

# “4毛钱治好高血压”？别让“标题党”误导了

## “网闻”回放

近日，一则“4毛钱治好高血压”的新闻在网上广为流传。文中称，西安的王先生患有高血压，一直吃着降压药。但在国庆出游后，血压突然升高，且一直降不下去。后去急诊看病，医生只给开了4毛钱的药，服用后血压很快就降了下来。此消息一出，立刻引起社会广泛关注。有人盛赞该医生有良心，也有人质疑，认为以往贵重的降压药，都是医生为了赚取“黑心钱”而开的。

## 网闻问切@

4毛钱的“神药”到底是什么？真的能治好高血压吗？10月15日，记者采访了北京大学人民医院心内科主任医师张海澄，对公众关心的问题进行解答。

“这则新闻看上去很温暖，但其中却有很多错误，容易误导公众，在医患之间产生不良影响。”张海澄指出，这是典型的“标题党”，与2011年发生的“8毛门”相似。

据张海澄介绍，2011年9月，一个出生仅6天的新生儿因无法正常排便，家人带其到深圳市儿童医院就诊。经诊断，医生认为婴儿患有先天性巨结肠，建议做造瘘手术。但其作为牙医的父亲拒绝手术，后带患儿到广州市儿童医院就诊。因到达该医院后，患儿病情已明显缓解，所以医生给其开出了一只8毛钱的石蜡油。为此，患儿父亲遂向媒体爆料。此事在全国引起很大轰动，不仅医院饱受质疑，还引发了医患间的信任危机。没过多久，那名患儿因病情反复，再次就诊于广州市儿童医院，也被建议尽早手术。后来患儿在武汉同济医院，再

次被确诊为先天性巨结肠，并接受手术。张海澄说，最终虽然真相大白，患儿的父亲也发布了道歉信，但与之前的负面新闻相比，之后的真相反而少有人关注，造成的不良影响也很难消除。而这次的“4毛钱治好高血压”与“8毛门”一样，很容易使公众对医务人员产生怀疑。

张海澄表示，当前正值季节更替，天气忽冷忽热，血压本来就容易波动。对于许多高血压患者来说，这种天气需要调药或加量。新闻中所说的患者国庆出游，可能因疲劳、紧张等导致血压升高、控制不佳，并不是个案。而医生为其开出的4毛钱药物，实际上就是利尿剂。这种药在临床中很常用，对于正在服用血管紧张素转换酶抑制剂或血管紧张素受体阻滞剂的人来说，加服利尿剂可起到增强作用，效果会比较好。

“需要注意的是，利尿剂并非万能神药，并非所有的高血压患者都适合。”张海澄强调，有些患者看了新闻，认为自己的情况与王先生类似，就自行购买服

本报记者 田雅婷

用。殊不知，此举极有可能出现严重的不良反应，甚至发生危险。

张海澄解释说，任何药物都有适应症和副反应。例如对于口重、喝水多、液体潴留的高血压病人来说，配合服用利尿剂就比较适合。水钠排出去了，降压效果自然更好。但由于钾过度丢失，可能造成低血钾。而长期口服利尿剂，还会影响糖代谢和脂肪代谢，对血糖控制不佳的糖尿病患者以及痛风急性期患者来说要谨慎使用，并密切观察。

张海澄还提出，“4毛钱治好高血压”的概念也不正确，目前高血压还不能根治，只能控制。希望媒体在做此类报道前，先和专业人士沟通，力求准确。

此外，张海澄提醒高血压患者，在换季时，血压监测应更勤一些。若只是稍有波动或升高，则无须恐慌。如果出现血压极不稳定、波动大、控制不佳、头晕头疼等情况，就要及时就诊。平常饮食注意清淡，多吃蔬菜水果，戒烟限酒，少喝或不喝浓茶、咖啡、功能饮料等含咖啡因的饮品。

## “土星合月”16日上演 “指环王”绰约风采可见

10月16日  
18时20分左右

月亮

土星

示意图

新华社发(大漠耕图)

行星 合月 行星和月亮正好运行到同一经度上，两者距离达到最近

行星合月时，月亮和行星在视觉上很靠近

正在天蝎座顺行，位于西南方天空，亮度0.6等

借助双筒望远镜，还可以欣赏到土星迷人的巨大光环

土星是太阳系第二大行星

是对地球生命有很大影响的行星

在望远镜中其外形象一顶草帽，被誉为“指环王”

有60颗卫星，最大的卫星叫“土卫六”

比月亮还大，是唯一有浓密大气层的卫星

一项最新科学研究表明，在土星大气深处，可能漂浮着大块的钻石



## 曲阜师范大学：

# 扎根孔子故里60载 育人48万

本报曲阜10月15日电(记者赵秋丽、李志臣)

近日，地处孔子故里的曲阜师范大学，在建校60周年之际喜事不断。先是是我国首个教育大数据研究院在该校揭牌成立，随后北京师范大学出版社华东分社又正式落户曲阜师大。

“作为一所设学孔子故里的大学，学校的使命感是与生俱来的。”曲阜师范大学党委书记荆兆勋说。60年前，在租来的校舍中开课，只有3个专修科的“山东师范专科学校”，如今已经发展成为一所办学条件优良、学科门类齐全、培养体系完善、教学科研实力突出、师资力量雄厚的山东省重点大学。目前，学校已为社会输送了48万余名合格毕业生。

六十年砥砺沧桑，一甲子春华秋实。曲阜师范大学扎根孔子故里60年，依托独特的历史文化资源，致力于对传统文化的研究普及和传承创新，在儒学和传统文化研究领域，形成了鲜明的特色和优势，取得了令人瞩目的标志性成果，跻身全国经学研究重镇，诞生了《中国儒学史》《孔子家语通解》《论语译注》等一系列填补学界空白、引起社会极大关注的重大成果。正在进行中的“历代孔府档案文献集成与研究全文数据库建设”，是山东省属高校仅有的国家社科重大招标课题，学校连续五年蝉联山东省社科成果一等奖，连续两年跻身教育部人文社科立项全国十强。

60年来，学校始终重视科学研究，取得一大批具有广泛影响的重要成果。1957年成立的孔子研究会，成为国内高校最早设立的儒学研究专门机构；首任校长高曾非的儒学研究独树一帜，1962年发表

近年来，学校积极参与山东半岛蓝色经济带、黄河三角洲高效生态经济区、鲁西经济隆起带建设，实施服务地方行动计划，在山东省新农村建设、南四湖生态环境保护和生物资源利用、优秀传统文化传播等方面取得重大成果。“大蒜加工废水零排放技术的开发与应用”“一种颗粒型固体超强酸催化剂及制备方法”等几十项科技成果已经成功实现转化，创造了良好的经济效益。“十一五”以来，学校取得包括“973”、“863”、国家自然科学基金、国家社科基金等省部级以上项目600余项，一批重大科技攻关和发明专利转化为生产力，取得了国际领先的科研成果，产生了显著经济效益。

## 2014年国家财政性教育经费 占GDP4.15%

本报北京10月15日电(记者晋浩天)

教育部、国家统计局、财政部日前联合发布《2014年全国教育经费执行情况统计公告》。《公告》显示，2014年全国国内生产总值为636139亿元，国家财政性教育经费占国内生产总值比例为4.15%，比去年的4.16%降低了0.01个百分点。

《公告》显示，2014年，全国教育经费总投入为32806.46亿元，比上年的30364.72亿元增长8.04%。其中，国家财

政性教育经费为26420.58亿元，比上年的24488.22亿元增长7.89%。2014年全国公共财政教育支出(包括教育事业费、基建经费和教育费附加)为22576.01亿元，比上年的21405.67亿元增长5.47%。其中，中央财政教育支出4101.59亿元，按同口径比较，比上年增长8.20%。全国公共财政教育支出占公共财政支出的15.27%降低了0.4个百分点。



## 洗手日 学洗手

10月15日是世界洗手日，河北涉县第二幼儿园组织开展了“正确洗手 从我做起”主题活动，通过学习正确洗手知识，现场参与正确洗手等形式，提醒小朋友时刻注意保护双手卫生安全，帮助小朋友从小养成勤洗手、正确洗手的好习惯。图为老师在指导小朋友练习正确洗手方法。

新华社记者 王晓摄

## 我国肺

本报北京10月15日电(记者张蕾)经过对一年内(2014年4月12日至2015年4月11日)大气污染物浓度数据的追踪研究，耶鲁-南京信息工程大学大气环境中心研究团队首次报道了国内190个城市PM2.5污染物的时空分布特征，并揭示了有关影响因素。相关论文15日在在线发表在《科学报告》上。

研究结果显示，总体上我国北方城市的PM2.5污染问题比南方城市更突出，如PM2.5含量最高的10个城市全部位于北方(主要集中在河北、山东和河南)；而沿海地区受气象因素影响，空气质量要明显优于内陆。冬季是全年大气环境质量最差的季节，尤其是在北方地区，采暖燃煤、废弃生物质燃烧以及不利的气象扩散条件导致区域内地空质量急剧下降。研究还发现，中西部、西北和东部地区受到沙尘气溶胶和生物质燃烧污染物的影响，PM2.5浓度在春秋两季有时达到最高值。

耶鲁-南京信息工程大学大气环境中心章炎麟博士认为，城市PM2.5分布的时空异质性预示着我国PM2.5治理工作将面临巨大挑战。“除国家层面的治理法规与联防机制外，地方政府仍需因地制宜地制定相应政策，从而更有效地实现减排。”

**身边的科学**

## 小豆全基因组测序完成

本报北京10月15日电 记者张景华、齐芳15日从北京农学院获悉，由北京农学院教授万平与中科院遗传与发育生物学研究所研究员凌宏清和田志喜领衔的研究团队联合深圳华大基因研究院、国际半干旱作物研究所，历经两年多的攻关，率先完成了小豆全基因组测序，绘制出高质量小豆基因组草图，解析了小豆籽粒淀粉和脂肪积累的分子机理。这一研究成果已于12日在《美国科学院院刊》杂志上在线发表。

研究团队不仅完成了小豆全基因组测序，而且还得出了一些研究成果。该团队利用比较基因组学分析了小豆与已知基因组其他豆类物种的进化关系，与已知豆科植物的基因组比较及其线性分析证实小豆与普通菜豆亲缘关系最近，小豆的多条染色体的

基因排列与菜豆染色体间存在很好的共线性。对49份野生小豆、半野生小豆、农家品种和现代育成品种的重测序分析发现小豆从野生种到栽培种驯化进程中有着选择信号，并从基因组水平上证实半野生小豆与栽培小豆的关系近于野生小豆，推测半野生小豆是小豆驯化过程中的初始农家种。

据悉，小豆全基因组测序的完成，将大大促进豆类植物进化及代谢差异的分子机制研究进程，为比较基因组学研究提供丰富的数据资源，为豆类重要农艺性状基因的挖掘和分子育种提供支撑。

## 科技 前沿



# 南京财经大学六十周年校庆公告 (第1号)

南京财经大学将于2016年10月16日迎来建校60周年华诞。在此，我们谨向长期以来关心和支持学校发展的各级领导、海内外校友、社会各界人士致以最诚挚的感谢和最崇高的敬意！

筚路蓝缕，以启山林。南京财经大学60年的发展历程，是不断服务于国家、地方经济建设，见证经济转型升级、社会发展进步的60年，也是几代南财人务实超越、艰苦奋斗的60年。回溯历史，南京财经大学起步于1956年的粮食部南京粮食学校，历经南京粮食经济学院、南京经济学院等发展阶段；1999年，南京物资学校并入南京经济学院；2000年，南京经济学院、江苏财经高等专科学校、江苏经济管理干部学院三校合并，组建成新的南京经济学院，扩大了办学规模，优化了办学结构，提升了办学实力；2003年，经教育部批准，学校正式更名为南京财经大学，实现了历史性的跨越，迈上学校发展的新征程。2006年，学校在教育部本科教学工作水平评估中被评为优秀；2011年，江苏省人民政府与国家粮食局签约共建南京财经大学；2012年，学校获批服务国家特殊需求博士人才培养项目；2014年，学校成为博士后科研流动站设站单位。

六秩华章，绩著南财。经几代南财人的披荆斩棘、锐意进取，南京财经大学现已发展成为一所以经济管理类学科为主，经济

、管理学、法学、工学、理学、文学、艺术学等多学科支撑配套、协调发展的江苏省属重点建设大学。学校牢固树立“大财经”的发展理念，努力培养具有社会主义市场经济适应能力和竞争能力的应用型、复合型、创新型人才，着力打造协同创新的科学管理体系，构建“顶天立地”的社会服务格局。办学60载，学校为国家培养了14余万栋梁之才，为国家科技进步、地方经济社会发展作出了重要的贡献，学校知名度迅速扩大，综合实力不断增强，社会声誉全面提升，学校各项事业迈上了新的台阶，显现出发展的强劲势头和改革的崭新气象。

甲子轮回，再度起航。60周年校庆是学校发展的一个重要里程碑，同时也是学校走向新的发展阶段的起点。通过60周年校庆，学校将全面回顾办学历程，弘扬和传承“自谦、自信、务实、超越”的校训精神，以更加坚定的信念、更加坚实的步伐，大力实施“质量提升、特色发展、人才集聚、深度开放”四大核心战略，全面深化改革，加强内涵建设，推进学校治理体系和治理能力的现代化，努力把南京财经大学建成有特色、高水平财经大学。

校庆期间，学校将以“回顾历史、展示成就，内聚人心、外塑形象，振奋精神、加快发展”为主题，本着“隆重、热烈、务实、节俭”的原则，举办系列活动。为此，学校成立了60周年校庆筹备工作

委员会和校庆办公室，从即日起全面启动校庆筹备工作。我们衷心希望社会各界、海内外校友对校庆工作提出宝贵意见和建议；我们热忱期待各级领导、社会贤达、各时期校友于2016年10月16日校庆日前后拨冗亲临，共襄盛举，共谱华章！

特此公告，敬祈周知！

南京财经大学  
2015年10月16日

校庆网址：<http://nc60.njue.edu.cn>

学校网址：<http://www.njue.edu.cn>

电子邮箱：xiaoqing60@njue.edu.cn

电 话：025-86718803

联系人：陈 琢

联系地址：南京市仙林大学城文苑路3号

南京财经大学校庆办公室

邮 编：210023