

不肖子孙催生孔氏《戒贪图》



在山东济宁曲阜孔庙东侧,坐落着衍圣公府,俗称“孔府”。府中有一堵照壁,上面雕刻着一幅特殊的彩色壁画,这就是著名的孔氏《戒贪图》。

这幅《戒贪图》上,醒目地画着一种动物:狮头、鹿角、虎眼、麋身、龙鳞、牛尾,它便是传说中的另类神兽“狻”。

在《人类简史》这本书里,作者尤瓦尔·赫拉利讲了一个很有意思的故事。

1459年,欧洲人绘制了世界地图。可以看到地图上似乎巨细靡遗,就算是当时欧洲人一无所知的南非地区,都有密密麻麻的信息。那个时代的人,认为世界上只有欧、亚、非三大洲,除此之外,根本不存在他们所知道的区域。就连航海家哥伦布,也对这张地图深信不疑。

1492年,哥伦布从西班牙出发向西航行,希望能找到一条前往东亚的新航线。

途中,他登陆了一个新的岛屿,也就是现在的巴哈马群岛(属于北美洲)。但他固执地认为,这是属于东亚海域的一个小岛。一直到他去世,他都不相信自己发现了一个新的大陆。

直到1502至1504年,意大利水手韦斯普奇在文章里提出:哥伦布发现的小岛旁边应该不是东亚,而是一个新大陆。美洲(北美洲和南美洲)才渐渐出现在世界地图里。说到这里,作者尤瓦尔·赫拉利也忍不住感慨:到头来,全球四分之一的陆地、七大洲之中两个洲的名字就来自一个名不见经传的意大利人,而他唯一做的事就是有勇气说出“我们不知道”。而这种“我们不知道”的精神,也启迪了欧洲很多地理学家,以及欧洲几乎所有知识领域的学者。

从1525年开始,欧洲人绘制的世界地图就出现了大量的留白,承认已知之外,还有许多未至之境。

(摘自微信公众号“每晚一卷书”每晚 CC/文)

兽“狻”。 “狻”与贪同音,它专吃金银财宝,并且贪得无厌。在这幅图中,“狻”狂奔于天际彩云之中,无所顾忌地占有着各式宝物,彩云中无数珍宝全被它占有,但它仍不满足,目光死死地盯着太阳,张着大口妄图将太阳吞入腹中,占为己有。可悲的是,最后吞日不成,终因贪得太多,葬身大海。

那么,衍圣公为什么要画这幅《戒贪图》呢?原来和孔子第61代孙孔弘绪有关。孔弘绪在景泰六年(1455)袭封衍圣公爵位,因生长环境优越,再加上岳父李

贤为大学士、有权有势,不知不觉中便忘乎所以,酿成大患后,被剥去衍圣公爵位,废为庶人,衍圣公爵位改由其弟孔弘泰袭封。

弘治十七年(1504),56岁的孔弘绪在忏悔中病逝。

后来,孔府袭封的衍圣公请工匠绘制了这幅孔氏《戒贪图》,还立下家规:每当衍圣公从内宅出来路过照壁时,跟班的差人必须高喊一声:“公爷过狻了!”看似出于礼仪,向外通报衍圣公要出门,实则是提醒衍圣公出门后,一定要以德为本,保持清廉俭朴形象。

(摘自《文史博览》董宁/文)

紧急征用

多多放学回到家,发现她最爱的毛绒公仔不见了。原来,爸爸的朋友带着儿子来家中做客,爸爸自作主张,把公仔送给了小男孩。得知真相后,多多大哭大闹,妈妈不解地说:“不就是个公仔嘛,再买一个不行?”

多多哽咽着说:“那是小姨从香港给我带回来的限量版,已经买……买不到了……”

妈妈有点不耐烦,爸爸蹲下轻声哄道:“多多,咱们是相亲相爱的一家人,家人就应该互相理解。爸爸没经你同意就把公仔送你,这是一次‘紧急征用’,你要理解爸爸。”

这番话似乎打动了多多,她停止了哭泣,低着头若有所思地走回自己的房间。

两个月后,爸爸妈妈请了年假,打算去国外旅游几天,出发当日,他们拉开抽屉,惊讶地发现两人的护照封皮都被撕掉了。

他们去问多多,多多承认封皮是她撕掉的。爸爸厉声说:“你知道退掉机票和酒店要损失多少钱吗?”

多多清澈的眼睛流露着无辜和童真,她不紧不慢地说:“我前两天参加手工比赛,没有做树皮的材料,就用那封皮做了树皮,撕之前没问你们,这是一次‘紧急征用’,你们要理解多多。”

爸爸和妈妈都愣住了。(摘自德州新闻网 范小海/文)

哭泣,低着头若有所思地走回自己的房间。

两个月后,爸爸妈妈请了年假,打算去国外旅游几天,出发当日,他们拉开抽屉,惊讶地发现两人的护照封皮都被撕掉了。

他们去问多多,多多承认封皮是她撕掉的。爸爸厉声说:“你知道退掉机票和酒店要损失多少钱吗?”

多多清澈的眼睛流露着无辜和童真,她不紧不慢地说:“我前两天参加手工比赛,没有做树皮的材料,就用那封皮做了树皮,撕之前没问你们,这是一次‘紧急征用’,你们要理解多多。”

爸爸和妈妈都愣住了。(摘自德州新闻网 范小海/文)

把“我爱你”装在心中

的于是之,在两人相见的那一刻,李曼宜不禁怦然心动。

李曼宜的端庄,早在五年前就深深地印在了于是之的心中。两人在慢慢交往中很快确立了恋爱关系。

1950年3月22日,两人结婚了,婚后的两人充实而快乐。

有了李曼宜的支持,于是之在话剧艺术上获得巨大成就。然而,正当艺术之树枝繁叶茂时,于是之却生病了。在1992年7月《茶馆》的演出中,他演了几百场的戏,竟然忘了词儿。此时的他已被阿尔茨海默病困扰了好几年。这对他是沉重的打击。听人说什么药有效,李曼宜

便想尽一切办法为他买来。一次,李曼宜患了重感冒,硬撑着陪于是之到公园,因为在公园散步可遇到一些他以前的观众,观众的惦念能让他感受到一些欣慰。而这一路艰辛的行走,一走就是20多年。

2013年1月20日,于是之离世。在送别时,很多人送来花篮,挽词极尽哀荣。李曼宜的花篮上只写了五个字:“是之,我爱你。”那是她一辈子也没当面说出口的心里话。花篮盛下满满的爱,永远芬芳在她的心中。(据搜狐网 段奇清/文)

北宋名臣王曙性格沉稳,从政严明。

天圣九年(1031年),年轻的欧阳修和尹洙在洛阳留守钱惟演幕府做幕僚,得其赏识,并常跟尹洙、梅尧臣等人一起谈诗论文,宴饮游乐。大约在明道元年(1032年),钱惟演离开洛阳后,王曙接任留守。

王曙对下属要求严格,不满这些仕子们的轻浮、散漫。某日,王曙声色俱厉地告诫欧阳修等人说:“诸位纵酒过度,难道不知晓寇莱公(即寇准)晚年遭遇的祸患吗?”王曙的岳父寇准嗜酒而晚景凄凉。欧阳修却站起来说:“据我所知,寇莱公晚年之所以遭祸,正是因为其老而不知止!”话中有话,“年纪大了却不知道放手”有影射王曙多管闲事之嫌。一时间,王曙顿口无言,默不作声,直至众人散去,始终没有生气发怒。尤其让人意外的是,明道二年(1033年),王曙升任枢密使后,举荐了欧阳修等人,使他们得以跻身馆阁朝堂。

“顶撞上司,目无尊长”,换作谁都会心存芥蒂,可王曙呢,非但不记恨,反倒举荐“当事者”晋升,为其前途搭桥铺路。毫无疑问,欧阳修后来终成大器,并能提携后学,与王曙的作风密不可分。能容纳异己者,可称“肚量”;能厚受伤己者,不计前嫌,以德报怨,磊落光明,坦荡无垠,则为“胸襟”!(摘自《思维与智慧》祁文斌/文)

王曙的胸襟



典藏故事



近期,网络上出现“中国高铁一公里耗一百度电”“日本新干线比中国高铁能耗低得多”等言论。对此,中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所副总工程师黄金表示,“中国高铁动车组一公里耗一百度电”的说法偷换了概念,与事实不符。其表示,CRH380A、CRH380B、CR400AF、CR400BF等4个8编组的主力车型为例,其轮周功率分别为:9360kW、9200kW、

近日,某女明星生孩子后鞋码从39涨到41的话题引发网络热议。有网友表示自己产后不仅脚变大了,身高还“长高”了。生孩子会让产妇脚变大吗?

清华大学附属北京清华长庚医院妇产科主治医师陈华云告诉记者,孕产妇的脚变大,源于生理上的改变。不仅脚围、宽度、长度有所增加,足弓高低也会发生变化,主要原因如下:激素变化。孕期,女性体内雌、孕激素和松弛素均会增加,会使肌肉和韧带处于松弛状态。足部的骨质结构间有许多韧带连接,受激素作用改变,加之足部承重逐渐增加,骨关节间隙增大,从而脚长、脚宽增加。水分过多。随着孕周增加,人体血容量增加,出现生理性血液稀释;同时,体内激素会导致水钠潴留,血管内渗透压降低,血管内水分会向组织间隙扩散,在重力作用下,会向下半身分布,导致腿部、足部水肿。体重增加。这些重量需双脚承受。加之激素改变致足关节韧带松弛,重压之下足弓塌陷,展平,使脚部增大。

陈华云强调,备孕或孕早期,可进行足部健康评估,筛查足弓塌陷风险;接受足保护教育,可进行足部自主训练并经常自查。(据环球时报健康客户端)

中国高铁每公里耗电量约为21.4度

9750kW、10140kW,通过在京沪高铁(往返距离2636公里)达速350km/h运行条件下的能耗测试数据显示,其耗电量分别为:56931度、61861度、51364度、55490度,据此推算出平均每公里耗电量分别为:21.6度、23.5度、19.5度、21.1度。由此可见,网传“一公里耗一百度电”,其实是将高铁动车组按轮周功率计算得出的每小时耗电量,错误当成每公里耗电量,偷换单位时间与单位里程概念。

据黄金介绍,中国高铁列车在节能、环保方面表现都很突出。在节能方面,我国高铁列车车体使用轻质复

合材料,外形采用流线型头型、下沉式受电弓等减阻技术,车体质量轻、运行阻力小;采用复合制动技术,制动时优先采用再生制动,将车辆动能转换为电能回馈电网;车内采用LED照明、变频空调、变频风机等节能用电设备,节省电能。

在环保方面,我国高铁列车采用污染物“零排放”技术,采用电力驱动,不产生有害气体,且运行中车厢污水污物通过集中收集处理,实现“零排放”;运行噪声低,采用列车低刚度减振和多层结构阻抗适配、低频抗性多层吸/隔声断面结构等多种降噪技术,减

少了对周边环境的噪声干扰;可再利用率高,在保证安全和舒适的前提下,中国高铁列车大量使用环保材料和清洁生产工艺,减少对环境的污染。

另外,黄金表示,日本新干线16编组的500系动车组每公里耗电量43度,按8编组粗略折算后约为21.5度,而中国高铁列车每公里耗电量约为21.4度(采用以上4种主力车型测试出的每公里耗电量平均数),且前者最高运营时速为300公里,后者最高运营时速为350公里,中国高铁列车与日本新干线动车组平均每公里能耗相当。(摘自《北京青年报》)

全球首个多模态地理科学大模型发布

多模态地理科学大模型“坤元”(Sigma Geography)9月19日正式发布。这是全球首个多模态地理科学大模型,由中国科学院地理科学与资源研究所联合中国科学院青藏高原研究所、中国科学院自动化研究所等单位共同研发。

“坤元”首席科学家、中国科学院地理科学与资源研究所研究员苏奋振介绍,该模型是专注于地理科学的专业语言大模型,具备处理地理科学相关问题的专业能力,目前完成了地理学全谱系高质量语料库构建、地理科学语言大模型构建、地理科学研究智导平台研发等工作。

据了解,“坤元”具备“懂地理”“精配图”“知人心”“智生图”等特点。

懂地理,是指“坤元”建立了涵盖4大类、16小类的地理全学科语料库,提供320亿词元大模型自监督学习,并制作了4万余条高质量地理学指令进行模型微调。

相比通用语言大模型,“坤元”更熟悉地理学的语言模式、专业术语和领域知识,在地理学基准测试集上的准确性提升了31.3%。

精配图,是指“坤元”可以根据生成的文字答案检索不同地理要素,并匹配地理景观照片、专题地图或示意图表呈现给提问者。

知人心,是指“坤元”能充分考虑地理知识爱好者、地理学专业学生以及科研人员对地理科学知识的体系认知和表达差异,以图文共现的方式给出适配用户知识结构的地理学专业问题解答。

智生图,则是指团队基于“坤元”开发的科研助手,可以根据用户指令完成概念理解、数据获取、信息分析、制图综合等流程,最终生成用户需要的专业地理图表。

“‘坤元’目前主要支持科研用户,未来将逐步面向公众开放。”苏奋振表示。(摘自《光明日报》)

心情很「丧」摸摸「毛孩子」吧

近日,“撸猫撸狗真的能让心情变好”话题登上网络热搜。解放军总医院第一医学中心心理学科主治医师董彦彬解释,从生理层面来看,当我们抚摸毛茸茸的猫或狗时,身体会释放催产素、多巴胺等激素,让人产生温暖、信任、放松、愉悦的感觉,能缓解人们紧张的生活状态。

从心理层面来说,宠物给予人们无条件的陪伴,能让人们在它们身边尽情释放压力;与宠物相处时,人们的注意力会从日常烦恼中转移出来,沉浸在当下的温馨时刻;照顾宠物还会让人产生一种被需要的感觉,增强自我认同感和自信心;此外,宠物憨态可掬的模样也能唤起人们内心的温柔情感,从而获得心灵的慰藉和愉悦。

撸猫撸狗虽然能带来愉悦,但一些猫狗,特别是流浪猫狗,很可能会携带细菌、寄生虫等病原体;此外,儿童在与宠物互动时可能不知轻重,容易做出一些刺激宠物的行为,从而引发安全风险。(摘自《科普时报》)

皮肤为何会起鸡皮疙瘩

当人突然感到冷时,皮肤下面的感觉细胞报告给大脑,大脑皮质立即发出命令,这时皮肤的表面变得很紧密,形成一层保护墙,阻止体内热量的散失。同时皮肤上的汗毛孔收缩,汗毛下面的竖毛肌也接到命令而收缩起来。竖毛肌

收缩的时候,会拉动汗毛根,于是汗毛就竖立起来,把皮肤也带得鼓起一块,于是形成一个个小疙瘩,看上去像去了毛的鸡皮一样,所以起名叫“鸡皮疙瘩”。同时,皮肤表面血液量也会下降,使身体内的热量散失减少。所以皮肤受了

冷会起鸡皮疙瘩,这是皮肤自卫的表现。它能保存身体内的热量,同时也发给人一个信号:应该注意保暖了。人们接收到这个信号后就应该马上采取保暖措施,以免引起伤风感冒。(据百科知识微信公众号)