

惊讶

《咬文嚼字》主编郝铭鉴语出惊人 新版百元大钞有错字?

继指出居民身份证上存在语文差错之后,《咬文嚼字》主编郝铭鉴前天在该杂志“2015年十大流行语”发布现场又出“大招”,指出在新版的一百元人民币上存在错字,“壹佰圆”的“圆”字系错用。



▶ 新版百元人民币 CFP供图

规范用字是元

“我们有《中国人民银行法》,明确规定人民币的单位是元,辅币是角、分。我们的规范用字就是元。过去用圆是历史造成的,因为过去有银圆,但是现在我们已经有了,在这个情况下,你新发行的人民币怎么能用字不规范呢?你这个圆字从法的角度来看有根据吗?”

文字运用相当混乱

作为《咬文嚼字》的创始人,郝铭鉴认为目前的语言文字运用还是相当混乱,比如广告中的“一生

境所在”、“大行德广”之类都不知所云,而“无饿不坐”、“饭醉团伙”等店名“一听都是没有立场、没有原则、没有道德的”。

除了这些商业性的用词之外,一些城市标识用语也同样不规范,比如在铁道口常见的“红灯停车,灭灯停用”,其中“灭灯停用”的含义让人难以理解。

说到之前提出的身份证上的七大语文差错,郝铭鉴举例说,与“姓名”、“性别”、“地址”并列的还有一个“出生”,但“出生”是个动词,不应该与三个名词并列使用,只有“生日”或“出生地”才是名词,而在身份证上显然指的是“生日”。

将公布“十大语文差错”

继“十大流行语”之后,《咬文嚼字》在本月下旬还将公布2015年的“十大语文差错”。郝铭鉴表示,评选“十大流行语”是为了肯定语言生活当中的那种创造性的成果,“每年都有一批新词语出现,这些新词新语可以丰富我们的语言宝库,推动汉语的发展。”而评选“十大语文差错”那是从另外一面看,“在我们语言生活中存在负面的东西,不规范、不正确、不健康的東西,你要对它及时地制止。哪怕一个小刊物力量有限,但要有人发出声音。” 据《新民晚报》

震惊

涉嫌针刺孩子 5名幼儿园教师被刑拘

记者16日从吉林省四平市公安局了解到,日前,四平市红黄蓝幼儿园5名涉嫌针刺孩子的教师已经被警方刑拘。案件正在进一步审理中。

家长发现孩子身上有针孔

11月28日,在四平市红黄蓝幼儿园,陆续有家长发现孩子腰部、腿部、头部等多处有红色针孔,少则几个、多则十几处,有家长向派出所报案。

“一开始发现针孔后,曾经给幼儿园老师打电话询问,但老师说只是皮疹,从没有用针刺过孩子,但晚上回家却发现了新的针孔,于是确认是老师所为。”家长高宇说。家长后来将这一发现在班级微信群发布,更多家长也发现孩子身上有数量不一的针孔。在之后几天,被刺孩子上升到28人,共涉及三个班级的多名教师。

家长介绍,后来在四平市中心医院,法医学专业仪器检测时,新伤旧伤最多的孩子身上发现50多处针孔。在医院出具的诊断书上

写着:“体表软组织多处针刺样伤口”。

高宇说,他的孩子阳阳(化名)2014年10月入园后,总是有抠嘴的毛病,开始以为是习惯不好,这次发现原来在孩子口腔里也有针孔。孩子不经意间,透露了是老师针刺所为,“谁不听话,就扎谁”。

5名涉事教师被刑拘

目前,该园已经被铁西区教育局关停,记者试图联系园长采访,但电话无法接通。据四平市公安局介绍,5名涉事教师被警方刑拘,案件正在进一步审理中。

事发后,铁西区教育局为涉事幼儿提供有办园资质的幼儿园7所、320个学位供自愿选择。区政府责成相关部门对涉事幼儿进行先期免费体检和心理疏导。教育局将根据案件侦查结果依法依规对责任单位及责任人进行严肃处理。

“现在孩子夜里常常被噩梦惊醒,对幼儿园也产生了抵触情绪,我们害怕对孩子产生心理阴影。”家长郑先生说。 据新华社

意外

从俄租借的驯鹿“越圈逃脱” 事发重庆武隆一景区,上百人冒雪搜山未果

记者从重庆武隆县获悉,武隆仙女山景区从俄罗斯重金租借的一头驯鹿于15日早上失踪。60多名景区工作人员和几百名当地村民搜寻近30个小时后,仍没有发现驯鹿的踪迹。

仙女山片区经营管理部经理李同斌说,15日6点左右,工作人员在巡逻中发现,从俄罗斯租借的两头驯鹿有一头失踪,拴在驯鹿颈上的绳索也不见踪影。而该名工作人员在凌晨2点巡逻时,两头驯鹿都还在鹿圈里,牵绳也完好地系在大松树上。

李同斌表示,这两头驯鹿是景区于本月初从俄罗斯滨海边疆区一家驯鹿养殖场重金租借而来的,仅运费就花费了近6万元。驯鹿运抵仙女山后,被安置在滑雪场顶部一处木栅栏鹿圈里,有饲养员精心照料。失踪的这头是公鹿,平时就比母鹿好动些。工作人员分析,驯鹿可能是在挣脱绳索后“越圈逃脱”。

“景区本来准备在月底开幕的冰雪旅游节上,将驯鹿拉圣诞老人雪橇作为吸引游客的重头戏。驯鹿跑了,表演不成倒是其次,我们更担心驯鹿会在野外饿肚子。”李同斌说。

景区工作人员介绍,驯鹿对食物比较“挑剔”,一般只吃景区从俄罗斯专门运来的苔藓和武隆当



剩下的驯鹿孤单地等着另一半

地的蔬菜、三叶草,不吃普通的草。最近仙女山在下雪,这头走失的驯鹿在雪地里觅食将更加困难。

李同斌表示,景区在租借驯鹿时并未与俄方签订丢失赔偿的相关协议,如果最终搜寻未果,后续将可能产生一系列问题。

目前景区已在驯鹿进入森林的必经之路划定搜索圈,派出60名巡逻人员并发动景区周边几百名农户冒雪寻找。由于仙女山上农户散养的小牛较多,而驯鹿的蹄印和小牛的蹄印较为相似,也给辨认驯鹿踪迹带来不小的难度。 据新华社

惊喜

中国暗物质粒子探测卫星被命名 名字很中国风,叫“悟空”



中国暗物质粒子探测卫星16日下午在发射升空前得到了一个中国风的名字“悟空”。

“Yeah! 这是我最喜欢的名字! 我爱那只著名的猴子是因为他深入险境的勇气,和对未知世界的好奇。”暗物质粒子探测卫星在它的微博上说,“总之,他是一只孤独的理想主义猴子。”

▶ 新华社记者 秦迎 金立旺 编制

命名“悟空”

中国科学院国家空间科学中心当天在酒泉宣布,将中国暗物质粒子探测卫星命名为“悟空”。

该中心表示,悟空是古典名著《西游记》中齐天大圣的名字,“悟”有领悟的意思,“悟空”有领悟、探索太空之意;另一方面,悟空的火眼金睛,犹如暗物质粒子探测卫星的探测器,可以在茫茫太空中,识别暗物质的踪影。

中国科学院科学传播局局长周德进说,“悟空”是从全球范围内的征名活动中脱颖而出的。由中科院国家空间科学中心、紫金山天文台以及人民网联合为这颗卫星举行的征名活动,在9月29日起的一个多月中,收到有效提案32517个,

平均每天都收到数百个。

“悟空”的“神通”

对高能电子和光子的测量,“悟空”有三大“神通”:最高的能量分辨率、最宽的能量范围、最好的本底抑制能力。

“悟空”这次执行任务计划工作3年,有望在轨工作5年。

这只宇宙“猴子”质量是1.9吨,有效载荷质量1.4吨。像是一个昂贵又复杂、倒立的四层蛋糕。它的工作原理是,通过探测宇宙中高能粒子的方向、能量以及电荷大小来间接寻找和研究暗物质粒子。

“悟空”将围绕地球旋转,四层科学探测器将面朝太空,全面接受来自宇宙四面八方的高能电子和伽马射线。这相当于科学家在宇宙

中放置了一台“除去大气层面纱”的“超高清望远镜”。所有收集到的科学数据将完整保存,并实时传回地面。一旦用这些原始数据勾勒出的“伽马射线能谱”反映出谱线极段等特征信号,科学家就获得了暗物质粒子存在的强有力证据。

这颗卫星是利用量能器测量宇宙线的能量。所以其实“猴子”有优点也有缺点。优点是造价低,高能端能量分辨率好,可探测最高能量更大。缺点是无法区分正负电荷。

“猴子”每天接收的数据大约是16G。

暗物质既不带电荷,也没有磁场的相互作用,它能像幽灵一样穿过障碍物,且不被人类看到或感知到。 据新华社新媒体专电

网友声音

- @夏花:该给它装个定位器,无论去哪儿,都在手心;
- @花花的世界:估计是两口子闹别扭了;
- @三峡:要张贴寻鹿启事,估计很快就找到了。

背景资料

驯鹿是圣诞老人的御用坐骑,它们载着圣诞老人着陆在房顶上,挨家挨户给大家派送礼物。它们主要分布于北半球的环北极地区,包括欧亚大陆和北美洲北部及一些大型岛屿。在中国则非常罕见,极为珍贵,2000年已被国家林业局列入《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》。 综合