

# 广西实施新一轮工业振兴三年行动

将打造体现广西特色的“10+5+4”现代化产业体系

3月20日，自治区政府新闻办召开实施新一轮工业振兴三年行动加快建设现代化产业体系新闻发布会。会上介绍，2021年以来，广西实施工业振兴三年行动取得明显成效。今年，广西对实施新一轮工业振兴三年行动进行了全面部署，将打造体现广西特色的“10+5+4”现代化产业体系。

广西工业的规模总量快速壮大，2023年，规上工业总产值达2.32万亿元，比2020年增加三成；工业增加值近7000亿元，比2020年增加四成。工业增加值占GDP比重达25.4%，比2020年提高1.8个百分点。2023年规上工业增加值增长6.6%，排全国第10位。

工业投资快速增长，三年累计完成工业投资1.06万亿元，年均增长17.3%，比全国高7.1个百分点，

重点推进了上汽通用五菱“一二五”工程等一批重大标志性工程项目，实施亿元以上补链强链延链项目3700多个，有效填平补齐产业链薄弱环节。

工业惠民能力增强，建设了56个特色轻工园区，形成39个百亿产值县域园区，带动发展木材加工、纺织、食品等特色产业，打造了柳州螺蛳粉、梧州六堡茶、横州茉莉花等农产品加工品牌。三年来吸纳城镇新增就业超35万人，工业成为稳就业的重要支撑。

优质企业快速成长，大中小企业实现量质齐升。三年累计新增工业企业3.7万家，总量达11万家；净增规上工业企业3267家，在库数突破1万家。培育了工业龙头企业212家、链主企业30家，自治区级专精特新企业737家、单项冠军109家；国家级专精特新“小巨人”企业101家、单项冠军企业5家。柳工欧维

姆入选“世界一流专精特新示范企业”。

自治区政府印发的《广西实施新一轮工业振兴三年行动方案》明确，广西将围绕做精“原字号”、升级“老字号”、壮大“新字号”、拓展“外字号”四篇强产业大文章，改造升级糖、铝、机械装备、钢铁、有色金属、汽车、石化化工、食品加工、高端绿色家居、轻工纺织10个传统产业，发展壮大新一代信息技术、新能源汽车、新能源及储能、生物医药、新材料5个新兴产业，前瞻布局人工智能、元宇宙、生命科学、深海空天4个未来产业，紧盯国家产业布局，积极承接国内外制造业转移，打造体现广西特色的“10+5+4”现代化产业体系。

据《南国今报》

今年以来广西已出现4次“回南天”过程，一度达到重度等级

## 家里变“水帘洞”实在恼人 今春“回南天”为何这么猛？

说到“回南天”，广西的朋友再熟悉不过了，一不小心家里就会变成“水帘洞”，连墙壁都会发霉。今年以来，广西已出现4次“回南天”过程，甚至一度达到重度等级。今年的“回南天”为何来势汹汹？近日，记者就此进行采访了解。

### 冷空气影响较强

#### 回暖时会出现重度回南天气

回想起3月份两次重度“回南天”，南宁的小伙伴们还心有余悸，家里天花板挂满水珠，墙壁都发霉了。不少网友说，不怕降温不怕下雨，就怕“回南天”！网络上也出现不少“回南天门”“住水帘洞”“渣‘南’来了”等热梗，更有北方网友感慨：“宁要倒春寒，不要‘回南天’。”

有网友问，感觉隔三岔五就回南，为何今年“回南天”这么频繁且比较严重？

对此，南宁市气象局首席预报员黄莉表示，网友感觉今年的回南较重，主要是由于今年以来冷空气影响较强。在1月下旬和2月下旬出现了2次寒潮和持续低温阴雨天气过程，较往年偏多。由于低温阴雨天气导致建筑物表面温度低，过程结束回暖时，南宁都出现了重度回南天气，分别出现在1月28日至2月3日、3月4日至5日。另外，3月16日至18日南宁出现了中度回南天气。

### 南方天气“特产”

#### 2月至3月回南出现最频繁

“回南天”是南方的“特产”，不仅仅出现在春天，11月的秋冬季也会发生“回南天”。据历史资料统计，广西每年11月至次年4月均可能出现“回南天”现象，其中2月至3月最为频繁。

记者查阅往年资料发现，2017年等多个年份的11月秋冬季均出现“回南天”。如，2017年11月17日和27日，南宁不仅有雾还回南。这是因为南风加强，有一些弱回南。

据南宁市气象台记录，近两年每年春季南宁均有3至4次“回南天”过程，2022年出现3次（2次轻度、1次重度），2023年出现4次（2次轻度、2次中度）。今年以来（1月1日至3月18日）南宁共有3次明显回南天气过程，其中2次重度、1次中度。

广西气象台首席预报员翟丽萍表示，“回南天”出现的年际变化较大，与冷暖空气影响的强弱、转换的速度有关，一年中出现的次数有多有少，甚至有的年份一次都没有。

2023—2024年冬季广西平均气温总体偏高，但



气温阶段性起伏大，共出现3次寒潮和低温雨雪冰冻过程。前期持续低温天气后快速回暖，有利于“回南天”出现。今年以来，广西已出现4次“回南天”过程，其中1月底至2月初和3月初的过程可达中到重度等级，多地墙壁、玻璃、镜子等出现水滴流淌的现象。

### 精准预报有难度

#### 可关注天气变化及时防潮

据了解，2016年，广西气象局完成“回南天”观测系统建设，根据观测数据总结归纳出“回南天”强度等级、预报指标，结合天气形势预报分析，常态化发布“回南天”预报，并基于图像识别技术开展“回南天”实况监测和等级自动判识。

翟丽萍表示，受到不同物体表面温度变化、建筑物通风日照情况、所处环境差异等诸多因素影响，精准预报“回南天”仍有一定难度。

那么，市民如何判断是否有“回南天”，以便做好防潮除湿准备？翟丽萍表示，大家可以关注当地气象部门发布的天气预报，了解天气变化趋势，判断是

否会回南。若前期维持较长时间的低温天气，尤其是出现持续3天以上日平均气温低于12℃的低温阴雨天气，后期气温快速上升，近地面出现较强南风时，需警惕“回南天”的出现，及时采取相应的防潮措施。此外，也可通过观察周围环境的变化，例如空气湿度是否突然增大，地面、墙壁等是否出现水珠等情况进行判断。

### 相关链接

“回南天”是华南地区对发生在春季的潮湿天气的称呼。冷空气过后，受南海吹来的偏南暖湿气流加强的影响，气温和湿度迅速上升，空气湿度接近饱和，水汽凝结在相对较冷的物体表面，形成到处湿漉漉的景象，称为“回南天”，通常伴有大雾天气。

“回南天”产生的两个条件是冷空气和暖湿气流。冷空气盘踞使地面温度降低，降温后的地面物体又遭遇暖湿气流，空气中的水汽遇冷便凝结成小水滴。

轻度回南表现为镜面、地板或墙面有水雾；中度表现为有水珠；重度表现为有水珠流淌。

据《南宁晚报》