



永远的诺言

安徽合肥 苏天真

向往成为班台莱耶夫先生《诺言》中的那个小男孩是很久以前的事了。这篇散文以瓦西里耶夫岛上一座白色教堂旁的小公园为背景,讲述了主人公与一个小男孩相遇后产生的对话,深刻地说明了“诺言”。这样的故事对于很多人来说是一种馨香典雅的享受。这种东西,以我早年的心境和趣味,是很难领会其妙意的,自然也很难对之产生敬意。而此刻,我和班台莱耶夫先生相约在故乡的稻浪中漫长而满怀希望地等待一个守信和尊重诺言践约者的到来。

从播种到吐出油嫩的绿芽,到翠绿的禾苗灌浆抽穗玛瑙似地缀满枝头,再到田野金灿灿的稻穗饱满幸福地弯下腰,我都在想《红楼梦》中宝黛共读《西厢》的风景,谦恭有礼,含蓄清淡,诗词唱和,满口噙香;还有那个如山口百惠一样清纯的女孩,宁静、清秀、纤弱,她突然笑了,眼中闪着泪光,让人顿感温暖和心生欢喜。她说:记着我的诺言。就这样,在我即将走入命运设置的困境时,她对我许下爱的诺言为我送行。它使我鼓起了生活的勇气,因为我的一切奋斗,都为那颗等待的心。

我和她是在大学里相识的,生活在象牙塔中天真无邪的她,在读过无数古今中外的爱情故事后,又深深陷入琼瑶编织的纯情梦幻中。她侃侃而谈,仿佛深得爱情的精髓:“纯正的爱情是雅致和本分,有一种对传统的彻底遵循,甚至是膜拜。没有反叛,没有另类,没有纠缠,发乎情止于礼。”我故作深沉状,告诉她,随着社会的发展,社会因素对人的感情干扰越来越多,因而爱情不免带上了浓重的世俗气。她立刻搬来一大堆论据助战,终于逼得我心悦诚服:在无数纷呈的爱情事件中,有极少数人和爱情冲破一切世俗的樊篱而成为人类感情的珍品。“那么我们一定是珍品喽!”她歪着头,眼睛明亮得像夏天的星空,她深入人心的叙述有着阳光的温暖和夜色的凉爽,那一刻,幸福有张善于许诺和背叛的嘴,我对她,乃至整个世界,充满了感激与温情。

那个春天,我们简单的青春,苍白又充满

在季节里穿行

安徽长丰 张时卫 文/图

获得的风景,尚需一双慧眼去发现去赏识。纵使是一株草、一朵花都会在阳光下摇曳出她美丽的风姿。一树苍穹,一树暖阳,深信那一树盛放是一种生命的诠释,心思在一点点地发霉长菌,原来时光是一场绝版的电影,一不小心就弄丢了幸福。于是行走与时光的小径,看过春天的花开,夏的盛放,在幽处走进季节的阡陌,经过冷暖走过寻常。人的一生最幸运的是,走自己选择的路,看自己喜欢的风景,遇到一个对的人,历经种种磨砺,便会慢慢喜欢一种细水长流的陪伴,不再羡慕鲜衣怒马,只愿与懂得的人,于平流中悉数柴米油盐酱醋茶,凭栏观落叶,便是温暖。

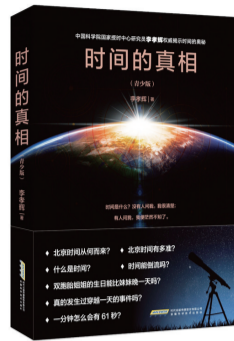
秋风染凉,意浓浓、念无恙,转眼又一季,别过了春风夏雨的盎然,我们终究会在秋天的落叶中学会从容,生活的简单,催老了容颜,走过了喜欢炫耀和喧闹的年龄,努力做喜欢的事情,便使自己的内心丰盈。等我老了,头发白了,还有人愿意坐在那里陪我说一段岁月闲话,看一片细水长流,让心中的山水在安静中生长,将那些心心念念,写意成年月里最温柔的寻常,我且等光和阴,同时移动到最佳位置,然后重叠,你若懂得且无需多言。

一年已走过大半,蓦然间,花已败,雨已凉,风已冷,俨然都有了点冬天的味道……秋已染上霜,红叶黄叶已如花,点点缀缀掩映在城市的街街小巷。当穿行田野,金色稻田也晕染了丰收的喜悦。落叶缤纷,一片片秋叶已浓成了墨,深深浅浅、长长短短,唯独不知今秋飘零的枯叶,遗落至谁家的院落墙角,变成了泥红滋养来年的花儿?春华秋实,只愿一季的圆满。

风与叶嬉戏,云与雨缠绵,春有百花,秋有月,夏有凉风,冬有雪。每一个季节都有自己

领悟时间的真谛 走进《时间的真相》

安徽合肥 王爱菊



“时间”这个话题一直备受关注。从古至今,人类追寻时间的步伐从未停止,相关著作也不在少数。《时间的真相》一书包括概述篇、历法篇、时计篇、标准篇、传递篇、导航篇、应用篇等7个篇章,同时配以精美细致的图片,具体介绍了包括精确的毫秒、微秒、纳秒等在内的高精度时间,将深奥的科学道理

转化为生动有趣的故事,为我们带来了轻松易懂的“时间”知识,让读者在轻松阅读中获得关于时间的严谨科学知识。

实际上,时间的来源很清楚,就是人们定义的一维比较先后的坐标。但时间又是独特的,时间与其他物理量是不一样的,其是在一往无前地发展着的。人们最大的愿望是掌控时间、回到过去,但你有没有想过,时间倒流是很可怕的。人们一想到时间,通常会想到钟表,因为钟表是测量时间的工具。一部钟表的发展史,就是一部人类对时间的测量史,也是一部人类科技的发展史。随着科技的发展,人们对时间的要求越来越高,钟表也就随之发展。到了现代,钟表更是多种多样,代表(满足)了不同场景对时间的需要。钟表的重要性,可能超乎想象,有些场合,钟表的准确与否,成了决定生死的大事。

有了钟表,就需要对表,那么,跟谁对表就成了问题。为了令各个钟表的时间统一(为了使不同钟表时间统一),就需要制定一个活动范围内大家共同遵守的时间标准,北京时间就是中国的时间标准。目前的时间标准是在原子钟的时间和地球自转的时间中间的折中,为了满足对时间间隔和时刻的需求,1分钟不再是60秒了,1分钟既有可能变成61秒,也有可能变成59秒。到了现代,授时手段更是丰富,精度已经到了纳秒,但仍然不能满足人们的要求。现在甚至出现了点对点的时间传递,把时间传递的精度扩展到亚纳秒甚至十皮秒量级。

现在,时间的精度已经到了纳秒、皮秒甚至飞秒。时间的应用,只有想不到,没有哪一个行业不需要时间,就连奥运会的发展,也能体现计时设备的发展。本书还抓住了当今社会的几个热点问题,紧贴我国北京时间的最新进展,阐释了北斗卫星导航系统、嫦娥工程等与时间相关的知识,介绍了我国科学技术发展的最前沿。这些热点问题的介绍对于提高普通大众的文化自信、提升他们的民族自豪感具有一定的积极作用。在书中,作者善于运用转化的方法,用时空关系来说明时间。例如,虽然人们可能感受不到纳秒量级的时间,但能看到纳秒量级时间引起的效果;对于北斗卫星导航系统来说,1纳秒的时间会引起30厘米的定位误差,这样就形象地说明了纳秒量级时间的作用。这个主题也与我国当前发展卫星导航系统的大背景相适应。

本书用生动活泼的语言、精美细致的图片,将深奥的科学道理转化为生动有趣的故事,讲述关于时间严谨的科学知识,从时间的起源到时间的应用、从宏观的日历到微观的量子跃迁辐射、从时间的产生到时间的传递、从北斗等高科技中的时间到日常生活中的时间,向读者展现时间的各个方面,让读者体会时间的美妙、领悟时间的神奇。



书评