

# 辛亥革命

## 百年回顾与开拓

100年前,武昌的枪声埋葬了一个旧时代;100年后,新时代一直还在路上。今年,是辛亥革命百年纪念。纪念辛亥革命的图书成为今年一个明显的出版热点。

中国人民大学著名学者张鸣推出《辛亥:摇晃的中国》,被称为“辛亥百年反思第一书”。他说:“如果有人看了此书,不再像过去那样,把这场革命符号化,从历史书的雷池里爬到了边上,我就心满意足了。”

安徽文艺出版社推出的辛亥革命“三部曲”:《绝杀·1911》《1911·关键人物》《辛亥革命踏歌行》。《绝杀·1911》是一部纪实体历史小说,生动地描述了从广州黄花岗起义开始,到武昌首义打响第一枪的辛亥革命过程。其他两本书分别为人物评传、歌曲集,全方位地展示了百年前辛亥革命的全貌。

黄山书社的《辛亥前夜:大清帝国最后十年》一书也颇为特别,它以晚清帝国最后的十年(1901~1911)为观察时限,全方位多角度地展现了晚清风云和诸多人物的活动场景。这些活跃在帝国舞台上的各色人等,在作者的笔下彰显了一些不为人知的另一个侧面。

而《辛亥革命》这本书则以一位外国人的睿智和锐利眼光去看这段历史。阿瑟·贾德森·布朗博士是美国著名远东问题专家,他与晚清政要及革

命派领袖往来密切,曾与袁世凯等人深度接触。这本书正是以他当时写下的17本日记为基础写成。

### 精彩书摘

武昌起义之前,之所以革命党人不看好武汉,很大的一个原因是他们认为武汉属于四战之地,起义发动,即使成功,也易于遭致四面围攻,坚持不下来。没想到,这个中心开花的起义,不仅守住了,而且最大限度地把革命辐射开来,一举大获成功。其中除了满人亲贵自毁长城,汉人官僚不乐帮忙的原因之外,很大的一个因素,是革命党人意外地撞上了一个有钱有枪的宝库,喊了一嗓子“芝麻开门”,门就真的开了。

——《辛亥:摇晃的中国》

1910年11月13日,北京已是千里冰封,北风呼啸,而在赤道附近,透明的海水环绕着一个小岛,怒涛激荡,炸起一朵又一朵浪花。她叫槟榔站,那里海水正蓝,阳光温暖。

在密林深处有一座白色的两层楼房。它是同盟会在马来西亚的秘密办事处,那里面聚集着一群风云人物,正密谋着铁马金戈的壮举。

——《绝杀·1911》

与日本政要在战后的骄横与得意不同,李鸿

章所引领的洋务运动随着甲午一战中国的战败被贬得一文不值,他自己的形象也更加灰色。但甲午战争中国失败,是不是就意味着支持战争的洋务运动就是没有意义的、破产的?换句话说,一场对外战争失败了,是不是就意味着当时国内的经济建设之路是走错了?

也许还存在着另外一种截然相反的解释:洋务运动本身并不错,而是其贯彻力度远远不够!

——《辛亥前夜:大清帝国最后十年》

我与袁世凯相识是在1901年夏的山东省会——济南府,在递上我的名片和介绍信之后,他很快与我约定了会面时间。我准时到他的府邸拜会,他不但亲自在衙门口迎接我,还把我请进了他的书房,这真是真心实意的以礼相待。

——《辛亥革命》

### 点评

辛亥革命这一大主题也在今年被出版人挖掘到了极致。对于读者而言,这些书则带他们重回那段历史。事实上,在这么多相同题材的图书中做到独树一帜并不容易,有自己的特色才是王道。

朱玉婷



# 日本地震

## 灾难书的记载与启示

对污染的水和食物进行控制是事故中后期(特别是后期)针对食入照射途径采取的防护措施,以控制或减少污染的水和食物产生的内照射剂量。

——《核辐射普及读本》

浏览着云雾缭绕的秀美山川,我们走进一家临江餐馆,吃了颇具岷江特色的鲜鱼和农家炖土鸡。……可是,谁也没有想到,这是我们在映秀的最后一次午餐,满目秀美风光也成了记忆中的定格。

——《大地的震撼》

日本漫画界曾经活跃过一个大眼睛的机器人一样的小孩,叫做铁臂阿童木,他机智勇敢,并且拥有10万马力的能量以捍卫正义。……所以,当原子能被合理利用时,它会有可爱的一面,而当它失去控制时则会显得可怕。似乎从有关核危机的报道开始,日本首相菅直人就换上了蓝色工作服,使人不禁关注起这场如乌云般笼罩在人们头顶的核安全事故。

——《日本大地震启示录》

### 点评

在一场灾难面前,见证与记录,是出版传媒人的责任。这些书留给我们的不仅仅是最真实的记载,更多的是应对和启示。

朱玉婷

事故对环境和人类的影响等等。

作家出版社出版的《大地的震撼:揭秘中国地震预报》等等,本书直接将目光瞄准了国内发生的几次大地震。

《日本大地震启示录》告诉我们,地震不可以预测,但可以预防;海啸不可以阻挡,但可以预警;辐射不可以看见,但可以检测。面对着还没有结束的灾难,亲历者也好,局外人也罢,都要认真应对和反思,日本大地震为我们敲响警钟。

### 精彩书摘

2011年3月11日的13点56分,我写下一条“晚上再来”的微博,打算停止更新一会儿,去开一个搜狐内部高管会议。随后就看到日本发生大地震的消息,我立即改变了自己的行程,开始在微博上关注日本地震,连续十几个小时。当时我感觉自己就像是一个身处灾区一线的亲历者。其实通过这段时间的微博生活,我的整个行为都改变了。

——《大头条》

对放射性污染的水和食物进行控制,叫做食物和饮水控制。

地动山摇,惊涛骇浪,火光冲天,满目疮痍——这不是灾难片《2012》中的镜头,而是现实中的真实场景,它就发生在我们的邻邦日本,时间是2011年3月11日下午。

日本东北部海域发生里氏9.0级地震,并引发海啸,导致福岛第一核电站发生核泄漏事件,这场灾难震惊了世界。随之,关于这场灾难的图书纷纷出版。

搜狐总编辑于威主编的《大头条:“3·11”日本大地震搜狐微博全纪录》,所有内容来自网友在搜狐微博上发布的关于日本大地震的消息和见解,并配以现场图片和背景资料。搜狐总裁张朝阳在序言中强调了微博传播日本大地震相关资讯中的重要作用。

福岛第一核电站发生核泄漏事件后,黄山书社迅速出版了核辐射知识科普图书《核辐射普及读本》,该书是核物理与核医学等多学科专家合作撰写的一部跨学科科普读物,全书分核辐射基础知识、电离辐射生物效应等六大部分,同时附录有关国际性组织和机构、历史上几次重要的核

