

打造一流营商环境 蚌埠在行动

2025年城乡居民医保参保缴费开始

蚌埠融媒体中心记者 周芳林
通讯员 高洁 朱逸飞

「双盲」评审改革 让招投标更阳光

“这个项目不仅是我市公共资源交易中心探索推行招标投标“双盲”评审改革以来，第一个施工总承包“双盲”评审项目，也是目前交易金额最大的“双盲”评审项目。”蚌埠经开区有关负责人介绍，蚌埠第一中学新校区施工总承包项目总投资约4.8亿元，建筑面积约11万平方米，是我市重点教育项目之一，9月完成了评标评审工作，目前已开工建设。

什么是“双盲”评审？《安徽省公共资源交易“双盲”远程异地评标评审工作规范》中规定“双盲”远程异地评标评审是指统筹全省专家和工位资源，随机抽取专家、匹配工位，以实现评标评审前，项目实施主体不知专家在何地评标评审，专家和交易中心不知任何项目。

蚌埠第一中学新校区施工总承包项目，采取“盲抽”评标专家，抽取评标专家是从全省范围内随机抽取，招标人不知道自己抽取的专家具体是哪个地区，系统不显示抽取专家姓名、联系电话等信息，避免了专家信息提前泄露。同时，被抽取的评标专家在自己所在区域的公共资源交易中心进行远程异地评审，在评审前不知道自己评审的是哪个地区的项目，技术评标过程中也不知晓投标人信息，避免“人情分”“关系分”，破解围猎评委、倾向打分等问题。通过招标人评标代表与社会专家分区远程评标等系列措施，最大限度地减少了人为干预，保障了评标阳光公正。

该项目共有5名评标专家参与评审，其中蚌埠本地有招标人代表1人主场评标，其余4名专家均在不同地市的公共资源交易中心远程连线。依托“双盲”评标系统在线交流、在线评分、在线签名，落实双盲远程异地评标全省一调度。

经开区财政金融局有关负责人介绍，蚌埠第一中学新校区施工总承包项目，共有10家投标企业参与，最终经历了14小时的奋战后，确定了3名中标候选人。评标期间，工作人员进行了专人跟标保障，确保项目评审顺利进行。

“在以往一些招投标项目中，大企业的名称往往就代表了品牌实力。”“双盲”评审改革之后，企业站在了同一条“起跑线”上。经开区有关负责人说，该项目“双盲”评审的顺利结束为我市打造公平公正、规范高效、阳光透明的招标投标市场环境、促进市场公平竞争工作，起到了示范引领作用。今后将持续大力推进“双盲”模式，为全市打造全国统一大市场，建设高标准市场体系的目标贡献力量。



新学期，我市实施中小学体育“三个一”工程，促进青少年学生全面发展和健康成长。图为蚌埠第一实验学校初中部近日开展落实“三个一”工程暨八年级篮球项目班级挑战赛，八(5)班和八(3)班学生在比赛。 通讯员 苏雅倩 摄

本报讯(融媒体首席记者 陈瑜)近日，来自市医保局的消息称，即日起至2024年12月31日，市民可以缴纳2025年度城乡居民医保费。缴费人可以通过医保系统或税务系统完成缴费。

为方便返乡人员等群体参保，在2025年1月1日至2月28日期间参保缴费的，自完清费用的次日起享受居民医保待遇。

具有本市户籍的城乡居民；在本市长期居住或流动就业、在原籍未参加基本医疗保险的人员及其未成年子女；各类在校学生，包括全日制普通高等学校本专科生，全日制研究生以及职业高中、中专、技校学生，中小学校的在册学生和托幼机构的在园幼儿；在本市持有港澳台居民居住证的未就业港澳台居民，以及在本市就读的港澳台在校大学生和外国留学生；随在本市工作外籍专家共同生活的配偶及未成年子女，这五类人群皆可参保。

已参加职工医保或在外市参加2025年度居民医保的，不得重复参保，已参保缴费并进入待遇保障期的，原则上不再退费。

此次的缴费标准，普通居民的个人缴费执行国家最低标准400元/人。对特困人员给予400元全额资助(个人缴纳0元)，对低保对象给予340元定额资助(个人缴纳60元)，对防止返贫监测对象给予200元定额资助(个人缴纳200元)。

2024年9月至12月为集中参保缴费期。2025年1月1日至2025年12月31日为待遇保障周期。鉴于外出务工人员春节集中返乡的实际，该群体的筹资时间可延长到2025年2月底，在2025年1月1日至2月底前缴费的外出务工人员，自参保缴费次日起享受待遇。自2025年起，贯彻落实国家、安徽省对居民医保连续参保人员待遇激励和断保人员待遇约束政策。

在蚌埠居民医保参保状态正常的

可直接通过医保系统或税务系统直接缴费。

从医保系统缴费，登录“蚌埠医保”微信公众号，点击右上角“医保大厅”一居民参保缴费，进入“安徽e保”的“参保缴费”功能区选择“城乡居民(税务系统)缴费”；也可登录“蚌埠医保”微信公众号，进入“安徽e保”的“参保缴费”功能区选择“城乡居民(个人共济账户)缴费”。

直接进入税务系统缴费，登录微信小程序“安徽税务社保缴费”、支付宝小程序“社保缴费”、皖事通APP“更多服务”中选择“税务服务”-“城乡居民两险缴费”直接进入税务系统缴费。

需先停保后重新参保登记的情况需要变更参保地和参保基础信息等，先在“安徽e保”的“参保缴费”功能区选择“城乡居民暂停参保”办理暂停参保，然后选择“城乡居民参保登记”进行新的信息登记再缴费，否则乡镇(街道)、村(社区)、学校无法准确统计参

保人数。如：区划已作废的人员按现在所在区划参保，满一周岁新生儿需变更为学龄前儿童，幼升小、小升初、高一新生、大一新生、大学毕业生等变更参保学校，跨区域流动人口变更参保信息等。

未在蚌埠参加居民医保或非正常参保状态的人员先进行参保登记，然后缴费。登录“蚌埠医保”微信公众号，进入服务大厅，按先后顺序依次办理“城乡居民参保登记”“城乡居民(税务系统)缴费”。

蚌埠高校大学生由学校负责组织、动员学生线上自助办理参保登记、缴费手续。若为救助对象，可选择在救助对象身份认定地参加居民医保。

新生儿参保缴费流程与普通居民一致，但需根据实际情况选择参保年度：参加2025年度居民医保与其他居民相同待遇保障期相同；参加2024年度居民医保，个人缴费标准为380元，待遇保障期至2024年12月31日。

中国蚌埠传感谷(宁波蚌埠微电子产业园)(一期)EPC项目进展顺利

预计年底前厂房及配套公寓将全部完工



近日，中国蚌埠传感谷(宁波蚌埠微电子产业园)(一期)EPC项目现场，建筑规模显现，各岗位建筑工人正在进行收尾工程。该项目分为三个地块，包含6栋厂房、3个地下室、3栋12层宿舍、3栋22层宿舍，以及餐饮、超市、活动中心等综合配套设施，总建筑面积40余万平方米，工程概算约19亿元。据介绍，项目正进行道排绿化及墙电等工程施工，预计10月底进行竣工验收，年底前传感谷厂房及配套公寓将全部完工。

融媒体记者 刘 晨 摄

今年桂花香哪去了？

专家：花期推迟 预计10月初花香满城

蚌埠融媒体中心首席记者 陈瑜

中秋已过，时至9月下旬，往年此时，桂花已是香动全城。可今年至今，令人痴迷的桂花香味久久难寻。

今年桂花怎么了？今年秋季还能再闻到桂花香吗？

针对这些大家感兴趣的问题记者采访了专业人士。

“很多花卉都对温度十分敏感，只

有温度适宜的时候才会盛放，哪怕是时间到了，但如果温度不到，它们还是会停止发育。”市自然资源和规划局林业高级工程师高杰介绍，桂花开花需要一定的低温刺激，通常在气温15℃-20℃，昼夜温差较大时，桂花才会感受到秋天的凉意，进而开花。今年我市即便是到了9月份还是非常热，所以桂花一直没有“接到信号”，以为还没有到开花的时候。

“小区里、路边上，落满了金黄的桂

花，可就是不香，到底怎么了？”有不少市民发现，即便已经“满地黄花堆积”，自己走到了落地的桂花边，走到桂花树下，依然闻不到香气。这又是什么原因？

高杰说，其实大家看到满地金黄的桂花，并不是盛开的桂花，仅仅是桂花的花蕾，今年头茬桂花花蕾大部分在没开放时就脱落了。

“多重原因导致最早一轮该开放的桂花花蕾大量脱落，开花数量大幅

减少，自然就不香了。”高杰说，由于今年夏天天气持续晴热，光照强烈，对许多秋季开花植物不利，更重要的是今年夏秋季节雨水较少，比往年干旱，大量的桂花花蕾还没开放就直接脱落。9月中下旬，好不容易等来了降温，但又有强台风，无情的大风又吹落了一部分桂花花蕾，这对桂花开放无疑雪上加霜，所以大家只见花落，难寻花香。

如果赶早，我市曾出现过在8月末就有桂花飘香，但今年至今都没出现明显的桂花香，今年秋天还会再体会沁人心脾的桂花香吗？

高杰介绍，桂花发育大概需要半个月左右的时间，9月下旬我市开始降温，大概在10月初，桂花就会陆续开放，大家到时还是会闻到桂花香。花期虽迟，但还是会到的。

世界制造业大会上的“蚌埠智造”

(上接01版)

以“会”为媒 扩“圈”共赢

总投资10亿元的龙子湖区年产3000台滑移装载机产业化项目、总投资3亿元的怀远县年产600套无人智能精密加工设备制造项目、总投资1亿元的龙子湖区年产3亿米电子级玻璃纤维布项目……

大会期间，我市充分借助大会平台和各类对接活动，全力推进“双招双引”，共签订了26个项目，总投资额达112亿元，为蚌埠高质量跨越式发展注入了强劲动能。

更重要的是，随着项目的签约，越来越多的企业在大会上向上下游宣传蚌埠，更多的企业通过大会了解到蚌埠良好的产业基础和营商环境，为我市进一步招商引资、加快发展创造了有利条件。

龙子湖区年产3000台滑移装载机产业化项目是此次大会开幕式上的签约项目，谈到项目为何落地蚌埠，安徽迈云机械有限公司总经理张晓峰感慨万千。他说，自己所在的企业已经从事滑移装载机项目20多年，产品远销海内外，随着近年来出口量逐年增加，企业希望能在外地寻找一个扩大产能的

基地。“蚌埠龙子湖区政府到我们那去了很多次，他们的诚挚、高效、亲和、廉洁感动了我们，我们决定在这里再投一个生产基地，计划今年10月就开工建设。”张晓峰说，此次在大会开幕式上签约，备感责任重大，一定会千方百计把项目干好，为蚌埠发展作出企业贡献。

通过大会，蚌埠的新产品新技术被更多企业认识，为产业链上下游合作提供了难得机遇。“丰原的聚乳酸产品环保、无毒、可降解，比过去使用的PET材质更适合做矿泉水瓶。”黄山无极雪饮料股份有限公司大客户经理杨伯晋说，作为一家天然矿泉水企业，一直在积极寻找合适材质的矿泉水瓶，此前考察了国内许多企业，最终发现蚌埠丰原集团的产品最成熟。目前，两家企业已经在合作推进相关项目。

以会为媒，助力发展。市经信局有关负责人表示，我市将充分利用好大会平台，加快推进招商引资、项目对接、产业合作，不断壮大产业集群，推进延链强链补链，为加快打造“三地一区”两中心、建设“七个强市”、奋力谱写中国式现代化幸福蚌埠建设新篇章贡献更大工业力量。

守护特种设备安全 助力高质量发展

蚌埠市特种设备安全科普启动仪式举办

本报讯(融媒体记者 尤靖文)日前，蚌埠市特种设备安全科普启动仪式在蚌埠科学宫广场举办。

此次活动由蚌埠市市场监管局、市科协主办，蚌埠市特种设备监督检验中心、科技馆协办，蚌埠市电梯行业协会承办。

活动现场，来自蚌埠市特种设备监督检验中心的工作人员为群众播放了安全乘梯演练视频及电梯日常使用安全、电梯常见及遭遇故障时的自救方法，现场讲解困梯如何救援，以及现场解答关于乘坐电梯安全的相关问题。

市场监管局工作人员通过“火龙掌”“火龙卷”“粉尘大爆炸”等相关实验表演，进一步强化人们安全防范意识。活动现场来自电梯协会的监事、理事单位成员通过设置展板、发放宣传手册等多种方式，向社会普及电梯安全教育。

特种设备是重要的生产过程装备和生活服务设施，广泛应用于国民经济和人民生活各个领域，既紧扣经济社会发展，又紧贴百姓日常生活。“以前对特种设备的安全使用了解不多，今天听了讲解、看了演示，感觉收获很大。”市民王先生笑着说，电梯与人们的日常生活息息相关，只有大家都重视安全，才能共同营造一个更加安全、和谐的社会环境。

“通过此次特种设备科普系列活动，让社会和公众能够了解和掌握身边特种设备的安全使用知识，乐享生活。”市场监管局四级调研员、特设科科长张振龙表示，一系列的科普活动将播下科学知识的种子，让广大群众更亲近科学，更重视安全，在全社会营造爱党爱国、热爱科学、崇尚创新的良好氛围。



万荣社区党委日前开展“党风廉政建设”警示教育会，进一步加强党风廉政建设，推动廉洁文化深入人心，切实提高党员干部的廉洁意识。 胡青青 摄

绘就城乡融合发展新画卷

(上接01版)要大力发展新型农村集体经济，下大力气做好“三头三尾”增值大文章，培育乡村旅游、农村电商等新兴产业新业态。深入实施“千村引领、万村升级”工程，提高乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度，推动乡村全面振兴。

一分部署、九分落实。不注重抓

落实，不认真抓好落实，再好的规划和部署都会沦为空中楼阁。我们要紧紧围绕市委十二届七次全会的部署要求，坚定信心、开拓奋进，以钉钉子精神一锤接着一锤敲，一个节点一个节点往前推进，促进城乡深度融合、双向赋能、共同繁荣，绘就城乡融合发展新画卷。

(上接01版)

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。海勤科技是当前国内国际著名整机制造商的首选合作方，其显示产品主控板在全球细分市场占有率达到16%。安徽海勤科技有限公司总经理刘新表示，企业将继续坚持聚焦主业和高质量发展两条主线，在强化企业科技创新主体地位、构建企业新型科研攻关模式、畅通外部科技成果转化通道等方面进一步深化探索，充分激发科技人员创新创造活力，高举改革开放旗帜，凝心聚力、奋发进取，积极推动产业数字化智能化升级，为全市改革大局作出更大贡献。

办好民生实事

(上接01版)

2024年，五河县扎实开展“放心家政”行动，通过开展各类回炉培训、岗前技能培训、乡镇集中培训等40余场次，累计完成岗前培训及回炉培训2326人次，超额完成蚌埠市制定任务量5.7个百分点，同时完成新增家政人员953人，超额完成蚌埠市制定任务量6.8个百分点。

印制发放宣传布袋、宣传围裙、宣传扇叶等各类宣传品；在大型商场超市、社区广场以及社区、乡镇人员密集场所悬挂“放心家政”宣传横幅；安排县城优质家政企业深入各乡镇(村)、社区开展放心家政进社区现场免费服务活动……

提升幸福成色

创新宣传模式，提高群众知晓率；强化培训，提高从业人员素质；创新家政服务模式，引导家政企业按需定制服务供给菜单，五河县通过多举措不断延伸服务链条，拓展服务外延、细化服务内涵，全链条打造五河家政服务新模式、新业态。

截至8月底，五河县实际承担的34项民生实事全年综合指标完成率88.82%，超出序时进度13.82个百分点。

把民生实事工作做到位做到家，五河县在办好一件件老百姓操心、烦心事中不断提升群众获得感、幸福感、安全感，在不断提高服务群众的精细化、精准化水平过程中，展现为民服务、为民办实事的生动实践。