

(之一)

《五灯会元·七佛·释迦牟尼佛》载有这么个故事:“世尊于灵山上,拈花示众,是时众皆默然,唯迦叶尊者破颜微笑。世尊曰:‘吾有正法眼藏,涅槃妙心,实相无相,微妙法门,不立文字,教外别传,付嘱摩诃迦叶。’”它常被称作禅宗第一公案,其意在说明佛法不必通过文字,也可以通过以心会心,从一人传到另一人。

但我觉得这故事另有深意。因为世尊为什么拈的是花,而不是,比如说,一片叶子,或者是一根枝条,甚至是一块瓦砾呢?世尊是不是在暗示,生命虽然短暂,却有其美丽与灿烂的瞬间呢?这种美的存在虽然短暂,但它毕竟存在过啊。

还有,世尊为什么是微笑,而不是颦蹙,乃至流泪呢?这难道不是因为他觉得正因为有这样的美,生命也自有其快乐,而不是只有悲苦与丑恶呢?

关于佛教,我常常只听说它对生命的消极看法,比如被视作它的基本教义之一的苦谛,即人生充满生、老、病、死、爱别离、怨憎会、求不得和五阴盛等众苦,但它其实也有对生命的积极看法。即便《阿弥陀经》中所写的极乐世界,也需要花的装饰:“极乐国土有七宝池……池中莲花,大如车轮,青色青光,黄

说扶桑

谈瀛洲

色黄光,赤色赤光,白色白光,微妙香洁……昼夜六时,雨天曼陀罗花。”佛经里提到花的地方非常多,我这里只不过抄录其中一种里面提到花的一些字句。

(之二)

豆奶(这是我学生为小女起的绰号)问我植物为什么要开花。我说,“那是为了追求自我实现。”她说:“生物老师不是这样说的!”

我也知道生物老师肯定不是这样说的。生物老师和所有科学家都会说,植物开花是为了用艳丽的颜色和芬芳的气味,来吸引昆虫来采蜜或食用花粉,顺便也为它们传了粉,它们就可以结籽繁殖。

这是个完全实用主义的解释。跟花盆桓得久了,我就有了跟科学家和生物老师不同的看法。

我们为什么就不能把植物的开花,理解为它是在让自己的生命,有一次灿烂的、美丽的进发,仅此而已,没有其他呢?

我所种过的最大、最美的花,比如重瓣

俱乐部(二十世纪70年代由企业家、经济学家和科学家组成的国际团体)于1972年预测2000年的全球人口为68亿,而该年的实际人口为60亿。未来预测有可能得出不准确的结论,因此有人举例挖苦未来学:上世纪60年代曾预测2010年的世界状况说,(届时)人类的传染病被彻底消灭;通过服用某种片剂,人类就能成为智能生命……不幸的是,有一个问题被言中了——不断发展

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

2010年的世界状况说,(届时)人类的传染病被彻底消灭;通过服用某种片剂,人类就能成为智能生命……不幸的是,有一个问题被言中了——不断发展

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

茶花、牡丹、芍药、月季、石榴、碧桃,都很少结籽结实,而且即便结籽结实,种子也不能用于繁殖,用于繁殖也会导致品种的衰退。它们长出的植株,很少再能开出同样硕大美丽的花朵。

也许你会说,这些都是园艺品种,是人工培育出来的,和在自然界中的品种不同。但是,如果这些植物中本来不含有开出硕大美丽繁复但是不育的花朵的可能性,人类又怎么可能把它们培育成那样呢?

(之三)

在我写这篇文章的时候,阳台上我的一盆橙色复瓣扶桑正在开花。这株原本来自热带的植物只有三四十厘米高,却每天要开出五、六朵牡丹大小的复瓣大花,一朵花只开一天,第二天又开新的。这是对自身能量何等地挥霍!

但这样的挥霍只是为了美。它开过的花第二天就萎凋,第三、四天就枯干、掉落,根本没有任何实用的目的。

只有那些“低级”的花,也就是小花、单瓣花,开花才主要是为了结籽结实。而这样的花,通常都受到种花者的轻视。

对于种花,我是一个唯美主义者——我只爱那些为了开花而开花的花,而不爱那些开花只不过是手段,目的是为了繁殖的花。



奇石顽美,百孔千疮,愈多难愈顽美。李磊画语

奇石生就百难多(速写) 李磊文图

据报道,未来100年间,可对人体结构作较大的改变(如增厚椎间盘,使膝盖亦能向后弯曲、将耳廓扩大等);通过向人体植入电子芯片,大大提高人的智慧,使人脑永远凌驾于电脑之上,使人永远优于机器人……提出诸如此类预测的通常都是未来学家,他们本身也是科学家。

未来学于1943年由德国社会学家弗勒希特海姆在美国首创,未来学之所以能立足于世界科技领域,首先是因为未来学是建立在大量科学数据和信息基础上的。未来预测有四大支撑:一.数学模型。二.康德拉切夫经济周期循环论——世界经济的繁荣是按40至50年的周期而循环的,而且繁荣总是伴随一

种重要的技术变革而开始,比如蒸汽机的发明,使人们将大量的资金投入这一新技术,经20年的繁荣后,经济又开始慢慢走下坡路,直至下一个新的循环。根据直至今日,未来学预测有可能得出不准确的结论,因此有人举例挖苦未来学:上世纪60年代曾预测2010年的世界状况说,(届时)人类的传染病被彻底消灭;通过服用某种片剂,人类就能成为智能生命……不幸的是,有一个问题被言中了——不断发展

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

未来世界啥样子

陈钰鹏

这一理论,人类目前正处在从信息社会向生态社会变化的阶段中。三.特尔夫预测法(通过整理和归纳专家们的观点和意见,预测未来的发展)四.交叉作用分析法(一种概率计算方式,考虑到未来事物处在交变状态中,通常选出10至40件互相具有影响作用的事物并计算每一事物出现的概率;研究者往往采用一种“模糊算法”)。

从上世纪60年代已经开始采用计算机模型进行未来预测,研究者通常要挖掘来自全世界的几百亿、几千亿的数据组。罗马

俱乐部(二十世纪70年代由企业家、经济学家和科学家组成的国际团体)于1972年预测2000年的全球人口为68亿,而该年的实际人口为60亿。未来预测有可能得出不准确的结论,因此有人举例挖苦未来学:上世纪60年代曾预测2010年的世界状况说,(届时)人类的传染病被彻底消灭;通过服用某种片剂,人类就能成为智能生命……不幸的是,有一个问题被言中了——不断发展

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

的生产过程自动化,会有越来越多的人失业。有意思的是,移动互联网、全球数据网、智能手机、导航仪乃至垃圾分类……都没有被预测到。出现上述现象其实是很正常的,值得提一下,未来学家对2050年的世界有所预测:其中提到,至2050年,世界经济大国的排位将发生变化,中国将名列榜首,美国第二、印度第三、巴西第四、日本第五、俄罗斯第六……未来学在预测按照人类需要所作的各种选择和实现的可能性,我们不妨从“可能性”出发来关注人类社会的发展。

小儿造句

夏伯年

儿子刚上小学时,我教会他许多词汇,他的造句水平有很大提高。然而,我的辅导也产生了副作用,儿子产生了骄傲情绪。有一次,他在上语文课时趴在桌子上打瞌睡,老师很生气地叫醒他,故意出了个难题难他:“请你用浪漫、但是和天真这三个词造一个句子。”

儿子想了想,很快造了一个句子:“我刚才睡着了,做了一个浪漫的梦……”

老师说:“还有呢?”

儿子说:“我梦见我语文考了100分……”

老师说:“没有但是和天真呀!”

儿子不紧不慢地说:“……但是,这不过是我天真的梦想。”

儿子回家后,得意地告诉我这件事。我说:“你的梦真的很天真浪漫,但是尾巴翘到天上去,总有一天要摔下来的!”

酥油茶是咸味的,牦牛奶做成,据说喝了能抗高原反应,便猛灌下两大杯,身上即刻暖和起来,头也不似适那样痛了。

羊店的老板,一位黑红脸庞的年轻人,为我们登记住宿,简洁明确的用语,普通话亦是标准,沉稳到近乎冷淡的表情,不猥琐、

达娃的“羊”店

薛舒

不谄媚,仿佛血液里注满了雪山高原的豪壮和冷静。

外面忽然传来孩子的哭声,年轻的老板推开餐室的矮门,一头扑进了金色的夕阳中。片刻,抱着一个毛黑黑肤幼儿进来。他右手娴熟地搂抱着拖鼻涕的孩子,左手指点吩咐着他的雇员——两位年轻的姑娘,一个叫卓玛,另一个叫拉姆。孩子起初只瞪眼观望,少许,便按捺不住,挣扎着伸出小黑手,指着餐室靠壁的橱柜里五颜六色的饮料

那样的,壮硕而憨态的藏族女子?我兀自猜测着,稀薄的空气中,想象却意外地繁多。

暮色正在降临,高原的天空变成了金红色,碧蓝浩瀚的纳木错正在我的视线中。湖边的玛尼堆上飘扬着五彩的经幡,白塔投下倾斜的影子,闲逛的狗们,缓慢了健捷的脚步。远处的草甸子上,蓝天与草原接洽,羊群和牦牛如星星般撒在天地间,它们以蓝天为顶,绿草为床,它们一抬头就可以吃到天上的云彩,它们一低头就能啃到地上的如茵绿

草。它们过着神仙的生活,我想,我应该把它们叫做——神羊。夜色终于笼罩纳木错的天空,同伴们回来了。年轻的老板为我们点菜,辣椒炒肉片、西红柿鸡蛋汤,米饭有些夹生,高海拔无法让粮食变熟。黑暗的餐室里,我们却吃得香甜。8点半,电灯微弱而小心翼翼地亮起,餐室内却显得更加黯淡。游玩归来的客人坐满了简陋的餐桌,一位藏族老妇人独自坐在角落里,她举着一枚巨大的转经筒,佝偻着背脊喃喃念诵。

我听到,年轻的老板叫她“阿妈拉”,我还听到,那位藏族妈妈,叫着他:达娃。

原来,他的名字叫“达娃”。羊店的餐室里,有人在打牌,有人在喝茶。我的耳里充满了藏语,鼻息里,涌动着某种动物的辛膻体味。我的手指在电脑键盘上跳跃,我的心,却安静至极。



有话好好说

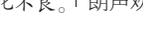
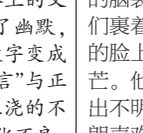
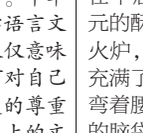
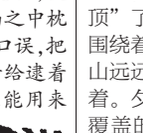
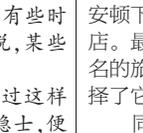
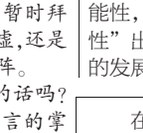
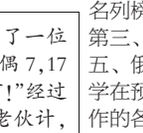
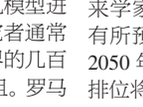
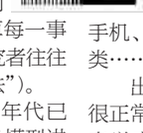
杨建明

近日,我的电子邮箱里收到了一位网友发来这样的一则来信:“6偶7,17到偶的5里来79,暂时886,呵呵!”经过我绞尽脑汁的“破译”,大意是“老伙计,(绰号)一起到我的屋里来吃酒,暂时拜拜。”不知这位网友是故弄玄虚,还是要标新立异,我眼睛眨了好一阵。

你觉得这还像是正常人说的话吗?按理说,科学越是发达,对于语言的掌握和使用就应该越准确。但是,有些时候也不尽然,有话就是不好好说,某些网络语言就是如此。

记得《世说新语》中曾讲述过这样一则故事。孙子年轻时想做隐士,便对王武子说,自己要“枕石漱流”。意思是在深山之中枕着石头睡觉,用山涧溪流漱口。不曾想一时的口误,把词用颠倒了,给说成“漱石枕流”。这下给王武子给逮着了,好一通奚落:水流哪能枕着睡觉,石头何以能用来漱口?谁知孙子新脸不红,嘴不软,自辩道:枕着水流睡觉是用以洗耳,用石头漱口是为磨砺牙齿,于是乎,口误成了语言游戏,分不清谁是谁非。

一个国家,一个民族的语言文字,是这个国家与民族最重要的文化载体和文化基石。中华民族数千年的文明保留至今,其中规范的科学语言文字,是维系这种文化的纽带。语言的纯洁,不仅仅意味着文化的纯洁,更意味着价值观念的纯洁。没有对自己母语深沉的爱,就不可能有对自己国家历史的尊重和对自己民族价值观念的坚守。时下,某些网络上的文字游戏,叫人难以恭维:怪词、错字、别字变成了幽默,规范的语言变成了调侃,外国字母和阿拉伯数字变成了字意表达。叫人看不懂、瞧不明白的“网络语言”与正常的汉语杂糅相间,就好像西餐的开胃沙拉上浇的不是千岛汁,而是臭豆腐,不仅生猛过头,并且消化不良。



寂寞也好

陶立夏

初夏的好处,是每天入睡以前与醒来时,窗外那片绿色都不是一样的。一日浓似一日。

时常有各种各样的鸟在窗前飞过,白羽长尾。栖在树上或停在院子里。最大胆的是麻雀,叽叽喳喳闹到书桌前来,体态丰满可爱,眼睛清灵有神。它们边唱边跳一刻不得安宁,带着那种孩子气的认真神情,有时会好奇地打量我摊在案头的书和稿纸,好象在议论某件重要的事情,最后也不见有什么结果,只是噗嗤一声,四散飞去。如此接近的距离,让我对这细小身躯内寄居的灵魂心生畏惧一般的敬意。

Michael Ondaatje 在《英国病人》中说,鸟喜欢栖息在枯枝上,因为它们可以向各个方向飞翔。果然是这样。随着春意日深,我注意到它们不得不一日比一日更加仔细地寻找树叶不那么葱茏的枝头。他们最喜欢电视天线。

我喜欢做一个乡下人。乡村公路两旁大片大片的水稻在灌浆,风中浅绿色的是稻花的香气。路边的蓟花开得正好,一片紫色的浅淡云彩。车子开过,栖居其上的白色小粉蝶在刹那间同时飞起来,是一个回放的慢镜头,雪花纷纷扬扬落到天上去。

最近又重新找了《阴阳师》来看,倒是单为看鬼故事,在《子不语》中什么样的鬼都见了。喜欢的是安倍晴明那个杂草丛生的院子,还有他和源博雅对谈谈“咒”的样子。常常是源博雅带了下酒菜去,安倍晴明备好酒。话往往不多,但是很有趣。安倍

清明是个很吸引我的家伙,他一句“所谓咒,可能就是名。世上最短的咒就是名。”顿时把骑在牛背上的老子和握着玫瑰花的小王子两个人都从我脑海中唤了出来。

故事开始前安倍晴明住处的描写叫我欲罢不能,但最喜欢的一段是《阴阳师1》最后的故事《白比丘尼》中雪景的描写。安倍晴明和源博雅在火炉上烤着鱼干,饮酒赏雪,雪越下越大了,有一个人要来。让我想起我最爱的五绝《问刘十九》。

绿蚁新焙酒,红泥小火炉。晚来天欲雪,能饮一杯无?要怎样才能走进人生中这样宁静安详的时刻呢?

梦枕獯在这个故事的开头写下这样一段对话:“什么事?”清明将视线从庭院移到博雅身上。“之前曾想过要问你——你住这么大的宅子,就你一个人住吗?”

“是又怎么样?”“你不觉得孤单吗?”清明注视着提问的博雅,微微一笑。“也会感到寂寞,也会孤单啊。”

清明好像是在谈论别人的事情。“但是,寂寞和孤单,却与屋里有没有人没有关系。”“什么意思?”“人都是孤独的。”“你是说,人天生就是寂寞的?”“大致是这样意思。”

放下书入睡的刹那,想起明天窗外的树一定会更绿一些,就觉得寂寞也没什么不好。

周修荣 希望落空 (文化用品) 昨日谜面:开放不止步 (歌星) 谜底:张行 (注:张,开)

