

民生工程进行时



去年发放稳岗返还资金6047万，惠及职工22万人

失业保险成为企业稳岗助推器

本报讯(融媒体记者 郝玉琳 通讯员 周娜)2024年以来,蚌埠人社部门贯彻落实政策要求,用足用好各项惠企政策,加大失业保险稳岗返还力度,助力企业高质量发展,促进就业市场稳定,为全市经济稳健发展提供了强劲支撑。记者从市人社局获悉,2024年,全市共计为10272户参保单位发放失业保险稳岗返还资金6047.17万元,惠及职工22.2万人。

蚌埠金威滤清器有限公司是高新技术企业,国家机械工业重点骨干企业之一。失业保险稳岗返还政策推行后,该企业已经连续几年享受稳岗返还补贴资金,2024年公司获得了18.13万元的失业保险稳岗返还资金,享受到了政策红利,增强了稳岗促就业的动力。企业人事部门负责人表示:“政策的精准落实,对缓解企业资金压力、助力企业稳定员工队伍起到了重要作用。”

好政策更要充分覆盖,惠及所有符合条件的企业。近年来,市人社局全面推行“数据赋能、政策找人”的主动服务模式,实现了从“人找政策”到“政策找人”的转变。“我们通过短信、电话点对点精准告知企业政策,确保应享尽享,同时简化流程,特别是推行‘免申即享’,让企业不跑腿、不报材料就能享受政策返还。对个体工商户等无网办渠道的小微经营主体,我们开通绿色通道线下受理,为经营者减轻办事负担。”市人社局相关负责人表示:“人社部门给我们提供了管家式、保姆式的服务,我们有需求,他们

总能第一时间回应,稳岗更暖心!”针对劳务派遣单位的需求,人社部门采取建群答疑、上门对接、座谈交流等方式,深入了解劳务派遣单位在申报过程中出现的难点疑点,以人社服务“快办”为要求,全力保障劳务派遣单位返还资金及时足额到账。2024年,全市共有59户劳务派遣单位享受稳岗返还资金305.78万元,惠及企业职工2.2万人。



高性能湿法锂电正极材料项目宿舍主体结构已建成。

蚌埠融媒体记者 李景文/图

新年伊始,位于禹会区的高性能湿法锂电正极材料项目宿舍施工现场已是一片热火朝天的景象,施工人员纷纷结束假期从各地归来,以饱满的热情投入到项目中。

走进项目施工现场,深灰色的大楼映入眼帘,施工人员正在进行外窗玻璃安装。大楼内部,地砖铺设也在同步进行,现场切割声、敲打声交织不绝,施工高效而有序。

一年春作首,万事行为先。禹会区紧扣项目建设抓紧、抓实、抓好的工作思路,全力推进辖区保障性租赁住房复工复产和公租房补贴资金发放工作,目前辖区1578套保障性租赁住房项目已复工复产,全面启动建设工作,以“开工即实干”的姿态,全力跑好开年“第一棒”,把手中的施工图转化为实景图。

目前,禹会区最大的1466套保障性租赁住房项目正按下施工“快进键”,有6栋楼已完成二次结构施工,其余6栋楼正分别进行地下室施工和主体结构。112套高性能湿法锂电正极材料项目宿舍主体结构已建成,正在进行综合楼外窗安装、地砖铺设等装饰施工,计划年内竣工交付。

2025年是禹会区项目建设工作高质量发展的关键之年,全体建设者将紧盯年度目标任务,抢抓机遇、乘势而上,力争一季度实现“开门红”。计划新开工的禹会区保障性租赁住房二期项目共266套,目前已提前开工建设,主要解决符合条件的新市民、青年人等群体的住房困难问题,通过坚持“民生为先、实干为要”的原则,以高标准、高质量、高效率推进建设,力求为有需要的群体提供更多优质、舒适的住房选择。

项目建设跑出“加速度”的同时,禹会区扎实推进房屋租赁补贴工作。春节前,83394元公共租赁住房租赁补贴保障资金已足额发放到低保、低收入住房困难家庭,共计98户、113人。今年年内计划通过公租房租赁补贴方式保障低保、低收入住房困难家庭50户,通过公租房租赁补贴方式保障新市民住房困难家庭70户,以强有力的保障诠释“民生温度”。

据禹会区住房保障服务中心主任孙莉莉介绍,禹会区将切实发挥好住房保障构建和谐社会“安全网”和“稳定器”的作用,把解决住房困难群体保障性租赁住房问题与服务“双招双引”、人才安居统筹谋划,使保障性租赁住房项目成为园区内“新市民”综合品质高、配套设施优,居住性价比最高的最优选择。

禹会区全力跑好开年『第一棒』——1578套保障性住房建设按下『快进键』

春风送岗龙子湖 “职”达百姓家门口

本报讯(融媒体记者 郝玉琳 通讯员 刘岩 文/图)2月15日,龙子湖区人社局以“春风行动助启航 就业圆梦新征程”为主题,在龙子湖公园举办专场招聘会,借力“线下招聘+直播带岗”双引擎,为求职者与企业搭建“零距离”对接桥梁。

活动现场,永华电机、佰礼家居、台嘉玻璃等26家企业携机械制造、家居设计、商贸服务等领域的共计682个岗位,集中前来“招贤纳士”。记者在现场看到,招聘岗位薪资待遇主要集中在5000—6000元/月。

安徽有家硅光科技有限公司人力资源负责人冯女士告诉记者,企业计划招聘约300人,岗位主要是电子封装作业人员、生产组长等,春节以来已招聘了约30人,还有较大的人员需求。市民王先生则与安徽永华电机科技有限公司“看对了眼”,“我在南方有过电机相关的工作经验,随着年龄增长不想离家太远工作了。这次看到这个企业需要这个领域的人才,我正好又有技术、有经验,比较契合。”王先生说。



2月15日,龙子湖区人社局在龙子湖公园举办专场招聘会。

中荷牵手 引领中医药“走出去”

中荷跨境医疗健康服务交流会举行

本报讯(融媒体首席记者 陈瑜)乙巳蛇年春节刚过,被鲜花、灯笼、彩旗等装饰一新的城市还沉浸在浓浓年味中,一群荷兰友人已经远渡重洋、迫不及待来到蚌埠。

2月8日下午,在蚌埠市中心医院,中荷跨境医疗健康服务交流会举行。蚌埠市中心医院内英才荟萃,中方专家学者与荷兰NVGF康复协会、康复联盟机构的相关专家们齐聚一堂,论道求真,围绕着医疗知识的传递与共享,展示了近几年来,双方在中西医结合医疗领域携手取得的成绩与合作成果。

签订了《国际神经科学研究中心合作协议》《神经科学痛症教育研究第二阶段合作协议》《中枢神经系统疾病综合康复合作协议》,探索跨国合作新路径,共绘医疗创新新蓝图。

席医疗官高鹏、荷兰CNAnet康复联盟主席Frans Van der Brugge作为荷方代表发言,总结了这几年,荷方取得的成果,就跨境医疗中医服务取得的成绩、帕金森冲击气功综合疗法治疗在荷兰取得的成就、制定中西医结合标准等相关情况与大家进行了分享。

“我要为‘中国技术’点赞。”荷兰籍友人沙夫对中西医结合文化魅力赞不绝口。他曾患眼疾,苦不堪言,市中心医院为其量身定制了中西医协同诊疗方案,疗效显著,沙夫由此迷上了中医文化。

去年,“中荷跨境医疗健康服务创新模式”入选中国(安徽)自贸试验区第三批“十佳”制度创新案例。蚌埠市中心医院与荷兰NVGF康复协会相约线上,

会上,荷兰NVGF康复协会主席David Werner、荷兰NVGF康复协会首席医疗官高鹏、荷兰CNAnet康复联盟主席Frans Van der Brugge作为荷方代表发言,总结了这几年,荷方取得的成果,就跨境医疗中医服务取得的成绩、帕金森冲击气功综合疗法治疗在荷兰取得的成就、制定中西医结合标准等相关情况与大家进行了分享。

中荷携手,合作步伐在加速迈进,越来越多的患者也由此受益。

受冷空气影响 马上降温又降雨

本报讯(融媒体首席记者 陈瑜)刚刚过去的周末,晴暖舒适,气温就像搭上了“小火箭”,户外最高气温升到15℃,暖意十足。

从2月17日开始,我市白天最高气温降到10℃左右,夜间低温降到-1℃至3℃,天气也由晴转阴。在冷空气影响下,从2月19日开始,我市出现降水。不过这轮降水持续时间不长,从2月20日开始,这一周全是阴转多云的天气。

枝头初绽的梅花,传达着季节交替的气息。不过冬春交替,气温总是起伏跌宕。受弱冷空气影响,2月17日开始,温暖天气又会下线,气温明显下降,阴天成为一周天气主角,气温也会有波动起伏。

总体看来,新一周是被阴天和雨天“硬控”的一周,气温略有下降,而且没有阳光的加持,体感并不温暖。



近日,大桥社区与省防灾减灾救灾协会救援队(蚌埠)举办突发心脏骤停急救示范培训,利用拟人模型,对社区急救人员进行手把手教学。

通讯员 明云 莫莫 摄

繁荣文化事业 深化改革创新

2024年9月28日晚,蚌埠市庆祝中华人民共和国成立75周年群众合唱音乐会举行,并通过多种网络平台进行直播,为群众带来一场以讴歌党、讴歌祖国、讴歌人民、讴歌蚌埠为主要内容的音乐盛宴。

灯笼歌》等原创歌曲;组织开展“礼赞75华诞 奋进新时代”迎国庆诗朗诵会、“蚌埠市美术作品展”“舞韵华章”微视频征集和展播等活动。

新精神贯穿宣传思想工作各个方面。《打造理论学习“四+”模式》在中宣部刊发推广;一件作品获评中央网信办网评工作“创四优”优秀作品;创新举办科技创新晚会、舆情处置“四早”工作机制等工作举措获省表扬肯定;创新新时代文明实践“五联五进”模式工作经验在全省交流推介。

“春风行动”助力返乡人员高质量就业

我市2025年“春风行动”的成功举办,不仅展现了政府在促进就业方面的积极态度和创新能力,也为广大求职者提供了一个展示自我、实现价值的舞台。在当前经济形势下,这样的活动无疑具有十分重要的意义和价值。

它不仅能够缓解就业压力,促进社会稳定和发展,还能够激发市场活力,推动经济持续健康发展。展望未来,我们期待各级人社部门能够继续加大就业服务的力度和创新力度,为更多求职者提供更加优质、高效的就业服务。

企业也需要积极承担责任,关注员工需求,提供良好的工作环境和福利待遇,增强员工的归属感。同时,我们也希望广大求职者能够积极转变就业观念,提升自身素质和能力,抓住机遇,实现自己的职业梦想。我们坚信,在政府、企业和求职者的共同努力下,将有效破解我市企业用工难与劳动者就业难的双重困境。