

# 冬季家庭用火用电 这些安全隐患一定要小心防范

气象部门预测，今年冬季我国气温冷暖起伏显著，寒潮等强降温事件频繁，家庭用电、用气、用火进入高峰，安全风险加大。

如何安全使用电暖气等大功率电器？家庭燃气有哪些常见安全隐患？楼层或单元起火，怎样安全避险？应急管理部17日举行发布会，介绍冬季有关安全知识。

## 1 买“取暖神器”，看安全标准

冬季天冷，电暖器、电热毯等大功率电器使用频率增加，火灾风险攀升，安全防护须高度重视。

“买‘取暖神器’，重点看有没有‘3C’标志。这是电取暖产品的‘安全身份证’，属于国家强制性认证，符

冬季厨房门窗紧闭，相对密封，空气不流通。若氧气供应不足，燃气不完全燃烧会产生一氧化碳，易致人员中毒。

如何排除这类安全隐患？港华燃气集团高级副总裁李劲松表示，可以通过观察灶具的火焰颜色来判

## 海南自贸港 正式启动全岛封关

据新华社海口12月18日电 南海之滨，以更加开放的姿态向世界作答。2025年12月18日，海南自由贸易港正式启动全岛封关，中国对外开放迎来具有里程碑意义的标志性举措。

即日起，海南全岛8个对外开放口岸及10个“二线口岸”监管设施悉数启用，标志着3万多平方公里的海南岛，正式成为海关监管特殊区域，“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”的新篇章就此开启。

建设海南自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。全岛封关正式启动，是海南自贸港迈向最高水平开放形态的“关键一跃”。

封关不是封闭，更不是封岛，而是进一步扩大开放。

当日，“零关税”商品范围扩大到6600多个税目，政策红利涌动起产业新活力。

封关首日，预计海南洋浦港、三亚凤凰国际机场等对外开放口岸，集中进口原油、医疗设备、航材、食品原料等“零关税”

## 全国人力资源市场 高校毕业生就业服务专项行动启动

据新华社北京12月18日电 为期一个月的全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动于12月18日启动，为2026届高校毕业生、往届离校未就业高校毕业生及“三支一扶”计划等基层服务项目人员提供优质高效的就业服务。

专项行动期间，各地人社部门、有关

货物，总货值超5亿元。

何以海南？

全岛封关，是助力全国构建新发展格局的“重要落子”。

海南地处连接太平洋、印度洋的要道，是进入中国大市场的桥头堡。在百年变局加速演进的背景下，海南自贸港的封关运作具有特殊的战略意义。

从一座边陲小岛到开放前沿，海南锚定打造引领新时代对外开放重要门户，把制度集成创新摆在突出位置，“一线”放开，实施一系列自由便利进出举措；“二线”管住，对“一线”放开的内容实施精准管理；岛内自由，在海南自贸港内各类要素可以相对自由流通。稳步推进制度型开放，持续完善自贸港政策制度体系。

“封关”对普通人意义几何？

首先，到海南出差、旅游、生活如常，不需要任何额外证件。其次，对于文旅消费“买买买”，将有更好的体验。此前，11月1日优化调整的海南离岛免税政策，进一步扩大商品类型，一些热门商品悉数纳入免税范围，让“全球购”更加方便实惠。

## 全国人力资源市场 高校毕业生就业服务专项行动启动

人力资源服务机构、人力资源服务产业园和人才市场将广泛挖掘市场化就业岗位，集中开展线上线下招聘活动，优化直播带岗和职业体验，创新线上测评和考试服务，有序组织人力资源服务进校园，拓宽高校毕业生等重点群体市场化社会化就业渠道。

## 3 遇突发火情，应科学避险

冬季是火灾高发季。如果发现家里或所在楼层、单元起火，要怎么应对？

“家里突发火情，早期处置建议遵循‘判、报、灭、撤’四步流程。”吴莹说。

首先判断火情。起火1分钟内是黄金处置期，要迅速判断火势大小、燃烧物类型，确保自己处于安全位置。如果火势超过A4纸面积或1分钟内没有得到控制，应立即放弃自行扑救，迅速报警，清晰说明起火地点、火势大小、有无人员被困等关键信息。在安全前提下，可用灭火器或锅盖等工具科学扑救。火势失控要果断撤离，不贪恋财物，不乘坐电梯，撤离后及时提醒他人避险。

“遇火情后先摸门的温度，如果门板或把手发烫，应紧闭大门、在家固守。若门不发烫，可轻开门缝看是否有烟气和刺激气味，有这些风险应立即关门。”吴莹介绍。

固守待援时，应立即拨打119报警，同时关闭房间与其他区域连通的门窗。可通过泼水降温、堵塞门窗缝隙减少空气流通等方法延缓火势和烟气蔓延。在无异常的情况下，快速开门从楼梯向下逃生，随手关闭途中门窗阻断烟气。

据新华社北京12月17日电

## 全国流感病毒检测 阳性率下降

新华社北京12月18日电 中国疾控中心最新监测数据显示，2025年第50周（2025年12月8日至12月14日）北方省份流感病毒检测阳性率延续上一周的下降趋势；南方部分省份流感病毒检测阳性率也出现下降。

“这提示全国流感活动整体已达到通常所说的‘拐点’，但并不意味着流感高发期已过，且各省份达峰时间会有所不同。”中国疾控中心病毒病所研究员王大燕说。

她表示，达到峰值后，下降到较低流行水平一般还需要6至8周时

间，下降过程中也可能出现小幅波动。

国家疾控局新闻发言人提示，要持续做好个人防护，老年人、婴幼儿、慢性病患者等重点人群在人群密集场所或乘坐公共交通工具时佩戴口罩。同时，勤洗手，每天开窗通风2至3次，对门把手、餐具等常接触物品定期消毒。

此外，保持均衡饮食、适量运动和充足休息，增强免疫力。如出现高热、咳嗽等流感症状时，及时就医并减少外出，避免带病上班、上学。

## 气候变化和人类活动 或致近8000种动物面临灭绝风险

一个国际团队日前发布的研究显示，由于气候变化引发极端高温、人类活动挤压栖息地，到本世纪末，近8000种哺乳动物、鸟类、爬行动物和两栖动物可能面临灭绝风险。

以色列内盖夫本·古里安大学、英国牛津大学等机构的研究人员在学术期刊《全球变化生物学》上报告说，城市化、农业扩张等土地利用方式变化以及其他人类活动，正在破坏动物的自然栖息地，并可能引发大规模物种灭绝。

研究人员对近3万种哺乳动物、鸟类、爬行动物和两栖动物的生存状况进行了分析，研究了它们偏好的栖息地环境、可承受的温度范围，以及

21世纪气候变化和土地利用变化的预测情况。

研究结果显示，到本世纪末，预计将有近8000种物种面临不适宜的生存条件，包括气候变化导致的极端高温以及人类活动导致的栖息地丧失。

研究指出，非洲萨赫勒地区、巴西大片区域以及中东部分地区受影响尤为严重。地球未来可能面临物种多样性大幅下降、生态系统遭受破坏的局面，这将对人类生存环境造成严重影响。研究人员希望采取全球行动加强环境和自然保护，以维护生物多样性。

新华社耶路撒冷12月18日电