

医卫

本轮流感高峰 在部分省份已开始下降

针对近期公众关心的流感防治热点问题,中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕3月20日表示,继此前我国流感活动水平有所升高后,目前已监测到有几个省份流感活动高峰出现拐点,开始下降。

今年较往年约晚2个月进入流感流行季,本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主,其次为甲型H3N2亚型流感病毒。王大燕表示,主要有两方面的原因,一是因为防控新冠病毒的措施同时对季节性流感防控也非常有效,使得流感等其他呼吸道病毒流行受到一定程度压制;二是由于近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行,导致人群对流感病毒的预存免疫力有所降低。

专家提示,面对流感流行,公众应坚持做好个人防护,勤洗手、戴口罩、勤通风,尽量避免去人群聚集场所。若出现流感样症状,应避免带病上班、上学,接触家庭成员时需戴口罩。

文化

宋画名作齐聚 宋韵今辉 艺术特展

日前,在杭州西湖南山路上的中国美术学院美术馆,一场名为“宋韵今辉”的艺术特展正在举行。

此次“宋韵今辉”艺术特展的展品中有37件(组)宋元明清传世书画,其中一级文物13件(组),两宋书画10件(组)。

这些传世书画分别来自故宫博物院、上海博物馆、辽宁省博物馆、天津博物馆、云南省博物馆、安徽徽州历史博物馆、浙江省博物馆和中国美术学院美术馆,都是各博物馆收藏的顶级展品。像云博收藏的北宋郭熙的《溪山行旅图》、浙博收藏的元代黄公望的《富春山居图》(剩山图)等,更是中国绘画史上的国宝级作品。

“宋韵今辉”艺术特展是一个集群式展览。它以“湖山揽胜——宋韵江南书画艺术展”为核心展览,呈现江南地区的千年宋韵书画艺术文脉,同时推出“夜山勾古——黄宾虹的宋画研究及其传承展”“立最高峰——潘天寿的常变之道展”“典垂百代——两宋书画传习展”“含英咀华——绘通中西的国美油画展”,展现浙江美术界面向历史、立足当代、指向未来的探索。

环境

云南发现新记录植物大花舟翅桐

近日,云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所在开展资源监测过程中,发现一未知乔木树种。经中科院专家鉴定,该植物为舟翅桐属大花舟翅桐,系我国首次发现有该属植物分布。

大花舟翅桐主要分布在缅甸、泰国等东南亚国家,我们推测在西双版纳也有分布,此次发现证实了这一点。中国科学院西双版纳热带植物园研究员谭运洪介绍,大花舟翅桐是锦葵科舟翅

桐属植物,花色为橘黄色渐变橘红色,植株高达35米至45米。

谭运洪说,此次发现不仅为我国植物增添了新成员,也是以大花舟翅桐为代表的季雨林群落在我国被首次记录。

据了解,大花舟翅桐有极高的研究和保护价值,进一步体现出我国热带雨林生物多样性丰富。下一步,保护区还将针对大花舟翅桐的种群分布、生境质量、保护现状等情况进行深入调查研究。



千垛花海画中游

随着天气回暖,江苏省兴化市千垛菜花风景区的油菜花竞相开放,如同一片花朵的海洋,吸引了众多游客前来踏青游玩,乐享田园风光。

社会

中国睡眠大数据中心在京成立

3月19日,中国睡眠大数据中心成立仪式在北京举行。中国睡眠大数据中心由中国睡眠研究会等共同发起。

据了解,该中心将以减少国人患病率、降低患病痛苦、提升国民健康幸福生活指数为目标,以睡眠健康为抓手,通过

睡眠健康监测获取数据,由大数据中心进行数据分析和对睡眠相关疾病筛查,为睡眠医学研究提供支撑。同时,还将承担推广睡眠科普教育、建设睡眠中心、开展睡眠医学科研、培养睡眠医学人才、推广睡眠产业产品等任务。

经济

前2个月我国吸收外资增长6.1%

商务部最新发布的数据显示,2023年1-2月,全国实际使用外资金额2684.4亿元人民币,同比增长6.1%,折合397.1亿美元,增长1%。业内人士指出,我国吸收外资在高基数基础上持续增长,展现出较强韧性。

从行业看,服务业实际使用外资增长10.1%。高技术产业实际使用外资增长32%,其中高技术制造业增长68.9%,高技术服务业增长23.3%。

值得注意的是,更大力度吸引和利

用外资举措还将持续出台。在日前的例行发布会上,商务部新闻发言人束珏婷表示,商务部将开展“投资中国”招商引资系列活动,以“投资中国 共创开放繁荣的美好未来”为主题,统筹各方资源,推动招商引资常态化、系列化、多元化,核心是搭建平台、畅通渠道、精准对接,充分展示全国及各地方投资机遇,擦亮“投资中国”的金字招牌。活动时间贯穿全年,活动范围覆盖东、中、西部。

科技

护工短缺 德国研发机器人 照顾老年人

随着越来越多老年人需要照顾而护工短缺,德国科学家正加紧研发机器人,以期它们今后能够分担护工的部分工作,甚至为老年人提供辅助诊疗服务。

到2050年,德国的护工缺口可能达到67万。为满足照顾老年人日常生活以及为他们提供诊疗的需求,德国慕尼黑理工大学在德国南部小镇加米施-帕滕基兴设立了老年病学研究机构。借助信息技术、3D技术,十多名科学家研发了一款名为Garmi的机器人。

在机器人的帮助下,医生可以在远端评估机器人现场诊断的结果,这将为住在偏远地区、行动不便的老年人提供便利。此外,机器人还可以提供更多个性化服务,包括给老人送餐和拧开瓶盖、在老人摔倒等紧急情况下呼救或者协助老人视频通话,让老人与亲友在云端聚会。

国际

美国一核电站 泄漏约151万升 含氚放射性水

美国明尼苏达州污染控制局近期通报说,位于该州蒙蒂塞洛市一个核电站泄漏了大约151万升含氚放射性水。

明尼苏达州污染控制局说,该核电站属于美国卓越能源公司。去年11月底,这一公司在例行地下水监测中发现异常结果后向明尼苏达州和美国核管理委员会汇报。

氚是氢的一种放射性同位素。这一事故近4个月后才被公之于众,引发美国舆论对公共安全的担忧以及对信息透明度的质疑。

明尼苏达州污染控制局称,泄漏已经被阻止,没有触及密西西比河,也没有污染饮用水源。此外,目前没有证据表明核电站附近任何饮用水存在风险。

另据美国卓越能源公司透露,泄漏发生在核电厂两座建筑间的水管,被控制在厂区内,对当地社区或环境不构成健康和安全风险,约25%的泄漏氚已被回收。

本版报道均据新华社

公益广告

预防春季流感

戴口罩

要防寒

防流感

要趁早

