



ZHONGXIAO
JIUJIANG INSTITUTE OF EDUCATION

BANBIAO

zhongxiao
jiujiang
shi li da quan

中小学 创意教学 实例大全

xueshebing
zhuti
jiaoyuyuanshi

学生主题 教育篇

何童编
李霞绘

中小学 创意板报 实例大全

学生主题教育篇

何莹 编 李蓓 绘

图书在版编目(C I P)数据

中小学创意板报实例大全. 学生主题教育篇 / 何莹
编 ; 李蓓绘. -- 南京 : 江苏美术出版社, 2014.2
ISBN 978-7-5344-5815-6

I. ①中… II. ①何… ②李… III. ①黑板报—图案
—中国—图集 IV. ①J522

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第253640号

出 品 人 周海歌

责 任 编 辑 郑 晓 孟 尧

责 任 校 对 刁海裕

责 任 监 印 朱晓燕

总 策 划 何 佳 韩建三

执行主编 何 佳

设计排版 涂佳琦

封面设计 黄蓓蓉

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司

江苏美术出版社(南京市中央路165号 邮编: 210009)

出版社网址 <http://www.jsmscbs.com.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 漯阳市金宇包装印刷有限公司

规 格 889×1194 1/32

印 张 4

版 次 2014年2月第1版 2014年2月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5344-5815-6

定 价 28.00 元

营销部电话 025-68155677 68155670 营销部地址: 南京市中央路165号
江苏美术出版社图书凡印装错误可向承印厂调换

目录

校园时事新闻			
时事速递	1	校园艺术节	49
八荣八耻	11	校园文化节	54
防灾救灾	14	校园科技节	59
中国少年先锋队	20	春游踏青活动	64
世博风采	24	考试周	66
		最后冲刺	68
校园生活			
迎接新生	26	校园礼仪	
开学啦	29	安全教育周	72
校庆	33	文明礼仪周	75
毕业	39	校纪学风周	78
校园运动会	43	校园环境宣传周	80
家长会	47	说普通话，写规范字	82
		热爱班级，团结友爱	86

小学生日常行为规范	89	绘画鉴赏	115
知法守法	91	交响乐的魅力	116
学会感恩的心	94	欣赏舞蹈	117
有志者，事竟成	96	健康上网，快乐童年	118
		名人小故事	120
综合知识		太空漫游记	122
古诗鉴赏	98	中国之最	123
曲艺文化	100	地理世界	124
知识书屋	102		
环保小卫士	104		
有趣的动物世界	106		
植物世界真奇妙	108		
关注卫生健康	110		
中国历史上的民族英雄	113		



阿加莎的破坏力

2010年5月,飓风“阿加莎”袭击中美洲数国,引发的洪水和山体滑坡造成上百人死亡和失踪,造成近10万人被迫撤离家园据红十字会统计显示,危地马拉至少有100多人死亡、洪都拉斯有10多人死亡、萨尔瓦多也有多人死亡。据介绍,很多人员伤亡是由于暴雨引发的泥石流,造成房屋倒塌所致。

洪灾严重

泰国2011年10月10日以来多处地区受到洪涝灾害威胁,全国已有32人因被洪水卷走或相关事件死亡。此前,泰国有17人因洪灾丧生,全国1/4的地区被水淹没。23日,泰国中部、东南部和东部又有新增的15人丧生。泰国140万人受灾,数千所房屋被冲毁,农田被淹没,部分地区颗粒无收。

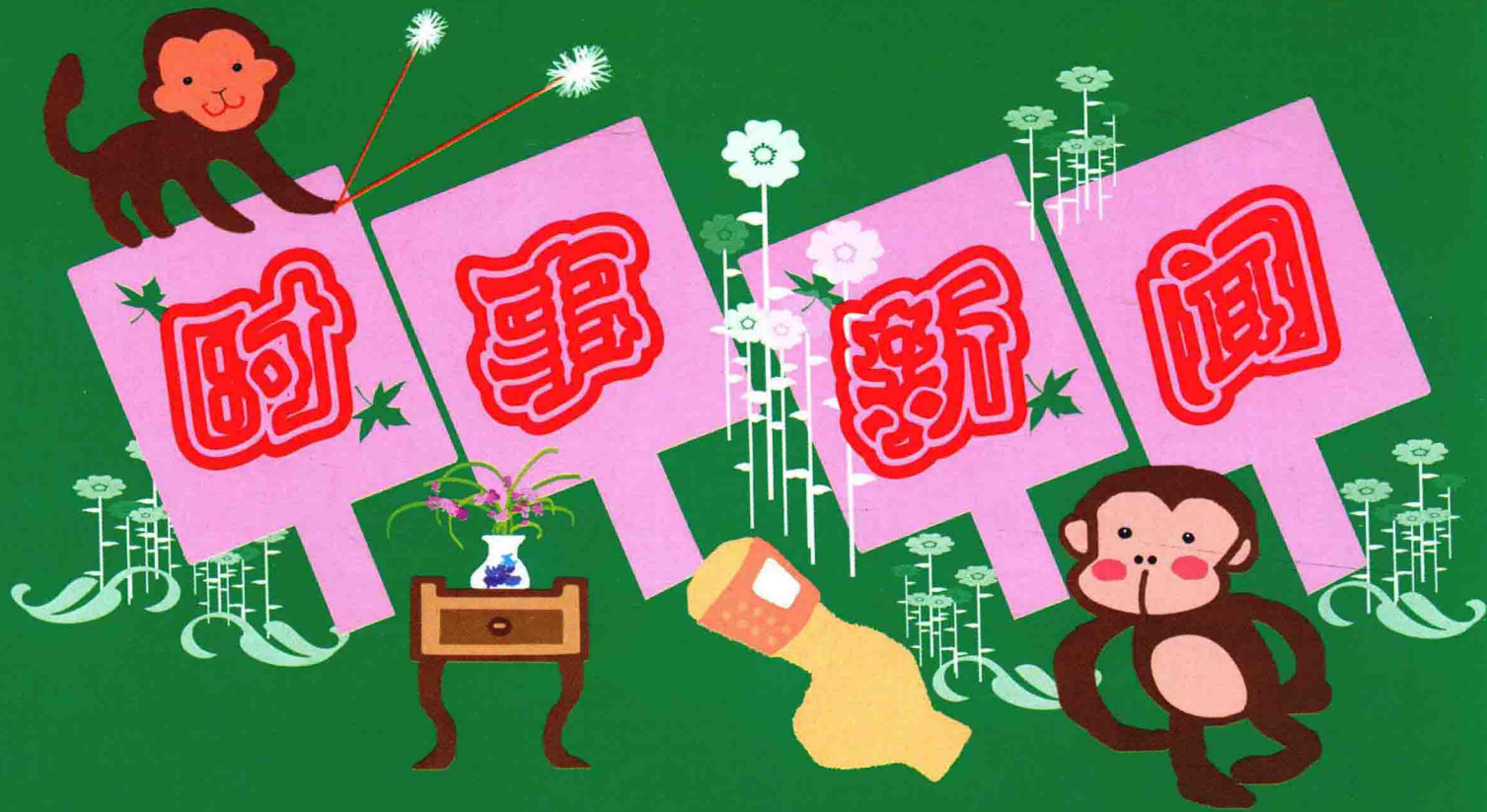
提高消防意识

截止到2010年8月底,2010年度全国共发生8.9万余起火灾事件,死亡人数达到729人,受伤人数累计379人,财产损失达10亿元,火灾发生数比上一年增加了25%,数字惊人,火灾给许多家庭带去了无法挽回的伤害。



湖南省衡南县校车坠河事故致14人遇难

2010年12月27日,湖南省衡南县松江镇因果村发生一起交通事故,造成14名小学生死亡、6名受伤。12月28日,14名遇难学生家属签订了补偿协议,包括衡南县教育局局长在内的6名相关责任人被免职。教育部就此事故回应称,目前中国的交通事故已经成为中小学生安全事故发生伤亡当中最主要的“杀手”。呼吁所有交通参与者坚持以人为本,孩子优先,确保不让孩子受到交通伤害。



印度尼西亚地震

印度尼西亚东部北马鲁古海域2010年7月21日发生里氏6.3级地震，但未造成人员伤亡和财产损失。地震发生在当地时间16时16分，震中位于北马鲁古特尔纳特东北254公里处，震源深度为105公里。印尼地处太平洋地震带，每年发生大小地震数千次。2004年年底，印尼亚齐地区发生里氏7.9级地震并引发印度洋海啸，造成20余万人死亡，50万人无家可归。



玉树地震

青海省玉树县2010年4月14日晨发生两次地震，最高震级7.1级，地震震中位于结古镇附近。发生在青海省玉树藏族自治州的地震至少已造成400人死亡，8000人受伤。为表达全国各族人民对青海玉树地震遇难同胞的深切哀悼，国务院决定，2010年4月21日举行全国哀悼活动，全国和驻外使领馆下半旗致哀，停止公共娱乐活动。



强力台风来袭

2010年第3号热带风暴“灿都”于7月19日生成，21日17时加强为台风，22日在广东徐闻到电白沿海登陆。

食物中毒事故

2010年1月至5月，全国共发生108起食物中毒事故，中毒2452人，死亡56人，仅5月就有772人中毒。食物中毒事故防范可分为集中供餐单位要重点防范细菌性食物中毒和菜豆中毒、家庭聚餐要防范误食被农药、鼠药污染的食品和有毒植物及熟食卤菜制售者应严格管理亚硝酸盐等三类。

取消小学收取借读费的规定

2010年12月24日，教育部公布《教育部关于修改和废止部分规章的决定》，删除了《小学管理规程》第十二条中的“并可按有关规定收取借读费”。《小学管理规程》第十二条原来的规定为“小学对因故在非户籍所在地申请就学的学生，经有关部门审核符合条件的，可准其借读，并可按有关规定收取借读费。”



莫言获诺贝尔文学奖

2012年10月11日，瑞典诺贝尔奖委员会宣布，2012年诺贝尔文学奖授予莫言，而莫言则成为了诺奖设立以来首位获此殊荣的中国籍作家。委员会授词称，“他的魔幻现实作品融合了民间传说、历史与当下”，“他撕下程式化的宣传海报，让个人从无名的大众群体中凸现出来。他用嘲笑和讽刺的笔触抨击历史和对历史的剥夺、篡改以及政治的虚伪。”

12月10日，在瑞典首都斯德哥尔摩音乐厅举行的诺贝尔奖颁奖仪式上，莫言从瑞典国王卡尔十六世手中接过了证书及奖章。莫言自1980年代起以一系列小说崛起于华语文坛，他的代表作包括《红高粱家族》、《酒国》、《檀香刑》、《蛙》以及《丰乳肥臀》等。

“神舟十号”发射成功

2013年6月11日17时38分，“神舟十号”成功搭载三位航天员飞向太空，并首次开展我国航天员太空授课活动。“神舟十号”飞船是中国“神州”号系列飞船之一，它是中国第五艘搭载太空人的飞船。飞船由推进舱、返回舱、轨道舱和附加段组成。此次“神舟十号”的成功发射无疑是
中国科技史上又一个重大的里程碑。

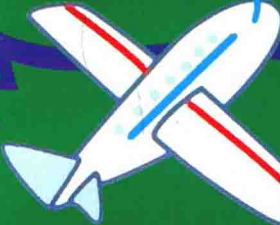
时事新闻

迈向海上强国的重要一步

我国第一艘航空母舰“辽宁舰”2012年9月25日正式交付海军。“中国第一艘航母交接入列，是海军建设发展的一个标志性、阶段性成果，这标志着中国实现了航母‘零’的突破，向着海上强国的目标迈出了重要一步。”航母是巨大的载机平台，拥有航母，就拥有制空、制海作战能力，这就意味着一支海军具有了岸基航空兵作战半径外的防御能力，这是中国海军建设的一个大跃升；这对于提高海军综合作战力量现代化水平，增强防卫作战能力，发展远海合作与应对非传统安全威胁能力具有重要意义。展航母对中国海军影响是非常深远的。

时事新闻





时事速递



科技让生活更美好

当我们在市场上买到一块肉，便可以通过猪肉上贴的条形码，查询到是哪里宰杀的这头猪、哪个猪场喂养的这头猪、甚至是什么时候入栏……深受“问题食品”困扰的中国老百姓买到这样的放心肉的梦想已经实现。10月20日，在第七届中国·东盟博览会农垦农产品质量追溯论坛上，广西壮族自治区农垦局向与会嘉宾展示了这一场景。农垦农产品质量追溯论坛提议建立“生产有记录、流向可追踪、信息可查询、质量可追溯”的农产品质量监督管理新模式，以实现农产品从农田到餐桌的全过程食品安全管理体系。

中国新技术开发

——展望美好未来

铀资源利用率可提升60倍够用3000年。中国科学家在核研究上取得重大技术突破：实现了核动力堆中燃烧后的核燃料的铀、钚(同“布”音)材料回收。如果能将钚材料在动力堆上实现循环利用，铀资源利用率将提升近60倍，将意味着在现有核电规模下，我国已探明的铀资源从大约能使用50年~70年，变成足够使用3000年。我国科学家经过24年的科研，经过反复实验，现已突破了全套技术体系，制出了合格的铀产品和钚产品，成为极少数几个能够循环利用核燃料的国家之一。

“微山湖”——中国的骄傲

截至7月8日，“微山湖”舰已在亚丁湾、索马里海域累计执行护航任务整整一年，创造了中国海军舰艇执行护航任务时间最长、里程最多等多项纪录。利用补给舰进行海上伴随保障，是世界各国海军在海上进行雷弹、油水、蔬菜等各种物资补给的重要方式，也是未来海战场上必备的能力。“微山湖”舰是海军目前唯一一艘先后参加了3批护航编队的舰艇。执行护航任务以来，该舰在远离岸基的陌生海域，不断创新优化配置补给样式，针对不同气象、水文条件，综合运用多种补给方式，提高了海上补给效率。



上海世博会已有12项纪录入选世界纪录协会世界之最

1. 上海世博会是入选世界纪录协会世界上参加国家和组织最多的世博会。
2. 上海世博会是入选世界纪录协会世界上志愿者人数最多的世博会。
3. 上海世博会是正式参展方的自建馆数量为历届之最。
4. 上海世博会主题馆屋面入选世界纪录协会世界最大单体面积太阳能屋面。
5. 上海世博会主题馆墙面入选世界纪录协会世界上面积最大的生态绿墙。
6. 上海世博会园区入选世界纪录协会世界上保留园区内老建筑物最多的世博会。
7. 上海世博会园区入选世界纪录协会世界上园区面积最大的世博会。
8. 上海世博会直接投资为286亿元，如果加上车站这类配套建设投资，财政总预算将达到300亿至400亿元。
9. 上海世博会入园人数超过7000万人，人数是历届世博会之最。
10. 10月16日当日，进园参观世博会的人数已达103.28万人，成为世博会史上单天参观人数之最。
11. 首次同步推出网上世博会。
12. 世界上单体量最大的公厕。

上海世博会

中国2010年上海世界博览会(Expo 2010)，是第41届世界博览会。于2010年5月1日至10月31日期间，在中国上海市举行。此次世博会也是由中国举办的首届世界博览会。上海世博会以“城市，让生活更美好”(Better City, Better Life)为主题，总投资达450亿人民币，创造了世界博览会史上最大规模纪录。

时事新闻

世博总结

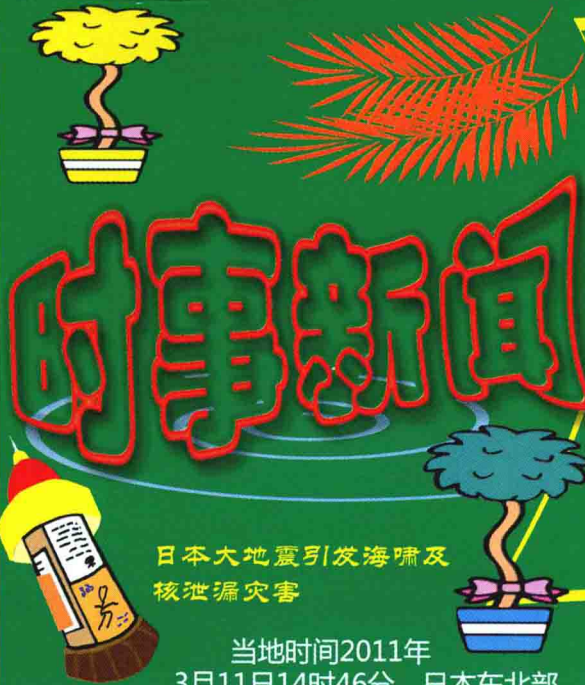
2010年10月31日举世瞩目的上海世博会落幕。时任国务院总理温家宝在世博会高峰论坛上演讲时称，上海世博会创下了多项世博新纪录，是“一次成功的盛会，一次精彩的盛会，一次难忘的盛会”。世博会云集了包括190个国家、56个国际组织在内的246个官方参展者，超出以往历届世博会。世博会鲜明弘扬了绿色、环保、低碳等发展新理念，有力证明了科技革命是推动社会进步的强大动力。

“嫦娥二号”升空

2010年10月1日下午18时59分57秒，中国探月二期工程先导星“嫦娥二号”在西昌点火升空，准确入轨。其主要任务是获得更清晰、更详细的月球表面影像数据和月球极区表面数据。”“嫦娥二号”搭载的CCD照相机的分辨率将更高，其他星上探测设备也将有所改进。“嫦娥二号”赴月球拍摄月球表面影像、获取极区表面数据为嫦娥三号在月球软着陆做准备。

“嫦娥二号”如何抗炎热

在遥远的太空，由于没有大气层的保护，卫星在阳光照射下表面温度非常高。那么，卫星是如何应对这种太空高温环境的呢？中国航天科技集团有关专家说，和200公里轨道相比，100公里轨道上的热流增加了20%~30%。“嫦娥二号”卫星的100公里轨道“工作环境”将面临100℃左右的高温。为了应对这种高温环境，技术人员采取了多个方面的保护措施。



日本大地震引发海啸及核泄漏灾害

当地时间2011年

3月11日14时46分，日本东北部海域发生里氏9级地震，整个日本东北部海岸遭遇不同程度的海啸袭击，已造成死亡人数过万。地震引发日本福岛第一核电站发生化学爆炸和放射物泄漏事故。世界各国与国际机构纷纷向日本提供援助。中国派出了国际救援队帮助日本进行搜救工作。

北斗七星成功发射

2010年12月18日4时20分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号甲运载火箭，成功将第7颗北斗导航卫星送入太空预定转移轨道。“北斗七星”闪耀太空，意味着2010年航天发射完美收官，也为我国“十一五”航天发射画上圆满句号。目前我国已建成北斗卫星导航试验系统，最终将建成北斗卫星导航系统，提供覆盖全球的连续且稳定的导航、授时和短报文通信服务。





七字歌谣

“八荣八耻”要牢记，“八荣八耻”要明晰。
爱国爱校爱集体，为了祖国齐努力。
做人不能顾自己，服务他人记心里。
好逸恶劳是耻辱，参加劳动要积极。
勤俭节约不能忘，铺张浪费要摒弃。
尊老爱幼是美德，团结友爱创美誉。
诚实守信最重要，做人诚信要牢记。
克服困难争上游，崇尚科学数第一。
自觉遵纪又守法，不要违规又违纪。
知晓荣辱会做事，争做文明小卫士。

“八荣八耻”体现了
社会主义初级阶段的特征

“八荣八耻”体现了社会主义
初级阶段的特征。“八荣八耻”既
有先进性的导向，又有广泛性的
要求，引导人们摆正个人、集体、
国家的关系，正确处理个人与社会、
竞争与协作、先富与共富、经济效益
与社会效益等关系，确立了在社会主义
社会，全体公民普遍认同和自觉遵守
的行为准则。

八荣八耻意义

“八荣八耻”的重要论述，涵盖爱国主义、集体主义、社会主义思想，体现了中华民族传统美德和时代要求，反映社会主义世界观、人生观、价值观，明确了当代中国最基本的价值取向和行为准则，是马克思主义道德观的精辟概括，是新时期社会主义道德的系统总结，是以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观的重要组成部分，是新形势下社会主义思想道德建设的重要指导方针。



拍手歌

你拍一，我拍一，八荣八耻要牢记；
你拍二，我拍二，为了祖国要出劲；
你拍三，我拍三，铺张浪费要揭穿；
你拍四，我拍四，做人不能自顾自；
你拍五，我拍五，好逸恶劳是耻辱；
你拍六，我拍六，我们尊老也爱幼；
你拍七，我拍七，崇尚科学属第一；
你拍八，我拍八，诚实守信人人夸；
你拍九，我拍九，法律法规要遵守；
你拍十，我拍十，争做文明小卫士！



八荣八耻主要内容

以热爱祖国为荣，以危害祖国为耻；
以服务人民为荣，以背离人民为耻；
以崇尚科学为荣，以愚昧无知为耻；
以辛勤劳动为荣，以好逸恶劳为耻；
以团结互助为荣，以损人利己为耻；
以诚实守信为荣，以见利忘义为耻；
以遵纪守法为荣，以违法乱纪为耻；
以艰苦奋斗为荣，以骄奢淫逸为耻。

知荣知辱小事做起

“以服务人民为荣、以背离人民为耻”是“八荣八耻”内容之一。如何做到为人民服务？现实生活中，许多人都对“琐碎小事”“小节”不屑一顾，总想着干些惊天动地的大事。有些小事的确微不足道，但积累到一定量时，小事也能演绎出精彩大事情。李云合默默无闻十年义务护树，换来的是优美的景区环境；陈玉芝风雨无阻十四载无偿送信，带给乡邻的是生活便利。他们用一点一滴的小事，写出了“为人民服务”的大文章。正确的荣辱观不仅影响社会风气，体现社会价值导向，标志着社会文明程度，对社会经济发展也有巨大作用。我们践行社会主义荣辱观，就要从身边小事做起。