

# “十四五”期间,始终把大气污染防治作为生态文明建设重要抓手 贵阳空气质量实现“质效双升”

本报讯 12月11日,记者从贵阳高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会(市直单位第三场)上获悉,“十四五”期间,贵阳市始终把大气污染防治作为生态文明建设的重要抓手,空气质量实现了从“持续改善”到“质效双升”的历史性跨越,蓝天白云成为贵阳城市亮丽底色,市民的生态环境获得感和幸福感不断增强。

质量指标实现突破。五年来,贵阳市未发生重度污染天气,环境空气质量优良率稳定在98.9%以上,稳居全国168个重点城市前列。贵阳市开展大气污染防治行动以来,一些关键目标和显著成效集中在“十四五”时期得以实现,2022年,贵阳市首次实现空气质量优良率

100%;2024年贵阳市首次进入全国168个重点城市排名前4。

治理体系逐步完善。五年来,贵阳市大气监测分析能力不断提升,建成并整合26个城市空气站点、180个大气微站、67家涉气企业在线监控、22套黑烟车抓拍、18套高空瞭望等前端感知设备,衔接贵阳市城运中心气象数据和公安等部门的视频监控数据,构建了“天空地”一体化综合观测网络。大气管控更加精细,累计完成超过1500次潜在大气污染源的拉网式摸排,建立大气污染防治案例库,实现污染源从“模糊判断”到“精准定位”的转变。污染响应机制更加健全,完成轻中度污染天气应急预案、重污染天气应急预案修订,提

升空气质量预测预报能力。

重点领域治理成效显著。五年来,贵阳市积极推动工业、城乡建设、交通运输等重点领域绿色低碳发展,减污降碳协同增效迈出坚实步伐。实施钢铁、水泥、化工等行业重点企业大气污染深度治理项目20余个;支持低碳社区、低碳学校、低碳公园等试点示范项目49个,创新开展岩溶碳汇方法学研究,积极探索特色产品碳足迹,带动全民参与低碳行动;交通基础设施建设不断完善,新能源、清洁能源公交占比达100%,中心城区绿色出行比例达69%,机动车环保定期检验合格率超90%。同时,聚焦群众关切,开展集中餐饮区油烟治理工作,居民投诉量下降约60%。

“十四五”期间,贵阳市高效能推进经济社会绿色低碳转型。积极发展绿色经济,开展绿色生产、绿色消费、绿色生活、绿色文明四大“绿色行动”。实施“富矿精开”战略,推动磷化工、铝加工等传统产业向精细化、高端化发展;做强生态农业,农产品加工转化率达65.93%,森林覆盖率稳定在55%以上,森林生态效益总价值超376.18亿元,绿色经济占地区生产总值比重从2021年的47%提升至2024年的50.2%。建成白云区、清镇市生活垃圾焚烧发电项目,实现全市原生生活垃圾“零填埋”,建立生活垃圾全程分类治理体系,在全国生活垃圾分类评估中位列第一档。

(贵阳日报融媒体中心记者 庭静)

## 相关发布

本报讯 12月11日,记者从贵阳高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会(市直单位第三场)上获悉,“十四五”以来,贵阳市交通拥堵显著改善,拥堵指数在全国百城的排名从2021年的第4名大幅降至2024年的第30名,群众出行体验、满意度不断提升。

“十四五”以来,贵阳交警上下同心,全力以赴,保安全、保畅通、惠民生、促发展,全市道路交通安全形势持续向好,道路交通事故预防成效显著,人民群众出行体验不断改善。

其中,聚焦群众出行,推动拥堵治理

## 交通拥堵显著改善

广泛听取群众声音,积极共同参与到拥堵治理,构建了“共治共享”的良好氛围。

紧盯事故预防,筑牢道路交通安全根基。“十四五”期间,贵阳市强化夜间勤务,在全市推行“24小时”勤务模式,保障全时段管控无死角。积极联合交通部门针对全市农村“组组通”公路交通安全设施开展排查治理工作,有效降低农村交通事故风险。贵阳交警将隐患排查治理纳入日常勤务的重要内容,推动隐患排查由被动落实向主动管理转变。贵阳交警与36家医院建立联动机制,指导符合条件的当事人按程序申请道路交通事故救助金。

提升执法服务水平,让群众“少跑腿、省时间”。“十四五”期间,贵阳市强化执法监督,成立全省公安交管系统首家监管中心,聚焦勤务、事故、车驾管4个大类76项监管业务,有效督促问题整改,提升执法服务水平。改进工作方式,建成社会化登记服务站63个、VPN互联网服务点134个、警邮服务网点92个、智能警务室110个,提高服务质效。同时,车驾管业务全程网办率达89%,业务办理平均耗时从42分钟减少至20分钟,执法服务质效全面提升。

(贵阳日报融媒体中心记者 庭静)

## 城乡消防力量全覆盖

本报讯 12月11日,记者在贵阳高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会(市直单位第三场)上获悉,“十四五”时期,贵阳市建成乡镇政府专职消防队61支,基本实现全市城乡消防力量全覆盖。

五年来,贵阳市全面加强公共消防基础设施建设,全力防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故,有效保障了全市经济社会高质量发展。

其中,队站装备扩量提质,响应效率显著提升。全市新建22个城市消防站,全市城市消防站总数从“十三五”末的26个增至48个。采用“城市消防站+小型消防工作站”相结合布局策略,配建“一圈两场三改”小型消防工作站64个,组建56支“快反分队”,实现灾害事故快速反应,初战控灾平均时间较“十三五”缩短10分钟,灾害响

应效率提升30%以上。政府专职消防队员从647人壮大至1456人,增配90米登高平台消防车、大跨距举高喷射消防车、龙吸水排涝车等296辆特种消防车,配备抗洪排涝、地震地质、高空山岳、水域救援等类别高精尖装备16.5万件套,实现消防人员、装备的增量提质和结构优化。

治理体系持续完善,责任闭环全面压实。五年来,《关于全面推进贵阳市消防安全治理体系和治理能力现代化建设的意见》《关于补短板强弱项提质增效推进贵阳贵安消防安全工作高质量发展的若干措施》等一系列管长远打基础的政策文件出台,将消防安全工作纳入高质量发展绩效考核指标体系;结合全市实际情况,制定《贵阳市高层民用建筑消防安全管理规定(试行)》《贵阳市火灾隐患排查奖励办法》等规

范性文件,推动行业部门开展规范化管理,建立社会单位自主管理机制。明确了乡镇(街道)消防工作履职事项清单,形成了政府、部门、单位、个人共同参与的工作格局。

人才队伍量质双升,实战能力全面增强。全市消防救援队伍聚焦“全灾种、大应急”职能定位,强化救援力量及人才培养。成体系建设高层、地下、山岳、地震、化工、航空、通信等18类专业救援队,478名指战员取得专业资格证书。其中,山岳、地震2支队伍,人员及装备配置达到“国字号”标准。

风险防范精准发力,重点整治成效显著。全市消防救援队伍检查单位20.3万次,督促整改火灾隐患及违法行为50.6万处,整改重大火灾隐患252处。聚焦群众身边消防安全隐患,深入开展电动自行车、违

规动火作业、建筑保温材料安全隐患等专项整治行动。其中,电动自行车治理方面,规划电动自行车停车位4.2万个,新建电动自行车充电桩1.9万余个,督促1104个居民小区将接入电价由0.7元/度调整为0.48元/度的居民电价。

消防意识全面提升,全民共治逐步深化。全市持续深化消防宣传“进学校、进企业、进社区、进家庭、进农村”,21万余名行业从业者接受了岗位消防安全知识系统培训。深化“消防联勤”工作模式,整改“九小场所”、自建房等隐患问题3.7万余处;推行《贵阳市火灾隐患举报奖励办法》,兑现奖金40余万元,激发群众参与隐患治理的积极性。五年间,建成2个省级消防科普教育馆。

(贵阳日报融媒体中心记者 庭静)

中国南方电网  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

95598 万家灯火 南网情深  
24小时供电客户服务热线 | <https://95598.gz.csg.cn/>

## 温馨提示:计划停电早通知

为了提高电网供电质量,贵阳市2025年12月18日将对以下线路进行计划检修停电,请广大客户做好停电准备,对此给您造成的不便,我们表示深深的歉意。

区域	停电日期及停电时间(小时)	停电线路	停电影响的主要路段及客户
两城区域	12月18日9:30-20:00	10千伏吉昌线5626/13号杆013刀闸后段	三民东路部分区域:外文书店专变、地震大楼公变、外文书店公专变等
	12月18日8:30-20:00	10千伏茶江II回线01#环网柜顺海001开关后段	新添大道顺海部分区域,汉方房开

南方电网贵州贵阳供电局

## 贵州省开阳县铜磷矿业有限责任公司开阳县冯三镇永兴磷矿(改建工程)环境影响报告书(征求意见稿)信息公开公告

《贵州省开阳县铜磷矿业有限责任公司开阳县冯三镇永兴磷矿(改建工程)环境影响报告书(征求意见稿)》已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的规定和要求,现将《贵州省开阳县铜磷矿业有限责任公司开阳县冯三镇永兴磷矿(改建工程)环境影响报告书(征求意见稿)》信息公开如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿全文的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1TGtI-gs-FUZ5Q3XSX7N7eDw>

提取码: hg9e

2、查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位:贵州省开阳县铜磷矿业有限责任公司

建设地点:开阳县冯三镇毛坪村

联系人:孙书林

联系电话:0851-87500888

联系地址:贵州省贵阳市开阳县冯三镇毛坪村永兴磷矿

电子邮箱:1443799147@qq.com

二、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1TGtI-gs-FUZ5Q3XSX7N7eDw>

提取码: hg9e

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要有:受项目直接、间接影响的公众。

四、公众提出意见的方式和途径

各位公众可通过电话、电子邮件、现场来访等方式,向建设单位发表意见及提交公众意见表。

五、环境影响报告书编制单位及联系方式

编制单位:贵州大学科技园发展有限公司

联系人:张工 联系电话:0851-83636720

邮箱:48077465@qq.com

地址:贵阳市花溪区贵州大学西校区明正楼

六、公众提出意见的起止时间

自本公示网络发布之日起10个工作日。

贵州省开阳县铜磷矿业有限责任公司  
2025年12月12日