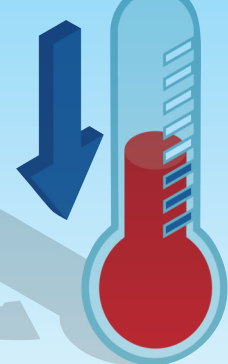


降温

今日中部山区最低温或降至2℃

本周全岛气温缓慢回升后将再次下降



1月11日至12日

全岛多云，维持低温天气
12日中部山区最低气温将降至2~5℃
北部、东部和西部地区6~9℃
南部地区10~14℃
最高气温五指山以北地区14~17℃
其余地区18~23℃

1月13日至16日

全岛多云间阴天，气温缓慢回升
北部、中部和东部地区有分散小雨，局地早晚有雾
15日~16日，五指山以北地区最低气温将回升到12~14℃
其余地区15~18℃
最高气温北部、中部和东部地区21~24℃
其余地区25~28℃

1月17日

全岛阴天间多云有小雨，气温下降
最低气温北部、西部和中部地区9~12℃
其余地区13~15℃
最高气温五指山以北地区17~20℃
五指山以南地区24~27℃

冷

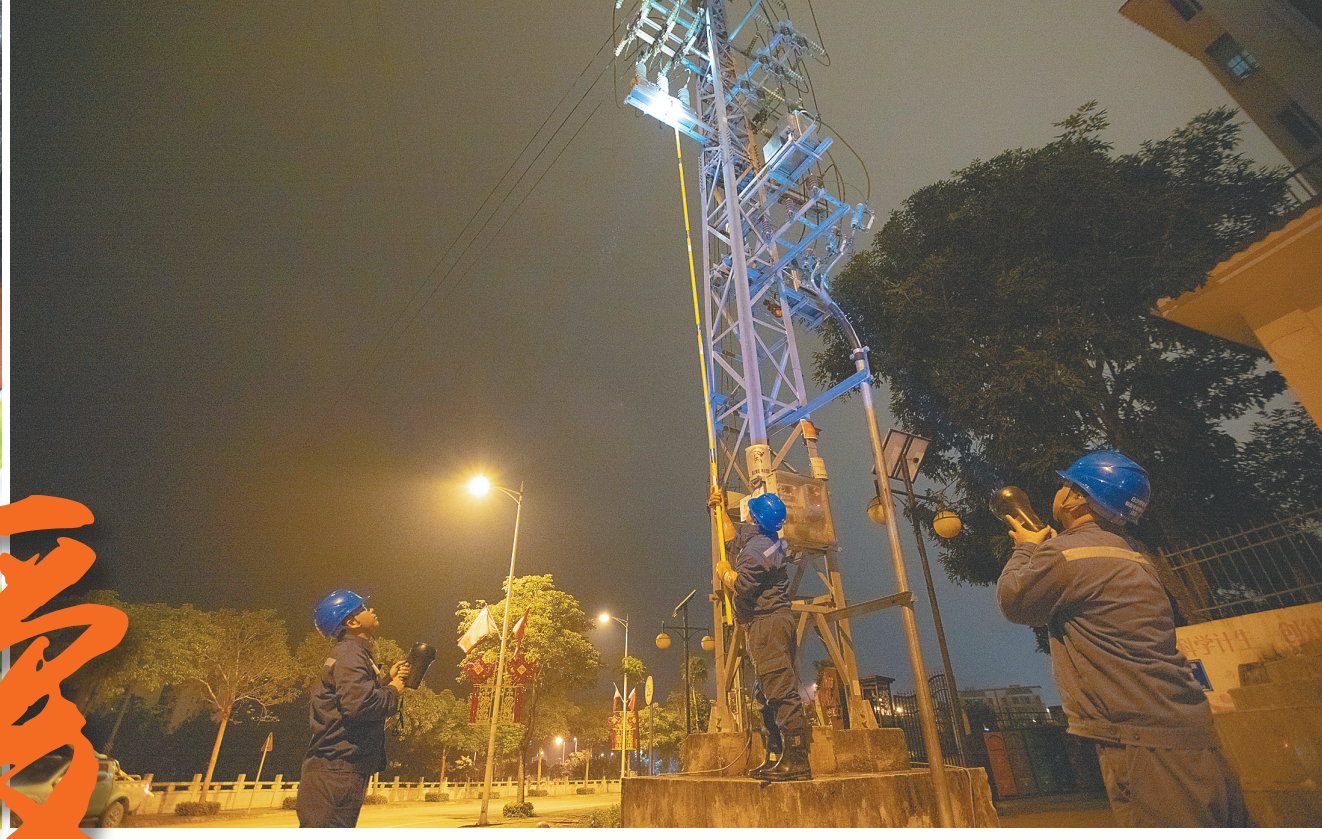
本报海口1月11日讯 (记者习家鸿 通讯员朴希鹏 吴春娃)海南日报记者1月11日从海南省气象部门了解到，预计本周前期受强冷空气补充影响，全岛维持低温天气，12日中部山区最低气温将降至2~5℃；中期冷空气减弱，海南岛北部、中部和东部地区有分散小雨或雾，各地气温缓慢回升；后期受新的冷空气影响，全岛普遍有小雨，气温下降。



1月11日，环卫工人在三亚市天涯区南海社区党群服务中心喝水休憩。该中心为户外劳动者提供饮水、充电、借伞等服务。本报记者 武威 摄



1月11日，在海口江东新区国际能源中心项目工地生活区，工人们在食堂享用热气腾腾的饭菜。本报记者 袁琛 摄



1月11日晚9点，白沙黎族自治县牙叉镇下着小雨，白沙供电局工作人员在抢修供电线路。本报记者 袁琛 摄

空调、电暖灯、热气扇…… 动物萌宝保暖有“神器”

本报海口1月11日讯 (记者邓海宁 通讯员苏昶源)近日，受冷空气影响，海口气温骤降，海南热带野生动植物园也开启了冬季模式，为怕冷的动物们提供空调、热气扇、电暖灯、干草垫等防寒保暖“神器”，确保它们温暖过冬。

长颈鹿是典型的怕冷动物，长颈鹿的“长腿”和“长颈”在高温天能起到降温的作用，但防寒功能较弱，容易着凉。对此，海南热带野生动植物园的工作人员为长颈鹿们布置了一个温暖的家，不仅在长颈鹿宿舍内安放了多个热气扇，24小时不间断为长颈鹿供暖，还在舍内地面上铺了一层厚达20厘米的稻草，既有效隔绝地上的湿气，又能达到保暖的效果。

海南日报记者在苏卡达陆龟的透

明“别墅式”保温箱前看到，数十只体型大小不一的苏卡达陆龟正在尽情享受电暖灯、空调带来的暖冬。为避免动物被灼伤，确保保温箱内温度适宜，工作人员将4组电暖灯悬挂在距地面1米以上的位置，保温箱内还专门设置了温度计，方便工作人员及时调整电暖灯和空调的送热量，确保箱内温度始终保持在适合苏卡达陆龟生活的25℃至30℃之间。

在海南热带野生动植物园的河马展区，两头河马正悠闲地在水中与游客互动。据了解，园区工作人员为该展区24小时供应地下水，让河马能享受到“温泉泡澡”般的待遇。“这样既能保障河马的生活需求，又能为其保暖。”海南热带野生动植物园一位工作人员说。

当然，并非所有的动物都需要额外的保暖措施，例如喜凉怕热的大熊猫。这些天，在海南热带野生动植物园的熊猫馆，熊猫兄弟“贡贡”和“舜舜”爬滑梯、戏水池、逛草坪、荡秋千，玩得不亦乐乎，好像未曾察觉到气温的下降。

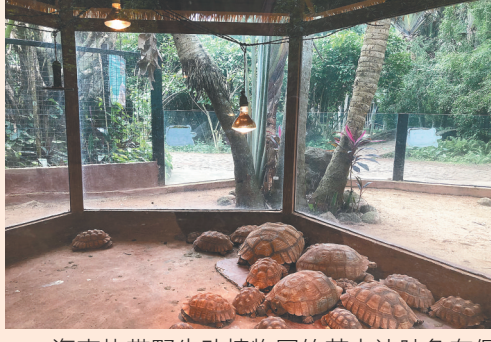
“虽然近期气温较低，但遇上晴天，工作人员会让不怕冷的动物多出来晒晒太阳，到了傍晚再引导它们回到笼舍内。”海南热带野生动植物园市场部经理苏昶源告诉海南日报记者，该园除了使用不同的保温用品为动物们防寒保暖，还十分注重动物的餐食营养搭配，在它们每日的“菜单”上增加了一些蛋白质、淀粉含量丰富的食物，确保动物们体内有足够的热量抗寒，安然温暖过冬。



海南热带野生动植物园的兔子馆地上铺了干稻草。



海南热带野生动植物园蟒蛇馆内装了电暖灯。



海南热带野生动植物园的苏卡达陆龟在保温箱内。

本组图片由本报记者 邓海宁 摄

空调、电暖灯、热气扇……
田间作物防寒有“秘笈”

培土、排积水、搭拱棚……

田间作物防寒有“秘笈”

本报海口1月11日讯 (记者傅人意 实习生苏弘臻)连日来，我省持续低温天气，对冬种瓜菜、热带果树等农作物造成一定影响。为辅助种植户尤其是农户做好田间作物防寒工作，海南日报记者1月11日采访海南省植物保护总站、海南省农业科学院的农技专家，请他们讲解瓜菜、果树、槟榔等的防寒注意事项。



热带果树
培土护根颈

省农业科技110东北部服务中心主任王祝宁：

增施有机肥、磷钾肥，提高树体抗寒性；在果树行间覆盖秸秆、树叶或在果树周围1米直径范围内铺设地膜等，以提高地温；针对果树根颈部易受冻的特点，为果树培土15厘米，温度回升后再铲开；加强病虫害防治，剪掉受害枝叶；气温回暖后，及时进行根外追肥，以恢复树势。



水稻
搭拱棚育秧苗

省农业科学院研究员严小微：

未播种地区，如果气温太低，最好等到气温回升后再播种；已播种地区，建议在低温天气来临前搭拱棚以提高局部温度，帮助秧苗生长，并通过采取灌深水保温、施用暖性肥料、根外施肥等措施防寒；气温回升后，及时排水露田，以提高土温，促进秧苗根系健壮生长。



冬季瓜菜
避免田间积水

省植保总站相关负责人：

低洼地要避免出现田间积水沤根，以免影响瓜菜根系生长和对养分水肥的吸收；采取措施提高地表温度，有条件的地方在田埂边拉遮阳网防风抗寒；及时摘除不良的畸形果和病、烂叶片及枝条。



甘薯
及时锄地松土

省农业科学院副研究员朱红林：

甘薯喜暖怕冷。低温天气来临时，农户要及时锄地松土，增温保暖；有条件的地方进行地膜覆盖栽培，保水保肥，增加温度、活化土壤；追施热性肥和温性肥，撒施草木灰和有机肥，提高土温，其中热性肥包括马粪、羊粪、菜籽饼等，温性肥包括猪粪、人粪、桔秆肥等。