

气温回升 明后天最高气温31℃

气象专家：海南“回南天”模式开启，及时关闭门窗注意防潮

南国都市报1月29日讯(记者 姚皓)连日来，随着影响海南的冷空气减弱，全省多地室内潮湿的“回南天”趋于明显。在此天气变化下，海南省气象台首席预报员林晓斌提醒广大市民，要及时做好室内防潮准备。

林晓斌介绍，1月30日上午过后，海南岛将转受偏南暖湿气流影响，整体降水形势将明显减弱，气温也将呈回升态势。未来一周海南岛天气将以多云间晴为主。

未来三到四天，海南岛中部山区、北部内陆地区、琼州海峡等地将在早晨和上午时段出现短时大雾天气，但对交通和航运不会造成大范围持续性影响。

“之前受冷空气影响，我们室内的墙

壁地板等温度较低，随着暖湿气流输送上来，空气里的水汽会凝结到气温相对较低的物体表面，形成室内到处是湿漉漉的情况，也就是我们常说的‘回南天’。”林晓斌说。

气象部门提醒，“回南天”要及时关闭门窗，特别是在早晨和晚上尽量紧闭门窗，尤其是朝南边的门窗。此外中午有阳光也别随意开南窗，中午室外气温高，室内外温差大，这个时候通风，有时会引致室内地面、墙面水汽凝结更加严重。可以选择在有阳光且相对湿度较小的时候适当开启门窗，吸纳热量，改善室内空气。另有一些除湿小妙招，如用热水加盐拖地板，利用抽湿机、空调或暖风机除湿，利用石灰、洗衣粉吸潮等。

●29日夜间到30日白天

海南岛北部，阴天有小雨或雾转多云，最低气温18-20℃，最高气温25-27℃；中部，阴天有小雨或雾转多云，最低气温16-18℃，最高气温25-27℃；东部，阴天有小雨或雾转多云，最低气温17-19℃，最高气温25-27℃；西部，多云，局地早晨和夜间有小雨或雾，最低气温15-17℃，最高气温27-29℃；南部，多云，最低气温17-19℃，最高气温26-28℃。

●30日夜间到31日白天

海南岛北部，多云，早晨和夜间时段有雾，最低气温18-20℃，最高气温26-28℃；中部，多云，早晨和夜间时段有雾，最低气温17-19℃，最高气温28-30℃；东

部，多云，最低气温17-19℃，最高气温26-28℃；西部，多云，早晨和夜间时段有雾，最低气温17-19℃，最高气温29-31℃；南部，多云，最低气温18-20℃，最高气温27-29℃。

●1月31日夜间到2月1日白天

海南岛北部，多云，早晨和夜间时段有雾，最低气温19-21℃，最高气温28-30℃；中部，多云，早晨和夜间时段有雾，最低气温17-19℃，最高气温28-30℃；东部，多云，最低气温18-20℃，最高气温25-27℃；西部，多云，早晨和夜间时段有雾，最低气温16-18℃，最高气温29-31℃；南部，多云，最低气温18-20℃，最高气温27-29℃。

瀛海路、迈雅河路、云海路……

海口江东新区起步区 25条道路标准地名公布

南国都市报1月29日讯(记者 韩星)记者1月29日从海口市民政局获悉，经海口市政府批准，海口江东新区起步区25条道路标准地名正式公布。

据介绍，江东新区起步区2条毗邻河流道路，即迈雅河路、芙蓉河路，采用

重要地理实体命名，在保留地名本土特色的同时充分发挥地名指位功能，既让群众好记好找，也能留住记忆守护乡愁。

22条网格型道路，具有密集、有序排列的典型特征。为加强地名文化建设和体现指位功能，采取核心词结合数字序

列化命名，核心词主要从苏东坡、丘濬等诗词中选取。如瀛海路，路名取自苏轼《在儋耳书》“天地在积水之中，九州在大瀛海中”之“瀛海”；云海路，路名取自丘濬《送冯副使士定之广东宪台 其三》“家在天地南地尽头，白云归处海悠悠”。



扫码看路名

2024年海南高招艺术类专业考试合格线出炉
表(导)演类190分
其他专业类165分

南国都市报1月29日讯(记者 黄婷 实习生 冯兰茜)据海南省考试局消息，2024年海南省普通高校招生艺术类专业考试评卷、成绩复核工作已经结束，并划定专业合格线，表(导)演类合格线为190分，其他专业类合格线为165分。

海南省考试局将成绩上网供考生查询。凡参加2024年海南省普通高校招生艺术类专业考试的考生，均可通过点击本页面下方链接(<https://gk.hnks.gov.cn/>)登录高考报名系统查询自己的艺术类专业考试成绩。

海口江东发展大厦竣工交付

南国都市报1月29日讯(记者 易帆)海口江东新区江东发展大厦正式竣工交付，1月29日，记者走进位于海口江东大道的江东发展大厦看到，大厦内部分区域投入使用，部分企业已入驻办公。

江东发展大厦位于海口江东新区总部经济区的中轴线上，有着“江东门户”之称。建筑由4栋内部建筑组成的花园式围合写字楼，它的交付使用为江东新区提供重要的办公、综合服务、企业孵化等商务功能及配套商业功能。

中建三局集团(海南)有限公司江东发展大厦项目副经理刘忍介绍，江东发展大厦在外观设计上颇具亮点，该大厦外立面设计采用了“云顶”概念，外观整体呈“鸟巢”之形、“流云”之态。北侧起拱形成挑高报告厅、中轴下穿形成下沉通廊，整体呈非线性形体。外立面幕墙板块配置双银玻璃，环保节能又感观通透，建筑层间飞檐采用双曲异形铝板，远远望去宛如彩色飘带。在设计上，江东发展大厦结合海口特殊地理区位采用了高位隔震技术，为大厦的长期



海口江东新区江东发展大厦屋面放置的5500平方米的光伏板。记者 郑光平 摄

稳定性和安全性提供可靠的保证。

项目围绕“降温节能”“立体绿色建筑”的理念，结合建筑形体和海口气候特点，形成地面绿化、中央下沉庭院、屋面景观广场和屋顶艺术花园四个维度的多层次立体绿化系统，在保证降温节

能功能的同时，也提供了绿色活动空间。此外，该项目屋面放置5500平方米的光伏板，总装机容量可达880千瓦，年发电总量70万度，可满足大厦公共部分照明用电需求，每年可减少二氧化碳排放约700吨。

生产不合格 一次性使用吸痰管 海南一公司被罚3.4万余元

南国都市报1月29日讯(记者 蒙健)近日，因生产不符合产品技术要求的一次性使用吸痰管，海南一剂堂生物科技有限公司被海南省药品监督管理局依法予以处罚款34580元。

据介绍，2023年6月12日，海南省药品监督管理局抽检了海南一剂堂生物科技有限公司生产的2盒(50支)一次性使用吸痰管。

2023年8月29日，海南省药品监督管理局收到四川省药品检验研究院(四川省医疗器械检测中心)出具的《检验报告》，该检验报告显示，被抽检产品不符合琼械注准20212080021《一次性使用吸痰管》产品技术要求。

随后，该公司向省药品监督管理局递交《2023年国家医疗器械抽检复检申请表》。9月28日，省药品监督管理局收到湖北省医疗器械质量监督检验研究院出具的《检验报告》，显示被检验产品所检项目【吸引导管的管身外径和管身最小内径】中管身最小内径仍不符合琼械注准20212080021《一次性使用吸痰管》产品技术要求。

明日起 文昌文城镇火车站路确定为交通严管街

南国都市报1月29日讯(记者 吴岳文)记者1月28日从文昌市公安局交通警察大队获悉，为进一步加强文昌市文城镇火车站路的安全管理，特别是对于车辆未按规定停放的行为进行严查

严管，文昌市公安局交通警察大队将于2024年1月31日起将文城镇火车站路确定为交通严管街。

严管内容包括机动车违规停车、未停车让人行横道上的行人、逆向行驶、

驾车使用手持电话等。对违反以上交通违法行为的，将依据相关法律法规处罚扣分。请广大市民自觉遵守交通法律法规，安全文明出行，共同营造安全畅通有序的交通出行环境。