

# 本月贵阳平均气温继续偏高

## 存在阶段性寒冷时段,预计有四次偏弱到中等冷空气影响

本报讯 记者从贵阳市气象台获悉,预计本月有四次偏弱到中等冷空气影响贵阳,但大概率难以改变气温继续偏高的现状。

2023年12月中旬,贵阳贵安遭受有气象记录以来的最强降温寒潮天气,依旧没有改变当月气温偏高1℃以上的事实。从最新的气候趋势来看,1月上旬初、中旬后期、中旬末期至下旬初、下旬中后期4次强度偏弱到中等的冷空气影响贵阳贵安。气象部门从总的气象资料分析,预测同样很难改变平均气温继续偏高的现状。

降水方面,预计1月降水量在30-45毫米之间,较常年同期偏多一到三成。气象部门提醒:一方面虽说气温继续偏高,但存在阶段性寒冷时段,公众仍需注意防寒保暖,尤其是老人、小孩和有心脑血管基础疾病的群众避免气温下降诱发疾病。另一方面是防范大雾天气对交通运输安全带来的不利影响,要及时关注气象部门发布的大雾预警,更为科学、安全规划出行方式。再一方面是减轻低温阴雨造成的土壤渍涝和霜冻灾害风险。

贵阳市气象台预计,2日夜间到3日白天,零星小雨转阴天间短时多云,主城区气温6~10℃;3日夜间到4日白天,阴天,北部有零星小雨,主城区气温7~13℃;4日夜间到5日白天,阴天间短时多云转阵雨,夜间到早晨有雾,主城区气温9~16℃;5日夜间到6日白天,阵雨转阴天,南部边缘小到中雨,主城区气温8~10℃。  
(石奎 贵阳日报融媒体记者 张晨)



近日贵阳气温“反复”,阳光雨水交替“光顾”

## 贵阳轨道交通 单日客运量创新高

### 首次突破“90万”,达92.54万人次

本报讯 1月1日,记者从贵阳市公共交通投资运营集团有限公司获悉,2023年12月31日,贵阳轨道交通单日客运量大幅刷新历史纪录,首次突破“90万”,达92.54万人次。

其中,1号线27.11万人次、2号线33.05万人次、3号线32.38万人次,1、2、3号线同步创历史新高;31个车站进站量、26个车站出站量、2个换乘站换乘量突破历史纪录。

当天,为满足跨年夜广大市民的

出行需求,贵阳轨道交通末班车在延长至00:00的基础上再延长30分钟,次日1:55结束运营,单日最长运营时间达19.58个小时,共开行列车977列次,较平常周末增开79列次。

贵阳轨道交通“组网”运营16天以来,累计运送乘客1028.35万人次,日均客运量64.27万人次,累计开行列车14293列次,正点率99.97%,运行图兑现率100%,6次刷新线网最高客流纪录。

(贵阳日报融媒体记者 田野)

## 贵阳市围棋 业余段位赛月底举行

本报讯 2024年贵阳市围棋业余段位赛将于1月29日—2月2日在贵阳市达德学校举行,凡在贵阳市工作、学习、生活人员,并持有贵阳市颁发的围棋1级以上证书者均可报名参赛。获得定段和升段的棋手,在规定的时间内可到贵阳市棋类协会办理相应的段位证书。

本次比赛由贵阳市棋类协会

举办,采用积分编排制,电脑抽签,电脑编排进行九轮比赛。比赛分定段组、1段组、2段组。1月29日、30日进行2段升3段组比赛,1月31日、2月1日举行1段升2段组比赛,2月2日举行定段组比赛。定段组各组升段率为70%,1段组各组升段率为60%,2段组各组升段率为50%。

(贵阳日报融媒体记者)

## 多措并举确保电网平稳运行

# 南方电网贵阳供电局全力保供电

据南方电网贵阳供电局最新数据显示,截止2023年12月23日,该局2023年度供电量累计达到291.33亿度。

今年,贵阳供电局持续加大电网建设与运维力度,多措并举,确保电网安全稳定运行,保障了居民和企业单位的正常用电。尤其11月立冬以来,加强了冬季用电高峰期的监控和调度,全力助力贵阳市产业升级和新兴产业发展,最大限度地满足了贵阳市各领域用电需求。

### 加快项目建设 筑牢电网基础

2023年12月8日,随着贵州电网500千伏醒狮变电站1号主变压器第五次合闸冲击试验完成,标志着500千伏醒狮变电站新上1号主变正式进入运行阶段,成功为贵州电网迎峰度冬提供强力支撑。

500千伏醒狮变电站位于龙里县醒狮镇,是贵州中部电网重要的枢纽变电站。此次工程进一步满足了地区负荷发展和电源送出需求,提高了地区供电的安全可靠性及应对冰雪自然灾害的能力。

而2023年12月20日20时,500千伏醒狮变电站2号主变升级工程投运成功,意味着贵阳中

部电网的供电可靠性得到进一步提升,为该地区电网安全稳定运行及迎峰度冬打下了坚实基础。

为满足贵阳地区的供电需求,贵阳供电局立足电网现状,结合实际,因地制宜,积极开展变电站增容改造、变压器“升级”等工作,多措并举为居民冬季用电做足准备。

在配电网建设中,贵阳供电局还通过加快推进2023年配网建设“清零行动”,目前已投产1300余个涉及民生用电的配电网项目,电网基础进一步夯实,配电网架水平和技术指标进一步提升,也意味着该局在满足广大用电用户需求及优化营商环境方面迈出了坚实的一步。

### 强化科技运维 保障迎峰度冬

日前,贵阳供电局输电线路巡检人员对35千伏大红线两处跨越高铁的四基铁塔上的主要供电设施进行了X光探伤试验,有力保障了冬季输电线路安全可靠运行和所跨越高铁的安全。与传统的检测方法相比,X光探伤检测技术具有速度快、精度高、无损伤等优点。

为确保市民温暖过冬,保障企业稳定生产,贵阳供电局采用数字化手段,加强调度管理,实时监控

电网运行状态,动态优化电网运行方式,保障迎峰度冬期间贵阳电网安全稳定运行。

贵阳供电局配备搭载有图像在线识别与远端告警功能的16套输电线路可视化设备,可全天候监测涉及重点保电场所、供电线路交通跨越点、外力施工点。智能变电站,以及覆盖重点变电站的智能巡检机器人,依照工作人员下达指令可全天候开展设备自动巡检,确保供电可靠。数字虚拟员工——“作业风控情报兵”则每日将自动获取的统数据,准时生成作业风控日报,为电网安全做好数据分析和决策辅助。

目前,贵阳供电局具备智能巡视条件的700余条超9000公里长的10千伏线路完全实现智能巡视全覆盖,运用人工智能识别技术发现设备缺陷后,再经智能策略模块给出优化处置建议,引导运维人员快速处置,确保线路安全。

### 提升服务能力 赢得用户满意

“有了可靠的电源支撑,企业新投入的生产线可以实现日产牛奶500吨,就地解决就业劳动力160人。”贵州南方乳业股份公



党委副书记李江平说。2023年12月6日,贵州南方乳业股份有限公司开阳分公司乳品加工项目正式投运,标志着贵阳供电局首次成功使用移动变电站解决企业发展用电需求,助力地方乡村振兴。

本次建成的移动变容量为10000千伏安,在35千伏台子变主变容量有限的情况下,使用移动变带新上负荷运行,可以迅速恢复供电,极大缩短停电时间,降低工程建设成本,有力地保障客户用电安全和可靠。

针对贵阳市12个工业园区用

电,贵阳供电局探索政企共建新模式,共推主动办、一次办、线上办、联席办服务,进一步提升用户办电便利度。

随着居民用电量的大幅增长,贵阳供电局走进社区多举措做好用电服务及安全检查,确保客户用好电。

目前,贵阳供电局正不断尝试服务创新,着力建设现代供电服务体系,加快建成开放共享、高效协同的供电服务新格局,全力以赴为贵阳市经济社会发展提供可靠电能。  
杨志坚 张其琼