

# 贵阳高新区去年引才4000余人

本报讯 记者1月28日从贵阳高新区获悉,2025年全区聚焦“引、育、用、留”关键环节,系统推动人才汇聚,全年推动引进包括300名高层次人才在内的各类人才4000余人,其中包括制造业产业人才2300人、大数据人才1400人,产业人才供给持续加大。

围绕主导产业和特色产业发展需求,贵阳高新区动态发布岗位需求超7000个,全年举办“才聚高新”等品牌活动12场,人力资源服务产业园分园区集聚机构35家,实现营收10亿元,为人才工作高质量发展提供有力支撑。在支持企业自主引才基础上,创新推出“政府+猎头”“优企名校行”“暑期游园会”等前置化引才模式,提升人岗匹配精准度。通过实施“科技副职”“科技专员”

计划,为重点企业选派科技专员,有效充实了企业科研力量。

在人才培养方面,贵阳高新区依托清华大学、上海交通大学等高校实践基地,培养全日制大数据工程硕士,助力企业完成技术攻关40余项;支持135名人才取得专业技术职务任职资格;技能人才培养成效突出,获评全国劳动模范2人、全省劳动模范9人,在市级职业技能竞赛中获得银牌1项、优胜奖10项。同时,充分发挥贵阳留学院创业园平台优势,出台《科技计划项目管理暂行办法》,设立“贵州黔岭科技创新创业投资基金”,参与海归英才创新创业峰会,成功引进创业人才20人,其中海归人才4人。

为激发人才创新活力,贵阳高新

区出台《区管专家选拔管理办法》,评选首批29名区管专家建议人选。积极搭建创新平台,支持用人单位重组国家重点实验室2个,获批省级重点实验室2个、博士创新站9个。全年完成重大科技成果及技术攻关29项,获得授权发明专利140件。依托贵州科学城科技活动周等重要平台,举办人才供需对接、校企合作、技术交流等活动7场,促成园区企业与贵州大学博士内职业院校共建实训基地,定向输送技能人才68人。

在优化人才服务方面,贵阳高新区建立区域人才数据中心,严格落实领导干部联系服务专家制度。政策兑现成效显著,指导119名高层次人才申领“筑才卡”,为780余名人才落实安家费、薪酬补贴等政策,兑现资金超千万元。聚焦人才关切,开展满意度调查,协调解决144名人才子女入学需求;优化公交线路、投放共享单车,建成投用新学校并开放便民市集,持续完善园区生活配套。全区按照市委市政府“五个一”要求,通过打造“筑才”品牌,实施专项引才行动、搭建多层次人才平台,落实“卡钱户岗”政策保障,健全人才机制,持续优化人才服务供给,构建起“引、育、用、留”全方位、全周期的人才服务格局。

下一步,贵阳高新区将持续优化人才发展环境,拓宽引才渠道,完善留才生态,充分激发人才创新活力,为区域高质量发展筑牢人才根基。

(贵阳日报融媒体记者 李雯文)

# 贵州医科大学学生宿舍项目提前10天封顶



贵州医科大学学生宿舍项目主体结构封顶。

本报讯 1月26日,由贵安发展集团旗下贵州贵安建设工程有限公司(下称“贵安建工”)承建的贵州医科大学学生宿舍项目顺利完成主体结构封顶,较原定2月5日封顶的工期提前10天达成建设目标,为确保2026年9月新生顺利入住筑牢坚实基础。

作为贵安新区补齐教育配套短板、优化营商环境、赋能教育事业高质量发展的关键举措,该项目位于贵安新区马场镇贵州医科大学校园内,总建筑面积超5.2万平方米,合同金额近1.8亿元,规划建设地下1层、裙楼2层及11层塔楼,涵盖学生宿舍、活动用房及地下车库等功能区域。项目建成后,将显著完善贵州医科大学办学条件,提升师生生活品质,为学校引才育才提供坚实基建支撑,为新区高质量发展注入强劲教育动能。

据介绍,自2025年8月5日开工以来,面对工期紧、任务重、标准高

的三重挑战,贵安建工以“300天工期”为锚点,坚持党建引领,将红色基因融入项目建设全流程,以“红色强企战队”为攻坚核心激活发展动能。项目部创新搭建“项目工地党旗红”党建联建机制,设立党员先锋岗、划定党员责任区,推行“目标倒逼、时间倒逼、责任倒逼”挂图作战模式,让党旗在施工一线高高飘扬、凝聚合力。

进入2025年第四季度,项目迎来抢抓进度的攻坚黄金期。“红色强企战队”充分发挥党员先锋模范作用,带领300余名建设者开启“白+黑”24小时轮班作业,科学调配人力物力资源,精准优化施工方案。团队严守“安全为基、质量为本”理念,健全全流程安全质量管理体系,积极引入先进施工工艺,通过明确攻坚目标、细化奖惩机制,实现施工效率与工程质量双提升。

(贵阳日报融媒体记者 潘朝选 文/图)

## 央媒聚焦 游客点赞 贵州梅园凭实力“圈粉”

本报讯 贵安新区贵州梅园自1月24日正式开园以来,凭借优良的梅林景观与良好的生态环境受到广泛关注,不仅吸引中央及地方媒体报道,还在社交平台引发网友讨论点赞,带动了冬日赏梅热潮。

近期,贵州梅园获得主流媒体广泛关注,人民日报、央视新闻等中央媒体及省内媒体纷纷跟进报道,其“生态修复+产业造血”的创新发展模式成为关注焦点。1月26日腊八节当天,央视新闻《年在中国》栏目通过直播,向全国观众展示了这片优美的冬日梅林,传递出贵州梅园良好的生态风貌与浓厚的节日氛围。昔日生态脆弱的荒坡,如今已改造为总面积1800亩,汇集270余种、5万余株梅花的主题景区,成为贵阳贵安一张闪亮的文旅名片。



游客在贵州梅园游玩。 贵州梅园/供图

在抖音、视频号、小红书等自媒体平台,贵州梅园热度逐步攀升,不少游客发布打卡内容,引发网友关注和好评。有网友留言:“贵州梅园风景很好,冬天能看到这样大面积的梅花很难得,梅香清新,游览体验不错。”也有汉服爱好者分享:“穿着汉服在梅园内游览,搭配园内的古风亭和溪流雾,拍摄效果很好。”还有网友说:“我一直以为梅花就只有几种,到了贵州梅园,才知道梅花竟然有几百个品种!”

游客也纷纷对游览体验给予肯定。有游客说,带老人和孩子出游比较看重便利性,这里的人车分流车道设计

合理,老人散步省力,孩子也能在林间安全活动,适合家庭出行。也有省外游客自驾到贵州,欣赏梅园盛景。来自湖南的一位游客表示,1800亩连片梅林规模较大,景观超出预期,出行体验很好。游客的正面分享提升了贵州梅园

的口碑,吸引更多人来游玩。

据悉,今年是贵州梅园开园的第三年。贵安新区以游客体验为核心,构建起全方位服务保障与全域业态联动体系,通过完善配套设施、提升服务品质,为游客保驾护航,全力将贵州梅园打造

成贵阳贵安冬季文旅市场的新亮点。

眼下,贵州梅园梅花正进入盛花期,赏梅季预计持续至3月初,其中垂枝梅的最佳观赏期恰逢春节前后,为市民和游客新春出行提供了一个好去处。

(贵阳日报融媒体记者 潘朝选)

## “冻雨+降雪”,新一轮冷空气袭黔

本报讯 记者从省气象台了解到,受较强冷空气影响,29日夜间到2月1日白天,降温、冻雨、降雪又将作为贵州天气舞台上的主角。

省气象台的具体天气预报为:29日夜间到30日白天,省的西部地区多云转

阴天有零星小雨,其余地区阴天有小雨,东部地区局地有中雨;30日夜间,全省阴天有小雨,西北部高海拔地区有冻雨,铜仁市、遵义市东部边缘、黔南和黔东南两州北部有雨夹雪或小雪,局地有中雪,万山区、梵净山等高山地区有大雪,全省大

部地区最低气温降至1~5℃,西北部高海拔及东北部高山地区降至-2~1℃。31日白天,全省阴天到多云,气温回升;31日夜间到2月1日白天,省的中西部阴天,夜间到早晨有小雨,西北部高海拔地区夜间有零星冻雨,其余地区阴天为主。

贵阳市天气预报为:1月29日夜间至30日白天,阴天有小雨,气温下降;30日夜间至31日白天,小雨转阴天间多云;31日夜间至2月1日白天,阴天夜间到早晨有小雨。

(贵阳日报融媒体记者 曾素)

**贵阳日报·分类广告**

● 广告联系电话:0851-85860467、85813858、13511991557

分类刊登指南:★50元11字 (标点符号计1字,手机号计6字,国号计4字,不足一行按一行收费,两行起登,并请携带或提供相关资料)

线上办理广告请扫码关注——**启程广告通**

**公告**

- 本人李昌鸿名下车辆(品牌型号:梅赛德斯—奔驰牌GLK300,车牌号:贵JX0713,车架号:LE4GC8B0D1269203)于2018年6月10日遗失至今未找回,特此声明,在未取回车辆期间发生任何法律问题均与李昌鸿无关。
- 公告贵州众多科技有限公司需进行股东变更,根据《公司法》从登记公告之日起公司债权人在规定的时间内申报债权。
- 罗建红遗失贵阳市云岩区东山仙鹤路10号万隆国际商住小区4栋1单元13层7号购房收据两张,金额分别为190059元和420000元,声明作废。
- 贵州公路局高速公路建设运营中心在中国建设银行贵阳城北支行开设专户的开户许可证不慎遗失,核准号为Z701000865601,账号5200145360005251284,现声明作废。
- 兹贵州新大通电气有限公司遗失贵州富源美家居公司开具的质保金、管理保证金收据,收据编号0009460、0009459,金额壹拾叁万贰仟元整,特此声明作废。

**遗失**

- 遗失贵州建城电力设备有限公司财务章、法人章(黄德会)各一枚,声明作废。
- 贵州博众国际旅行社有限责任公司经营许可证正本遗失,特声明作废。

**出租**

金融中心三期候林街11层商舖3间  
面积128.31平方米至206.32平方米

山东报业大厦2楼多间商舖出租  
面积30.48平方米至329.25平方米

山东报业大厦10楼写字楼  
面积338.07平方米

联系电话:杨女士 19608515637

开阳经开区双流片区热电联产项目(一期)环境影响评价  
**征求意见稿公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》对建设项目环境影响评价进行公示。

一、项目概况  
建设2×280t/h循环流化床锅炉+1×60MW背压机,同步建设烟气脱硫、脱硝、除尘设施,建成后年发电量480GW·h,低压蒸汽供热热量529.656万GJ,中压蒸汽供热热量86.8万GJ。

二、征求公众意见的范围  
受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径  
可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1-8ByQ0zP6Yy3Mpz0ksEFA7pwd=0123>  
提取码:0123

五、建设单位  
贵州磷化中合材料有限责任公司  
地址:贵阳市开阳县碓城街道办事处经开智能服务中心办公楼三楼

六、环境影响评价单位  
贵州楚天环境检测咨询有限公司  
联系人:孙工  
联系电话:0851-85503782  
电子邮箱:1583406792@qq.com

贵州楚天环境检测咨询有限公司  
2026年1月30日

开阳“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目年产160万吨磷酸铁项目(一期30万吨)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》对建设项目环境影响评价进行公示。

一、项目概况  
年产30万吨磷酸铁,主要建设内容为磷酸铁生产装置、生产车间、库房及公用配套设施。

二、征求公众意见的范围  
受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径  
可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1gM0wt-WHs0r0q157TC-Sy7QVpww=duaj>  
提取码:duaj

五、建设单位  
贵州磷化中合材料有限责任公司  
地址:贵阳市开阳县碓城街道办事处经开智能服务中心办公楼三楼

六、环境影响评价单位  
贵州楚天环境检测咨询有限公司  
联系人:阳工  
联系电话:0851-85503782  
电子邮箱:752008204@qq.com

贵州楚天环境检测咨询有限公司  
2026年1月30日

开阳“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目年产120万吨磷酸铁项目(一期10万吨)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》对建设项目环境影响评价进行公示。

一、项目概况  
年产10万吨磷酸铁,主要建设内容为磷酸铁生产装置、生产车间、库房及公用配套设施。

二、征求公众意见的范围  
受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径  
可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1V1Me203jx-giFgJL0yMfZ0g>  
提取码:1234

五、建设单位  
贵州磷化中合材料有限责任公司  
地址:贵阳市开阳县碓城街道办事处经开智能服务中心办公楼三楼

六、环境影响评价单位  
贵州楚天环境检测咨询有限公司  
联系人:阳工  
联系电话:0851-85503782  
电子邮箱:752008204@qq.com

贵州楚天环境检测咨询有限公司  
2026年1月30日

开阳“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目年产15万吨电池级碳酸锂项目(一期3万吨)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》对建设项目环境影响评价进行公示。

一、项目概况  
建设电池级碳酸锂生产装置、生产车间、库房及公用配套设施,年产碳酸锂3万吨,年产无水硫酸钠82872吨。

二、征求公众意见的范围  
受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径  
可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1HVU7T-KgZcB--QnsPqA3pwd=tw3>  
提取码:tw3

五、建设单位  
贵州磷化中合材料有限责任公司  
地址:贵阳市开阳县碓城街道办事处经开智能服务中心办公楼三楼

六、环境影响评价单位  
贵州楚天环境检测咨询有限公司  
联系人:齐工  
联系电话:0851-85503782  
电子邮箱:1611267396@qq.com

贵州楚天环境检测咨询有限公司  
2026年1月30日

讲文明 树新风

文明贵阳  
富自由 强平等 主文和 民公明 主众法 平众众 敬业敬 业诚信 和爱善 治友善

**好山好水在筑城 崇德向善贵阳人**

中共贵阳市委宣传部 贵阳市精神文明办 宣