

快报记者 李彦在红山路为你报道

# 书面通知没来，所以动物还在演

3月1日，住建部网上下发通知，根据去年下发的《关于进一步加强动物园管理的意见》，即将对全国的城市动物园管理进行专项检查。其中，动物表演和违规经营野味餐厅等营利行为都将被叫停。而记者昨天走访了解到，南京部分动物园的动物表演仍在进行。



动物表演 资料图片

针对该《意见》的检查即将在3月上旬全面展开。

如今，距离该《意见》下发已经过去4个多月，南京的动物园清理整顿工作进行得如何？昨天，记者就此走访了红山森林动物园和位于中山陵的海底世界。下午3点15分左右，游客蒋大姐带着一个孩子从红山森林动物园走出。她说，自己在别人家做保姆，因为住在动物园附近，所以办了年票，几乎每天都会带着小朋友来动物园玩，孩子最喜欢去的地方就是动物表演馆。“每

天有三场演出，早上9点多一场，中午一场，下午两点半是最后一场。”蒋大姐说，每场演出持续40分钟，当天下午看完了演出才出来。而与她同行的市民吴女士表示，动物表演十分丰富，有老虎踩球、黑熊做游戏、山羊拉车等。

对于即将叫停动物表演一事，五六位刚刚看完动物表演的市民表示惊讶，有人认为可以理解，政府颁布该规定的初衷是为了保护动物，也有人认为正规的动物园动物表演并不存在虐待小动物，况且

## 部分动物园，动物表演在继续

早在去年10月26日，住建部就下发了《关于进一步加强动物园管理的意见》，《意见》中要求“各地动物园和其他公园要立即进行各类动物表演项目的清理整顿工作，自本意见发布之日起3个月内，停止所有动物表演项目。”同时严格禁止违规经营野生动物产品等不当行为。此次，

快报记者 安莹在置地广场为你报道

抗生素污染让人们“被耐药”，南京专家发现——

# 花生壳可以用来“对付”抗生素

滥用抗生素除了会给人体带来伤害，对环境的污染和生态毒害也日益严重。目前为止，专家对如何降解排入到土壤和水体中的抗生素还在研究和摸索阶段。不过，前不久南京的环境专家们在实验室里找到了“对付”抗生素的“秘密武器”。中国药科大学分析化学教研室、南京大学环境学院污染控制与资源化研究实验室和江苏省环境科学研究院的专家们发现花生壳这种“废物”对吸

附抗生素有很好的效果。

中国药科大学从事药物环境化学和制药废水处理方面研究的陈建秋博士告诉记者，大部分的抗生素都不能完全被人体吸收，高达85%以上的抗生素以原形或代谢物形式经人和畜禽代谢产物排入环境，对土壤和水体造成污染。不仅如此，生产抗生素的药厂对于抗生素的废水处理也没有很好的办法。

土壤和农田地下水中的细菌

从人和动物的排泄物那里获得耐药基因。一旦发生转移，耐药基因可以长期存在于土壤和水生细菌中，而且可能传播到环境中危险性极大、毒性极强的细菌身上。如果人饮用这样的水，毒性极强的耐药细菌也可以传播给人。

如何阻止抗生素污染？唯一的方法就是想办法在源头“堵住”这些抗生素。课题组在研究了花生壳对溶液中头孢拉定的吸附特征和吸附机理，发现在温度为

在国外也有很多马戏团动物表演，非常受小朋友欢迎。“一些危险性的项目，对于动物来说有难度的可以喊停，但不至于一下子全部停下来。”市民张先生表示。

## 尚未接到主管部门书面通知

动物园有关人士告诉记者，目前尚未接到相关主管部门下发的整改通知，但针对住建部下发的《意见》已经对动物表演内容进行了调整，主要以简单的自然性表演为主。而同样的情况在海底世界也存在，当天下午4点是海豚表演最后一个场次，虽然观众不多，训练员还是卖力地和海豚一起表演。“我们没有接到任何单位通知要叫停动物表演，所以一直在进行。”

对此，南京市旅游园林局公园管理处贺处长解释，虽然早已得知住建部颁布的该《意见》，但截至目前为止，还没有接到上级部门下发的正式红头文件，没有具体文件指导，操作起来存在诸多困难。他表示，一旦接到红头文件，肯定会按照文件要求解决问题。

# 通风报信

知道一点，方便更多

记者 赵丹丹报信

## 城管培训不达标暂停执法

昨天，记者从南京市城管系统2011年政风行风建设工作会议上获悉，今年南京城管局对于城管队员、协管队员都有明确的培训要求，城管培训也搞学分制，不达标将暂停执法，待岗继续培训。据悉，正式城管队员今年将开展执法队伍执法业务、执法技能、化解执法纠纷和冲突的培训，同时平时还要进行业余培训，实行学分制，每个队员要求修好14分。如果这两项培训有一项不达标的队员就要暂时停止执法，待岗继续培训。另外对于协管员，今后各区、街道招收协管员，要统一考试招聘，招聘一批有学历、有能力、热爱城管的高素质人员，加强协管员上岗培训。

通讯员 宁纪宣 记者 鹿伟报信

## 年底哪些部门电视述职？来投票吧

今年底，南京将有哪些部门参加“向人民汇报”述职评议多媒体直播？昨天记者从有关部门获悉，从今天起，南京市政府纠风办将通过有线电视网《南京日报》和中国南京网站，多渠道、多方式请市民投票，选择2011年参加“向人民汇报”民主评议的政府部门。投票活动到9日结束，历时7天。市政府纠风办将根据投票选择的结果，提出“南京2011年政府部门参加‘向人民汇报’——民主评议政风行风活动对象名单”，并通过新闻媒体向社会公布选择结果。

通讯员 吴德 记者 鹿伟报信

## “老石话廉”反腐倡廉漫画大赛面向全国征稿

日前，记者从南京市纪检监察宣传教育工作会议上获悉，快报记者参与报道的新闻《南京开通“12345”政府服务呼叫中心》、《“述职直播”给力服务型政府》分别入选南京市“2010年度十大新闻”、“2010年度精神文明十大事件”。

在会议上，南京市委常委、市纪委书记龙翔对去年宣教工作的“亮点”如数家珍：制播的《老石话廉——52集〈廉政准则〉动漫片》被中央纪委面向全国发行；雨花台烈士陵园“正气乾坤”廉政教育馆荣膺全省唯一的“全国首批廉政教育示范基地”。前不久，市纪委宣教室被省委宣传部表彰为“全省宣传思想工作先进集体”。据悉，从今年2月起，市纪委等单位举办“交通银行杯‘老石话廉’反腐倡廉漫画大赛”全国征集活动，参赛作品要求创意新颖、构思巧妙、意境深远、视角独特，对党风、政风、民风，特别是干部作风具有教化启迪作用。大赛将设最佳创作一、二、三等奖及优秀奖若干名，截稿时间为6月10日。评奖结束后，组委会将于6月下旬举办“‘交通银行杯’——‘老石话廉’反腐倡廉漫画大赛”颁奖仪式。

2011年谁破解了“亮眼”迷局？

# 近视手术升级，“蓝调酷眼”“飞秒激光”双剑合璧

经常有患者问到设备性能的好坏对手术有多大影响，事实上，设备的性能差异直接决定了手术质量的高低。准分子激光技术发展相当快，技术方面，国内一些大医院的技术已经与国际接轨。目前最先进的准分子激光——德国“鹰视蓝调酷眼”准分子激光系统已落户南京爱尔眼科医院。原来的准分子手术都是用威视4设备做的，但“蓝调酷眼”的到来，让手术升级换“机”，手术的安全性和视觉质量得到更大提高，而费用不变。

## 咋选择： 蓝调酷眼与飞秒激光

对关注近视手术的人来说，飞秒激光并不陌生。它使LASIK

手术成为“无刀”的全激光手术，既避免了金属角膜刀制瓣时可能出现的手术风险及并发症，能把角膜瓣制作的精确度控制在±4微米以内，进一步提升了手术的精确度和精细度。那蓝调酷眼的出现是不是就意味着飞秒激光就被淘汰了？当然不是。蓝调酷眼取代的是威视4设备，而不是飞秒激光。原来的准分子手术基本都是用威视4设备做的，而现在有了更先进的设备取代。一般的准分子手术流程是：制作角膜瓣、掀瓣、激光矫正、瓣复位。蓝调酷眼的作用是用来激光矫正的。而飞秒激光是代替之前的板层刀，用来制作角膜瓣的。所以两者并不存在孰优孰劣的问题。

## 啥好处： 新设备更保护角膜，视觉质量好

据介绍，传统仪器是通过医生手动测量角膜厚度后再实施手术，这对专家技术要求及其严格，微米之差都会造成视觉的不良反应，导致患者术后夜间视力下降、光晕、眩光等症状。与传统LASIK手术相比，“蓝调酷眼”新增了配套的联机软件和角膜地形图引导系统，通过配套的Q值和虹膜识别引导，在手术安全性和术后视觉质量上，都有了更显著的提高。此外，蓝调酷眼每治疗100度的近视，仅需两秒钟，其速度是其他机型的三四倍，大大减少了术中和术后可能出现的并发症，也减少了手术受外界

因素干扰的可能性，患者也更容易配合。

## 新亮点： 避免眩光和夜间视力下降

人的眼角膜并非标准的球面，而且每个人的弯曲方式都不同，这个弯曲的值就是Q值，它会影响人眼在弱光和暗光条件下的视力。“Q值”引导的激光近视手术还可以避免出现眩光和夜间视力下降，雨天、大雾天视物不清晰等视觉质量不高的问题，使晚上、暗光下视觉质量都和白天一样好，这对夜间驾驶来说，更具安全性。

需要更多了解可咨询：  
025-68590120、68591119 或  
www.eye025.com

**永创文翔教育**  
中小学个性化教育



在这里提升的不仅仅是孩子的学习成绩

**在校名师**  
一对一 + 精品小班  
个性化保目标保提分

# 1820阳光计划

不满意不计费 不达目标全额退费

高考专家咨询会  
个性化分析解答升学秘籍  
保目标集训班限招30人

最高 到20元/课时提分奖学金  
最低 到六折优惠

www.578edu.com

中央路  
总部

86632291

大行宫校区：84450146 龙江校区：86260620  
三山街校区：84789080 晓庄校区：83476833

南京文翔专修学校