从入院到出院的全流程把关,为医生的科学诊疗提供可靠支持。”

据悉,“重症监护管理系统”“建设院内导航系统”“电子认证和签名平台项目”“智慧后勤一体化平台项目”是我区2023年度医共体四大重点统建项目。去年,我区还针对医共体信息化建设设置了专项资金,累计达1600万元,其中80%已用于医共体统建项目。

下一阶段,我区还将以打造“共同富裕”标志性成果为目标,继续推进数字化医疗改革,聚焦群众“急难愁盼”,推动智慧医疗项目延伸扩面,提升全区医疗服务的“准度、广度、温度”。

纪律监督 筑牢“篱笆”过“紧日子”

等方面进行了明确与规范,最大程度节约财政资金,提升车辆使用效率。

“《规定》出台后,租车行为变得更加规范。2023年,各类专班固定租车经费与临时租车经费相较2022年缩减60%左右,节约有度的观念更加深入人心。”区纪委监委相关负责人说道。

紧扣2024年预算管理,区纪委监委从监督履行主体责任入手,着力提升资金配置效率。在预算安排上,严控办公用品搬迁、装修、改造,严控论坛、展会等活动,坚决制止违规乱开支、放宽口子乱花钱的行为。同时,全

程监督2024年度财政预算重点项目绩效评审工作,从项目准入、预算编制科学性、资金投入精准度三个维度,对全区14个重点项目开展事前绩效评审跟踪监督,扎紧政府“钱袋子”。

如今,政府“账本”还配上了“数字管家”。区纪委监委联合区财政局对照上级规范,聚焦重点问题,形成公款支出45条预警规则,联动打造预算管理一体化动态监控数字预警平台,以红、黄、蓝“三色”预警对公款支出情况开展24小时逐笔监督、分类处置。其中,蓝色、黄色预警由区财政局作核查跟踪;涉及红色

色预警的,系统将自动将相关信息移送至区纪委监委监督。

从发现问题到核实查处、分类处置,不仅省时、增效,也实现了纪委专责监督与财政职能监督的“一键直达”。该智慧监督模式已获评杭州市清廉财政优秀案例展评一等奖。

下一步,区纪委监委将把“党政机关习惯过紧日子”的要求贯彻到中心工作、重点项目、重点工程的监督保障中去,让纪律监督贯穿“管家治家”全过程,把政府精打细算的“紧日子”变成人民群众实实在在的“好日子”。

老企业 新气象

日前,杭齿前进大功率工程机械变速器数字化车间被认定为浙江省数字化车间。

近年来,杭齿集团以PLM+ERP+MES联动的主数据及业务平台为核心,探索1+N+X建设模式,自主开发扫码+RPA应用,逐步覆盖订单交付各环节业务场景,让生产运营数据可视化、管理可视化。

记者 范方斌 摄



我区三个项目入选“浙江省分布式光伏发电项目高质量典型案例”

本报讯(首席记者 周珂)日前,浙江省分布式光伏高质量典型案例示范项目公布,萧山区益农镇群围村“金色阳光,共富未来”光伏项目、欣美成套电器绿色低碳工厂分布式光伏电站、万向创新聚能城6兆瓦屋顶分布式光伏项目三个项目入选,占全省典型案例示范项目的8%。

为优化能源结构、夯实村级集体经济,群围村启动“金色阳光 共富未来”光伏项目。该项目由群围村投资,浙江中新电力工程建设有限公司

为其提供建设、运营、运维服务,主要涉及三大类型、十个区块,总装机容量约3040.4千瓦,投资1600万元,建成后年收益126.58万元,预计10年左右收回成本。据了解,这一光伏项目已于去年4月全部完成并网发电,预计前10年收回投资成本,后15年能为村级集体经济增收近1900万元。

欣美成套电器绿色低碳工厂分布式光伏电站主要以“三化”构建立体式低碳管理模式:在低碳化方面,通过光

伏发电、可调节应用、储能动态调节实现厂区绿能全覆盖;在清洁化方面,推进搬运过程的电能替代、建筑节能技术应用实现厂区“零污染”;在数字化方面,部署智能微电网平台,实现厂区负荷智能化动态调整。项目为企业节省大量电费,降低企业生产成本,同时还可以使室内降温4—6摄氏度,增加环境舒适性。截至目前已减少二氧化碳排放1430吨,实现经济效益1009.57万元。

万向创新聚能城6兆瓦屋顶分布

式光伏项目为创新聚能城6号制造基地上的3座工业厂房屋顶分布式光伏发电项目,装机容量为6兆瓦。该项目采用光伏建筑一体化方式,每座厂房分为两个面,单面屋顶跨度达到60米,整体造型为圆弧形,墙四周为天蓝色的铝型材幕墙包裹。为提升光伏电站的管理效率、经济效益和安全性,还建设了智慧光伏监控系统、摄像头夜视功能,实现无人巡检的智能运维场站,同时配置了组件自动清洗机器人。

2023年度杭州市首台(套)装备名单公布 萧山5项产品入选

本报讯(首席记者 周珂)近日,市经信局正式公布2023年度杭州市首台(套)装备认定名单,我区共5项产品入选,分别为:杭州正强传动股份有限公司的“奔驰E级十字轴万向节总成”、先临三维科技股份有限公司的“面向工业复杂曲面检测的双光源三维扫描系统”、杭州大路实业有限公司的“大功率磁力传动流程泵(型号:MDCY250-150)”、浙江讯飞智能科技有限公司的“声学成像仪”和杭州安永环保科技有限公司的“STC-2000超高压压滤机”。

首台(套)指的是通过原始创新、集成创新或引进技术消化吸收再创新,实现技术突破、拥有自主知识产权、尚未取得大量市场业绩的装备产品,包括成套设备、整机设备及核心部件等。研发、应用首台(套)事关综合国力和国家安全,既是实现装备高端化、智能化的有力手段,也是解决关键技术“卡脖子”问题、关键领域实现自主可控的重要途径。

比如,声学成像仪是科大讯飞品

牌自主研发的声音可视化定位检测设备。其利用高精度麦克风阵列及超声波声源定位算法,实现远距离检测气体泄漏、局部放电、设备异响产生的声音信号,并通过10.1英寸大屏成像展示,提升巡检、检修效率。

此前,“STC2000型超高压压滤机”已于2020年通过山东煤炭学会“科学技术成果鉴定”,被认定为超高压压滤机在煤炭行业的首台套应用;2022年,“煤泥超高压压滤脱水回收关键工艺技术的研究与应用”项目被中

国煤炭工业协会认定为“研究成果达到国际先进水平”;2023年,STC设备被国家工信部、发改委、科技部和生态环境部纳入《国家工业资源综合利用先进适用技术设备目录》,成为四部委推荐的88个国家级先进设备之一。

接下来,我区将继续加快高端装备制造产业发展,做好国家级、省市级首台(套)重大装备培育工作,支持、鼓励企业加强首台(套)重大装备创新研制和推广应用,增强装备产业核心竞争力,推动装备制造业高质量发展。