

2026 春节文旅促消费暨非遗贺新春活动启动

本报讯 2月10日下午,由市文化和旅游局主办的“我们的节日——欢欢喜喜过大年”2026春节文旅促消费暨非遗贺新春活动启动仪式在1952城市记忆文化街区举行。副市长范伟军出席启动仪式。

本次活动以“山水淮南邀您来欢欢喜喜过大年”为主题,结合淮南地方文化特色与旅游资源,融合了文旅宣传、政策发布、文艺展演、消费促进等多种形式,旨在深入贯彻落实文化和旅游局、省文化和旅游局关于

“欢欢喜喜过大年”春节主题文旅活动部署,弘扬中华优秀传统文化,丰富人民群众春节期间精神文化生活,营造喜庆、祥和、热烈的节日氛围,进一步激发文旅市场消费潜力。

启动仪式上,举办了年俗图片展、马上接福、非遗集市等主题活动,播放了淮南文旅宣传片、超级皖宣传片,发布了文旅消费券、春节活动、景区政策等优惠政策和各县区“跟着‘超级皖’逛吃淮南”旅游线路,展演了精彩的非遗文艺节目。(本报记者 苏强)

锣鼓汉舞迎归客 温暖礼包连乡情

本报讯 2月10日下午,“春运邮情 情暖江淮”上海虹桥—寿县专列接站仪式在寿县高铁站广场举行。副市长牛方括,市政办秘书长李艳景出席活动。

随着G7164次列车抵达寿县站,400余名在外务工人员带着浓浓乡情回到家乡,现场寿州锣鼓铿锵、汉服迎宾亲切,到处洋溢着热烈的欢迎气氛。返乡人员受邀观看了汉服舞蹈,现场领取了慰问乡情礼包,充分感受到来自家乡的融融暖意。活动启动了“寿县文化旅游推介官”计划并

颁发证书,为返乡人员统筹安排了覆盖寿县各乡镇的多条大巴线路,让温暖从车站延续到家门口。

接站活动由淮南邮政联合市人社局、市委统战部、市总工会等单位共同组织,免费赠送返乡务工人员车票400余张。“春运邮情”活动旨在为广大务工创业群体提供贯穿返乡全程的综合性、多层次服务,八年来已累计赠送车票5.83万余张,开行专列30余趟,服务超千万人次,成为连接游子与家乡的温情纽带。(本报记者 吴巍)

淮南煤化工园区奏响 政校企协同发展新春乐章

本报讯 凝心聚力话发展,同心筑梦启新程。2月9日下午,淮南煤化工园区举行2026年新春座谈会,政校企齐聚一堂,畅叙情谊,共迎新春,共谋发展,携手奏响协同发展的新春乐章,为园区“十五五”开局凝聚强大合力。

淮南煤化工园区及市直相关部门负责人,安徽理工大学、淮南师范学院、淮南联合大学等高校代表,淮南新材料产业学院学生代表,以及中安、嘉玺、晋碳等32家园区重点企业主要负责人参会,共赴一场凝聚共识、共话未来的新春之约。

会上,淮南煤化工园区投促局作招商推介,详细介绍了园区现代煤化工、化工新材料、高端精细化工和绿色智能船舶等产业发展优势,以及构建“零碳”循环产业体系,推动产业链强链补链延链的具体举措,展现了园区高质量发展的强劲势头与广阔前景,诚邀各界携手深耕、共赢发展。

座谈交流环节气氛热烈、务实坦诚。企业负责人结合2025年生产经营实际,分享收获与体会,介绍2026年发展思路与“十五五”项目布局,围绕产业链招商、服务优化、要素保障等方面建

言献策,表达了扎根园区、做大做强的信心与决心。普碳、金宏、赛特、宇贝等企业负责人还结合碳捕集、碳利用实践,就循环低碳产业链延伸、企业间物料互供合作提出具体建议,助力园区加快构建“零碳”循环产业体系。新材料产业学院学生代表结合学习实习经历发言,表达了对园区发展的期待以及投身产业、贡献青春的愿望,展现出青年一代的蓬勃朝气。市直相关部门负责人表示,将持续支持园区发展,主动对接企业需求,优化服务保障,为项目建设和企业成长保驾护航。

政企同心,携手同行。淮南煤化工园区主要负责人希望企业家坚定在园区深耕发展的信心,在延链补链强链上积极作为,在创新突破上勇攀高峰。园区始终与企业“站在一起、想在一起、干在一起”,认真梳理并落实企业反映的诉求,持续优化营商环境,强化要素保障、深化产业链协同,着力构建“企业共生、产业共荣”的发展生态,与广大企业携手开创高质量发展新局面,为淮南实现“十五五”良好开局、奋力谱写中国式现代化淮南篇章贡献力量。

(本报记者 朱庆磊 李倩 樊志瑞)

淮南女孩捐献造血干细胞践行生命约定

践行社会主义核心价值观

本报讯 近日,在中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院),经过4个半小时的采集,淮南女孩邹羽彤成功捐献288毫升造血干细胞,为远方一名急性白血病青年、一个3岁孩子的宝妈送去这个春节最厚重的礼物,重燃她的生命之光。邹羽彤也成为淮南市第97例、安徽省第846例造血干细胞捐献者。

邹羽彤毕业于安徽理工大学医学院,她刚入校时就加入了红十字会志愿者,成为造血干细胞捐献志愿者。从本科到保研8年间,她一直担任班长、团支书等班干部,品学兼优、热

心奉献,努力拼搏、吃苦耐劳。在校期间,她多次获得院级和校级三好学生、优秀班干部等荣誉以及奖学金,还曾作为淮南代表队队员参加全省红十字应急救援大赛,表现优秀。毕业后,她在工作中依然充满爱心,用心用情为患者服务,一直坚持无偿献血。2025年10月,她接到与一名急性白血病青年初配型成功的通知后,尽管工作十分繁忙,但她毅然坚守“救人为先”信念,连夜辗转从上海赶回淮南。入院备捐期间,她坚强乐观,始终牵挂着患者,为患者写下一封热情洋溢、充满关心、鼓励、祝愿的信。2月6日采集结束时她还向患者捎去了祝福,并希望有更多青年加入捐献队伍,挽救更多生命。(本报记者 何婷婷)



文艺演出传递敬老情

近日,大通区民政局联合区委社会工作部、区关工委,“银耀大通”老干部志愿服务队,走进九龙岗嵌入式养老服务综合体开展迎新春慰问演出。活动现场,歌舞、戏曲等节目轮番上演,老干部志愿者们倾情演绎,赢得在场老人们的阵阵掌声。

本报记者 朱庆磊 本报通讯员 汪萍 摄

精准发力锚定稳岗护航

——市人社部门为民营企业高质量发展添动能

本报记者 鲁松

争创一流营商环境

淮南在行动

市营商环境办公室 淮南日报社 联办

“没想到人社部门的政策礼包这么快就落地,不仅帮我们解决了用工缺口,还拿到了稳岗补贴,这下企业扩产更有底气了!”日前,我市一家民营科技企业负责人握着人社专员的手感慨道。

我市人社部门聚焦民营企业“急难愁盼”,坚持以需求为核心导向,创新服务模式、拓宽引才渠道、强化政策支撑,构建全链条、多层次、立体化的用工服务体系,用实打实的服务为民营经济高质量发展注入“强心剂”。

靶向对接强机制,多元招聘搭平台

依托“万家民营企业大走访”和

三级三方服务千企工作,对19家重点民营企业开展专项调研,覆盖全行业各领域建立用工需求动态台账,推行“一对一”定制化用工预案。优选40家民营企业实行包保责任制,配备22名市社包保领导和19名人社专员,长期提供招工对接、技能培训、政策解答等全流程服务。2025年累计服务民营企业480家,解决用工1475人,匹配培训机构16家、人力资源公司18家,实现民营企业用工供需精准高效对接。

我市常态化开展“2+N”主题招聘和民营企业服务月等专项活动,依托人力资源市场、零工市场及基层就业平台举办民营企业专场招聘会,2025年全市累计举办招聘会1018场,服务民营企业1.4万家次。创新“直播带岗”“云端探企”等新形式,联合“就在江淮”平台开展3场“入企探岗”线上直播,吸引1.8万人次观看。为安徽英联信息科技有限公司等重点民营企业量身打造“进校直招+直播带岗+多维宣传”招聘组合拳,有效缓解

企业专业人才和一线员工短缺难题,打破时空限制提升招聘实效。

校园引才拓路径,灵活用工建网络

市人社部门精准锚定高校人才资源,主动搭建校地、校企对接桥梁,在市内外21所理工类、综合类、师范类高校举办校园招聘活动53场,实现高校覆盖广泛化、民企引才常态化。聚焦民营企业招才核心需求,邀约778家企业进校园招聘,其中民营企业占比达92%,涵盖制造业、服务业、科技创新等重点领域,精准匹配高校毕业生专业特长与企业岗位需求,累计促成就业意向2555人,为民营企业注入新鲜人才活力。

我市构建“市级统筹、县区主导、乡镇(街道)联动”的三级零工服务网络,整合公共就业服务资源,完善零工市场功能设施,打造综合性零工服务阵地,精准对接民营企业灵活用工需求与就业人员诉求。开发“淮南零工”线上服务平台,优化功能设计、

打破时空壁垒,让民营企业临时、短期用工需求快速匹配人力资源,灵活就业人员足不出户即可找到岗位。2025年累计服务民营企业1080家次,服务灵活就业人员超5000人次,高效满足民营企业多元用工需求。

政策直达,惠企纾困

锚定“稳岗护航、赋能发展”目标,市人社部门以政策精准滴灌、服务主动上门、技能精准培育为抓手,打出一套“组合拳”,真正让民营企业轻装上阵,在高质量发展赛道跑出“加速度”。

我市聚焦中小微企业吸纳高校毕业生就业核心任务,多措并举打通政策兑现“最后一公里”,确保社保补贴、一次性就业补贴等扶持政策精准直达。2025年累计发放中小微企业吸纳高校毕业生社保补贴110.15万元、一次性就业补贴32.1万元,惠及51家民营企业,有效减轻企业用工成本和经营负担,切实赋能民营企业稳岗发展。

平电四期7号机组正式投入商运

举力推进项目建设

本报讯 2月9日20时58分,平电四期2×1000兆瓦超超临界燃煤发电机组工程7号机组顺利完成168小时满负荷连续试运行。试运期间,机组运行平稳可控,各项技术性能指标、环保排放参数均达到设计标准及国家规范要求,标志着该机组正式转入商业运营,为保障省能源安全、推动区域能源结构转型升级、助力“双碳”目标实现贡献坚实力量。

平电四期工程是省“十四五”规划支撑性电源项目,建设2×1000兆瓦超超临界二次再热燃煤发电机组。自2023年12月第一罐混凝土浇筑以来,建设团队始终以“高起点设计、高标准建设、高质量投产”为原则,全力推进工程建设。工程建设期间,恰逢国内火电建设高峰,主要设备供货困难,施工资源紧张,建设团队凝心聚力、协同作战,建立高效协作机制,克服二次再热机组技术标准高、施工组织难度大等多重考验,高标准一次完成锅炉水压试验、发电机转子穿装、汽轮机冲转、并网发电等关键节点。调试阶段,技术团队扎根一线,精细化开展参数校准与系统联动测试,针对突发难题组建专项攻关小组,最终实现“一次性点火成功、一次性冲转达标、一次性并网稳定、一次性满负荷试运行通过”的优异成绩,机组保护投入率、自动投入率及平均负荷率均达100%。

该项目采用国内领先的超超临界二次再热技术,集成先进工艺优化系统配置,供电煤耗低至258.5克/千瓦时,处于行业领先水平。项目同步配套高效脱硝、脱硫、除尘等环保设施,



淮南平电四期四期总投资约80亿元,建设2×1000MW超超临界二次再热燃煤发电机组,预计年发电量可达100亿千瓦时,将显著增强长三角地区电力供应保障能力。 本报记者 陈彬 摄

实现污染物排放浓度优于国家超净排放标准。项目投运后,预计年节约煤炭40万吨,相当于减少二氧化碳排放100万吨,助力构建“源网荷储”一体化新型电力系统。在建设过程中,项目团队打造智慧工地,引入AI安全监管平台、无人机巡检、BIM应用管理平台等数字化手段,搭配全景视频监控、吊钩可视化等设备动态掌控现场

情况,同时加大薄弱时段与关键区域巡查力度,及时排查整改安全隐患;通过加强关键设备驻厂监造、将第三方检测关口前移至出厂验收,督促参建各方压实质量管理责任,推动生产准备提前介入,全方位保障项目建设质量。

此次7号机组成功投入商运,是平电四期工程建设的重要阶段性成

果,也为后续机组建设积累了宝贵经验。下一步,参建各方将乘势而上,持续优化机组运维管理,释放设备潜能,提升自动化、智能化运营水平,充分发挥能源保供、新能源消纳“压舱石”作用,让清洁高效的煤电动能持续为区域经济社会高质量发展保驾护航。

(本报记者 费静 本报通讯员 李可敬 潘士清)

饺子里的“星星”愿望

——探访向日葵小厨房的暖心年味

本报记者 周莹莹

能,老师们自发钻研,将复杂的烹饪步骤分解成可视化的流程图和实物卡片;家长们则组成“后援团”,反复在家中创造练习环境。他们每周开设一次美食课堂,从中式美食到西式餐点,手把手、一步一步地教,只为一个目标:让孩子们掌握真正能立足的技能。

技能的提升肉眼可见。从最初简单的擀饺子皮,到如今能在老师的指导下完成采购、和面、调馅等流程。“我们的食材新鲜,价格优惠,口味上乘,和外面卖的一样好。孩子通过美食课程的学习,学会了包饺子、包子、元宵,还会做奶茶等简单的饮料,动手能力都是一级棒!”指导老师程梦洁的语气里满是骄傲。这间小小厨房,不仅教会了他们谋生的手艺,更重要的是建立了“我能行”的自信。

劳动创造价值,价值开拓视野。黄薇告诉记者,从去年8月份开始,小厨房开始接受预订,售卖糖糕、饺子、包子等食物。现在临近春节,订单多了起来,孩子和老师们都在加班加点的赶制新年的饺子,为的是让每一个顾客感受到他们最真诚的祝福。 售卖出去的每一笔收入都存入属

于孩子们自己的“看世界基金”。去年秋天,他们用这笔钱实现了第一次集体短途旅行——去了寿县的安徽楚文化博物馆。在博物馆的世界里,孩子们眼中闪烁着好奇和渴望的光芒,让所有的老师和家长觉得一切努力都值得。黄薇校长回忆道,后来我们又陆续去了上窑森林公园、1952街区等景点,这一次次的出行,不仅仅是旅行,更是孩子们对广阔世界的丈量和探寻。

“包饺子累不累?出去旅游好玩吗?”记者对着20岁的小宇(化名)轻轻发问。小宇的状态是康复中心最好的孩子,与人交流和自理能力比较强。他大声地说:“虽然有点累,但是我想挣钱,多去看看外面的世界。”孩子稚嫩的眼睛里充满了对未知世界的渴望。

取自社会,回馈社会。去年夏天最炎热时,小厨房的孩子们在老师带领下,用自己赚来的部分收入,购买原料,熬制了清凉解暑的饮料,分装好后送到附近的社区驿站,请环卫工人免费取用。没有过多言语,只是一杯冰凉的饮料和孩子们略显羞涩却真诚的笑容。这份无声的关怀,比任何

口号都更有力量,它让“被需要”的感觉在孩子们心中生根发芽,完成了从“接受帮助”到“帮助他人”的深刻转变。

如今,小小的厨房已显得有些拥挤。一个更宏伟的蓝图正在酝酿中。“我们梦想着,能找到一间临街的、稍大一些的门店。”黄薇校长的眼中充满期待。“那样,我们不仅可以扩大生产,让更多特殊孩子有机会参与进来,学习技能;还能开设一个对外的小窗口,真正让孩子们在这里获得一技之长,他们的作品将通过更广阔的渠道,走进千家万户,用更大的力量去融入社会。

记者手记:

从康复中心一角的小厨房,到梦想中面向街市的温暖门店,这条路注定不易。但在这里,每一个饺子都包进了努力的汗水,每一分钱都凝结着自强不息的尊严,每一次尝试都指向融合与希望。这群特殊的孩子,正用最专注的方式,在面团与食材之间,亲手擀制属于自己的未来,让更多特殊孩子在这里获得一技之长,他们的作品将通过更广阔的渠道,走进千家万户,用更大的力量去融入社会。