

我国暂时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,我国暂时无相关病例报告。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、手撑壘、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。五络立发的人像造型,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月开始租住在北京市通州区某小区,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是由于燃油短缺,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“阿俄尼亚高地”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°C的健康男性和女性中,平均大脑温度为38.5°C,大脑深层区域经常超过40°C。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°C,同时也比男性高0.4°C。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。