



## 油菜“迷宫”

1月16日，在位于四川省成都市新津区的中国天府农业博览园内，一万平方米的巨型油菜“迷宫”以精巧布局展露独特风貌。这片油菜“迷宫”依托北斗卫星定位技术进行精准测绘与种植，紫叶黄花、绿叶黄花两种早花观赏型油菜间隔种植，色彩交错勾勒出独特图案，兼具观赏性与互动性。

## 美国拖欠世卫组织 2.6亿美元会费

美国即将正式退出世界卫生组织，但其尚未缴纳此前拖欠的会费。当地时间1月16日，世卫组织发言人林德迈尔表示，美国有权退出该组织，但前提是必须缴纳其此前拖欠的会费。

林德迈尔表示，此事已列入即将召开的世卫组织执行委员会会议议程，世卫组织秘书处将根据执行委员会的建议采取相应行动。林德迈尔称，美国目前尚未支付2024年度和2025年度的会费。根据世卫组织预算，美国2024年度和2025年度的应缴会费总额约为2.6亿美元。

美国总统特朗普去年1月20日签署行政命令，宣布美国退出世卫组织。根据世卫组织章程规定，成员国在提交退出申请一年后后方可正式退出。

## 法国卢浮宫博物馆 “双轨票价”引发争议



法国巴黎卢浮宫博物馆(上图)当地时间1月14日起开始执行“双轨票价”，非欧洲经济区成年游客的门票价格从先前的22欧元上调至32欧元，涨幅约为45%。法国政府称，此举旨在为博物馆基础设施升级改造筹集资金，但“双轨票价”依然引发争议。

欧洲经济区包括欧盟成员国、冰岛、列支敦士登和挪威。

据报道，“双轨票价”推出后，卢浮宫每年将增收2000万至3000万欧元，从而为改造项目筹措资金。卢浮宫工会组织则批评此举“令人震惊”，因为馆内藏品来自世界各地，具有普世价值，而且配套的证件检查也大幅增加了工作量。

游客对此反应不一，有人表示“可以接受”，有人则认为这“不公平”，“文化遗产应该以同样价格向所有人开放”。

## 鹿留下的标记 其实会发光?

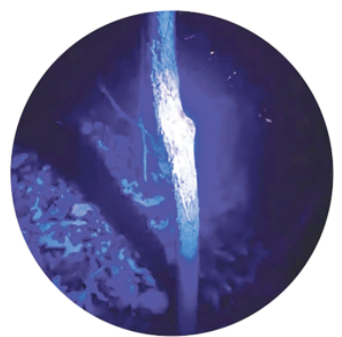
动物眼中的世界与人类大不相同。近日，发表在《生态与进化》杂志上的一项研究表明，鹿在树木、泥土上用分泌物留下标记，不仅是通过气味在与同类交流，这些标记在紫外线的照射下还会发光(右图)。

美国佐治亚大学研究团队花费三个月时间，在当地一处森林里寻找白尾鹿留下的标记。他们对森林中109处鹿角标记和37处尿液标记进行了分析。生态学家德罗斯·布罗克特说：“鹿的视觉和人类大不相同。在黎明和黄昏日光渐暗时，由于太阳可见光谱的光线减弱了，紫外线主导了鹿的视觉。”

在研究人员看来，这些标记就好像城市里的电话亭。一只鹿留下了标记，其他鹿看到后，又会继续留下标记，它们就这样寻找着约会地点。这些标记在鹿的繁殖季(10月中旬至12月)变得更加常见。

布罗克特说：“我们以前知道标记有嗅觉成分，但现在我们了解到鹿同时被嗅觉和视觉刺激到。雄鹿和雌鹿都会利用标记来昭示自己的存在、繁殖状态和健康水平。”

本报综合新华社等报道



## 宁夏一餐饮协会有89名副会长?

近日，一则关于宁夏餐饮饭店协会拥有89名“副会长”的消息在网络上引发关注。

根据网上帖子，该协会2025年4月发布的换届选举结果，共选出会长1人、常务副会长10人、副会长28人，新增补副会长42人。而在2026年1月9日的协会三届二次大会上，又新增补了9名副会长。而这89名“副会长”还不包括10名“名誉副会长”。

1月15日，记者联系上宁夏餐饮饭店协会秘书长李龙，他表示89名“副会长”系工作人员失误，未将已卸

任的副会长剔除；而对于剔除后仍超出规定部分，将采取“劝退”等调整措施。

李龙表示，协会目前正与当地商务厅、民政厅等部门协商整改方案。按照新规，协会负责人需控制在40人以内，而目前实际53名副会长，意味着至少需劝退18名副会长。

“劝退工作很复杂，你本来是副会长，现在因为新规被拿掉，需要做好解释工作。”李龙表示，协会计划召开新闻发布会，公开回应并接受监督。

## 保留地球冰冻记忆 南极冰芯库启用



欧洲研究人员当地时间1月14日将来自阿尔卑斯山的冰芯样本存入南极地下专门挖掘出的一个冰穴中，宣告世界上首个存储高山冰芯的冷库正式启用。

据报道，这个冰芯库位于法国与意大利联合开设的南极科考站康科迪亚站附近(上图)一座5米高的雪堆

之下。那里气温常年保持在-52℃左右，适宜保存冰芯。

14日首批存入的冰芯分别取自位于法国勃朗峰和瑞士大孔班山的冰川。这批冰芯从意大利港口的里雅斯特启程，历经50天搭乘冷藏破冰船、飞机之后抵达南极。

冰芯是从冰川钻取的圆柱状冰体，是冰川学领域的关键研究素材。冰芯中不仅保留着历史上自然气候环境变化的信息，还记录着人类活动对于气候环境的影响，在全球气候变化研究中有着极为重要的作用。

这个储存冰芯的项目名为“冰记忆”，由法国、意大利和瑞士等国研究机构组成的同名基金会运营。该基金会致力于从退化或面临消失风险的冰川钻取冰芯并保存，以供未来研究。

该基金会副主席卡罗·巴尔班特说，通过保存冰层中封存的大气气体、气溶胶、污染物和尘埃的物理样本，可确保未来的研究人员能够利用目前可能尚未存在的技术，研究过去的气候状况。

## 英国邮递员在民宅门前发现迷路海豹幼崽



英国海上野生动物救援组织近日在社交媒体上发文说，在英国诺福克郡，一名邮递员早些时候在一户人家门前，发现一只海豹幼崽(左图)。

据悉，这只海豹幼崽是一只大西洋灰海豹，大约两周大，体重约11.8公斤。根据野生动物基金会的说法，世界上40%的大西洋灰海豹生活在英国的海岸周围。

在英国诺福克郡，海豹幼崽在10月底到次年1月之间出生。一些海豹幼崽出生后因涨潮被冲上岸，和族群走散。人们发现这些小宝宝的地方也是千奇百怪。海上野生动物救援组织负责人表示，他们甚至还从一处泥泞的田地里救助过一只小海豹。