

我国天龙二号遥一运载火箭首发成功



2日16时48分，天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次首飞试验主要目的是验证运载火箭总体方案的正确性及各系统间的协调性，获取全箭飞行环境参数。火箭搭载的爱太空科学号卫星，主要用于开展遥感成像实验等技术验证。

国内

倡议“禁种蔬菜瓜果” 西安一村委会不当行为被纠正

据陕西西安鄠邑区甘亭街道办事处2日官方微信消息，1日，鄠邑区甘亭街道关注到网络上出现涉及其辖区韩村“禁止栽种蔬菜瓜果倡议”的微信群截图，引发网友关注讨论。经调查核实，2日，鄠邑区甘亭街道办事处对此做出回复。

经查，韩村位于鄠邑区甘亭街道，属城乡结合部，村居布局为统一规划建设2层联排房屋，各家

各户无围墙，属于开放庭院。近期，村委会开展村容村貌提升活动，村干部因落实个人管理责任迫切，拔高要求，在微信群发布了不当倡议，该倡议被截图上传至网络平台，引发网友关注讨论。

现街道已要求村委会纠正不当倡议，向村民做好解释工作，同时对相关村干部进行了批评教育，要求在后续工作中，举一反三，持续做好群众服务工作。

国际

风暴横扫美国中西部和南部 至少26人丧生



多起风暴3月31日至4月1日袭击美国中西部和南部，至少8个州报告出现龙卷风或疑似龙卷风。这次极端天气灾害造成田纳西和阿肯色等州至少26人丧生。

在田纳西州，州紧急事务管理局局长说，麦克奈里县9人因灾死亡。该州预计4日再迎强风天气。该州孟非斯市警方发言人告诉美联社，一座民宅遭倒塌树木击中，导致3人死亡，其中两人是儿童。阿肯色州5人因灾身亡，其中威恩镇报告4人遇难。

在伊利诺伊州贝尔维迪尔市，一家剧院屋顶在狂风和冰雹中部分坍塌。当时剧院里约有260人观看音乐会，事故造成1人死亡、40人受伤，其中两人有生命危险。在同州克劳福德县，龙卷风致3人死亡8人受伤。

意大利官方文件中拟禁用英语 违者最高罚10万欧元

近日，意大利执政党——意大利兄弟党向众议院提议，设立法律禁止使用包括英语在内的所有外语，违反者最高罚款10万欧元（约合74.4万元人民币）。目前，这一立法提议已经得到了意大利总理梅洛尼的支持。

据报道，虽然该立法草案涵盖了所有外语，但它特别针对的是英语的使用。因为越来越多的英语词汇进入意大利词典，不利于保护意大利本国语言。

更何況，英国不再是欧盟的一部分，这让情况变得更糟，因此，该草案明确禁止在官方文件中使用英语。该草案的第一条要求，即使与不讲意大利语的外国人打交道，意大利语也必须是使用的主要语言。根据立法草案，意大利文化部将设立一个委员会，其职权范围包括在学校、媒体、商业和广告中“正确使用意大利语及其发音”。目前，该立法草案尚未进入议会辩论阶段。

空气湿度低、风力过大 韩国多地突发山火



据韩联社报道，当地时间2日，位于韩国首尔市中心钟路区的仁王山山脊处发生火灾，火势向山顶蔓延。韩总统尹锡悦已下令，以山林厅和消防厅为中心，动用一切可用资源，全力扑灭、预防森林火灾。

当天上午11时53分，首尔市钟路区付岩洞仁王山半山腰发生火灾，山火蔓延至山顶附近，消防部门于12时51分发布二级火警应对命令。据韩联社报道，消防部门已投入9架直升机、580名消防人员参与灭火。消防部门紧急限制游客进山，还疏散了附近住宅区的居民。

受空气湿度低、风力过大等因素影响，韩国多地近日发生山火。据韩联社报道，除首尔市仁王山外，仁川市江华岛、忠清南道洪城郡、京畿道华城市等多地2日也出现山火。

印度报告全球首例 人类感染致命植物真菌病例

近日，印度报告了一例人类感染银叶菌并产生流感症状的病例，这是全球首次发现人类感染这种威胁植物生命的真菌。

银叶菌能够使植物的叶子变为银色，且通常导致植物死亡。这名病人是一名61岁的男子，从事植物真菌研究，曾出现咳嗽、疲劳、吞咽困难和声音嘶哑等症状。与常见的真菌感染病例不同，该男子没

有报告任何疾病史。医务人员认为，这表明植物病原体在健康人群中或具有引起疾病的能力。

世界卫生组织去年公布了可能对公共卫生构成最大威胁的19种真菌病原体名单，并指出在气候变化、国际旅行增加、菌株耐药性增强的背景下，真菌感染的传播可能会继续扩大，并成为全球性的公共卫生问题。

边栏

日本一所海岛中学 为唯一一名学生办毕业典礼



近日，日本香川县丸龟市小手岛中学为该校最后1名学生举行毕业典礼，随后，学校也将关闭。这所中学建校于1914年。在出生率急剧下降的背景下，日本将有更多学校被迫关闭。

这名15岁女孩名叫今中章乃，是学校的唯一一名学生。为了让她的学习生涯更加丰富多彩，学校甚至为她举行过运动会，岛内外60多人参加了体操、接力赛跑、舞蹈和拔河等项目。

2022年，日本出生人数降至不到80万，创历史新低。据统计，2002年至2020年，日本共关闭了近9000所学校。

被人类圈养53年 美国一头虎鲸将重获自由



近日，美国迈阿密海洋馆宣布，将在未来18到24个月内，让馆内明星、虎鲸洛丽塔回归海洋。此前，洛丽塔已经被海洋馆圈养了53年，是被人类圈养的最年长虎鲸。

1970年，年仅4岁的洛丽塔被人类捕获，后被转卖给迈阿密海洋馆，从此成为海洋馆的明星，不少游客都喜欢观赏洛丽塔的腾空和戏水表演。不过，动物保护人士批评称，洛丽塔的生存环境恶劣，体重达2000多公斤的它一直被囚禁在极小的水池中。多年来，动保人士一直敦促海洋馆释放洛丽塔，他们拍摄纪录片，组织“洛丽塔之友”动保组织，并将海洋馆告上法庭。虎鲸的寿命可以达到80到90岁，动保人士表示，希望洛丽塔获得自由后可以安度后半生。

海洋8300多米深处 仍有鱼类悠闲活动

一段近日拍摄的视频令人惊喜：在海平面下8300多米处，一条狮子鱼悠闲地游过。这刷新了人类在海洋中观测到鱼类的最深纪录，而研究人员推测这“已经是或者非常接近于”鱼类能够在海洋中生存的最大深度。

英国一家深海研究中心与日本东京海洋大学合作探索海洋深处的鱼类。研究团队从一艘船上往深海投放摄像装置，并且附带鱼饵以吸引鱼类。最终，在位于西太平洋的伊豆小笠原海沟，摄像装置在海平面下8336米深处拍摄到一条狮子鱼游过的画面。此前，人类在海洋中观测到鱼类的最深纪录是8178米，地点是马里亚纳海沟。最新发现比该深度多了158米。

为适应海平面下8000多米深处的生活环境，深海狮子鱼的身体特征与浅水同类非常不同。例如，深海狮子鱼没有鱼鳔，可以轻松承受超过80兆帕的海水压强，相当于800倍标准大气压。