

巴西总统卢拉访华首站抵沪,出席活动提了个“为什么”——为什么世界贸易结算货币不能是人民币?

在宣布就职仅百日,“中国人民的老朋友”巴西总统卢拉首次域外出访,正式开启访华之旅。

全国两会闭幕后,西班牙、马来西亚、新加坡、法国以及欧盟等多个国家和国际组织的领导人纷纷访华。此次东西半球最大发展中国家的热情“握手”,对新时代中巴关系意味着什么?对中国特色大国外交的“朋友圈”有何影响?

这是卢拉第5次访华

卢拉是巴西历史上首位工人出身的总统。12日晚,卢拉一行抵达上海和平饭店,乐队为他精心安排了热情的南美风情演出。这已经是卢拉第5次来中国访问,从和平饭店露台望去,浦东陆家嘴的沧桑巨变如画卷般尽收眼底,成为中国改革开放成就的缩影。

13日上午,卢拉第一站直奔位于浦东的金砖国家新开发银行总部,出席巴西前总统罗塞夫的金砖国家新开发银行行长就职典礼。8时多,已经有近百名中外记者在银行大堂等待卢拉到来。来自巴西发行量最

代表团阵容豪华,名额“供不应求”

有朋自远方来,不亦乐乎。巴西和中国颇多“共同语言”,建交近半个世纪以来,已成为全面战略伙伴,两国情谊堪称发展中国家的合作典范。不仅“三观一致”,近年来中巴经贸关系不断深化,投资合作日趋活跃,此次卢拉访华代表团的“豪华阵容”便是生动例证。

在卢拉因病延迟了访华日期后,代表团又进一步“扩容”,团内有多名内阁部长、州长以及包括巴西参议院议长帕谢科在内的39名议员,此外还有约240名商界领袖,名额“供不应求”。抢在卢拉访华之前,数百名巴西商业代表早已涌入中国寻求合作机会。

中国社会科学院荣誉学部委员、拉美所研究员徐世澄告诉记者,如果中巴达成共建“一带一路”倡议的协议,将标志着“一带一

路”倡议在拉美地区再获重大突破。此外,两国还有望签署多份双边合作协议,将大幅提升两国在基础设施、能源、农业、绿色经济、科技等领域的合作。

在卢拉演讲接近尾声时,几个“为什么”将氛围推向高潮。“21世纪,我们希望能和中国一起做一些不一样的事情,让这个不一样的世界。为什么世界贸易的结算货币不能是人民币?为什么环境一定要被破坏?为什么富人愈富,穷人愈穷?”他表示,“作为人类、作为国家,我们有很多责任,要好自己的事情,才能得到一个平等的社会。相信你可以成为新兴国家最好的银行,我知道你可以!”全场响起经久不息的掌声……

(据新民晚报)

邀客“淡季来打卡” 三亚昨起面向全国发3500万元消费券



▲今年三月底,三亚大东海沙滩的景象。据中国新闻网

为实现旅游市场“淡季不淡”,三亚将面向全国消费者分两期发放总计3500万元的“轻松到三亚”旅游消费券。首期4月13日10时起发放,消费者可在美团App等平台上搜索“三亚消费券”领取。

本次旅游消费券使用范围涵盖全国始发至三亚的航线机票及三亚本地酒店住宿产品,机票及酒店两大类产品都将采取满减补贴优惠的形式,根据游客订单金额进行阶梯式满减。通过各大平台App相关活动专区领取消费券后,在消费券有效期内,游客可以预订最晚4月28日出发的机票及离店的酒店,下单即可享受相应优惠。

(据中国新闻网)

4月起,三亚陆续举办一系列丰富的旅游文体活动,如2023三亚国际游艇展暨国际酒类展、三亚乘风破浪电音嘉年华、TEDxSanya年度大会、数字天堂三亚沉浸式科技艺术体验展、“活力海滨·悦跑三亚”Sunny Run趣味嘉年华跑、三亚草莓音乐节等,吸引各方游客。

据美团、大众点评数据显示,截至4月12日,三亚“五一”期间的住宿、交通、景点门票等相关预订量较2019年同期增长近300%。此外,不少人选择拼假提前来三亚,4月27日,三亚将迎来酒店入住小高峰。

日本计划建新型导弹部队 中方:国际社会应高度警惕

日本防卫省将建设一支新型的导弹部队,以获得射程1000公里的导弹打击能力。日本还计划2026年部署高超音速武器,力争本世纪30年代前半期开发出射程3000公里的潜射高超音速武器。

对此,中国外交部发言人汪文斌回应:近年来,日方反复炒作“中国威胁”,不断突破“和平宪法”约束和“专守防卫”承诺,大幅增加防卫支出,发展进攻性武器,谋求获得“对敌打击能力”,在军事扩张的道路上越走越远。这向本地区国家乃至世界传递出一个危险信号,即日本企图颠覆战后国际秩序。国际社会应对此保持高度警惕。

我们强烈敦促日本政府深刻反省侵略历史,切实尊重亚洲邻国安全关切,在军事安全领域慎重行事。(据人民网)

美记者爆料:泽连斯基等挪用美国4亿美元援助款

据“今日俄罗斯”报道,当地时间12日,美国资深记者、普利策新闻奖得主赫什再次爆料称,根据美国中央情报局(CIA)的评估,泽连斯基及其身边高级官员2022年从美国用于购买柴油的资金中挪用了至少4亿美元。

赫什还援引匿名消息人士的话称,2023年1月,在泽连斯基和美国CIA局长威廉·伯恩斯的会面中,伯恩斯直接提出了乌克兰的腐败问题,并列出了35名已知存在腐败问题的将军和高级官员。乌克兰高级官员还抱怨称,泽连斯基“拿走了比高级官员们更多的援助资金”。

(据中国新闻网)

韩国遭遇沙尘暴 “甩锅”给中国

12日,韩国被发源于蒙古高原的沙尘暴所笼罩,但韩国一些媒体却以“沙尘暴起源于中国”为题进行热炒,甚至用“造成灾难”“发源地如同地狱”等煽动性词汇加以形容。此前,中国有关方面一再提醒,不少沙尘天气源自中国境外,中国只是“途经站”,各方应避免炒作。

这并不是韩国第一次将恶劣天气“甩锅”给中国。2021年3月16日,针对韩国气象厅称源自中国的沙尘暴造成韩国空气质量严重下降,中国外交部发言人在例行记者会上表示,环境和空气污染问题没有国界,对其起源等下结论要以科学监测和综合分析为基础,各方都应以科学和建设性的态度看待相关问题,正面引导舆论。

(据环球时报)

珠峰南坡雪崩 三名夏尔巴向导失踪

世界最高峰珠穆朗玛峰南坡昆布冰川地区近日发生雪崩,导致三名尼泊尔夏尔巴向导失踪。

雪崩发生在12日上午,尼泊尔旅游局登山处处长尤巴拉杰·卡蒂瓦达当晚说,持续一天的空中和地面搜救行动没有发现三名失踪的向导,搜救行动13日将会持续,但他们被长时间掩埋,生还的机会很渺茫。

这是今年春季登山季珠峰南坡发生的首起事故。昆布冰川地区覆盖着冰块,因频繁发生雪崩被视为珠峰南坡最危险地段之一。

(据新华网)

8岁村童被狗抓伤 20天后不幸离世 医生提醒:被动物抓伤咬伤,一定要及时就诊

4月10日,记者从南宁市第四人民医院了解到,该院近期接诊了一名8岁狂犬病患儿。该患儿被村里的狗抓伤,5天后陆续出现发烧、幻听、恐水等症状,经救治无效死亡。孩子从被抓伤到死亡仅20天。

据了解,患儿小城(化名)3月上旬被村里的一只狗抓伤右手背,家属未做相应处理。当天晚上,狗便死了。5天后,小城开始出现发热,7天后出现四肢抖动、幻视、幻听、烦躁等症状,被送入当地县医院住院治疗,住院期间已出现恐水、怕风、流涎等症状,考虑是狂犬病,后转至南宁市第四人民医

院。尽管院方尽全力救治,仍未能挽回小城的生命。据计算,从小城被狗抓伤,到发病、死亡,仅20天时间。

“狂犬病属于致死性疾病,病死率几乎100%。我们已经很多年没有接诊过狂犬病发病病人了,看到这种状况我们也觉得很惋惜。”南宁市第四人民医院儿科副主任章四妹介绍,“如果家里的老人和小孩不慎被动物抓伤、咬伤,一定要第一时间消毒处理,并及时至医院犬伤门诊就诊,由医生评估是否需要注射狂犬疫苗。致伤后进行规范的狂犬病暴露后处置几乎100%可以预防狂犬病”。

延伸阅读

病死率几乎100%!关于狂犬病,这些你要知道

人感染狂犬病病毒,一旦发病,病死率几乎100%。因此了解狂犬病预防以及狂犬疫苗的相关知识对提高安全防范和自我保护意识十分重要。

狂犬病是由狂犬病病毒引起的一种动物源性传染病,狂犬病病毒通过患狂犬病的动物咬、抓伤,或者人粘膜、破损皮肤接触了患狂犬病的动物唾液、组织等进入人体,引起发病。但狂犬病是一种可以预防的疾病。

1、哪些动物传播狂犬病呢?

在狂犬病流行地区,99%以上的人类狂犬病病例是由犬传播狂犬病病毒造成的,极少数是由猫、野生动物(例如狐狸、狼、蝙蝠等)传播的。禽类、鱼类、昆虫、蜥蜴、龟和蛇等不会感染,也不传播狂犬病病毒。

2、狂犬病的症状主要有哪些?

人患了狂犬病突出的临床表现为高度兴奋、恐水、恐风、发作性咽肌痉挛等症状。患者见水、闻流水声、饮水时,均可引起严重的咽喉肌痉挛,虽渴望而不敢饮,即使饮后也无法下咽,因此狂犬病又被叫作“恐水症”。

狂犬病病例的潜伏期多数在1年以内,一般为1-3个月。

3、狂犬病如何预防呢?

预防狂犬病的手段很简单,一方

面给犬接种疫苗,提高犬的免疫率;另外,也要提高自我防范意识,避免被动物致伤,一旦致伤,要及时处理伤口,尽快就诊,接种狂犬病疫苗。

一旦被犬咬伤或抓伤,不要存在侥幸心理,要及时到当地卫生健康部门指定的狂犬疫苗接种门诊进行规范的伤口处置和疫苗全程接种,必要时,还须注射狂犬病免疫球蛋白。在就诊前,若有条件应尽快用肥皂水和流动清水交替冲洗伤口。

4、控制狂犬病,我们能做些什么?

单纯对人群开展狂犬病暴露后处置无法从源头上控制狂犬病,狂犬病消除的核心策略在于全面开展大规模的犬只免疫。阻断犬间的狂犬病传播,可减少对人类和其他哺乳动物的传播,是最有效、最可持续、也是最经济的手段。国际上已无犬传人狂犬病的地区经验也证明了加强犬只管理,开展犬只大规模免疫的办法行之有效。

作为一个负责任的主人,我们要注意以下几点:每年定期给爱犬接种正规且合格的兽用狂犬病疫苗;增加对责任养犬的认知,不要随意遗弃,避免遗弃犬、流浪犬成为传播狂犬病的源头;文明养犬,给爱犬佩戴好牵引绳,避免犬伤人事件的发生,也避免家犬被病犬伤害。

(本报综合)

医线传真

多地出现鸚鵡热病例 临床已有成熟治疗方案

近期媒体报道,我国一些地方出现了不明原因引起的咳嗽、发热以及肺部感染的病例报告。上述患者在自行服药后病情并未改善,后经医生确诊为鸚鵡热。鸚鵡热是什么病?该如何防治?是否会在人群中大规模传播?

四川省人民医院呼吸与危重症医学科副主任医师张海英介绍,鸚鵡热是一种由鸚鵡热衣原体感染引起的人畜共患病。鸚鵡热衣原体主要寄生于鸚鵡、鸽子、鸡鸭等鸟类和禽类体内,会通过空气、病鸟分泌物、排泄物、飞沫以及尘土传播。人类一旦接触了感染鸚鵡热的鸟类或禽类的分泌物、粪便等就可能发病。

从临床症状上看,鸚鵡热的主要表现是高热、肌肉酸痛等,确诊患者多为鸟商、鸟类饲养员等与鸟类接触频

繁的人群。当前正是鸚鵡热流行季节,如果有饲养鸟类、禽类,或近期与鸟类、禽类有接触史的人,出现发热时需要警惕,应及时就医。

得了鸚鵡热不可怕,临床上已经有较为成熟的治疗方案。张海英介绍,鸚鵡热患者在急性期应注意隔离,同时进行有针对性的抗感染治疗。四环素类、喹诺酮类以及大环内酯类药物都对鸚鵡热有很好的治疗效果。通常情况下,药物干预后2-3天症状会有所缓解,但仍需坚持治疗3周左右才能完全康复。

张海英指出,鸚鵡热人传人的现象十分少见,且确诊后有成熟的治疗方案,公众只需做好防护即可,不必太过担心。

(摘编自《科技日报》)

健康“大真探”

白草莓是转基因水果? 真相:系自然繁殖中的基因突变



▲身价不菲的白草莓。

“白雪公主”“白色妖姬”“淡雪”……如今市场上出现了很多不同品种的白色草莓,它们通体雪白的颜色完全颠覆了人们对草莓的认知。然而,网上有传闻称“白草莓是转基因水果”,这让一些消费者对它望而却步。

对此,大连大学现代农业研究院院长、教授王贺新表示,白色草莓所含的基因与红色草莓相同,之所以草莓被“美白”,是因为其在组培过程中产生自然变异,花青素的基因表达弱化,跟转基因没有任何关系。

“这种基因突变在自然状态下就可以发生。在草莓自然繁殖过程中,人们发现了草莓颜色变白的自然变异,工作人员便将其保存下来,随后通过杂交等多种育种手段培育,才有了这类白草莓品种。”王贺新介绍道,其实不只是草莓,通过人工育种,目前还有黄色、红色等颜色的蓝莓。

在全世界范围内,杂交育种一直都是草莓品种选育的主要手段。中国草莓品种审定信息显示,从1953年到2018年,65年间我国共培育了112个草莓品种,其中98个都是通过杂交选育的,剩下的14个则是通过实生选种、诱变育种和芽变选种等传统育种方式育成的。

“目前在我国,转基因草莓并未被批准上市售卖。”王贺新说。

(摘编自《科技日报》)

皮肤瘙痒就是过敏了吗?

春夏交替,是皮肤过敏的高发时段,皮肤过敏会让人觉得很舒服,有些严重的甚至红肿又痒,剧烈瘙痒,甚至会影响到正常的生活和工作。出现这种现象后,不少人就会很自然地与过敏联系起来。那么皮肤瘙痒就一定是过敏了吗?

首都医科大学附属北京友谊医院皮肤科副主任医师李妍表示,导致皮肤出现瘙痒的原因其实比较复杂,通常在进食某些食物或者服用某些药物之后,都有可能出现皮肤瘙痒的现象。除此以外,如果接触了肥皂,染料或者穿着化纤类的衣物,都有可能出现皮肤瘙痒的症状。

除了这些因素以外,一些其他的疾病也有可能引发皮肤瘙痒的症状,建议大家到正规的医院进行全面的检查,这样才能更好的确定病因。(摘编自光明网“健康情报局”栏目)

人真的会一夜白头?

你可能在漫画书和电视剧中看到过这样的场景:人由于可怕的经历或精神上的压力而一夜白头。比如,在中世纪,当玛丽·安托瓦内特女王被判处死刑时,由于非常震惊,她美丽的金发一下子变成了白色。在唐朝,诗人李白用一句“白发三千丈,缘愁似个长”,道出因为忧愁自己的白发长了三千丈(约九公里)。

其实,压力和头发之间确实有很深的联系。压力的持续会导致毛细血管收缩,降低毛母质细胞的作用,使产生黑色素的黑色素细胞功能衰退,从而导致白发增加。然而,头发不会在一夜之间完全变白的。

我们先来看看白发到底是怎样一种状态呢?头发的颜色是由黑色素赋予的,黑色素由黑色素细胞(色素形成细胞)产生。黑色素细胞位于毛囊内,紧邻毛发组织的来源——毛母质细胞。当毛母质细胞分裂生成毛发时,黑色素细胞会产生并输送黑色素,使头发具有颜色。如果由于某种原因,黑色素不再产生,那么头发就会失去颜色,当光线反射到头发上时就会呈现白色。这便是白发。生成时是黑色的头发通常不会变白,除非硬将其中的黑色素漂掉。所以一夜之间白头除非是去做了漂染。

至于黑色素细胞及色素干细胞的衰退原因,除了压力以外,还有年龄、遗传、营养缺乏、不良生活习惯以及疾病等。预防白发,重要的是要有一个健康的生活习惯,包括避免压力,充足睡眠、均衡饮食等。(摘编自科学辟谣平台)

