



交通银行信用卡

周周最高 享5折

每周五10:00-11:00准时开抢

2023年1月1日-2023年12月31日

咨询热线: 交通银行信用卡客服中心
地址: 安徽省合肥市蜀山区祁门路163号
服务热线: 0566-2096317, 2096318, 2096319

咨询热线: 交通银行信用卡客服中心
地址: 安徽省池州市贵池区中街163号
服务热线: 0566-2096317, 2096318, 2096319

以上活动名额有限, 先到先得, 领完为止, 具体活动细则详见买单吧APP或详询池州分行各网点

方正在调研小区物业管理工作时强调 坚持问需于民问计于民 全面改进物业管理服务

本报讯(通讯员池宗禾 记者陆寒芳)5月16日上午,市委书记方正以“四不两直”方式深入主城区,调研小区物业管理服务工作。他强调,要坚持问需于民、问计于民,全面改进物业管理服务,不断提升人民生活品质。市领导史儒牛、胡军保参加。

在太阳新城B区、皖和、恒泰家和园、仁盛、世纪星城、清溪凯旋门等小区,方正实地察看物业管理情况,并

与社区工作者、小区居民、业委会负责人、物业管理服务人员等深入交流,详细了解物业服务项目、收费标准等情况,现场倾听群众诉求。在深圳市城投物业管理有限公司池州分公司、安徽华宇物业发展有限公司,方正与企业负责人座谈交流,深入了解企业运行情况及面临的困难,勉励相关龙头企业发挥示范作用,努力做成品牌,引领行业高质量发展。

方正在调研中强调,物业管理服务关系千家万户,是事关群众切身利益和城市功能品质的民生大事。要遵循党建引领、业主自治、专业服务与依法监督相结合的原则,充分发挥业委会的桥梁纽带作用,广泛听取群众意见建议,切实做到共建共治共享。要突出问题导向,结合文明创建和打造“最干净城市”三年行动,加快解决当前小区物业管理存在的突出

问题,推动物业服务实现全覆盖。要注重源头治理,进一步提升小区规划建设水平,不断完善小区基础功能。要加强物业服务行业监管,完善物业公司选聘、评价、退出长效机制,推动形成优胜劣汰市场环境,促进物业服务标准化规范化。要深化“红色物业”建设,推动物业服务融入基层社会治理,不断提高群众满意度、获得感。

池州市高端装备制造产业协会 第一届年会召开

张夏林出席

本报讯(记者许倩琪)5月16日,池州市高端装备制造产业协会第一届年会召开。市政协主席张夏林出席并讲话。

作为市高端装备制造产业集群建设工作专班的牵头人,张夏林向我市高端装备制造产业协会年会的成功举办表示热烈的祝贺。他指出,自去年3月份池州市高端装备制造产业协会成立以来,协会在加强银企合作、推进引智强企、开展双招双引等方面做了大量的工作,我市高端装备制造产业呈现出前所未有的良好发展态势,协会的凝聚力与影响力与日俱增。

张夏林强调,要加大数字化转型力度,树立“向科技要效益、向互联网要生产力”的新工业思维,全面促进技术进步和附加值提高,不断提升企业发展的竞争力。要聚焦“专精特新”,持

续做好服务工作,帮助企业练好内功、改进技术和产品,推动更多的企业研发出具有专利性优势的产品,不断提升企业发展的创新创造活力。要增强战略思维,立足长三角一体化发展,谋划企业发展思路,扬长补短、错位承接,做好延链补链强链文章,以高质量的区域合作提升装备制造产业发展质量,并增强危机意识、风险意识,不断增强企业应对风险能力和发展的韧性潜力。要确定主导产业,围绕镁基新材料的开发和应用,引进新技术、开发新产品,推动装备制造产业进一步发展壮大,实现以产业集聚推动产城融合发展,为推动池州经济跨越式高质量发展作出更大贡献。

会前,该协会全体会员先后前往广远智能电力装备制造有限公司、池州起帆电缆有限公司进行参观考察。

今年池州高考报名15517人

本报讯(记者许倩琪)记者从市教体局获悉,2023年普通高校招生考试(以下简称“高考”)将于6月7日-8日举行,初中业水平考试(以下简称“中考”)将于6月14日-17日举行。今年我市高考报名人数为15517人,比去年增加367人,其中文史类4303人、理工类9085人、艺体类2104人、科大少年班25人。今年全市中考九年级报名人数为14179人,比去年减少496人。今年全市八年级(地理、生物)报名人数为14357人,比去年减少249人。

为确保高、中考平稳有序,我市完善应急预案,强化工作措施,针对高、

中考期间可能发生的天气、交通、自然灾害、食品安全等影响考试的情况,及早做好预防和演练,进一步增强应急处置突发事件的能力和水平。同时,今年我市在各考点科学配备智能安检门,认真落实“考点+考场”双防线的入场安检机制,强化对考点与考场入口等关键部位的安检措施,确保考生不将手机、无线作弊器材及其他违禁物品带入。并切实做好试卷保密、考务管理、听力设备检查以及考生交通安全、饮食安全和食宿点、考点周边环境整治、供电安全等工作。

张菊梅家庭获评全国最美家庭

本报讯(通讯员鲍乐轩)日前,全国妇联评选出1000户全国最美家庭,我市石台县七都镇六都村的张菊梅家庭上榜。

张菊梅家庭是一个祖孙三代同堂的大家庭,今年66岁的张菊梅和丈夫秉持相互扶持、互敬互爱的相处之道,用勤劳、朴实和宽容,共同打造温馨幸福的大家庭。2019年,张菊梅突发脑梗,丈夫陪着她在医院住了12天,出院后一刻不离地照顾她,直至康复。

儿媳肖桂花是村妇联主席,卫健专干,张菊梅每天清晨早早起床收拾,洗衣做饭下地干活,照顾孙子女,是儿媳工作的坚强后盾。

在老两口的言传身教下,儿子儿媳小两口结婚以后一直互信互帮、互

慰互勉。2022年年初,儿子张君被确诊为直肠癌中晚期伴肝转移。随后的一年多时间里,夫妻二人辗转合肥、上海等多家医院进行治疗。为了治病,家里欠下了十几万元的债务,但肖桂花始终对张君不离不弃。张菊梅取出老两口多年积蓄,包揽下家中大小事务,让儿子儿媳放心外出求医。

疫情防控期间,作为村干部的肖桂花第一时间冲在抗疫最前线。作为一名离任村干部,张菊梅也主动报名到哨卡值班。平日里,邻里有困难,张菊梅一家都尽可能伸出援手。孙子女从小耳濡目染,传承了长辈们扶弱济困、助人为乐的美德,学校每次组织开展公益活动,小兄妹俩都积极报名参加。

“红马甲”筑牢防汛安全网

安徽日报通讯员 李倩倩 记者 阮孟明

“即将进入汛期,有你们专业人员来帮忙检查站里的用电线路和设备,我们心里踏实多了!”5月10日,在东至县东流镇七里湖排涝站,负责人张坚强对上门服务的国网东至县供电公司党员服务队队员说。

七里湖排涝站是以灌溉为主结合防洪于一体的综合利用排涝站,守护着东流镇近5万人口的安全,并为周边近10万亩农作物种植地作保障。可以说,它是当地居民的“生命线”。

汛期将至,为做好辖区内防汛排涝站用电设备安全运行,国网东至县供电公司采取“早部署、早准备、早排查”的防汛策略,组织“红马甲”服务队对七里湖圩内供电线路开展巡视;对排涝站内排灌设施进行问诊把脉;对发现的隐患及时记录并汇报,下达整改通知单,做到即查即改。同时建立有效的沟通机制,如遇到排涝站用电问题可联系专业人员上门进行安全服务。

“这个电话号码请记一下,注意实时检查,出现问题及时联系我们,我们的值班电话24小时在线。”临上前,党员服务队队员周子健再次嘱咐张坚强。

国网东至县供电公司所辖范围内共有205座水库、34座防汛排涝站。“接下来,我们会将防汛任务细化分解到各相关部门、供电所,组织开展各排涝站安全用电专项检查工作,并且全面开展汛期特巡工作,组织运维人员加强对水库、防汛泵站、沿河供电设施的巡视力度。”东至县供电公司相关负责人告诉记者。

此外,该公司还与政府防汛和气象部门建立了信息交流、汛期联动机制,第一时间掌握水情预报。同时编制了在紧急情况下对排涝泵站增派抢修人员、应急发电车及应急物资等一系列应急处置方案。

来自 中央 省报 媒体的报道
LAIZI ZHONGYANGSHENGJIMEITIDEBAODAO

池州筹建安徽省半导体产业计量测试中心 将解决池州半导体设备“测不了、测不全、测不准”问题

本报讯(记者盛文鸣)近年来池州半导体产业蓬勃发展,对计量检测工作提出了新要求。记者从市计量所了解到,安徽省半导体产业计量测试中心已获池州市发改委立项,目前筹建工作正稳步推进。该项目建成后,将破解我市半导体设备“测不了、测不全、测不准”问题,助力半导体产业高质量发展。

“半导体产业作为池州市八大新兴产业之首,目前产业集群化规模化效益日益显现,产业竞争力逐步提升,全产业链体系进一步完善。”据该所负责人介绍,池州半导体产业着力构建以池州经开区为核心,以江南新兴产业集聚区、池州高新区、青阳经开区为支撑的“一核三弧”空间布局,形成以IC设计、晶圆制造、封装测试、材料装备到终端应用的全产业链体系,分立器件、封装测试居全省前列,

半导体涂层再生、光伏芯片模组等领域特色明显。2022年池州市半导体产业基地规上在统企业56家,产业链上下游企业110家,基地产值178.1亿元,同比增长31.6%。以IC设计、分立器件制造、封装测试为基础,以新型显示、5G应用等终端产业为拓展的“3+2”特色发展格局基本形成。

然而,随着半导体产业快速发展,越来越多的计量测试问题不断浮出水面,产业研发和生产所需要的测量仪器、检测设备计量测试需求得不到正常有效的满足,给产品的研发、升级带来困扰。由部分龙头企业单独解决“测得出、测得快、测得准”的问题既不经济也不现实。池州市计量所对产业中游的分立器件、芯片封装测试、传感器以及下游新型显示、5G应用等企业正在用的计量器具检测能力严重不足。企业在量值溯源时只能寻

求第三方检测机构的服务,测试时效性、经济性都得不到良好保障。目前半导体产业计量测试中心在我省还属空白,建设半导体产业计量测试中心成为半导体产业基地以及越来越多企业的共同期盼。

市委市政府高度重视半导体产业计量测试工作。去年9月,我市出台了《池州市贯彻落实计量发展规划(2021-2035年)实施方案》,提出“围绕半导体等新兴产业开展产业计量能力提升工程,重点开展半导体产业计量研究工作,筹建安徽省半导体产业计量测试中心。”同年12月30日,安徽省半导体产业计量测试中心获批立项,由市政府解决490万元资金,首批200万元目前已顺利到位。

“该中心获市发改委立项后,市场监管局立即启动筹建工作,成立

了工作专班,并赴马鞍山、芜湖等地学习先进经验。”市计量所负责人介绍,企业需求前期调研工作已完成,共发放需求调查表30余份,对企业现有和潜在的计量需求进行认真分析后,总结出电磁、微观长度、成分分析、小力值等四大类共性需求。目前,正根据申报书需要,联合科研合作单位对半导体企业的科研需求进行再调研,建设“接地气”、能真正解决企业实际工作需要的科研项目,预计5月底完成申报书撰写。然后由政府发函至安徽省市场监督管理局申请安徽省半导体产业计量测试中心批准。

市计量所负责人表示,作为国家法定计量检定机构,市计量所将按照市委市政府的部署要求,认真谋划建设好安徽省半导体产业计量测试中心,让计量测试成为产业创新发展的重要驱动力和关键创新力量。

报答“春晖之恩”的东至县香隅镇漕东村村民吴茜;无偿捐献遗体器官和所有积蓄,让生命在爱与奉献中延续的石台县七都镇七井村村民王正翊;肩负巡防重任,不惧山火“烤”验,全心全意守护山林安全的青阳县庙前镇华阳村生态护林员曹照华。

5人当选4月份“池州好人”

本报讯(记者徐婷)日前,经池州好人评审委员会评定,吴宗龙等5人当选2023年4月份“池州好人”。

4月份“池州好人”分别是:热心公益,扶贫济困奉献爱心,积极带动困难人员就业的池州市银龙矿业集团有限公司总经理吴宗龙;参与各类灭火救援行动2000余起,营

救被困群众300余人,勤学苦练争当岗位先锋的贵池区清溪消防救援站特勤班班长郭潮;辞职回乡精心照料瘫痪母亲八载,用朴实行动