

读书日

23
4

爱书,天天都是读书日

◆本报记者王小玲

2017 国民阅读调查显示

仅一成国民 一年读书超10本

本报综合报道 由中国新闻出版研究院组织实施的全国国民阅读调查结果日前发布,2017年我国成年国民人均纸质图书阅读量为4.66本,比2016年的4.65本略有增长;人均电子书阅读量为3.12本,略低于2016年的3.21本。

人均每天用手机80.43分钟

国民阅读调查报告显示,2017年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内各种媒介的综合阅读率为80.3%,数字化阅读方式的接触率为73.0%。其中,图书阅读率为59.1%,较2016年上升0.3个百分点。

而从人们不同媒介接触时长来看,成年国民人均每天手机接触时间最长,为80.43分钟。另外,人均每天互联网接触时长为60.70分钟,人均每天微信阅读时长为27.02分钟。

青年人日均读书时间最长

报告显示,一成以上国民全年纸质图书阅读量超10本,5.4%的国民全年电子书阅读量超10本。一成以上国民平均每天读书1小时以上,18周岁至29周岁的青年群体日均读书时间最长,是最喜爱读书的人群。

两成以上国民有听书习惯

今年有一个新趋势,两成以上国民有听书(有声阅读)习惯,移动有声APP平台已成为听书的主流选择,听书内容以“听故事(情感故事、少儿故事等)”为主。

国民阅读研究与促进中心主任徐升国分析认为,听书方式的流行,说明多元化、个性化的阅读时代已经来临。这从另一个方面对全民阅读推广活动提出了更高要求,“全民阅读推广活动应该从满足各类人群的需求入手,而不能追求单一形式。”

邂逅好书,开启书香飘逸的美好生活,是很多人的向往。可是,在经济快速发展、人心浮躁的现代社会,碎片化、快餐式的阅读越来越成为主流,很多人想不起来自己上一次翻开一本书是什么时候了,更想不起来上一次读完一本书是什么时候。

今天是世界读书日。观潮版特别策划环保人的读书故事,讲述忙碌的工作状态中,他们与书之间的故事。

繁忙的他

工作挤占了太多时间

冬季,“雾霾”来袭;夏天,臭氧超标。作为四川省环保厅大气环境管理处副处长的赵磊,时常倍感压力。

“就目前的工作状态而言,根本没有时间静下心来看书。多数是在手机上看看新闻或其他。”赵磊说。但赵磊十分喜欢看书,言语中,明显透露着对阅读的渴望。“如果有时间,我真想把金庸小说全集看一遍。”

“在家里,儿子的房间就是书房,四周摆满了书。从金庸小说、毛选语录、毛泽东诗词到孙子兵法、资治通鉴,包罗万象。”赵磊说,由于书太多,很多书只好打包装进了箱子里。

因为工作的调整,赵磊所看的书也会有所调整。从四川省环境保护科学研究院出来的他,以前看的书大多与污染治理有关,比如脱硫、除尘、污水处理工艺等。自从来到机关处室之后,赵磊更关注专业技术方面的书籍,希望对大气污染形成机理、传输等进行了解。

爱学习的她

抓紧一切时间

担任宣传教育和对外合作工作的陈柳西,最近又在微信朋

友圈分享了一篇读书心得。

“读书是一件有趣的事,就好像行万里路一样。读《原则》就好像和瑞达利欧一起边晒太阳边聊天。你可以做到头脑极度开放,冷静地思考人与人为什么如此的不同;你会接受充满矛盾扭捏的自我,一方面正视自我,努力变得完美,一方面摆好心态,控制好情绪……”

陈柳西笑着说,读《原则》这本书,是一场错误的美丽邂逅。“我原本以为这是一本经济学的书。”

陈柳西不仅热爱阅读,还特别有计划,并严格要求自己按计划实施。今年,她结合本职工作和个人喜好,将自己想看的书分成四大类,主要涉及成都历史、文化、美食制作、环保知识等。

“每天我都会争取看3个小时的书。”为了完成自己的读书计划,她严格执行读书时间,并网上网下结合着看。早上6点起床,阅读英语;上下班路上,在公交车上读电子书或听书;晚上回家,继续阅读书。“如果看一本书上瘾了,不排除中午吃饭的时候,也会听书。”

现在,她看的书范围广泛,很多女生不愿意涉及的科学类杂志,她也乐意接受。

“我觉得,每个独立的个体都是极其丰富的。我追求的,一定是一个有趣的灵魂,所以我喜欢的书,不一定就是跟工作相关

的。只要觉得很有趣就会去读,我觉得这点很重要。”陈柳西说,每本书给人的感觉是不一样的,不同的书籍记载着不同的内容,会带来不同的观点,不断刷新着脑海中的已有观念,给人满满的收获。

即将退休的他

喜欢世界有不同声音

年轻人看书,更多关注自身发展。而对于过几年就将退休的宣传教育与对外合作处处长茆爽而言,阅读更像是与世界的对话。

离茆爽家不到800米就是四川省图书馆。平时工作忙,他去的次数不多。“过几年,等我退休或者时间变多以后,希望到省图书馆看看《译林》,把这几年没有看的给补上。”茆爽说。

茆爽特别钟爱《译林》,从上世纪80年代起就每年订阅,每期必看。他喜欢侦探、警匪、惊悚、悬疑等类型小说,《译林》刊载的那些精彩侦探小说每每让他爱不释手。除此之外,茆爽还特别喜欢美食,希望能把川菜好好研究一番。

对于读书,茆爽追求的是听自己内心的需要与选择。“最可怕的不是没有思想,而是盲从别人塞来的思想与答案。”茆爽说。他希望体验生活的不同侧

面,希望接收到不同的观点,不愿意随波逐流。

有心的组织者

组建“青年读书会”

为了营造阅读风尚,从2015年起,四川省环保厅机关团委就发起“青年读书会”,许多爱好读书的青年自发加入进来。读书会采用“主题分享、专题讲座、心得分享、朗诵和创作分享、交换读书”等形式定期开展。

四川省环保厅副厅长李岳东、机关党委书记龙仕荣等,都带头重温过自己的读书之路,提倡环保青年读书要注重类别,完善知识结构;读透、读懂,读出自己的逻辑体系,读出自己的个性。

四川省环保厅还相继开展了“书香支部”“悦读之星”评选活动,“书香天府·机关党员干部的成长书”荐书活动、“读马列经典、读系列讲话、读中华名篇、读党史故事、读当代精品”读书活动等,育儿、环保、极简生活、人生哲学等话题、思想不断碰撞。

“如果你想超越平凡生活,读书是一根最好的拐杖。”对于环保人来说,读书既是一种行为,更是一种向上的姿态,它代表着环保人对美好生活、对丰富知识的孜孜追求,展现着一支队伍昂扬的精神风貌。



楼上听涛

为公平正义而「落槌」

鲁昕

最近,一部国产剧刷爆了“朋友圈”,那就是由最高人民法院影视中心与中央电视台联合出品的现实题材法治大剧《阳光下的法庭》。由于类型和《人民的名义》相似,网民又戏称其为“人民的锤子(槌子)”。

值得关注的是,本剧开篇即直击具有广泛社会影响的环境公益诉讼案,正契合当下在推进生态文明建设和绿色发展中的应有公正的司法保障。剧情围绕企业是否要为河流污染承担责任以及公益环保组织是否能够作为诉讼主体两个关键焦点展开。在现实中,这也是环保公益诉讼面临的两大难题,即环境污染侵权的责任分配和公益诉讼的主体资格问题。

在我国法律体系中,《民事诉讼法》和《环境保护法》均对社会组织原告主体资格做出了规定。作为两部位阶相同的法律,优先适用哪一个法条,需要合议庭在不同的个案中进行法益衡量。

“凡是解释越简单的法律,也就是越公正的法律”。好在,剧中的主角白雪梅是一位具有强烈社会责任感的大法官。她说,“在不违反现行法律的前提下,法官应具有一定的前瞻性,不扩大解释但也不拘泥于条文,处理案件时把社会责任放到第一位。”

“东方省高级人民法院清水河环境污染责任纠纷案”,展示了我国司法面临的困难和改革的阵痛,也没有回避环境污染治理和保护的过程中存在的法制问题,也在一定程度上显示了环保执法与地方处理环境和经济关系的艰难。

许多具有法学背景的观点者表示,《阳光下的法庭》是一部还原度很高的法庭剧,虽然在趣味性上可能稍有缺失,剧情不够跌宕起伏,没能像《人民的名义》一样引起社会讨论和关注,但是看过的人,都可以从中感受到法律的意义和法律公正的重要性。

法国大革命领导人罗伯斯庇尔说,法律的效力是以它所引起的爱戴和尊重为转移的,而这种爱戴和尊重是以内心感到法律公正和合理为转移的。而象征公平正义的法槌,正是赢得这些爱戴和尊重的必由之路。“惟愿公平如大水滚滚,使公义如江河滔滔”。让法槌,为了实现公平正义而落下,让每一个老百姓都能享有最基本的环境民生福祉。

车小将尾气清洁剂助力生态文明建设

车小将尾气清洁剂是苏同兴博士根据GB17930-2006汽油标准、GB18351车用乙醇汽油标准及甲醇汽油M30标准研究的汽油添加剂。2011年获得国家发明专利(专利号:ZL201110317999.9),解决了车辆在使用过程中尾气排放超标、动力不足、油耗大、金属腐蚀等一系列问题。

苏同兴,科学家、化学博士。车小将尾气清洁剂是苏同兴博士的发明之一。2000年,获得山东省科学技术厅、山东省经贸委颁发的科技进步二等奖和三等奖。2008年,《外墙保温体系》获准进入山东省住房和城乡建设厅标准设计图集,并成为保温体系第六大体系。

2006年,作为“十一五”开局之年,国家提出大力发展汽车产业,同时要求考虑节约能源保护环境。为了响应国家政策,把握市场脉搏,结合国家富煤少气贫油的国情,当时大批机构投入巨资进行开发研究。神华和兖矿凭借煤炭资源优势,针对煤变油做了很大的产业布局,生产了大量的甲醇。中石油、中石化则在部分省市推出了乙醇汽油。根据GB17930-2006汽油标准、GB18351车用乙醇汽油标准及甲醇汽油M30标准,河北常来常往网络科技有限公司2007年3月份开始协同苏同兴博士组织相关机构开展了低碳汽油及添加剂的研究。到2009年底取得了突破性进展

广告



解决了车辆在使用GX低碳汽油及添加剂在冬天冷启动难、夏天气阻、发动机腐蚀、橡胶溶胀、动力不足、油耗大等一系列问题。于2010年申请国家发明专利,2011年获批(专利号:ZL201110317999.9)。

几年来,经过近20万吨产品、40多万车次、上千万公里的测试,新型GX低碳汽油主要性能指标均优于现有京标、国标和乙醇汽油、甲醇汽油的使用效果。

经国家相关技术机构对低碳汽油在尾气排放、节油性能以及动力性等方面检测的结果显示,其各项指标均优于市面上各种汽油。和市售汽油比较,车小将尾气清洁剂有如下优点:

- 1、减排:尾气中二氧化碳排放减少6%—8%、一氧化碳减少30%、硫减少20%;
- 2、降耗:油耗降低5%—8%;
- 3、增强动力:克服了乙醇汽油、甲醇汽油存在的动力不足、油耗高等弊病;
- 4、适应性强:可以和市售的任何汽油随意混合,不会发生沉淀、悬油现象;
- 5、经济性好:价格低;
- 6、符合政策:增强了能源的安全保障力度。

