

一觉醒来，“90后”真的上天了！

“神十九”载人飞船昨发射成功



三名航天员领命出征。 图片来源网络

据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2024年10月30日4时27分，搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十九号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

第4次载人飞行

飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十九号航天员乘组将与神舟十八号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，神舟十九号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域(试)验与应用，完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

此次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第4次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第33次发射任务，也是长征系列运载火箭的第543次飞行。

目前，空间站组合体已进入对接轨道，工作状态良好，满足与神舟十九号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

(据北京日报)

“2024年征信恢复新规”？不实！

中国人民银行征信中心(以下简称“央行征信中心”)在10月29日发布声明表示，发现有不实中介为达营销目的，散播所谓“2024年征信恢复新规”不实言论，以此诱导社会公众。

央行征信中心表示，目前并未有新规定发布。根据《征信业管理条例》第十六条规定，个人不良信息的保存期限，自不良行为或者事件终止之日起为5年；超过5年的，将予以删除。

针对网上不实信息或言论，央行征信中心提醒社会公众提高警惕，谨防上当受骗，避免造成损失。若有疑问，可拨打征信中心唯一客服电话400-810-8866进行咨询。

据悉，央行征信中心所提及的《征信业管理条例》于2013年1月21日发布，自2013年3月15日起施行。《征信业管理条例》颁布后，中国人民银行发布了《征信机构管理办法》《征信业务管理办法》《信用评级业管理暂行办法》等系列规章，为征信业健康发展提供了法制保障。

今年7月，中国人民银行对《中国人民银行关于进一步加强征信信息安全管理的通知》(银发〔2018〕

(据人民网)

马斯克的家庭庄园曝光 他让14个母子住一块

近日,《纽约时报》曝光了埃隆·马斯克正在美国得克萨斯州打造的家庭庄园。这座庄园不仅规模宏大,而且背后隐藏着马斯克对于大家庭和人口增长的执着追求。

10月30日消息,世界首富埃隆·马斯克(Elon Musk)近日被曝在得克萨斯州奥斯汀秘密购买了三套豪宅。据知情人透露,这些房产购置主要是为了他的孩子和他们的母亲。三栋房屋中有两栋相邻,第三栋距离前两栋仅步行十分钟。

知情人人士表示,马斯克一直在努力打造一个“大家庭”的概念。据称,他最近向身边的人透露,希望自己十几个孩子以及他们的三位母亲中的两位能够住在一起,形成一个大家庭大院。(据网易新闻)

乌克兰已征召105万人入伍

据乌克兰独立新闻社等媒体29日报道,乌克兰国家安全与国防委员会秘书利特维年科称,目前已有105万人被征召入伍。

据乌克兰议员阿列克谢·贾恰连科透露,对于乌克兰延长国家战时状态和军事动员的总统令草案有关问题,利特维年科在乌最高拉达(议会)发表讲话时表示,截至目前,已有105万人被征召入伍,乌克兰计划再征召16万人入伍。

法新社称,一名消息人士向该媒体透露,预计接下来的征兵工作将在3个月内进行。据乌克兰国家通讯社29日报道,乌克兰最高拉达当天通过了关于同意再次延长国家战时状态和军事动员90天的总统令草案。乌国家通讯社援引乌议员雅罗斯拉夫·热尔兹尼亚克的话说,这是俄乌冲突以来,乌克兰最高拉达第13次批准延长该法令。按照总统令草案规定,乌克兰国家战时状态和军事动员将在11月9日到期后延长至2025年2月7日。(据澎湃新闻)

影讯 美达影城(10月31日)

毒液:最后一舞 09:55 11:00 12:00 13:05 14:05 15:10 16:10 17:15 18:15 19:20 20:20 21:25 22:25
乔妍的心事 10:20 11:50 13:00 14:00 15:05 16:05 17:10 18:10 19:15 20:15 21:20 22:20
危机航线 10:45
海绵宝宝:拯救比奇堡 10:10
志愿军:存亡之战 11:10 13:50 16:30 19:10 21:50
浴火之路 12:25 14:45 17:05 19:25 21:45

芦淞区钟鼓岭七星潮流购物公园五楼(株洲书城对面)

订票热线:28106878



开奖 (开奖日期:2024年10月30日)

福彩3D 2024290期 **9 1 1**
七乐彩 2024125期 **01 02 07 13 26 27 30 04**
排列3 24290期 **0 0 4**
排列5 24290期 **0 0 4 4 9**
超级大乐透 24126期 **02 10 17 28 34 07 08**

锦鲤会感觉到饱吗

在很多景区里,人们出于对动物的喜爱、祈福的需求、互动体验感的向往,纷纷拿出食物向水池里的锦鲤投喂。于是肉眼可见的,这些鱼儿日渐圆润。喂食的人那么多,这些鱼真的会一直不间断地进食吗?

锦鲤,鲤科鲤鱼,是经过人类长期驯化、基因改良和筛选后的人工选育品种。锦鲤的鳞片颜色和类型多样,体色受色素细胞影响,可呈现丰富的色彩变化,因此有“观赏鱼之王”的美称,又因寓意吉祥,成为备受青睐的观赏宠物。

锦鲤的适应能力强、性情温顺,喜生活在水流缓慢、水体较深的中下层水域,并在泥沙中觅食。鲤鱼是杂食性水生生物,在自然环境中,喜食水生昆虫和藻类,但在人工养殖环境下,则喜爱硬水和甜食了。

鱼的消化系统比较原始,可以分成有胃鱼和无胃鱼两大类。

无胃鱼的消化道里没有“胃”这个结构,一些鱼也没有大小肠的分化,只能粗略地将消化道分为前、中、后三部分,鲤鱼和金鱼都是无胃鱼。因为无胃鱼的消化道比较通畅,食物多的时候,吃下去的东西会把粪便往外顶,于是拉得也快一些。因此,它们往往会略多吃一些。

对于有胃鱼来说,胃能够分泌蛋白酶等消化酶,是重要的消化器官。一般有胃鱼都是肉食性的凶猛鱼类,它们能够利用胃,更好地感觉到“饱”,饮食比较有节制。

无胃鱼的饱胀感要比有胃鱼迟钝很多,但这并不表示它感觉不到饱,肠道里塞满食物后它也会停止进食。

虽说锦鲤能感觉到饱,但大家在景区游览的时候,还是尽量不要投喂它们。鱼类的牙齿都没有咀嚼功能,不能嚼碎食物,因此食物会通过鱼类极短食道进入到肠道里。鱼类的消化能力远比我们想象的差,有些食物非但不能被消化,反而会把鱼类的消化道划伤,这将给鱼的健康带来非常大的影响。

一般来讲,对于锦鲤等无胃鱼,应该采取“多次少喂”的原则。如果一次投喂过多或投喂时间不规律,都会给消化道造成过大的压力。

此外,食物投喂过多,鱼没有吃完,食物会在水中腐败变质,影响水质,腐败过程还会消耗水中的氧气,使鱼的生存条件变差。

所以,面对水中悠然自得游动的锦鲤,我们可以观看、拍照,但最好不要去投喂打扰它们。(据《北京青年报》)

充电宝也有使用年限

充电宝主要由电芯、电路板和外壳三部分组成。其中,电芯的主要材质是锂离子电池或锂聚合物电芯。不合格的电芯和电路板都有可能引发自然甚至爆炸。因此,选购充电宝时,大家一定要通过正规途径选择正规品牌,并查看3C认证(正规上市的充电宝必须取得3C强制认证,并且标注在产品上)。

充电宝并不是容量越大越好、充电速度越快越好。有消费者觉得,选择大容量的充电宝后,一次充满,可以多次使用。殊不知,容量越大、充电速度越快,对充电宝的电芯和电路板要求就越高。目前,市场上有部分充电宝为了满足消费者对“容量大”和“充电快”的需求,要么虚标容量和充电效率,要么使用劣质电芯、电路板,安全风险大大增加。

充电宝虽然没有有效期,但有“可循环使用年限”。正规的充电宝上有一个可循环使用标识,中

间的数字代表充电宝电芯的可循环使用年限。如果使用超过该年限,意味着充电宝可能会因为老化等原因,分解释放有害物质。即使充电宝没有到达可循环使用年限,也会因为充放电的次数、使用环境等,提前老化。比如充不进电、充满电后很快放电完毕、变形、鼓包、漏液等,这些都是“需要淘汰”的提示,强烈建议立刻停止使用并按有害垃圾处置。

此外,在正常使用过程中,高温、高湿的充电环境,超时充电等使用习惯,不仅会影响充电宝使用寿命,而且会增加风险系数。比如,公共澡堂、温泉、沙滩、温室等高温高湿环境,都不适合使用充电宝;通宵充电等使用习惯会因“过充”缩短充电宝的使用寿命,还可能引发“充电宝爆炸”。在携带充电宝时,还要注意避免重压和强烈震动。

(据《解放日报》)

有锯齿却撕不开,这类包装咋回事

外出旅游时,很多人会准备卤蛋、豆干等小零食,方便携带又能充饥。为便于撕开,这类食品包装袋边缘通常是锯齿状的。然而,一些食品包装明明标有“沿锯齿撕开”的字样,锯齿却仿佛“形同虚设”,用手根本撕不开。

有锯齿却撕不开的包装到底出了什么问题?青岛农业大学特种食品研究院教授鞠健介绍:“食品包装能否轻松撕开,不仅由包装有无锯齿决定,还与包装材料、设计和加工工艺等有关。”

其中,食品包装材料是影响撕开难易程度的主要因素。比如常见食品包装材料——线性低密度聚乙烯,这是一种具有特定分子结构的聚乙烯,有良好的柔韧性和延展性,抗撕裂性较强,部分保鲜膜就是用这种材料制成的。使用线性低密度聚乙烯制成的食品包装,即便上面有锯齿,人们也很难将其轻易撕开。

此外,包装的厚度与其撕开的难易程度有关。有些材料较硬、厚重,就不易被撕开;有些材料柔软、轻薄,就容易被撕开。

同时,包装密封口处的热封强度也是影响撕开难易程度的因素之一。热封强度是指包装材料利用热量将两层或多层薄膜熔接在一起,形成密封热封边的封合牢固度指标。热封强度的高低直接影响包装材料的密封性能。如果热封强度过高,无论有无锯齿,包装都无法被轻易撕开;但若热封强度过低,包装就可能在运输和存储过程中开裂。

风衣后面的“披肩”有什么用

风衣防风又防寒,是春秋季节很多人的出门首选。最近,“风衣后面多余的布料”成为社交媒体热门话题,一些网友对这块类似“披肩”的布料用途感到疑惑。

天津工业大学纺织科学与工程学院服装设计与工程系主任何荟介绍,对外行而言,这块布料似乎只是为了让衣服看起来更有层次感,但事实上它的作用远不止于此。

19世纪末,英国的工业化程度进一步提升,更多人进入工厂工作,需要一件合适的衣服通勤,而传统外套笨重又不实用。为了帮助人们更好地应对英国复杂多变的天气,设计师便创造了风衣这一服装品类。

在第一次世界大战期间,风衣在战场上迎来高光时刻。凭借保暖、防风、抗风等性能,风衣成为英国士兵的“战壕装”。

“风衣背后额外的布料,最初是为满足士兵行军作战需求而设计。”何荟介绍。士兵们不仅要面对寒风,还时常在雨中作战,而这片布料恰好起到了分流雨水的作用。当雨水打在士兵肩膀和背部时,这块布料可使雨水滑落,防止其渗入衣服,从而让士兵背部保持干爽。同时,士兵在长时间行军中,非常容易出汗。汗水容易在背后积聚,使衣物粘在皮肤上,造成不适。在行军过程中,风衣后面额外的布料随人体活动而摆动,好似一把扇子,帮助背部空气流通,避免汗水积聚。此外,这块布料还有一定的防护作用。早期风衣设计更多考虑士兵野外作战需要——他们不仅要应对恶劣天气,还要面对飞溅的泥水、沙尘甚至一些战斗中的飞弹物。额外的布料在一定程度上能为士兵的背部提供更多防护。

“如今,现代风衣不再是战袍,但这块布料依旧被保留下来。只不过,它更多服务于美学设计,成为风衣的一种设计元素。”何荟介绍,风衣后面额外的布料从来不多余,它是风衣设计的点睛之笔,是功能性与美学的完美结合。

(据《科技日报》)

小百科 羽毛球为何有十六根羽毛

一个标准羽毛球的羽毛数量应该在16根。这一规定并不是随意而为,而是基于羽毛球运动的特点和实际需求。羽毛球的羽毛根数对称才能保持羽毛球的平衡,当羽毛根数为2的平方数时是对称的,而16根羽毛间隔最合适,可以使羽毛球在飞行过程中保持平衡和稳定。其实,历史上曾经有过14根、15根羽毛做的羽毛球,后来国际羽联将标准统一为16根羽毛。(据《健康咨询报》)

心脏一生跳动多少次

一天中,心跳的快慢有很多变化。无论你是坐着、步行还是跑步,你的心脏都会通过加快或放慢跳动响应不同的能量需求。大多数成年人的静息心率是每分钟55次到85次之间,新生儿的平均静息心率为每分钟70次至190次。随着年龄增长,衰老会导致纤维化或心房颤动等心律异常,人的心率通常会减慢。

以一个平均静息心率为每分钟70次的人为例,其一天内会产生100800次心跳,一年中的心跳次数加起来约为3680万次。以美国人的平均预期寿命为77.5岁(截至2022年)来计算,那么人的一生大约会有28.5亿次心跳。(据参考消息网)