

先睹为快

“环保号”地铁亮相 儿童环保车厢全国首创

市民坐上地铁就能感受到浓浓的环保氛围

“南京第一列环保号地铁开通啦！以后，每位乘坐二号线的市民都有机会和它相遇。”昨天上午10点，江苏省副省长许津荣、南京市副市长陆冰，江苏省环保厅厅长陈蒙蒙启动并进行了一次独特的“环保之旅”。车厢内时尚的漫画环保标语，小清新的车窗贴，拉手上的微信二维码，还有全国首创的儿童环保车厢，这些元素把枯燥乏味的车厢打造成一间“流动的环保课堂”，让乘客们“大涨姿势”，在不知不觉中感受到“为环保微改变”的绿色环保理念。

实习生 李殊贤 现代快报记者 安莹



儿童环保车厢内的宣传画 现代快报记者 施向辉 摄

儿童环保车厢，全国首创

从外表上看，这列地铁列车和普通的没有什么不同，走进车厢，却大有玄机。车门、车窗和看板上都贴有一些漫画和标语，每条标语都讲述了一个有关节水、节电和不浪费食物方面的小知识。例如，“一个普通塑料袋至少需要200年才能降解，建议大家使用布袋子购物。”据了解，这些标语总共分为六大类，节水、节电、不浪费食物、爱护小动物、垃圾回收、绿色出行，再配上生动活泼的漫画。以后，市民们坐在地铁上就可以感受到浓浓的“环保氛围”。

这列地铁列车的第四节车厢是全国首创的儿童环保车厢，陈设和之前的有所不同，所有的设计都是从儿童的视角出发，有小鱼、鸟儿这些卡通画，童趣盎然；省环保厅环境宣教中心工作人员刘萍介绍：“我们为这列列车还特意编写了两首环保儿歌，非常

简单，还朗朗上口。”

江苏省副省长许津荣看到这些儿歌，也呼吁家长多带孩子坐地铁，“孩子也会跟着念出来的。”

副省长扫二维码，参与环保竞猜

许津荣一走进环保地铁，就注意到扶手上印的“环保游戏”二维码，她感兴趣地问：“是不是我扫一下，就可以环保竞猜了？”于是她拿起手机对准二维码扫了一下，兴致勃勃地玩起环保互动答题的游戏。许津荣一边看一边读：“第一题，夏天空调每调高一度，大约可以省电7%—10%，A说是，B说不是。我选‘是’。”“哎呀，我答错了？”体验小游戏环节之后，许津荣意犹未尽。“我可以再来一次吗？”随后，她说：“很多上班族坐在地铁上觉得很无聊，那么不妨参与到环保互动的游戏中，这样不仅可以打发时间，还可以学到知识赢得奖品，一举多得。”

草绿色麒麟有轨电车亮相

快报讯(记者 毛丽萍)传说中的麒麟有轨电车是紫红色，但昨天有网友拍到了它，“谍照”曝光，大家发现却是草绿色。这是麒麟有轨电车吗？现代快报记者了解到，答案是肯定的。与河西有轨电车“黑白灰”的低调相比，网友评价其“非常现代化”。据介绍，麒麟有轨电车也将在青奥前通车。

麒麟有轨电车的车头线条很柔，草绿色与白色主打，头灯嵌在绿色的“大鼻子”两侧，黑色线条增添了现代气息。“与河西有轨电车相比，它同样拥有世界尖端新型能量存储技术——超级电容。电车每次停靠站台时，隐藏的“辫子”(受电弓)会从车顶升起，自动“搭上”站台的充电接触网。完成一次充电，只需短短90秒钟。至于座位、摄像头、按钮小开关等，相关负责人表示，跟河西的还是有着相当大的区别的，但功能一个都不会少。

据介绍，麒麟有轨电车线路自马群至王武庄，全线共设置13个站(马群站、百水芊城



网友发布的麒麟有轨电车“谍照”(请作者来领取稿费)

站、马高路站、沧麒路站、天泉路站、南湾营站、天泽路站、钟学北路站、中央公园站、光华东路站、建南站、九号路站以及王五庄站)，8月1日前配车3列，12月底前配车7列，青奥前通车。不过，由于马群换乘中心的调整，届时很有可能分段运营。

人事

南京公布一批副局长任免名单

快报讯(记者 鹿伟)昨天，南京市委公布了一批人事任免名单，涉及市教育局、市统计局、市城管局等职能部门一批副局长，具体如下：
王薇同志任南京市区域合作交流办公室主任；
张利明同志任南京市教育局副局长；
李志刚同志任南京市司法局副局长；
朱玉明同志任南京市统计局副局长，免去其南京市统计局副巡视员职务；
华文同志任南京市食品安全委员会办公室副主任；
奚晖同志任南京市城市管理局副局长；
颜一平同志任南京市文化广电新闻出版局

版局副局长，免去其南京市地方志编纂委员会办公室副主任职务；
曹建国同志任南京市地方志编纂委员会办公室副主任；
赵桂飞同志任南京市城市管理综合行政执法总队政委，试用期一年；
项阳同志任南京市水利局副局长，试用期一年；
曹明同志任南京市信访局副局长，试用期一年；
林林同志任南京市审计局巡视员；
免去何斌同志南京市地下铁道工程建设指挥部副巡视员职务。

教育

明年，南京中小学幼儿园全建成数字校园

快报讯(记者 孙兰兰)昨天，现代快报记者获悉，《南京市教育信息化两年行动计划(2014—2015年)》已获市政府批准，到2015年，南京全市的基础教育学校(含幼儿园)要100%建成数字校园，无线网络环境覆盖率达到80%以上。

根据行动计划，南京推进中小学、幼儿园数字化校园建设，中小学将基本普及“数字化理科实验室”，80%的中小学建有各类

数字化学科实验(专用)室；为特殊教育学校提供适合特殊教育需求的信息化终端设备。100%的基础教育学校(含幼儿园)建成数字校园，以不低于1000M到校、100M到班的带宽接入，无线网络环境覆盖率达到80%以上。南京还要求各中小学校积极开展数字化学习试点。教师人人开通实名制网络学习空间，初中一年级以上学生人人开通实名制网络学习空间。

民生

五台山跳水馆将变“水舞台”对公众开放

相关负责人表示，不是高档会所也不是迪吧

最近，有网友爆料称，南京五台山体育中心内的跳水馆目前正在装修施工，将变身豪华迪吧。昨天下午，五台山体育中心回应称，五台山跳水馆的确已经出租，但主要用于文化体育表演，面向公众开放，并不是迪吧，也不是高档会所。出租所得的收益主要用于公众体育事业。

昨天下午，现代快报记者来到五台山体育中心游泳跳水馆，工人们正在装修。跳水馆原水池的位置，被改造成带有水池的圆形升降舞台。五台山体育中心主任顾雷锋称，2012年五台山跳水馆出租给了江苏太能集团，租期10年，主要用来做一个“水舞秀”项目，该项目是一个文体表演舞台，并不是高档会所。他说，五台山游泳跳水馆总面积11200平米，其中跳水馆面积1800平米。虽然目前没有跳水区域了，但游泳馆为广大市民提供游泳健身的功能不会改变，目前每年前来五台山游泳的市民不低于100万人次，馆内游泳区域并没有缩减。

顾雷锋说，五台山游泳跳水馆是1995年建成的，主要承接了第三届城运会的跳水项

目。长期以来，该跳水馆利用率很低，目前南京有跳水赛事都会选择奥体中心。五台山跳水馆没有双人跳板，只有单人跳板，而且池水深5米，达不到目前深6米的标准，没法用于体育竞赛。该跳水馆无论是全民健身功能，还是体育竞赛功能，都已经长期丧失。为此，五台山体育中心报江苏省体育局批准后，于2012年将跳水馆出租，租期10年，总租金1700万。

“体育场馆的赛后运营一直是难题，我们也是在摸索，尝试破解这个难题。”顾雷锋说，跳水馆出租的收益，将用于场馆维护以及公共体育事业，不会挪作他用。

昨天下午，在跳水馆施工现场，江苏太能集团负责人表示，目前已经投入了上亿元，将跳水馆打造成“水舞秀”，舞台上可以表演花样游泳、体操、拳击、蹦床等项目。以后这里将变成一个展示南京地方文化的表演舞台，白天主要面向外地旅游者，晚上则有各种表演、各种秀，市民可免费入场，只需在消费时花钱。每月这里还将举行千人相亲会等活动，为公众服务。

现代快报记者 顾元森

帕金森 痴呆 中风 脑瘫

中科院神经节苷脂 治脑病用疗效说话

中科院上海生命研究院研制的神经节苷脂口服液，解决了国际上口服有效难题，并取得国际国内两项专利(专利号:ZL951115693)。2010年8月，中科院第四代神经节苷脂成功

面市，由于采用新的提纯技术，不仅提高了神经节苷脂的纯度，还首次增加了脑苷脂、磷脂、神经生长因子等促进神经修复和再生物质，疗效数倍提高。

手脚不抖、身体不僵，多年的帕金森病好了

帕金森病是大脑多巴胺神经元受损，不能正常分泌多巴胺所致。临床主要靠西药来控制抖动、僵直等症状，一般3至5年后会产生耐药性，病情逐渐加重。

神经节苷脂是哺乳动物神经细胞膜上的固有成分，是神经生长的必须物质。外源性神经节苷脂是国际公认的能促进中枢神经系统生长的功效物质，它能极易透过血脑屏障，直接镶嵌在受损的多巴胺神经元上，修复受损的多巴胺神经元，使其释放足量的多巴胺物质，恢复大脑对肢体的支配功能，从根本上治疗帕金森病。

卫生部主管的临床医学核心期刊《中国临床康复》“神经节苷脂治疗帕金森病414例”一文中提到：神经节苷脂对帕金森病总有效率为932%。

张老师患帕金森病八年了，开始用西药还能控制，随着药量越来越大，症状却控制不住了，四肢抖动越来越厉害，连穿衣吃饭都困难。2012年5月份开始服用神经节苷脂口服液，4个月后，抖动减轻，身上也轻松了不少。连续用到现在，张老师的抖动和僵直症状基本消失，早晨还能和老伴一起去锻炼!

中风后怎样减少后遗症

中风后遗症主要是由于大脑缺血、缺氧，局部大脑神经细胞受损所致，受损的部位不同会出现不同的后遗症，如肢体、语言、记忆等障碍。

传统治疗中风后遗症主要针对血管的治疗，如舒筋活血、运动、针灸等，忽视了神经细胞受损这一导致后遗症的重要因素。及时、足量使用神经节苷脂修复受损的神经细胞是减少中风后遗症的关键。

记忆力持续减退，做事丢三落四，很多人认为这是上了年纪有点“犯糊涂”，殊不知，这往往是老年痴呆症的早期征兆，如果不重视，随着病情加重，就可能进入老年痴呆第二期，甚至第三期；严重痴呆，处于完全缄默，完全卧床，完全丧失生活自理能力的状态。

老年痴呆是由于神经细胞构架成分神经节苷脂的丢失，造成神经细胞变性、萎缩而引起神经功能衰退的一组后天获得性综合征，是病理性的脑器质性智能衰退。

神经节苷脂作为神经细胞膜的固有成分，分子量小，极易透过血脑屏障，镶嵌在受损的神经细胞上，修复萎缩的神经细胞，恢复大脑正常功能，并降低脂褐色素在血管和细胞上的堆积，从而达到根本上治疗老年痴呆的目的。

老年痴呆患者一般服用3-4个月后，记忆力有所增强，情感丰富，半年后，能做简单加减法，认知功能基本恢复正常。

脑瘫关键在治脑

脑瘫是胎儿脑神经受损或停滞发育所致，临床表现为肢体、语言障碍，常伴有智力低下。神经节苷脂能修复患儿受损的神经，重塑患儿神经网络，恢复患儿的正常生理功能。

核心期刊《中国临床康复》“神经节苷脂对脑瘫儿神经功能的修复”一文中论述：神经节苷脂治疗脑瘫的总有效率为80%。患儿经过3-6个月的神经节苷脂干预治疗后，其肢体、语言、智力等会有不同程度的改善。

健康热线 南京: 83191895
全省免费咨询电话: 4006050559

「记忆减退、脑萎缩」谨防「痴呆」作祟