



# 利辛县实验小学首届校园科技节闭幕 点燃心中科技之光 照亮校园未来

星报讯(记者 张亚琴/文 朱文涛/图)“将魔石放于水平面上,拨动一端让魔石作水平旋转运动,转了几圈后会有什么现象?”11月14日,在利辛县实验小学“校园科技节”科学嘉年华游园活动现场,一位小科普员指着面前的实验物品,正在和同学们讲解“凯尔特魔石”的原理。学校的操场上,只见同学们纷纷驻足两边摆放的科技小制作和科学幻想画展示台,边讨论,边动手进行实验。

“首次举办校园科技节,给我校学生营造一种爱科学、学科学、用科学的良好氛围。这将大大提升学生学习科学的兴趣,激发科学探索的热情,让学生的科学知识、动手能力、创新精神得到加强。”利辛县实验小学党委委员、校长葛渊接受记者采访时说。他希望,学生们通过参与此次活动,能在心里种下科学的种子,会观察、会思考、会创新,在今后的学习和生活中进一步树立科学思想,培养科学态度,养成科学习惯。做一个善于思考、乐于尝试,敢于创造的人。

为期两周的利辛县实验小学首届校园科技节由安

徽时代教育发展有限公司承办,以“科普实小,强我少年”为主题,有科学表演秀、有科学嘉年华、有科学幻想画、科技小制作、飞机模型小竞赛等项目。该校文化路校区、向阳路校区、长春路校区共7000人参赛。此次校园科技节的开展,同学们都积极参与,表现出极高的热情,感受到科技的神奇魅力。科技节现场,创意金点子频出,优秀作品琳琅满目,展现了孩子们天马行空的想象力和创造力。更是提供了身临其境的学习空间,让学生们在互动中深化对科学原理的理解。

“我参加了科学幻想画的比赛并获得了一等奖,通过比赛,我们可以自由想象,让自己的奇思妙想通过画笔展现,作品描绘出我们对未来科学发展的畅想和展望。”四年级14班的学生王森说。“我在飞机模型比赛获一等奖,科技节活动让我们探索科普的奥秘,沉浸在有趣的科学世界里,让科学的种子在我们的心中发芽,希望学校以后多举办这样的活动!”六年级7班的李一凡手拿模型,开心地说道。



在当天下午进行的飞机模型比赛结束后,利辛县实验小学首届校园科技节圆满闭幕。三个校区共有760人分获奖项。在闭幕式颁奖典礼上,学校对在科技节期间表现突出的学生进行了表彰,上台领奖的学生们获得了热烈掌声,他们的优秀作品得到了全校师生的认可和赞赏。

## 稳就业促发展 安徽多地积极探索就业新路径



就业是民生之本,是经济社会发展的“稳定器”。

近年来,安徽省各地积极响应国家政策,将稳就业作为重中之重,不断探索创新就业服务模式,全力推动就业工作取得显著成效,为经济社会高质量发展注入了强劲动力。这些探索和实践,不仅创造了更多就业机会,也为企业发展提供了有力支持,更为全省经济社会高质量发展奠定了坚实基础。

未来,安徽省将继续坚持稳就业工作不放松,不断创新工作方式方法,进一步优化就业环境,推动就业工作再上新台阶,为实现经济社会持续健康发展贡献力量。  
记者 唐朝文/图



参加池州人力资源服务产业园招聘会的高校学子



铜陵市铜官区幸福社区招聘会

### 打造“三公里”就业圈 家门口的便利与机遇

在铜陵市铜官区幸福社区的石城广场上,一场场招聘会如同一颗颗希望的种子,播撒在家门口的土地上。11月8日上午,这里再次热闹非凡,一场招聘会“火热”进行:6家企业带着185个就业岗位前来招贤纳士,14个就业工种涵盖了多个领域,吸引了众多求职者的目光。

幸福社区党委书记丁庆胜介绍,今年就业工作方面成绩斐然,社区“三公里”就业圈平台累计访问量达20万人次,登记居民3245人,注册企业619家,提供岗位66个,登记就业总数344人。

铜陵市铜官区人力资源市场联合多部门,常态化开展招聘活动,提供精准招聘服务。“铜官区人力资源市场每周二、三、六上午定期举办现场招聘会,在学校、商场、社区,开展分散式、行业性、小型化招聘,多渠道将岗位信息直接下沉到社区、推送给劳动者;联系各类企事业单位、高校,强化保障支撑,形成更大工作合力。”铜陵市铜

官区人力资源市场工作人员汤云娟说道。

记者了解到,铜陵市积极探索就业服务新模式,全力打造“三公里”就业体系,推动公共就业服务下沉基层。铜陵市的“三公里”就业体系已实现全市85个社区全覆盖,其中70%的社区达到“三公里”充分就业社区标准。累计居民登记20.69万人,注册企业1.4万家,帮助成功就业1.56万人。

### 招聘会为学子搭台 政策扶持保障全方位就业

11月10日上午,位于池州市经开区的池州人力资源服务产业园内人头攒动,一场园区企业招聘会正在这里举行。20余家企业带着400余个就业岗位前来揽才,吸引了近百名池州学院学生前来应聘。

据了解,池州市人力资源服务产业园运营两年来,在行业集聚规范和服务质量提升方面取得了一定成效。

池州市经开区党群工作局副局长曾鸣介绍,今年5月,产业园正式获批省级人力资源服务产业园,致力于

打造“立足池州市、带动安徽省、辐射长三角”的新型人力资源服务园区。截至目前,园区入驻人力资源服务机构44家,累计完成营业收入29.39亿元,实现税收16829万元,解决企业用工3548人,举办招才引智活动35场,培育技能型人才1203人,储备人力资源3100余人。

池州市人社局局长林芳表示,今年以来,该市兑现各类就业补贴资金8300万元,其中地方财政补贴1600多万元;1月至10月,全市城镇新增就业人数13130人。新引进高校毕业生等青年人才9206人。为企业和求职者提供了实实在在的帮助,促进了就业工作的开展。

池州对人才的渴求也体现在实实在在的政策支持上。安徽安芯电子科技有限公司董事长汪良恩感慨道:“自回到池州创业以来,无论是企业发展还是个人生活,市委、市政府都给予了莫大支持,让我无后顾之忧、心无旁骛谋发展。”目前,该公司正在全力推进车规级6英寸晶圆设计制造项目。

此外,池州市把稳就业提高到战略高度通盘考虑,各方面加力推进落实就业促进相关政策,迭代推出了“服务园区企业招工用工政策2.0版”“万马奔池”人才政策4.0版等一系列政策。按照“政府引导、市场主导、园区主责、企业主体、院校主阵地”的原则,以“全方位”“全覆盖”的政策实施促进高质量就业。

### 技能人才培养“新八级工”打破成长“天花板”

始建于1960年的安庆中船柴油机有限公司,作为安徽省第一批职业技能等级认定试点单位,先后制定了《技能等级评定实施细则》《专家管理办法》等关系技能人才队伍职业发展的制度,明确了技能人才学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师的“新八级工”职业成长路径以及“技能骨干、技能专家”的岗位晋升机制,鼓励培养“技师+工程师”双师型人才。

“‘新八级工’制度对职业技能评定划分更加细致,打破了技工职业成长路上的‘天花板’。”全国技术能手、企业特级技师、维修电工张增成说道。在这一制度的激励下,由其领导的技术团队目前已有25名成员,通过积极投入企业关键设备的安装改造,采用数控系统及PLC技术为企业改造激光切割机、卧式数控加工中心等多台进口设备,成功解决了设备技术封锁、配件难等诸多问题,为企业的发展提供了强有力的技术支持。

**车辆拍卖公告**  
受委托,我司定于2024年11月27日上午10时,在淘宝网司法拍卖平台(https://y.ggj.huanan.gov.cn/)以网络竞价的方式进行公开拍卖活动,标的如下:  
标段一:13台车辆,参考价:14.72万元;保证金2万元;标段二:15台车辆,参考价:17.68万元;保证金2万元;标段三:21台车辆,参考价:15.61万元;保证金2万元;标段四:22台车辆,参考价:9.98万元;保证金2万元;增价幅度:10000元(以整数倍递增);按标拍卖。  
三、标的展示时间:自公告之日起标的所在地展示。  
四、注意事项:有意竞买者请在淮南产权电子交易系统注册后,于竞价结束前在指定账户缴纳对应的竞买保证金完成报名程序。  
安徽省金桥拍卖有限责任公司  
2024年11月14日

**拍卖公告**  
受委托,我司定于2024年12月3日上午10时,在淘宝网司法拍卖平台(https://y.ggj.huanan.gov.cn/)以网络竞价的方式进行公开拍卖活动,标的如下:  
蚌埠市蚌山区淮河路1018号商业用房;房地产权证号:房地权证自字第03890号;土地使用证号:蚌国用(山)第09136号;建筑面积:9614.42㎡;所在楼层:总层数:11-15/15F;用途:商业;结构:钢筋混凝土;土地使用年限:出让。  
评估价:40498251元,起拍价:31117224元,保证金:3000000元,增价幅度:10000元(以整数倍递增)。  
二、详询电话:13655517233 陈经理  
三、标的展示时间:自公告之日起标的所在地展示。  
四、注意事项:有意竞买者请在淘宝网司法拍卖平台注册后,于竞价结束前在指定账户缴纳对应的竞买保证金完成报名程序。  
安徽省金桥拍卖有限责任公司  
2024年11月13日

**安徽赛米安能纳米技术有限公司年产600吨纳米金属粉体生产项目环境影响评价公示**  
一、公众索取信息的方式:“安徽赛米安能纳米技术有限公司年产600吨纳米金属粉体生产项目环境影响评价报告(征求意见稿)”已在如下网站公布:https://sthj.chizhou.gov.cn/News/show/725123.html,以公众查阅;公众也可通过联系环评单位索取环评报告征求意见稿。  
二、公众提出意见的方式和途径:公众可通过网站获取征求意见稿,也可通过电话、电子邮件或直接向工作单位等方式,向建设单位或环评单位提交意见或咨询有关情况。  
(1)建设单位名称:安徽赛米安能纳米技术有限公司;联系人:刘总;联系电话:18138096851  
(2)评价单位:安徽华瑞环保科技有限公司;联系人:詹工;联系电话:0551-62889096;地址:合肥市蜀山经济开发区振兴自主创新产业基地C栋3层301室;邮箱:jmzhan@hyre-china.com  
三、征求公众意见的范围:主要针对项目周边区域及其他利益相关者,欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。  
**遗失声明**  
●合肥市庐阳区搜泓百货商行营业执照正、副本遗失,统一社会信用代码:92340103MA8P3BNJ22,声明作废。  
●合肥衍孟装饰工程有限公司公司芯片公章和芯片合同章丢失,声明作废。  
**遗失声明**  
●合肥红石咀酒业销售有限公司财务章、法人章遗失,声明作废。  
●合肥市包河区张善和酸菜鱼店食品经营许可证副本遗失,编号:JY23401110178800,声明作废。  
●孙雨涵遗失安徽艺术学院学生证,证号:1221041103,声明作废。

**365天天资讯**  
刊登电话:0551-62649617  
地址:杏花公园北100米润安大厦8座32层  
**公告声明**  
**遗失声明**  
吴江市天虹彩钢彩板房厂,(统一社会信用代码:913205097365167478),公章和法人章遗失,(法人姓名:许正明)特此声明作废。