



## 半湖脂玉半湖蓝

12月16日,青海省海南州,冬日青海湖冰推景观吸引游客驻足拍照,定格“高原蓝宝石”冬日美景。

## “一分钱红酒” 激怒法国酒商

据法国多家媒体近日报道,该国南部埃罗省的历德连锁超市中,有人发现一款750毫升的桃红葡萄酒,货签标价只有0.01欧元,货签原价则显示为2.99欧元,如此反常的超低价立刻激起法国葡萄酒从业人士的强烈不满。

照片被传到法国埃罗省农产品经营者联合会(FDSEA)后,该工会负责人佩拉加蒂对法国《费加罗报》表示:“一看到这个标价,我们就立即和历德超市负责人联系,要求给出解释。他们一开始说是为了清库存的促销活动,之后又改口说是工作人员把标价打错了。”

报道称,法国葡萄酒从业者之所以会如此敏感和愤怒,是因为他们认为“一分钱红酒”带有侮辱意味,“如今葡萄酒越来越难卖,如果消费者看到这瓶酒只需要1分钱,谁还会来买其他的葡萄酒?他们甚至还会以为一瓶葡萄酒卖5欧元是个‘骗局’。假如超市真的想要清库存,就应该捐给慈善组织”。据法国《快报》报道,对于“一分钱红酒”,历德超市解释称是因为人为操作失误导致的,所有相关商品都已被下架。FDSEA表示,近期将派人密切监督当地各家历德超市,确保不会再出现这种超低价,否则将发起抗议活动。

法国某葡萄酒专业网站数据表明,今年该国葡萄酒预计产量只有36.19亿升,较前5年的均值下降了16%,法国农业部11月宣布投入1.3亿欧元补贴葡萄种植者。有媒体评论称,葡萄酒于法国而言是一种充满象征意义的农产品,业内人士担心在行业持续萧条的大背景下,超低价一类的促销活动,可能扰乱消费者对葡萄酒价格体系的认知。

## 巴西自由女神像复制品 被强风吹倒了



当地时间12月15日,巴西里约格兰德杜苏尔州的瓜伊巴市,一家连锁百货商店门前的自由女神像复制品因强风(阵风超过90km/h)和暴雨而倒塌(上图)。

这座复制品是该连锁百货商店的标志性装饰,加上基座总高35米,于2020年安装。倒塌时雕像部分缓慢向前倾倒,落在停车场,但未造成人员伤亡或第三方财产损失。基座保持完好,该连锁百货商店已隔离现场并计划移除残骸。

## 印度首都新德里 多举措应对有毒烟雾

印度首都新德里当地时间12月16日出现严重的空气质量问题,影响能见度并导致航班和火车延误。

据有关媒体报道,有毒烟雾导致超40个航班被取消,数十个航班延误。印度政府表示,超过50列进出新德里的火车延误数小时。当天该城市的空气质量指数超过了世界卫生组织建议限值的30倍。

有毒烟雾是新德里及周边地区频繁出现的问题,冬季尤为严重,主要原因包括工业排放、车辆尾气、气温下降、风速低以及邻近地区季节性焚烧农作物秸秆等多重因素。印度空气质量管理委员会已启动了其分级响应行动计划的最高级别,以应对污染问题。

印度联邦政府本月初发布的一项报告称,随着首都地区空气污染程度的不断加重,2022年至2024年之间,新德里6家公立医院记录了超20万例急性呼吸道疾病病例。 本报综合新华社等报道

## 新报告显示北极气温 创1900年以来最高纪录

美国国家海洋和大气管理局当地时间12月16日发布的北极年度气候报告显示,在2024年10月至2025年9月这一统计周期内,北极地区平均地表气温创下自1900年有记录以来的最高值。

这是美国国家海洋和大气管理局第20年发布北极年度气候报告。报告采用跨年度统计方式,使用前一年10月至当年9月的数据,系统评估北极地区大气、海洋、冰冻圈和苔原状况。

报告显示,北极地区升温正在加快,区域环境正在经历显著变化,过去10年是北极地区有观测记录以来气温最高的10年,自2006年以来北极地区年均升温速度超过全球平均升温速度的两倍。同时,本次统计周期内北极地区降水量创下新高。

同时,北极水文和海洋环境也在发生变化,温度高、含盐量高的海水向北推进,寒带生物向北极生态系统扩展。报告显示,2025年3月北极冬季海冰范围降至有卫星观测的47年来最低水平,北极地区同年6月的积雪覆盖范围仅为60年前的一半。

此外,在阿拉斯加北极地区200多个流域出现永久冻土融化引发的“河流生锈”现象。报告中说,过去10年间永久冻土融化释放出的铁等元素导致这一现象,且水体酸度上升、有毒金属含量增加,科学家正就其成因及影响展开研究。

## 黑巧克力富含的可可碱 或与衰老减缓存在关联

黑巧克力不仅味道令人喜爱,还可能与“变年轻”有关。英国伦敦国王学院最新研究发现,黑巧克力中富含的一种天然化合物可可碱,与生物学衰老速度减缓存在关联。相关成果发表于最新的《衰老》杂志。

研究人员分析了两个欧洲人群的数据,分别来自英国的509名参与者和德国的1160名参与者。研究者将受试者血液中可可碱含量与反映人体衰老水平的生物学年龄指标进行比对。结果显示,血液中可可碱水平较高的人,其生物学年龄往往低于实际年龄。

研究人员表示,该研究发现,黑巧克力中的关键成分与“维持年轻状态”之间存在关联,但这并不意味着应当大量食用黑巧克力来抗衰老。相关结果更多是为理解饮食如何影响人体衰老机制提供线索。

不过,研究人员也强调,目前结果属于人群相关性研究,尚不能证明因果关系。未来研究将进一步探索可可碱是否会与黑巧克力中的多酚等物质产生协同作用,以及其在对抗衰老过程中的潜在应用价值。

## 深圳一商场厕所门 安装“吸烟会变透明”玻璃



12月15日,记者来到广东深圳罗湖区的水贝国际中心。在商场负一楼的男卫生间内,记者看到,安装有特殊玻璃的厕所隔间旁张贴着一块醒目的警示牌:“吸烟将使玻璃变透明!可别没忍住被拍变成网红了!”金色字体旁还配有一个卡通表情包(上图)。

商场公告说明,此处已启用智能感应控烟系统,如果检测到烟雾,隔间玻璃便会自动转为全透明状态,同时触发警报警示。记者在现场实测后发现,一旦有人在隔间内吸烟,烟雾警报器便会当即触发,并持续鸣响提醒。

记者通过专业人士了解到,该设施的核心技术为市面上成熟的电控调光玻璃,其工作原理是在玻璃内部嵌入液晶调光膜:通电状态下,膜内液晶分子有序排列,玻璃呈现雾化不透明状态;当烟感传感器检测到烟雾浓度达到设定阈值时,会立即联动切断电源,液晶分子随即随机散乱分布,玻璃在数秒内转为透明状态,通过“行为公开化”的方式形成控烟威慑。

社交平台上,不少网友将其称为“控烟黑科技”,呼吁全国推广类似创新控烟模式。但记者注意到,支持声中也夹杂着不少质疑与担忧。反对者认为,公共厕所虽属公共区域,但如厕行为具有天然的私密性,若因电路故障、烟感传感器误判导致玻璃无故透明,可能构成对个人隐私的侵犯。

广东格厚律师事务所卢卫国律师认为,公共厕所内的如厕行为属于受法律保护的隐私范畴,即便设施旨在控烟,若因技术故障、设计缺陷导致无辜者隐私暴露,设施运营方仍可能需要承担相应的民事侵权责任。

同时,公共区域禁烟是《公共场所控制吸烟条例》的明确要求,该设施的控烟目的具有合法性,但根据行政法领域的“比例原则”,治理手段需与治理目的相匹配,若“透明威慑”的程度超出必要限度可能涉嫌不合理行政干预,违背公共治理的合法性与适当性要求。