

庆祝人民代表大会成立70周年

龙子湖区李楼乡构建“人大代表+调解委员会”联动机制,打造基层践行全过程人民民主

的鲜活载体和响亮“民”片——

努力把矛盾化解在基层

蚌埠融媒体中心记者 杨露露

“我们对人大代表的调解很满意,现在20多亩荒地都分到村民小组了,结果很让人信服。”张德法高兴地说,一次人大代表参与的调解,让原本愈演愈烈的土地纠纷不出乡就得到了圆满化解。

张德法是龙子湖区李楼乡曹巷村村民,因为村民张某在村里当家塘开荒养鱼,不断侵占着他家的承包地。

去年底,张德法听说乡里成立了“大调解”委员会,解决了不少老百姓的棘手事。抱着试试看的态度,他来到调解所请求帮助解决问题。

龙子湖区人大代表、李楼乡“大调解”委员会工作人员梅德升了解到老张的诉求后,第一时间到村里调查取证。经过多轮调整后,又分别召开了村

民小组会议和村民代表大会,最终促成这次土地纠纷顺利解决,不仅明确了原有的土地边界,还将原有的当家塘按照村民意愿分到户下。

为此,梅德升告诉记者:“曹巷村这个当家塘呢原来都是有灌溉作用,后期每家每户都打了机井,这个塘基本上就用不着了,所以村民们倾向于把这块塘分掉。”

居民的急难愁盼问题,不用再多地跑、多地问、多地等,2022年以来,龙子湖区李楼乡通过构建“人大代表+调解委员会”联动机制,打造基层践行全过程人民民主的鲜活载体和响亮“民”片。

那么何为“人大代表+调解委员会”联动机制?在矛盾纠纷化解中,又将发挥哪些作用?李楼乡人大主席孙守同告诉记者,“人大代表+调解委员会”联动模式以人大代表倾听民意

为基础,以代表联络站(调解室)为平台,以调解员中立第三方的身份,发挥人大代表法律知识较丰富、在地方上有威信的作用,直接参与人民调解工作,协调各类矛盾纠纷,化解信访事项,有效延伸矛盾化解基层触角,让大事不出乡、小事不出村,已成功调处各类矛盾纠纷106件。

棘手矛盾找“大调解”委员会,鸡毛蒜皮的邻里纠纷也有调解去处。龙子湖区人大常委会党组成员、副主任王传海表示,龙子湖区李楼乡以乡人大为领导机构,以乡人大代表团为基本单位,成立以市区乡三级人大代表组成的“大调解”委员会,重点解决好人民群众普遍关注的热点难点和堵点问题。同时,坚持群众利益无小事,闭会期间组织三级人大代表,用心用情提出一条条为民为企排忧、为信访群众解难建

议,并交办乡政府相关部门和各村居限时解决,推动一件件暖民心、纾企困的民生实事落地见效。

“健全‘人大代表+调解委员会’联动机制是坚持和发展全过程人民民主的有效探索,是深入开展‘关注民生提建议、五级代表在行动’的生动实践,也是新时代‘枫桥经验’化解信访工作的创新之举。”王传海表示,通过李楼乡的成功实践,我们初步取得了一些成效,也探索总结了一些经验,这样的经验也将在全区复制推广。

此外,龙子湖区积极发挥代表之家的平台作用,定期组织人大代表与人民群众“面对面”,公检法三长与信访群众“面对面”,区政府局长与企业家“面对面”等活动,现场解答和解决人民群众、信访群体和企业家代表提出的问题,推动各种诉求得以顺利解决。

庆祝中华人民共和国成立75周年

蚌埠市美术作品展开幕

本报讯(融媒体记者 何沛)10月19日上午,“庆祝中华人民共和国成立75周年 蚌埠市美术作品展”正式开幕。本次展览由市文联、市教育局、市美术家协会联合主办,多家单位承办协办。

据悉,本次展览组委会共收到了包括外省市投稿作品在内的美术作品400余件,并最终评出入展和获奖作品155件。展览投件量和影响力都

超出往年,体现出广大美术工作者对祖国的热爱和对美术创作的赤诚情怀,同时也寓意着蚌埠美术创作发展步入了一个新台阶。

“自作品征集以来,我们收到了来自内蒙古、广东、甘肃等全国各地的投稿作品。经过初评和终审,有省内其他地市、省外的20余件作品获奖。”市美术家协会主席赵敬表示,此次展览为全国广大美术工作者搭建

了交流的平台,也为推动蚌埠美术事业的繁荣发展注入了新的活力。

据悉,参展作者深入生活,扎根基层,以不同视角描绘着祖国的大好河山和人民群众日益美好的生活,大到工程建设与秀丽山川,小到温馨幽雅的日常小节,无不表达着作者对当下美好社会生活的倾注。此次展览作品题材广泛形式多样,涵盖了中国画、油画、水彩、粉画、漆画、版画、艺术设计

综合材料绘画等多种美术门类。

活动现场,这些栩栩如生、妙手丹青、艳丽夺目的美术作品引得众多美术爱好者观赏、拍照。大家纷纷表示,欣赏完这些不同风格的艺术作品,可以深切感受到美术工作者以独特的视角呈现了祖国山河与时代发展。

本次展览展期为10月19日至11月1日。

金融为民谱新篇 守护权益防风险

徽商银行蚌埠分行开展“金融教育宣传月”系列活动

本报讯(融媒体记者 郝玉琳)线上线下共同发力,走遍城乡金融为民。9月以来,徽商银行蚌埠分行大力开展“金融教育宣传月”活动,进一步扩大金融消费者教育和金融知识普及范围,切实提升社会公众金融素养,有效防范金融风险,保护金融消费者合法权益。

9月1日起,该行便将“金融为民谱新篇·守护权益防风险”2024年金融教育宣传月海报投放至25家网点厅堂电子屏,各网点在公共教育宣传服务区摆放宣传折页及手册,并日常利用厅堂沙龙宣传金融安全知识。

线下,该行深入城乡基层,开展金融知识宣讲团活动——

在宝龙广场商圈,工作人员向来往的居民发放金融知识宣传折页,讲解网

络电信诈骗的常用手段及反诈技巧,宣传理性投资,通过正规渠道购买金融产品等知识,增强了周边居民对网络电信诈骗的识别能力和防范能力;在淮河社区,该行开展“为群众送知识”金融教育宣传,向社区居民及工作人员讲解新型网络诈骗手段及防范措施,提醒大家保护好个人信息,不要让不法分子有机可乘。

在秦集镇彭巷村,该行以“金融知识课堂”的形式,向村民讲解防范金融诈骗、非法集资等风险的知识,增强风险识别和防范能力,引导村民树立正确的金融消费观念,避免金融陷阱;在党建引领信用村——怀远县新上村,该行举办“乡村大喇叭”金融教育宣传活动,围绕“防范

非法集资及金融诈骗”知识,关注特殊群体,增强金融服务获得感等关键领域进行金融安全知识宣讲;此外,该行还由分管行领导带队,组建由个人金融部、合规部、党群部、团委等部门构成的宣传小组,向消费者宣传金融消费者的八大权益,警惕电信诈骗,理性调节金融纠纷等。

线上,该行通过公众号推送、动漫视频等手段寓教于乐开展宣传。该行通过公众号,推送【以案说险】提高警惕、远离“电诈”的金融教育宣传知识,通过动画长图的形式向金融消费者宣传“反诈”知识,帮助更多人提高警惕、远离“电诈”,保护个人信息,谨慎透露个人信息,警惕不明链接,通过官方渠道进行验证,熟悉常用诈骗手法,使用反诈

工具等。

此外,该行还制作了“金融为民谱新篇·守护权益防风险”动漫视频,向广大金融消费者宣传金融消费及投资知识、个人征信安全等知识,提示消费者通过银行等正规渠道投资及不得利用个人征信办理信用卡等信用产品用于出租、出借。将视频投放至分行视频号、网点电子屏幕及微信朋友圈转发等方式进行宣传,有效扩大视频的宣传范围及影响力。

“这样的多维度宣传,受到了群众的广泛欢迎,今后我们将继续深化金融知识普及,创新更多宣传方式、拓宽宣传渠道,将更多实用、有效的金融知识传递给广大基层群众。”该行相关负责人表示。

我市科技成果转化中试基地荣获省科技厅绩效优秀

本报讯(融媒体记者 尤靖文通讯员 刘振)近日,在安徽省科技成果转化中试基地2023年度绩效评估工作中,我市华东光电集成电路器件研究所承建的“安徽省科技成果转化中试基地(智能传感器)”获得省科技厅绩效优秀等次,排序第1位。

据了解,该基地于2023年1月获得省科技厅认定,依托于华东光电集成电路器件研究所六英寸MEMS核心器件产业园实施建设。智能传感器中试基地以传感器科技成果中试熟化、产业化应用为目标;瞄准国际智能传感器技术发展前沿,立足国内传感器设计龙头企业中试需求;围绕技术攻关、产业链结合、成果转化、人才培养和合作交流五个维度,实现智能传感器全产业链的关键技术攻关、推进传感器各产业链的深度结合,助力传感器设计企业快速实现科技成果转化,为中国蚌埠传感谷及安徽省智能传感器产业发展培育新的经济增长点。

基地通过加大产线投入、工艺技术开发、人才团队建设、中试服务等

检测设备,截至目前,基地内累计新增设备30余台套。在人才团队建设方面,基地组建了专职运营团队,当前,技术团队中本科及以上学历49人,占技术团队总人数比例达98%,研究队伍专业涵盖了传感器芯片设计、晶圆制造、封装封装、测试标定、筛选试验与可靠性验证等方面。在科研技术成果转化方面,在项目建设周期内,基地累计获批准发明专利15项,承担国家重点研发计划项目4项,突破高深宽比、高深宽比、低侧壁粗糙度深硅刻蚀、高可靠抗过电筛选检测及可靠性验证、高可靠复合介质薄膜应力匹配等关键共性技术10余项。在中试服务销售方面,基地累计为36家企业提供了46次科技成果转化、中试熟化、工程化等服务,中试项目技术合同成交额累计突破7446.46万元。

下一步,该基地将以产业化为重点方向,进一步加强产学研合作,继续加大对电磁驱动扫描镜、高端惯性传感器和这两款产品的中试服务力度,加快新中试产品的中试研发速度,并进一步提升中试销售收入和服务客户数量,同时提升安徽省智能传感器企业的中试服务比例,带动安徽省智能传感器产业发展。

合肥都市圈第七届乒乓球友谊赛(蚌埠站)暨2024年“皖酒杯”乒乓球赛开赛



本报讯(融媒体记者 王立春文/图)10月19日上午,合肥都市圈第七届乒乓球友谊赛(蚌埠站)暨2024年“皖酒杯”乒乓球赛在蚌埠体育中心综合馆开幕。本次比赛旨在加快强省建设,落实“健康中国”战略,促进全民健身运动。

本次比赛参赛队伍阵容强大,来自合肥都市圈的合肥市、芜湖市、马鞍山市、滁州市、淮南市、六安市、桐城市及东道主蚌埠市八支代表队的120多

名运动员,将在俱乐部组、公务员组、党政干部组及特邀嘉宾组展开激烈角逐。

此外,参加2024“皖酒杯”乒乓球赛的24支队伍也分别来自各机关团体、企事业单位、俱乐部等。乒乓球作为国球,深受大众喜爱。此次比赛为广大乒乓球爱好者提供了一个交流切磋的平台,必将进一步推动合肥都市圈体育事业的发展,激发市民参与全民健身的热情。

“换季式”降温拉响秋裤预警

周一早高峰提前出门 22日以后缓慢升温

本报讯(融媒体首席记者 陈瑜)上周末,在强冷空气影响下大家体验到“换季式”降温。最低气温降至个位数,一早一晚一定要备一件厚外套保暖。

最近几天,冷空气十分活跃,从10月19日至22日,有两股冷空气先后影响我国。第一股实力强劲的冷空气已登场,周末两天,它已携大风降温席卷我国长江以北大部分地区,其中,华北北部、东北地区中南部等地区部分地区气温下降10至12℃,局地14℃以上。

气温下降,大风来袭,蚌埠一夜之间就从初秋直接进入了深秋。10月19日,呼呼的北风刮了一整天。受强冷空气影响,20日早晨最低气温只有7.9℃,深秋的即视感立现。

但白天在阳光的加持下,气温又会回到20℃左右,昼夜温差如同换季洋葱式穿搭法依然很适用。

20日晚间到21日小雨,10℃到17℃。周一早高峰,如果又赶上下雨,大

家注意提前出门,懂的都懂。

10月刚刚完成夏秋换季,紧接着又要赶着秋冬换季,宝子们一定要及时关注天气变化提前做好换季衣物。

近期,长江沿线及其以北地区气温将大面积创新低。这股强冷空气的到来将直接召唤出“保暖神器”——秋裤。

从中国天气网推出的全国秋裤预警地图可以看出,北京中南部、天津、山东、河北中南部、河南大部、陕西大部、山西大部、湖北北部、安徽北部、江苏北部、四川西部等地,在这轮强冷空气影响期间最低气温将降至10℃以下,是时候穿上今年秋天的第一条秋裤了。而蚌埠恰好属于“早晚天微凉,单裤还能扛”与“降温好多度,翻箱找秋裤”的交界地带,秋裤预警已经正式拉响。

22日起天气转好,23日开始气温缓慢回升,白天最高气温会再次回升到20℃以上。

“救在身边”防灾减灾科普宣传进乡村

本报讯(融媒体记者 陈昂通讯员 邹春华)为进一步提升全民应急科学素质,广泛宣传普及灾害常识、防灾减灾知识和自救互救技能,全面提高群众的风险防范意识、知识水平和自救互救能力,近日,安徽省防灾减灾救灾协会救援队(蚌埠)联合怀远县白莲坡公益协会在怀远县岳溜镇康村开展了“救在身边”防灾减灾科普宣传活动。

活动中,协会救援队蚌埠负责人首先向群众普及自然灾害、突发事件应对、暴雨、火灾、地震等应急常识和防范技能,让广大人民群众了解灾害、认识风险,其次从日常生活中的安全隐患入手,着重强调了家庭用火、用电

的安全措施,以及定期维护燃气设备的重要性。他向居民普及了突发事件的种类、特点和危害,以及灾情险情的判别要领、防灾减灾的基本技能,以及应急逃生、自救互救的基本常识,并示范了灭火器的使用技巧。最后再强化宣传,在面对无法控制的火情时,应当即刻拨打119请求专业援助。

此次活动,不仅动员村民都行动起来,从自身做起,主动了解灾害,认识风险,掌握自救互救技能,让知识成为守护生命的力量,增强居民防灾减灾意识,也推动群众防灾减灾知识和自救互救技能的普及推广,提高群众综合减灾能力,得到了广大群众的一致认可。

佳先股份:

英特美一期光刻胶项目顺利下线

本报讯(融媒体记者 何磊)10月18日,佳先股份传来喜讯——旗下子公司安徽英特美科技有限公司年产500吨光刻胶单体对乙酰氧基苯乙烯下线仪式在涿河口工业园举行,标志着该公司在光刻胶领域再次迈出坚实的一步。

英特美成立于2022年8月,占地面积约100亩,主要从事生物医药和电子材料中间体的研发、生产和销售,是地方国有控股的高新技术企业,于2023年10月被我市上市公司佳先股份收购。

据悉,英特美一期年产700吨电子材料中间体项目于去年10月底全面开工,目前已投资约1.5亿元,主要建设年

产500吨对乙酰氧基苯乙烯和年产200吨三嗪类紫外吸收剂两条生产线。其中,对乙酰氧基苯乙烯是光刻胶用量最大的一种单体,可用于合成作为光刻胶主要成分的聚对羟基苯乙烯,聚对羟基苯乙烯系列的化学增幅型光致抗蚀剂是目前国际上主流的光致抗蚀剂产品,是用于处理光蚀刻集成电路、制造芯片的关键技术之一。随着国产光刻胶市场需求的不断扩大,英特美光刻胶单体对乙酰氧基苯乙烯将迎来快速增长。三嗪类紫外吸收剂是目前应用最广的光稳定剂之一,是高性能显示器添加剂、化妆品添加剂主要原料之一,具有广阔的市场应用场景。

英特美自成立后,在蚌投集团的定点帮扶下,聚精会神抓项目,倒排工期、挂图作战,快马加鞭推进项目建设进度,齐心协力解决项目建设过程中各个难点。经过前期紧锣密鼓的筹备与建设、安装调试以及试生产,目前英特美光刻胶单体已产出合格产品,并已经客户验证,产品质量、产能、收率达到预期。近期,佳先股份也在上交所官网公开披露了英特美与下游重要客户签署了5000余万元的对乙酰氧基苯乙烯采购合同,标志着英特美光刻胶单体对乙酰氧基苯乙烯的生产能力和产品质量得到了客户的高度认可,顺利实现了生产端与市场端的有序衔接。

英特美董事长李兑表示,目前全球半导体光刻胶市场主要由国外厂商垄断,我国自给率较低,主要因单体、树脂等光刻胶原料壁垒较高,国产化率较低,以及光刻胶配方技术复杂、客户端导入及验证周期长等。光刻胶单体项目是英特美紧抓光刻胶领域发展机遇,打造新质生产力的重要举措,将有助于加快光刻胶国产替代进程。项目正式投产后,英特美将继续踔厉奋发,在做好安全环保工作的前提下,集中精力抓生产、保质量、降成本、提效益,加快推动二期项目上马,努力促进国有资产的保值增值,为地方经济社会发展贡献力量。

近日,延安街道群力街社区新市民家庭发展服务中心举办“石榴之约国防行·健康促进心连心”活动,吸引众多辖区家庭参与,获得社会各界广泛好评。姬璐 摄



近日,蚌山区湖滨社区新时代文明实践站、菱湖社区团支部联合安徽财经大学皖东学院春泥团支部,组建志愿宣讲团,组织辖区居民,开展以“艾在身边 锤出健康”为主题的健康知识讲座。潘小双 摄