

生活的哲思

如果你是生活的有心人,会发现很多哲思来自看似琐碎的日常——

读书时,我看到“恕”字,上面是“如”,下面是“心”。由此我想:一个原谅别人的人,都怀有一颗如同别人的心,懂得将心比心,以恕己之心恕人。

玫瑰象征爱情,但它既有花又有刺。如此看来,要拥抱爱的美丽,就要准备接受爱的刺伤。

小芽苞,鸡一啄便夭折了。而对于一棵大树来说,鸡就是千一啄万啄也撼动不了

命运的隐喻

斯多葛学派用一个故事来说明命运的本质。

这个故事说的是一只用皮带拴在马车上的狗,当马车在路上行驶的时候,狗可以快乐地跟着车跑,气喘吁吁地与马车一起向前。然而,如果狗跟不上马车,它就会一路被拖着走,这将是一次痛苦的经历。

这是一个关于跟随自然和接受命运的隐喻。抗拒命运是可能的,但不会成功;即使你与命运作斗争,你还是会被拖到同样的目的地。

用雅典斯多葛学派的第二任掌门人克利西波斯(约公元前330年—公元前230年)的话来说,“命运引导有意愿的人,但拽着不情愿的人”。

(摘自《意林》大卫生·菲德勒/文)

滴水藏海

学习不是达到目标的手段——学习就是目标,是人生的基调。

——李安

一个人倘若需要从思想中得到快乐,那么他的第一个欲望就是学习。

——王小波

对很多人来说,观点就意味着尊严,必须让自己的观点占上风,如此一来就没办法学习进步了。你必须要把自己的尊严和观点分离开来看。

——[美]布伦特·施兰德

知识趋于免费,但是人的智慧,只有通过终身学习来获取。

——[美]查理·芒格

我总是在做我不能做的事,为的是从中学习怎样去做。

——[西班牙]毕加索

要学习与不同的人相处,不然生活何其孤苦。

——亦舒

(选自《青年文摘》)

误便容易产生。

我爱吃臭豆腐,它闻起来臭,那是嗅觉觉得臭。吃起来香,那是味觉觉得香。这说明对同一种事物的感受、认识和看法,嗅觉和味觉是不同的。同一个人都存在感官上的差异,更何况是他

人呢?所以人生在世要允许他人与自己的看法不同,求同存异。

一切皆有可能,今天不可能的事,明天有可能。现实中不可能的事,想象中有可能。

(摘自《广州日报》黄小平/文)



在超市买了一把香蕉,到收银台排队结账。排在我前面的是一位妇人,瘦瘦小小的,六十多岁的样子,购物车里一大堆东西。轮到她时,她转脸见我

只托着一把香蕉,就说:“你先来吧,我东西多。”我忙说:“不用不用,谢谢谢谢。”出了超市,又碰到这位妇人,我便上去招呼:“你人好。”她笑道:“与人方便,与己方便。”

我们会遇到很多人。遇到善良的人,给我们一点善意,我们会感动,会欢喜,会表达我们的谢意和

敬意。哪怕只是小小的善意,也值得记住和称扬。

遇到恶人,遇到小人,遇到伪君子,遇到“精致的利己主义者”,我们也会生气,也会厌恶,也会看不起。如果有人怪我们心胸不宽,不能包容人,这我们也承认。我们只是凡俗之辈,对世上的善恶美丑,会有正常反应,我们也不想装什么“大肚能容”。

遇到什么人,由不得我们挑挑拣拣,善恶美丑的人都见识过,这就是人生吧。(摘自《新周报》且庵/文)

有位西方艺术家说,生活分为两种,一种叫作悲惨的生活,另一种叫作非常悲惨的生活。怎么办呢?他说,艺术可以使我们避开后一种。东方思想中也有这样的意思:生即是苦,苦即是生。总之,人只要活着,困苦就是逃不脱的。那么死呢?死,能否让人逃脱这苦难的处境?比如说,给它来个“白茫茫大地真干净”,行不行?说说行,想想更行,但你信不信,其实不行?除非你能从“生”逃进“死”,从“有”进入“无”。

什么?这简单?那你就先说说怎么从“有”进入“无”吧。“无”在哪儿?“无”即没有,可你又如何进入一个没有的地方呢?好吧,就算你真的进

一直觉得那些能陪自己好好玩、美美玩的人很了不起。

那个女孩,坐在图书馆安安静静一看书就是大半天,乃至一整天。时而眉头紧锁,时而嘴角上扬,她的沉浸、她的愉悦,让你恨不能凑过去看看书的封面。

那个男孩,即使没有一个玩伴,也可以各种姿势花式投篮两三个小时,乐此不疲。汗水与明媚的笑,在青春的脸庞上交织成交响乐,没摸过篮球的你都摩拳擦掌想上去试试。

那个老人,独自在公园的一角打太极,流畅而优美。不远处,成群成群跳舞的,唱歌的,打球的,做操的,沸腾着的热闹竟一点都影响不到他。

这种一个人的投入胜过一群人的狂欢,人更多的时候,就是自己陪伴自己。

我曾问一位颇有建树的朋友,“在你上学阶段,有没有关系特好的同学?”他认真地想了一下,说:“没有,我从来没有伤害过任何人,也没有和任何人关系特别亲密。”我又问:“那你现在,有没有关系特好的朋友?”我这一问,他笑了,说:“没有,我需要别人帮助的时候,都是独自走过来的,现在更不需要了。”朋友以当地理科状元的身份考进名校,三十多年前毕业做IT,早已实现财务自由。喜欢跑马拉松,坐飞机全国到处参加比赛,喜欢旅游,理科男却也喜欢文学书籍,还能沉得下看得进。

会陪自己玩的人,大多有计划,能投入,自己的人生自己做主,就像我的这位朋友。(摘自《今晚报》江小鱼/文)

一定还是有个企盼不肯放弃:终点。一定还是有种疑虑不能消除:走到哪儿算个头儿呢?这可真是此在生命的逻辑给我们留下的顽固遗产。其实呢,有谁看见过“头儿”吗?

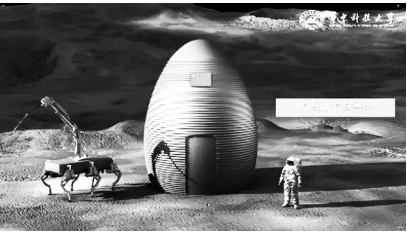
终点,若非“无”,就不能算是终点;若是“无”,那就还是没有的啊,兄弟!放弃你那顽固的遗产吧,或把它再扩展一步:永远的道路,这难道不比走到了头儿好得多?

所以生命也分为两种:一种叫作有限的身在,一种叫作无限的行魂。聪明人已经看见了乐观的根据。

(摘自《史铁生作品全编》人民文学出版社 史铁生/文)

会陪自己玩的人

中国“赴月球盖房”计划令世界瞩目



华中科技大学提出的“月壶草”月球基地设计方案

随着人类对月球新一轮探索热潮的兴起,建立月球基地的设想也越发具有可行性。美国“太空”网站12月4日注意到,最近中国公布了利用模拟月壤建造月壤砖的进展,该技术为月球基地提供新的建设思路。报道称,中国科学家正在进行一系列具体的试验,使建设月球科研站成为可能的现实。

报道称,由于将物品从地

在海洋中最幽深、寒冷的区域中,生活着一些体积无比庞大的海洋生物,其中大多为无脊椎动物。亚南极海域的大王乌贼身长约为新西兰常见的箭乌贼的14倍,太平洋偏远海域深处的海绵尺寸可达到一台面包车的大小。

这种现象名叫“巨大化”。寒冷刺骨的海水深处为何能创造出如此庞大的生物呢?也许是因为生存需求,也可能是冰冷海水中的某些因素使然。

美国加州蒙特雷水族馆高级管理员艾丽西亚·比通多指出,海洋最深处的资源十分匮乏,当缺少食物时,庞大的体型可以提供巨大的优势。大型动物在寻找食物或

努力预测地震、火山喷发及其他自然现象的科学家们正在招募一些不同寻常的帮手。他们正在招募数以千计的狗、山羊和其他家畜,还有各种各样的野生动物参与相关研究,并从太空监测它们的活动情况。

该项目使用安装在哺乳动物、鸟类和昆虫身上的微型发射器。科学家们将通过一颗定于明年发射的专用卫星监测这些动物的详细活动情况。

项目负责人、来自德国马克斯·普朗克动物行为研究所的马丁·维克尔斯基表示,在意大利埃特纳火山山坡上进行的早期实验,已经展示了标

深海巨兽

配偶时,移动的速度更快、范围也更远。它们的新陈代谢效率更高,体内也能更好地囤积食物。因此当食物(比如大型动物的尸体)落入深海时,大型动物摄入的食物更多、储存能量的时间也更久。

深海的低温会导致动物体内的新陈代谢速率显著降低,可能也对深海动物的巨大化起到了助长作用。

深海生态系统中的生物生长和成熟速度往往都非常缓慢,例如格陵兰鲑鳕,每年只长1厘米,直到150岁左右才会达到性成熟。它们最多可达到7.3米长、1.5吨重,但它们终生都在生长,而且寿命可达数百年。这在一定程度

科学家将利用动物预测自然灾害

记动物对后一个领域的价值。他说:“我们发现,通过观察山羊的行为,能较好地预测大型火山喷发。”

传感器数据显示,在火山喷发前,动物会变得焦躁不安,并且拒绝前往它们平常乐意去的地势较高的牧场。

同样,研究人员对罗马城外阿布鲁佐山区的狗、绵羊和其他家畜进行了监测。他们发现,在过去12年该地区发生的8次大地震中,它们预测出了7次。

动物在地震或火山喷发前行为异常的故事并不新鲜。希腊历史学家修昔底德

送到天宫空间站的这些月壤砖由五种成分异的模拟月球土壤的材料制成,采用了三种不同的烧结方法。按照计划,这些砖块将被放置在天宫空间站外,暴露在宇宙射线和剧烈的温度变化中长达3年,以充分评估它们的变化情况,为未来月球基地的建造计划提供最佳解决方案。

报道还提到,下一步中国将在2028年的嫦娥八号月球南极登陆任务中携带一个机器人,测试利用3D打印技术将月球风化层的土壤制成月壤砖。这将是

中国建立国际月球研究站的先导任务,相关工作不仅可以支持月球探测,还可以为未来前往更遥远的目的地(包括火星)的任务奠定基础。

(摘自《环球时报》12.6)

上是因为深海缺少天敌,因此这些鲨鱼才能活得这么久、长得这么大。

在南极附近,“巨大化”现象似乎更靠近海面一些,浅水中生活着巨大的单细胞生物。它们所在的水域是可以使用水肺潜水的深度,最浅只有9.1米。

极地区域的海水氧气浓度较高,同时低温会降低新陈代谢速率,因此这些环境中的动物用氧的速度很慢。由于这里的氧气含量远远超过了动物的需求量,制约其生长的条件或许因此得以放松。也就是说,充足的氧气供应不一定是导致海洋生物体型较大的原因,但至少为此创造了条件。

(摘自《天下奇闻》29期)

研究报告说,这也是第一次将叶绿体中的光合电子传递植入动物细胞中。研究人员认为,这可能有助于提高人造器官和实验室培育肉类的潜在生长,科学家多年来一直在拼命试图解决这一问题。

(据新华社讯)

根据发表在《日本学士院纪要》季刊B辑上的一项新研究,日本科学家创造出了太阳能组织,可以彻底改变实验室培育的肉类和器官的生产。

研究人员在这项研究中解释说,驱动组织的细胞是动植物杂交物,可以像植物一样从阳光中获取能量。动植物用不同方法获取能量。植物利用光合作用,而动物依靠线粒体。

研究人员希望他们能够取出植物细胞并将其与动物细胞结合——在这项研究中是仓鼠的细胞。这项研究的目标是从植物中分离出叶绿体,然后将它们与仓鼠细胞一起培育,使它们成为杂交细胞,并有望生长为太阳能组织。

在实验室培育了两天后,研究人员通过检查叶绿素迹象来查看动物细胞是否已经接受了叶绿体。为此,他们将一种特定类型的激光照射到细胞上——因为叶绿素会在特定波长的光下显现。

令研究人员吃惊的是,在仓鼠细胞内部看到了叶绿素和叶绿体。此外,他们还利用另一种名为振幅调制荧光测定法的方法证实叶绿体的确在进行光合作用。更令人印象深刻的是,这种太阳能组织似乎比普通仓鼠细胞生长得更快。

研究报告说,这也是第一次将叶绿体中的光合电子传递植入动物细胞中。研究人员认为,这可能有助于提高人造器官和实验室培育肉类的潜在生长,科学家多年来一直在拼命试图解决这一问题。

(据新华社讯)

的微型数字发射器以及廉价且大量的微型全球定位系统设备使得制造仅有几克重的电子监控器成为可能。

美国密歇根大学生态学家斯科特·扬科说:“以往我们根本无法追踪地球上大多数脊椎动物。现在我们能够追踪大多数动物了。”

例如,研究人员已经给野猪佩戴了装有重30克的微型加速度计的电子耳标。根据野猪活动情况的变化,这些耳标能够显示一头野猪是否感染了非洲猪瘟。这是一种传染性极强的病毒,很容易在野猪和家猪之间传播。

(摘自《参考消息》12.5)

日本科学家培育出动植物杂交细胞