

## 我国暂无不明原因儿童肝炎病例报告

今年3月以来，全球多个国家和地区报告了不明原因儿童严重急性肝炎病例。目前该病病因不明，我国暂无相关病例报告。为提前做好医疗救治准备，国家卫生健康委组织制定了《不明原因儿童严重急性肝炎诊疗指南（试行）》。

指南显示，截至2022年5月20日，欧洲监测系统数据显示，该病可见于各年龄段儿童，5岁以下多见；住院患儿中14.1%需住重症监护病房。现有证据未发现各病例之间存在明显的流行病学关联，尚不支持其为传染性疾病。

不明原因儿童严重急性肝炎临床表现为急性起病，多表现为乏力和纳差、恶心、呕吐、腹泻、腹痛等消化道症状，随之出现尿色黄赤，皮肤、巩膜黄染，部分患儿可有大便颜色变白、肝脏肿大、发热和呼吸道症状，个别可有脾脏肿大。少数病例可在短时间内进展为急性肝衰竭，出现黄疸进行性加重、肝性脑病等表现。

### 国内

## 跨越3000年 三星堆鸟足曲身顶尊神像“合璧”



苦苦等待约3000年，三星堆青铜鸟脚人像终于找回“另一半”。16日，三星堆考古研究团队宣布将8号“祭祀坑”新发现的顶尊蛇身铜人像与1986年2号“祭祀坑”出土的青铜鸟脚人像残部拼对成功，专家将这件文物重新命名为鸟足曲身顶尊神像。在“分离”3000年后终于合体，专家认为这件充满想象力的珍贵文物堪称中国青铜文明的“巅峰之作”。

“这不是人像，应当是神像。”现场见证两件文物“合璧”的专家无不惊叹。“合璧”而成的这件鸟足曲身顶尊神像，头顶尊、手撑罍、脚踏鸟，身体向后翻起，完成了一个高难度“动作”，反映了当时祭祀行为中非常重要的仪式、行为。五绺立发的人像造型，与之前三星堆发现的辫发铜人像和髻发铜人像不同，可能代表着三星堆又一种身份的人群。

## 给电动车充电起火致5人死亡 北京一车主获刑6年

15日，北京市通州区人民法院依法公开宣判被告人张庆宝失火一案，以失火罪判处被告人张庆宝有期徒刑六年。

被告人张庆宝自2021年7月开始租住在北京通州区某小区，多次在室内给其电动自行车蓄电池充电。同年9月20日0时30分许，被告人张庆宝在屋内南侧阳台再次给蓄电池充电，3时许，蓄电池发生爆

炸引发火灾，致使居住在被告人张庆宝楼上的李某某等5人被烧死或一氧化碳中毒死亡，楼道、外墙和室内安装装饰火灾损失人民币98174元。

通州法院认为，被告人张庆宝在日常工作生活中安全意识淡薄，无视相关管理规定，在室内为电动自行车蓄电池充电，未尽到安全注意义务，引发重大火灾，其行为构成失火罪，依法应予惩处。

### 国际

## 英国报告猴痘确诊病例 累计超过500例

英国卫生安全局15日公布的数据显示，截至14日，英国已累计报告猴痘确诊病例524例。

英国卫生安全局在当天发布的公报中说，截至14日，英格兰累计报告504例猴痘确诊病例，苏格兰13例，北爱尔兰2例，威尔士5例。目前，绝大多数病例出现在男同性恋、双性恋或有男男性行为的人群中。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严

重。该机构提醒说，与有症状猴痘患者有密切接触的人感染风险高。

自本月8日起，英国已将猴痘列为法定应报告的传染病。世界卫生组织14日表示，将于本月23日召开世卫组织紧急委员会会议，评估目前在全球多国暴发的猴痘疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

## 男子41年前刺杀里根 如今被无条件释放



根据美国联邦检察官此前在听证会上的决定，当地时间15日，1981年试图暗杀时任美国总统里根的主犯辛克利得以无条件释放，这意味着他将不再受到法院的监管和限制。

此前，美国联邦陪审团于1982年认为辛克利精神错乱而裁定其无罪。随后辛克利在华盛顿一家精神病院接受治疗，于2016年被允许有条件释放。

1981年3月30日，年仅25岁的辛克利试图用手枪在华盛顿一酒店外刺杀时任美国总统里根，致使里根和白宫新闻秘书等一行人受伤。他在审讯中表示，刺杀总统只是为了引起好莱坞女星朱迪·福斯特的注意，陪审团认定其为精神病患者而免于处罚。

## 斯里兰卡公务员 每周五可放假回家种地

近日，斯里兰卡政府通过决议，未来三个月，政府公务人员每周五都将放假一天。

斯里兰卡政府表示，作出这个决定一方面由于燃油短缺，许多公务人员出行面临困境；另一方面则是希望以此鼓励公务人员在家种植蔬菜和水果，确保自己和家人得以果腹。

今年2月，俄乌冲突爆发导致全球食品和能源价格飙升，严重依赖进口的斯里兰卡更是遭受重创，食品、药品、燃料等基本物资短缺的问题越发凸显。联合国发布的报告指出，斯里兰卡面临着“极其严重的人道主义危机”，该国五分之四的人口被迫减少用餐，大约570万人需要紧急人道主义援助。

### 科技

## 科学家发现90亿年来成长最快的黑洞



澳大利亚国立大学15日说，一支国际研究团队意外发现了90亿年来成长最快的黑洞。

这个黑洞代号简称J1144，质量是太阳的30亿倍，平均每秒钟可“吞噬”一个地球大小的天体，其所在类星体亮度是银河系所有光亮度之和的7000倍。

研究者借助位于澳大利亚的“太空漫步者”天文望远镜发现这个超大黑洞，称该黑洞所在的类星体是90亿年来最亮的类星体。类星体通常包括一个中央黑洞和周围的星云，J1144黑洞所在的类星体的目视星等，即观测者用肉眼看到的星体亮度达14.5等，是银河系黑洞所在类星体的500倍。

据英国《卫报》援引研究团队的话报道，J1144黑洞所在类星体发出的光“跋涉”约70亿年才到达地球。

## 欧洲航天局公布火星南半球“火星之眼”照片



欧洲航天局近日公布了一张“火星快车号”探测器拍摄的火星南半球“阿俄尼娅高地”的照片。这张照片被命名为“火星之眼”。

这张拍摄于今年4月25日的照片，拍到一处酷似眼睛的陨石坑，直径达到30公里。这张照片由“火星快车号”搭载的高分辨率立体相机拍摄，可以清晰辨认出陨石坑周围的沟渠地貌和锥形山丘。这被认为是约35亿年至40亿年前火星液态水流动的痕迹。

## 大脑深层区温度要比身体温度更高

人类的大脑温度和体温是一样的吗？事实上，正常人类大脑温度的变化比我们想象的要大得多。近日，一项发表在《大脑》杂志上的最新研究发现，在口腔温度通常低于37℃的健康男性和女性中，平均大脑温度为38.5℃，大脑深层区域经常超过40℃。研究人员认为，这是因为大脑的新陈代谢非常活跃。

研究还发现，女性的大脑在月经周期的后半段，即排卵期和月经期之间，比前半段温度高0.4℃，同时也比男性高0.4℃。脑部温度的日常循环与生存密切相关，这些发现可用于提高对脑损伤的认识、预后和治疗。