

## 贵阳未来三天降温明显

### 主城区出现降雪的概率极低

这两天来  
贵阳气温骤降，  
不少市民已经  
穿上了羽绒服，  
出门也戴上了  
口罩和帽子。

受新一轮  
冷空气影响，今  
日下午，气温较  
早晨明显下降，  
本次降温最低  
气温可至 3℃  
左右。



贵阳日报融媒体中心记者 周永 摄

记者从贵阳市气象台获悉，受冷空气影响，贵阳贵安今明日将再次迎来明显降温降雨天气，本次降温最低气温可达 3℃左右，贵阳市北部地势高处还可能雨夹雪或小雪天气。

据监测，上周日贵阳贵安受强冷空气影响以后，各地气温大幅下降，大部区域已正式进入气象意义上的冬天（仅乌当区、花溪区暂未入冬）。本次冷空气的到来，贵阳贵安各地将全部进入冬天。

据贵阳市气象台专家介绍，本次冷空气强度虽然强，但多地达不到寒潮的标准。因为寒潮必须满足两个条件：一是 24 小时内降温幅度达到 8℃，或 48

小时下降 10℃以上，或者 72 小时内连续下降 12℃以上；二是最低气温要降至 4℃及以下。从目前的情况来看，原本气温就不高，要在 24 小时内下降 8℃难度较大。

虽然达不到寒潮标准，但是气温低、体感寒冷已无悬念，好不容易升起来的气温又将回归起点，公众需注意防寒保暖和防范大雾天气对交通运输安全造成的影响。至于降雪，气象专家认为，本次过程主要以降温降雨为主，地势高处才有可能出现雨夹雪或小雪，主城区出现降雪的概率极低。

贵阳气象融媒体中心 石奎

今天		9/4℃
11/25	小雨	
周二		9/4℃
11/26	阴转小雨	
周三		6/4℃
11/27	小雨	
周四		12/7℃
11/28	多云转阴	
周五		12/4℃
11/29	多云转晴	
周六		17/7℃
11/30	多云	
周日		16/6℃
12/01	多云转小雨	



### “微改造”预计在 11 月 27 日前完工

## 南垭路匝道要拓宽了



正在进行的道路改造

交通出行是重要的民生问题。市民感受如何？还有哪些出行难题？“融媒 + 督查”工作组持续聚焦，与相关部门一起“对症下药”，不断提升群众交通出行的满意度。

日前接到市民反映，说中环路进入南垭路的匝道窄如“瓶颈口”，很是闹心。经“融媒 + 督查”工作组协调督促，云岩区市政工程管理所启动对该处道路的“微改造”，预计 11 月 27 日前拓宽车行道，提升道路通行能力。

“中环路下南垭路的匝道每天都堵，除车流量大外，还有一个因素，车辆从匝道进入南垭路时，车道旁的人行道设置得

特别凸出，导致车道收窄，通行拥堵。”市民田先生告诉“融媒 + 督查”工作组，建议有关部门稍微缩小一下人行道，拓宽车行道，保证两车能并排通行，缓解匝道拥堵。

10 月 25 日下午 6 时，工作组实地走访看到，中环路北段往市北路方向的匝道长约 200 米，可供两车并排通行，但因进入南垭路的匝道口旁人行道凸出，导致该处车道“突然收窄”，车道仅约 4 米宽，原本并排行驶的车辆只能排队通行。此时正值晚高峰，整段匝道出现缓行拥堵。

随后，“融媒 + 督查”工作组多方了解到，该道路为云岩区市政工程管理所管

养，对于市民提出的拓宽道路建议，该所表示将实地查看。

“经与属地交管部门沟通，原先的路口太窄，仅能单车通行，拓宽道路意味着更多的车辆可以同时通过，提升道路通行能力，从而减少交通冲突和拥堵。”11 月 20 日，云岩区市政工程管理所副所长赵勤向“融媒 + 督查”工作组反馈，该所已正式启动道路“微改造”，将拓宽车行道，缩小人行道的凸出部分，共计改造长度约 40 米。

据悉，由于该道路下方涉及水电网，预计 11 月 27 日前改造完工。

贵阳日报融媒体中心记者 欧阳春城 吴寅浩

## 年生产铝电解熔剂 6000 吨生产线建设工程项目 征求意见稿公示

年生产铝电解熔剂 6000 吨生产线建设工程项目征求意见稿网络链接：链接：[https://pan.baidu.com/s/1La8vrxYnN0SRN4\\_vhyd5YA](https://pan.baidu.com/s/1La8vrxYnN0SRN4_vhyd5YA)

提取码：fcZ3

公众意见表网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1DTdUYpYhU1R17ehd2LN1RA>

提取码：5pht

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可通过函件、纸质版、传真或电话向建设 / 评价单位索取环评纸质征求意见稿

征求意见的公众范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过问卷调查、网络调查、信函、电话、电子邮

件等任何一种方式将意见或建议反映给建设 / 环评单位。

建设单位：贵州泰禾旭阳新材料有限公司  
地址：开阳县洒城街道办事处白安营村

联系人：王工

联系电话：0851-26658626

环评单位：贵州理工学院

联系人：许工

联系电话：0851-84812358

E-mail: 912923950@qq.com

公众提出意见的起止时间：自公示之日起 -10 个工作日

贵州泰禾旭阳新材料有限公司



## 未来方舟 G6 组团负

## 4-9 号临河临街商铺

位于云岩区未来方舟临河商圈 G6 组团，建筑面积 846.3 平方米，在餐饮集中的临河临街地段，位置绝佳，人流量大，适合餐饮、休闲娱乐等多种业态，商业投资潜力巨大。

价格优惠，拎包即可开业，餐饮行业优先。

联系人：杨女士 联系电话：18885108660

