

书海观潮

书林撷英

最美的书籍 最美的阅读

2013年度“中国最美的书”评选17日在上海揭晓。《平如美棠——我们的故事》《冬至线》《空度》《汉字大爆炸》等来自全国各地19家出版社的21种图书荣膺本年度“中国最美的书”称号,并将代表中国参加2014年度的“世界最美的书”评选。

中国最美的书

“中国最美的书”依照“世界最美的书”的评判要求,强调书籍设计的整体艺术效果和制作工艺与技术的完美统一,同时又要注意设计能体现中华民族的文化特质。

本届入选“最美”的这21种图书,是从来自全国各省市135家出版单位的371种556册参评图书中脱颖而出。如《嘉那·道丹松曲帕旺及嘉那嘛呢文化概论》一书,评委们一致认为,该书的设计平实质朴,体现了设计者对藏文化的尊重,汉藏文对照,用最少的符号表达了最真挚的民俗情感;《空度》则以黑白灰色记录了一条芦苇边的小船从早到晚的色调变化,留白充分,令人遐想,快速翻动书页时画面会瞬间活动起来,犹如电影的镜头,动与静的奇妙结合,体现出了空灵的禅意。

今年“中国最美的书”以艺术人文类为主流。《刘向东在和田·新疆新观察》以笔记形式全程记录油画家的创作之旅,随意且富有现场感;《一点儿北京》《太极》《文心飞渡》等则以精美的设计烘托出中国传统文化的韵味;《平如美棠——我们的故事》汇聚年近九旬的饶平如老人追忆六十载爱情的手绘漫画,大红的封面装帧如“喜帖”,成为献给“中国式爱情”的礼赞。

世界最美的书

德国莱比锡是“世界最美的书”的发源地,素有“书城”的美誉。在德国尚未统一前,这里每年都举办一届“莱比锡国际书籍艺术博览会”。该博览会由于规模盛大,影响广泛,成为世界出版行业的盛会。德国统一后,“莱比锡国际书籍艺术博览会”以“莱比锡书展”的形式延续发展,与世界最大的图书交易会法兰克福书展同台角逐,成为德国乃至世界著名的两大出版展会。“世

中国书影之美

早在1959年,上海就第一次参加了莱比锡设计评奖,共获得金奖2枚、银奖3枚、铜奖3枚。事隔30年后的1989年,上海出版的木版水印《十竹斋书画谱》荣膺该奖项年度国家大奖。

双方曾一度失去联系,2003年,经过多方联络,上海市新闻出版局与“世界最美的书”的主办方德国图书艺术基金会恢复了联系。2003年,上海通过“上海书展·中国最美的书”评选委员会,面向全国评出了16种“中国最美的书”,首次参与了2004年度

“世界最美的书”评选活动最早起源于1961年的原西德,1991年后该活动移师莱比锡,成为“莱比锡书展”和全球书籍设计界的一项重要活动。

今年是“中国最美的书”奖项设立10周年。自2003年以来,先后有10批208种“中国最美的书”亮相德国莱比锡,其中11种图书荣获了“世界最美的书”称号,逐步推动中国的图书设计走向世界。

“世界最美的书”评选。最终,由河北教育出版社出版的《梅兰芳(藏)戏剧史料图画集》荣获2004年度“世界最美的书”唯一金奖。

为使中国图书每年有机会亮相于这项世界最高水平的书籍设计评奖活动,参与更多的国际交流,上海市新闻出版局自2004年起每年组织“中国最美的书”评选,并参加下年度的“世界最美的书”评选活动。“中国最美的书”评选活动由此诞生。从此,中国图书年年亮相莱比锡,在这项代表世界最高水准的书籍设计评



《一点儿北京》

奖活动中参与角逐,并连连获得荣誉。

10年来,中国书影之美展现于莱比锡,从一个侧面反映了当今中国书籍设计的成就和水平。古人说,笔墨当随时代。对当今中国设计师们来说,更重要的是在接受传承文化的基础上,从现代日益多样的设计元素碰撞中汲取新的活力,以强烈的创新意识,赋予个性化的设计语言,创造出属于新时代的中国书籍设计风格。这也是“中国最美的书”评委会10年不懈追求的目标。(本报综合)

“科学大咖”的极客生活

——读《元素的盛宴:化学奇谈与日常生活》

层层列列的元素,一分不得增,一分不得减。就这么一张小小的元素周期表,成为多少学生的噩梦!

可是,元素周期表真的是这么“硬”的科学吗?当然不是!山姆·基恩用他的《元素的盛宴:化学奇谈与日常生活》(以下简称《元素的盛宴》),给了一个响亮的回应。这本专写化学元素周期表的书,一扫化学类图书的固有风格,在欧美各国出版后,很快成为风靡各大院校的“神作”,不仅荣登纽约时报畅销书榜单,还被英国皇家学会列为年度图书之一。

写化学的书,还能如此受欢迎?这不太科学啊!《元素的盛宴》虽然是写元素周期表的,但并没有就化学而论化学。作者透过元素周期表,搜集了大量隐藏在元素背后的故事,令人大开眼界、瞠目结舌,却是人类历史上无法否认的事实。讲学术时处处爆料,谈历史时风情万种,难怪读者会喜欢呢。

一场热热闹闹的真实版“生活大爆炸”就在《元素的盛宴》里拉开了帷幕。比如,巴丁和布拉顿发明晶体管后,他们的上司物理学家肖克利为了抢功劳,想方设法钻进了二人的工作小组,把两位科学家恶心得直接放弃了半导体研究;比如,赫维西在发现房东大妈用剩饭菜糊弄自己后,用放射性检测器检验了饭菜,从而取得了“铁证”,让房东大妈哑口无言……

作者用许多真实有趣的科学史故事,来讲述元素的使用史和发现史。不讲故事的时候,就该各种化学元素轮番上场了,讲讲元素的性质、周期表的规律什么的。很学术、很枯燥?当然不会!作者自有生花妙笔,他会讲到强盛的氧原子经常欺负其他原子,还讲到碳原子的“要求不高”,几乎是来者不拒……抛开化学不说,单是作者这风趣幽默的文风,就让人常常忍俊不禁,再枯燥乏味的知识,就着这“糖衣炮弹”,尝起来味道也还真不错呢!更何况,作者是把周期表上100多个元素都说齐了,时时有包袱,处处有段子,从宇宙大爆炸一直说到遥远的未来,几乎是一套小型的百科全书了。一个国外的读者说,这本书让他对化学的认识翻了个底朝天,如果在中学时代有这么一本书,他绝对会喜欢上化学,没准儿就去学化学研究了。(据《中国出版传媒商报》)



作者:山姆·基恩(美) 翻译:杨蓓 阳曦 出版社:接力出版社



16 满城之战

辽乾亨元年,也就是大宋太平兴国四年(公元979年),九月三日,在大宋收复幽州未一个多月以后,辽景宗决定派兵南侵,正式发起对大宋的军事报复。

大宋对辽国的报复性进攻很早就做好了预案。宋太宗在高梁河之战逃亡途中,就预料到辽国一定会兴兵报复,所以他在回京途中就预先作了部署。

宋太宗老早就将对付契丹入侵的阵图交付给各位将领,并命令作战的时候按此阵图排为八阵,抵御辽军。但是,在开战之前,大宋方面,不管是将领还是士卒,对这个排阵都产生怀疑与不满。赵延进、崔翰、李继隆等人违背圣旨,将“八阵”改成前后互相配合的两个阵营。

真正值得玩味的是,大战一触即发之际,宋军将领仍在为阵型变与不变争论不休,似乎宋军没有一个统一的最高指挥首脑。到底这场大战宋军有没有前敌总指挥呢?如果有,谁是满城之战宋军的最高指挥官呢?

有些宋史研究学者认为,宋军在高梁河战败后就已经作好了抵御辽军南犯的准备,宋太宗在边境要地置将屯兵,并任命了一个总指挥——都铃辖刘延翰。这个指挥官的设置大有文章。宋太宗在军事上虽说糊涂,但还不傻,知道总指挥的重要性,但他又不敢让威望高、资历深的大将来做。他留下的各路屯军将领中,孟玄喆、崔彦进、李汉琼都是节度使,崔翰是殿前都虞侯,地位也与节度使基本相当,而刘延翰是观察使,比节度使要低一级。这就是宋太宗的“用心良苦”之处,故意在诸将中找个官阶最低的做总指挥,以平衡其他将领的影响力。遗憾的是,这些人虽身在一战,却不是真正的指挥官,真正当家的还是身在开封的宋太宗。

按理说,在太宗皇帝不敢亲临前线指挥作战以后,他应该任命一个战区或战役总指挥,来负责统筹军事行动。但是,他并没有这么做。在离开定州回京之时,他虽然对即将到来的战争作了部署,让崔翰、孟玄喆屯守定州,刘延翰、李汉琼屯守镇州,

崔彦进屯守关南,但并没有明确这5位高级将领之间的隶属关系,也就是说宋太宗并没有安排一个北方战区的老大。宋太宗这样做,是有意为之。这样做的效果不言而喻,即把他本人仍留在最高指挥官的位置上。正因为如此,他才会离开定州之时,对如何作战加以安排,才会提前画好阵图授予将领,按图布阵作战。简而言之,皇帝回京了,指挥体制没有回去,还是保留着皇帝亲征的战略模式。

战场形势千变万化,如果没有一个战区总指挥负责统一指挥,一切按照自己数月前画的布阵图作战,如果战场形势不像自己估算的那样,岂不是要被动挨打了吗?这个道理再简单不过了。宋太宗之所以这么做,是因为,人可以不在,权力不能不在。他一方面要加强了对武将的控制;另一方面要加强了对战争的干预,强化自己的权力。

事实上,满城之战最终并没有按照太宗的阵图布阵,这也是此战能够胜利的重要原因。

书店徜徉

最后一家书店(美国洛杉矶)



在这个有着奇怪店名——“最后一家书店”的书店内,由挑高的天花板和宏伟的柱子所架构出来的超大空间、前卫的橱窗设计、书墙砌成的服务台都是亮点。在功能规划上,这家书店也有亮点——辟有提供座谈、表演、签售会的活动空间,让读者将阅读变成一件极为享受的事情。

公告

根据《劳动合同法》有关规定,公司已将以下解除劳动关系人员的人事档案转移至洛阳市公共就业服务中心:

- 丁少伟 丁文华 丁光普 王宜红 王建营 王建锋 丁全超 丁毅 万久青 王忠岐 王治伟 王金海 万清华 习宏杰 于立平 王荣昌 王虹 王选兵 于拥军 凡伟 卫红军 王健 王晓乐 王晓虎 马万杰 马方勇 马宇 王涛 王涛 王清清 马克强 马春晨 马海军 王景磊 王朝辉 王琳琳 马锐 马雷 马睿 王辉 王鹏 王磊 孔晓明 尹旭东 毛晓峰 王燧 王璐璐 邓向辉 牛伟民 王大雁 王小军 邓忠玉 付文涛 付治国 王云龙 王东升 王平 付金辉 付菲 冯立新 王永胜 王玉晓 王田原 冯林杰 冯金师 冯变清 王立军 王龙 王伟 冯洛斌 冯海鹏 冯鑫 王伟 王宇 王有群 叶宇波 叶林林 司马国 王红丽 王利平 王利宏 宁波 田予平 田宜强 王劲涛 王远幸 王孟 田保安 田晓峰 田新立

- 田新营 白云青 白刚 汤卫权 祁鑫鹏 许来振 李少观 李木兴 李长兴 陈国平 陈学锋 陈建伟 赵宇 赵庆 赵廷高 崔贺 崔毅 常玉珠 白保卫 石金旗 石峰 许定伟 许建予 邢媛娜 李东伟 李冬梅 李占柱 陈贺鸣 陈清 陈斐 常亚明 常会杰 康飞云 边永革 伊海峰 伍青元 闫国录 闫杰 闫继刚 李永博 李永辉 李伟明 陈滔 单体武 周君 康元太 康鹏飞 戚华荣 刘大帅 刘书平 刘文忠 闫培青 阮飞飞 何卫国 李光军 李成 李红彬 周芳 周芳 周岩 曹军 曹建平 曹景超 刘发强 刘汉锋 刘亚新 何宁 何伟 何庆云 李岗院 李应献 李志兴 周明党 周彦君 周贺 曹雷鸣 曹鹏飞 曹育新 刘伟 刘伟恒 刘伟超 何晓彤 何睿 余峰 周家石 周喜峰 周景峰 梁冰 梁灿 阎曼华 刘兴一 刘安杰 刘丽 吴肖波 吴俊全 吴晓刚 李波 李育 李金朝 孟庆明 孟志伟 季宝峰 黄文正 黄光新 黄成 刘杰 刘希刚 刘俊军 宋志刚 宋志强 宋艳娟 李俊娜 李俊娜 李珍 岳祥坤 岳志强 尚景 黄克文 黄运忠 黄涛 刘浩浩 刘海良 刘辉 张二牛 张力 张青 李恒智 李洋洋 李珍 岳祥坤 岳志强 尚景 黄克文 黄运忠 黄涛 刘新建 刘璟 刘霞萍 张广福 张少辉 张文浩 李峰 李晓萍 李浩 武建军 武雪彬 罗华 徐文克 徐娜 徐春龙 徐青松 徐娜 徐春龙 徐强 徐涛涛 柴博 董小军 董小红 董宇洁 吕立新 吕宏霄 吕宝军 张汉庭 张亚雷 张会峰 李晨辉 李萌 李随洛 苗克义 范云立 范业柱 董青 董秋枫 董雅洁 吕金奎 吕海钰 吕翔 张伟 张伟宏 张全智 李强 李森 李超 范进厂 范晋武 范晓婷 蒋伟明 蒋玮玉 谢玉光 孙卫广 孙发能 孙军峰 张兴华 张华 张吉青 李毅 李激扬 杜增榜 范蒙 郁兴根 郑万民 谢和平 韩广浩 韩书杰 孙如军 孙利君 孙利臻 张红卫 张志侠 张志宽 杨文亮 杨匡强 杨丽群 侯占磊 俞锦涛 姚义坤 韩俊峰 韩洋 甄亚鹏 孙宏亮 孙秋生 孙栋 张灿飞 张学民 张金平 杨朋军 杨勇 杨勇 郭广臣 郭永刚 郭亚强 雷毅 谭艳 樊江宁 孙珂 孙秋生 孙根立 张政 张春玲 张昭 杨奎举 杨洪强 杨强 姜传涛 官贯君 柳林虎 郭冰 郭延琪 郭丽娜 郭宏斌 郭志军 郭志坚 郭佩玉 郭昕伟 郭美红 郭润林 郭琦琦 郭新龙 高矿冶 高喜存 商萱 崔少卿 崔艺琼 崔志伟

特此告知

中信重工机械股份有限公司 2013年11月19日