



PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号
CN 32-0104

邮发代号
27-67

主办
凤凰出版传媒集团

出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场

邮编
210005

网址
现代快报网 www.xdkb.net

传真
025-84783504

24小时新闻热线
025-96060

本报员工道德监督电话
025-84783501

今日总值班
王磊

头版责编
颜玉松

版式总监
沈明

零售价每份1.5元

周一见

群发殡葬广告短信，仅仅是疏忽吗

什么叫社会观感不佳？两条新闻告诉你。

其一，网友质疑299票价只能看假鲨鱼，郑州海昌海洋旅游度假区回应：仿生鲨鱼是高科技。意思似乎是说，给你看了高科技，不比看真鲨鱼香吗？别得了便宜还卖乖！

这样的态度简直是傲慢得不行。

其二，近日，山东胶州市民政局给市民群发殡仪服务部开业广告短信。短信中写有“市殡仪服务部已开业”“平价寿服、公墓、殡仪全流程服务”等内容，多名市民表示观感不适。17日，胶州市民政局殡葬服务中心工作人员表示，短信没有充分考虑市民感受，目前已整改。这样的态度还算端正，但先前咋想的？

老实说，面向服务对象的单位，

做事一时欠考虑还情有可原，如果刻意忽略“受众”权益和情感需求，那问题就大了去了

做点事不容易。要是一件事情引来质疑，那压力老大了。站在被服务对象的角度上，对于某些单位或部门的失误，确实应该予以谅解的雅量。尤其是，在相关单位或部门表达了歉意的前提下，不妨接受。

问题在于，某些单位或部门，行事不能先站在服务对象的角度想问题，而是想当然。

就度假区而言，推出何种观赏项目，旁人的确无可置喙。至于仿生鲨鱼有没有观赏价值，值不值游客掏299元去看，也是见仁见智的问题。但无论如何，起码应该事先广而告之，让游客有充分的心理预期和选择机会，而不是等人到了现场，拿一个仿

生的玩意儿做“鲨替”。虽然这样一来，门票是有保证了，可是度假区的美誉度也堪忧。你以为游客好糊弄，殊不知，很可能聪明反被聪明误。上了当的游客，嘴巴可是不会闭上的。

就殡葬行业人士而言，天天接触相关事务，看见了这类短信，也不会觉得惊诧，更不会觉得“晦气”，但是，对于寻常人来说，猛一下子收到这样的消息，有几个人能吃得消？相关部门在发这样的消息之前，有没有征询过群众意见，有没有进行社会心理测试？恐怕都没有。某种意义上，他们或许以为，咱是在给群众贴近式服务，“礼多人不怪”。可虽说殡葬是人生离不开的大事，但毕竟不

常有，岂能以日常短信的方式“一刀切”地群发开来？

古往今来，国人在生死命题上，有着自己的禁忌和心理适应度。如果不顾及这种文化心理，想发就发，就可能遭人反感。何况，作为手机用户，不接受广告类信息的轰炸，是一项不容商量的权利，民政部门凭什么侵犯用户的这项权利？当下，对垃圾短信和骚扰短信的治理任重道远，效果并不理想，民政部门不思配合治理的良策，反而制造问题信息，给人心里添堵，受到批评毫不奇怪。

做事一时欠考虑还情有可原，如果刻意忽略“受众”权益和情感需求，那问题就大了去了。如果后者才是怪事背后的“真相”，那恐怕就不是一句轻飘飘的解释就能过关的。

贰拾柒号

互动体 学校强化监管正当其时

笔者曾当过十几年的中学老师，读了9月13日现代快报社评《依法惩治校外培训乱象正当其时》，感触良多。

随着《校外培训行政处罚暂行办法》的颁布和实施，治理校外培训乱象将走上法治化、常态化的正轨，对遏制校外培训乱象会起到更积极的作用，特别是对那些有偿补课的在职中小学教师心理震慑作用更大。

以笔者的从教经历来看，绝大多数老师都能兢兢业业教书育人，

那些一门心思通过有偿补课捞钱的毕竟是极少数。对违规行为，学校完全有办法纠正，关键看学校作不作为，比如个别老师把教学内容放到课外补习的问题，学生、家长都会有反映，只要查一下，就能及时发现。如果学校不闻不问，问题就会越来越大、越来越多。现在，有了《校外培训行政处罚暂行办法》这个利器，强化监管正当其时。只要多管齐下，违规补课的教师就很难有立足之地了。 南京 孟木二梓

来信 市民公园要建好更要管好

随着城镇化建设的加快，市民公园随处可见，极大方便了市民的健身娱乐，提升了市民的幸福获得感。笔者所在地区，近年来增加了不少市民公园，方便了市民的健身和休憩。

上周末，笔者带小孩去附近的市民公园玩，虽然市民公园里绿树给人美不胜收的感觉，但是笔者也注意到有些游乐设施已经破损，不仅有碍观瞻，也存在一定的安全隐患。同时，公园内，摆摊售卖点

比比皆是，且不注意卫生，导致垃圾遍地，秩序也乱，影响了市民的健身娱乐环境。其间甚至出现了浑水摸鱼不诚信经营的现象，比如经营户于园内违规放置蹦蹦床这类有偿游乐设施，但现场没有收费标识，许多家长就不明白被消费了。笔者建议，市民公园要建好，更要管理好。管理部门不妨加大巡查力度，依法依规制止乱象，净化市民公园环境，让市民公园真正成为市民健身娱乐的精神家园。 南京 朱怀国

明后天江苏沿江及以北暴雨到大暴雨

南京等地可能伴有大风，注意户外安全；周末全省转晴好



晴好没两天，由于近期冷空气“互动”频繁，新一轮降水又在酝酿之中。受江淮气旋影响，9月19日上午至20日夜，江苏自西北向东南将有一次强降雨过程，沿江及以北地区可达暴雨到大暴雨，江淮之间和沿江地区可能出现强对流天气。20日至21日白天，沿江及以北沿海海区风力较大。本周末前期江苏大部分地区维持阴雨天气，后期天气晴好。无高温天气，最高气温：31℃左右。

现代快报+记者 徐红艳

南京三日天气

今天 多云，东南风3到4级，22~33℃

明天 多云到阴有阵雨或雷雨，夜里北部地区中雨，偏东风3到4级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级，24~33℃

后天 阴有阵雨或雷雨，雨量中等，局部大雨到暴雨，夜里北部地区中雨，偏南风转偏北风4到5级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级，22~27℃

风雨雷暴集齐！沿江及以北有暴雨到大暴雨

17日至20日四川、重庆、陕西、湖北、河南、安徽、江苏等地部分地区暴雨、大暴雨来袭。此次过程影响范围广、降雨强度大，重庆、河南局地日降雨量将接近或超过历史同期极值。其中17日至18日，大到暴雨主要集中在四川东部、重庆及陕西南部等地；19日至20日，降雨范围扩大、强度增强，湖北、河南、江苏、安徽等地部分地区将先后出现暴雨或大暴雨。

根据省气象台预报，19-21日，江苏沿江及以北地区将有强降雨天气。19日淮北地区、20日江淮之间地区的日雨量可达暴雨到大暴雨。19-20日48小时累计雨量：沿江及以北地区60~120毫米，其中徐州、宿迁、连云港、淮安和盐城等市的部分地区可达180~200毫米。强降雨期间，南京、淮安、扬州、泰州、南通、盐城、镇江、常州等市可能伴有30~50毫米/小时的短时强降水和8~10级的雷暴大风。

风力方面，20日至21日白天陆上最大风力：沿江及以北地区7~8级，其他地区5~6级。水上最大风力：连云港和盐城海区10~11级，南通海区和江河湖库7~9级。

气象专家表示，由于本次过程高空冷空气和低层暖湿气流都比较强，导致北方强对流天气发生可能性大，且江淮气旋发生发展，导

致苏皖地区也有5~7级的气旋大风。针对即将出现的对流性天气和气旋大风，公众要提前做好防范措施，减少户外活动，注意远离棚架广告牌等搭建物等，相关部门需加强江河湖面大风防范。

雨水降温前还有一波回温，抓紧晾晒！

上周日阳光露脸，大家洗晒了吗？随着晴好回归，气温也有所上升，南京站白天的最高气温来到了30.6℃，高淳站更是接近32℃。户外闷热感回归，当天全省最高气温排行榜：丰县(32.3℃)排名第一，无锡和江阴并列第二，32℃。

在19日降水到来前，气温还有一波小疯狂。新一轮降水的“主力军”在江苏沿江及以北地区，降温效应也会率先在淮北地区显现，沿江和苏南地区最高气温依旧还在“3”字头。18日省内西部地区最高温度31~32℃，其他地区30℃左右。到了19日，淮西北部地区最高温会降至26~27℃，沿江和苏南地区仍在31~32℃，其他地区30℃左右。20日受降水影响，江苏南部气温才开始下滑。

南京18日夜间到19日白天阴天为主，预计19日夜里降水将再度光临南京，20日中雨，局部大雨到暴雨。有洗晒计划的请抓紧，后边阴雨登场，外出需带好雨具。气温方面，18-19日稳中有升，19日最高气温将达到34℃，体感还是比较热的，但早晚温差较大，容易引起感冒等换季症状，注意适度添衣。

本周先雨后晴，23日晴好迎“秋分”

19-21日的这轮降水过后，9月23日我们也将迎来全年第十六个、秋季第四个节气——秋分。秋分之后，太阳光直射位置从赤道继续南移，北半球昼短夜长，昼夜温差加大，气温逐日下降。

现代快报记者了解到，江苏大部分地区在秋分前后开启入秋进程。在气象学上，入秋标准为当滑动平均气温序列连续5天小于22℃，则以其所对应的当年气温序列中第一个小于22℃的日期作为秋季起始日。

那么这轮冷空气能帮助淮北地区率先入秋吗？从目前一周天气预报来看，本周后期随着好天气回归，不论是最高温还是最低温都有所回升，当地能否入秋目前还是未知数，需要看后续温度变化情况。

根据省气象台预报，本周末前期江苏大部分地区维持阴雨天气，后期天气晴好。18日淮北地区多云转阴有阵雨或雷雨，局部雨量中等；其他地区多云。19日省内东南部分地区多云，其他地区阴有阵雨或雷雨，雨量：淮东北地区暴雨，局部大暴雨；其他地区小到中雨，局部大雨。20日全省阴有阵雨或雷雨，雨量：淮东北地区小雨；江淮之间暴雨，局部大暴雨；其他地区中到大雨。21日淮河以南地区阴有阵雨或雷雨并转阴到多云；其他地区多云。22-24日全省多云。

无锡首次提取到6000年前古人类DNA

快报讯(记者 金辰 朱鲸润)9月17日，无锡文物考古研究所和复旦大学联合发布了一项最新科技考古成果——无锡市马鞍遗址马家浜文化时期人骨检测报告。成果由复旦大学科技考古研究院博士后杜盼新对外发布。

在今年6月的自然和文化遗产日活动中，无锡开启6000年前的历史“盲盒”，现场直播了无锡马鞍遗址马家浜文化两座墓葬的考古发掘，发现了两具古人骨架，复旦大学科技考古学院提取了两具骨架样本，从其中的一具骨架成功提取出了古人DNA。

杜盼新介绍，团队首次成功获得了6000年前马家浜文化时期的古人类基因组数据。

该例样本为男性，其母系遗传类型属于单倍群F1a1'4。此类型DNA在越南北部(4000~2000年前)、老挝北部(3000年前)、印尼(2000年前)、菲律宾(1800年前)、广西(1500年前)的古代遗址和泰国北部(2500~800年前)悬棺葬中存在。杜盼新表示，无锡马鞍遗址的古人可能与侗台语人群的祖先有关。

当天，“国家文物局重点科研基地华东工作站”在无锡揭牌成立，工作站主要任务是开展科技攻关，加强文物预防性保护和抢救性保护研究，加快核心关键技术突破，大力发展成套技术和装备等。

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

1 任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；2 本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权权益的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；3 欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师(025-84728578)；版权合作：快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师