

3月,这些谣言你信吗?

在这个信息爆炸的时代,虽然已经采取多项措施防止谣言的传播,但是造谣者散布谣言的脚步却从未停止。3月,同样有各种谣言在网络疯传,既有与日常生活紧密相关的食品健康类谣言,也有伴随热点事件而产生的科学常识类谣言。

男孩狂犬病发作学狗叫?

近日,一段“男孩学狗叫”的视频在网上热传。视频中,男孩虽然被3名成年人控制住,但嘴里仍不断发出类似狗叫的声音。视频发布者称,该男孩被自家养的狗咬伤,而狗没有打过狂犬病疫苗,所以男孩得了狂犬病。

真相:这段视频最先在广州传播,说孩子是广州英德人,广州警方调查后辟谣:近期当地并未接到狂犬病事发报告。与此同时,当地防疫部门专家也表示,狂犬病病人发作初期会出现恐水、怕光、头痛倦怠、咽肌痉挛等症状,最终因呼吸或循环衰竭而死亡,但不会出现学狗叫的表现。

云南省疾控中心近日也在其官方微信公众号“云南疾控”上发布消息称,这

其实是一个非常典型的图雷特综合征的病例。“图雷特综合征”这个名词,一般人都比较陌生,其实它就是平常所说的儿童抽动症。这种病是一种神经系统疾病,一般在幼年出现,常以简单的抽动开始,逐渐发展为突发的复杂运动,包括声带抽



长相奇怪的草莓大多是因为授粉不均

动和突然出现的痉挛性呼吸。声带抽动的最初表现为喉鸣或喊叫,以后可发展为强迫而不自主的咒骂。

3月将会流感大暴发?

最近网上流传,国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任钟南山院士在解读今年流感特点时指出,当前流行的乙型流感病毒有了一些变异,而目前国内使用的三价流感疫苗未能覆

盖这一病毒亚型。3月流感可能会卷土重来,引起新一轮的大暴发。

真相:钟南山院士在接受媒体采访时已经正式辟谣说:“我根本没有提过3月份会有一次流感大流行。”他表示,当时他在广州举办的“冬季呼吸道疾病预防”

市民公益健康讲坛上讲,在南方每年1~3月为流感高发季节,“记者误将我的讲话理解为今年3月会有一个大流行”。也就是在那次会后,一家媒体以《钟南山提醒:3月或有新一波流感来袭》为标题发表了报道,后来被广泛传播。

中国疾病预防控制中心全球公共卫生中心主任、传染病预防控制国家重点实验室副主任董小平表示,今年流感仍是正常趋势,没

有跳出人们对它的认知范围。流感病毒容易变异,但变异是两种类型,一种是的确存在一些氨基酸改变,导致蛋白结构发生变化,抗原性发生变化;另一种是由于优势毒株被打压,不优势毒株发展成新优势毒株。今年流感趋势就是优势毒株发生小变化。从中国国家流感中心每周发布的全国南北流感检测数据来看,也没有“3月流感将再暴发”的迹象。自1月中旬起,南北流感流行水平持续回落。

大个畸形草莓用了膨大剂?

眼下正是吃草莓的好时节,但近日有网络传言称,市场上销售的个头偏大或者长相畸形、不规则、果面凹凸不平的草莓,可能过量注射了“膨大剂”之类的激素,吃了对人体有害。

真相:“这些都是无稽之谈,膨大剂的本质是一种植物生长调节剂,草莓中有调控自身生长的内源激素,大多数情况下,草莓生产是可以依靠草莓自身合成的内源激素来调控生长发育的,如果植物自身激素量不足,可以适当人为增加,把

它的正常生长状态调整过来,比如使用赤霉素解除休眠,使用矮壮素控制徒长,这就是所谓的打激素。”中国园艺学会草莓分会副理事长、青岛农业大学教授姜卓俊告诉记者。

“但草莓结果期间很少使用生长调节剂,如果使用容易造成果肉松软,硬度变差,草莓的卖相和口感也会很差,拿到市场上也卖不出好价格,果农一般不会这么干。长相奇怪的草莓大多是因为授粉不均,大棚里温度和湿度不良,蜜蜂量不够,所以授粉会不均,长出奇怪的草莓是很正常的事。”姜卓俊说。

同时,他也指出植物激素与动物激素是完全不同的两个概念。人们所担心的,摄入植物激素会“性早熟”“发胖”“内分泌失调”,这样的情况是不可能发生的。同样,动物激素也不能作用于植物。

失控奔驰远程控制停车?

媒体近日报道,河南焦作薛先生驾驶奔驰C200L轿车在高速公路上行驶的过程中,车辆定速巡航模式突然失灵,无法减速

和停车,“断电、刹车、变空档等都于事无补”,轿车以120公里的时速在高速奔驰近1小时后,才在沿途高速交警的协助和奔驰售后后台远程操作下,结束了这场生死时速。

真相:北京梅赛德斯-奔驰销售服务有限公司回应,目前并不具备在后台对车辆进行干预的技术。奔驰车辆具备多重安全保障系统,确保驾驶者在极端情况下依然可以进行刹车操作。目前已成立专家技术小组进行调查,希望尽快对相关车辆进行专业检测。

广汽研究院首席技术官兼智能联网技术研发中心主任黄少堂也表示,现阶段,汽车公司都还没采用后台干预汽车动力和制动系统这一技术,这不是因为该项技术难实现,而是大家不敢用。“后台能控制刹车就一定能控制启动,这对车辆干扰太多,风险太大。”黄少堂说。

此外,对于车辆定速巡航模式失灵后,无法刹车的问题,包括职业赛车手韩寒在内的一些专业人士也提出了质疑。不过事情的真相究竟如何只有等待检测报告的结果出来才能知道了。

(据《科技日报》)

高陵男性遗骸极有可能是曹操?

备受关注的安阳高陵即曹操墓的新一轮发掘已经结束。近日,河南省文物考古研究院发布曹操高陵(俗称曹操墓)2016~2017年度考古发现,披露了包括高陵内外夯土基槽、神道、东部建筑、南部建筑在内的五大陵园的主要结构。陵园建筑的发现颠覆了文献对于曹操墓“不封不树”的记载,而对于当年出土的男性遗骸身份,专家称“极有可能”是曹操。

曹丕未遵“不封不树”遗嘱

曹操墓即安阳高陵,位于河南省安阳市安丰乡西高穴村。2009年,考古人员在对一座被盗东汉大墓进行抢救性发掘,当年12月27日,经国家文物局认定,墓主为魏武帝曹操。同年,由国家文物局、中国考古学会公布的“2009中国

考古十大新发现”中,安阳曹操墓位列第三。

近日,河南省文物考古研究院发布曹操高陵(俗称曹操墓)2016~2017年度考古发现,披露了包括高陵内外夯土基槽、神道、东部建筑、南部建筑在内的五大陵园的主要结构。但据《三国志·魏书·武帝纪》记载,建安二十三年,已至暮年的曹操下令:古之葬者,必居瘠薄之地。其规西门豹祠西原上为寿陵,因高为基,不封不树……

“这些证据都证明曹丕未遵循曹操‘不封不树’的遗嘱,将父亲薄葬。”主持此次发掘的河南省文物考古研究院研究员周立刚表示,此次发掘揭露的遗迹,确认了高陵陵园及相关建筑遗迹的存在。

“出现这种情况,可能与曹丕的忠孝有关。”周立刚介绍,正是这种心理,使得曹丕在曹操过世后,为

不让父亲的墓葬过于寒酸,而未遵遗嘱。

曹操墓曾经被毁

新一轮的发掘中,最重大的发现,莫过于证实高陵“毁陵”行为的存在。

现场发掘人员介绍,整个高陵陵园垣墙和相关建筑,都只剩基槽和柱础部分,地面以上部分全部无存,且基槽和柱础表面都比较平整,附近也未发现建筑废弃堆积;柱洞中的基础石和柱子本体全部无存,柱洞边缘有长椭圆形外扩的坑,“可能是开挖取走柱子所留下”。

在此之前,考古发掘的汉杜陵陵园、永城西汉梁王陵寝等,往往都存在大量建筑废弃堆积。

安阳高陵陵园考古队认定,这种现象反映高陵陵园并非自然废弃或者报复性毁弃,而是经过有组织的

拆除。而这种“毁陵”活动,极有可能与曹丕有关。这也证实了史书上关于“高陵毁陵”的相关记载。

“出于对父亲曹操的尊重,‘毁陵’后曹丕不大可能在陵园内留下大片残垣断壁,应当会进行清理活动。”周立刚认为,这些拆下来的建筑材料可能存放在高陵的其他地方,或者被用到了其他的建筑上,“这有待进一步的考古发现揭示。”

一大一小墓穴什么关系?

在2009年的发掘中,考古队员曾在高陵墓中发现一大一小两座墓穴,即较大的曹操主墓(M2)和距其北侧数十米远的较小墓穴(M1)。周立刚介绍,通过发掘,他们确认了M2即高陵墓位于陵园中心位置的推断,并且排除其北侧不远处的M1与M2的

同时性。

“M2墓道中心大体处于陵园南北中部位置,说明陵园是以M2为中心修建的。”周立刚说,“M1墓葬内,后室自上而下全部为夯土填实,没有真正的墓室,也没有发现葬具和墓主人的遗骸,加上两处墓室的早晚关系,可能表明修建陵园之前M1被有意进行了清理回填,被废弃。”

曹操墓发掘领队潘伟斌却认为,M1是衣冠冢的可能较大,它与M2属同时代。他回忆,最初的发掘中,他们在M1的墓室西南角发现了一个深七八米的长方形窖井,而在窖井底部也曾发掘出与M2墓室一模一样的青砖。“众所周知,曹操墓的砖是专门为修曹操墓定制的,无缘无故的这些砖不可能跑到M1里,这也说明M1和M2是同时代的建筑。”

男性遗骸尚未确定是曹操

日前,有网络媒体发布《曹操墓有新进展,曹操遗骸基本被确认》文章称,“基本确认找到了曹操的遗骸。”

河南省文物考古研究院相关人士表示,这种说法属于旧闻,因为安阳高陵曹操遗骸基本确认时间为2009年,至今已近10年,并非此次考古新发现。另外,到目前为止,也没有确定男性遗骸就是曹操。

周立刚表示,2009年挖掘出的男性骸骨,目前来说极可能是曹操遗骸。这是在现有的证据之上,根据目前材料判断的,但也没有定论。考古上实际也没有“定论”这种说法,毕竟研究对象是一千多年前的人和事,所以还需要进一步的研究。

(据《法制晚报》)