

# 南京南站南广场 春节前完成地下钢筋结构施工

广场东西两侧将各建一座独具风格的塔楼,地下2层,地上9层



南广场地下工程正在紧锣密鼓地施工 现代快报记者 顾炜 摄

## 春节前完成负1层顶板结构,施工将浮出地平面

据介绍,南广场为下沉式广场,主要分塔楼和广场两部分。在南广场东西两侧,各有一座塔楼。而正对着南站房中间的,则是占地6万平方米的广场。

塔楼都是11层高,分为地下2层、地上9层。地下负2层是停车场,每座塔楼下都有500多个停车位。地下负1层是商业区。而地

## 两座塔楼层叠错落 融入古代高山流水元素

两座塔楼由美国马达思班建筑设计事务所设计,造型上,既具有现代设计感,又融入中国古代高山流水的元素。

据介绍,塔楼高约40米,楼层之间层层叠叠,错落有致。整个塔楼的外立面不是平的,而是错面结构。这样,赋予了塔楼“高山”一般层峦叠嶂的视觉感。另

上9层,除1、2楼设有商业设施外,其余主要用于办公。未来,南广场将是高铁枢纽经济区,在此办公的多为总部经济、商务商贸、创意文化等大型企业。

今年年初还是一片泥地的南广场,如今已经大变样。1000多名工人正热火朝天地搭建钢筋结构,以及负2层的顶板结

构。根据工期安排,下月中旬,将完成地下负2层的顶板结构。到春节前,将完成负1层的顶板结构。春节后,从地面开始搭建钢筋结构。铁投公司工作人员打趣道,工程终于浮出地平面了。而整个工程完工,最快要等到2017年上半年。

从扶梯进入地下空间,通过地下通道直达南京南站内。在广场的最北端,东西两侧各设置一个通道,也可以直达南京南站。

南广场将大面积覆盖绿地。在广场东西两侧,将各建一座休闲式公园,并设有多条小径,让旅客在绿林中穿梭,尽享候车的悠闲和宁静。

# 南京无偿献血筛查 今年已发现17例艾滋感染者

年轻人占了一半,核酸检测技术江苏要全覆盖

现代快报记者昨天从南京血液中心了解到,今年截止到目前,该中心在无偿献血人群中筛查,一共发现了17例艾滋感染者。近些年,已经有90后感染艾滋病毒被筛检出来。

## 今年已筛出17例

据悉,南京今年已经对7万以上的无偿献血人进行了血常规筛查,总共筛出17例艾滋病毒感染者,其中不乏年轻人。专家告诉记者,2006年之前,市血液中心每年筛查出的艾滋感染者只有一两人,从2006年开始逐渐增多。2009年,查出了10人,2011年和2012年,分别为15人和17人,2013年也有14人,2014年,筛出了10例。专家称,近些年,已经出现90后的艾滋感染者。去年就曾筛出一名1993年出生的男性。从整体情况来看,近几年南京市艾滋病疫情呈上升趋势。

## 年轻人占了一半

南京做过一项10年的调查分析,结果显示,从2003年到2013年,在64万无偿献血者中,总共筛查出57例艾滋感染者,总阳性率为8.89/10万。

数据显示,从2010年起,艾滋感染者的筛出率呈明显上升趋势,后稳定至2012年,阳性率均为15.43/10万,2013年阳性率为10.03/10万。

在感染者中,男女比例为13.25:1,男性年龄在18-30岁占56.14%,31-40岁占31.58%,年轻人占了一半。首次献血者46例,占80.70%,再次献血者11例,占19.30%,街头流动点献血者占80.70%。专家认为,南京地区无偿献血人群中筛查出的艾滋感染者,已偏向高学历青壮年男性的首次献血人群。

**核酸检测技术江苏要全覆盖**

为了能堵住艾滋血进入临床,2015年,我国在所有血液检测单位推广核酸检测方法。通过核酸检测,可将艾滋病输血感染的窗口期

缩短50%,从20天缩短至10天。一般感染艾滋,到体内产生抗体,大约是20-23天。

如果利用过去单纯靠血清学检测抗原或抗体检测方法,感染20多天后,血液里才有抗体,才能发现这袋血有问题。感染后23天内前去献血,就可能成“漏网之鱼”。

从2010年起,江苏省血液中心采取核酸检测技术。目前全省已经有南京、镇江、苏州、常州等城市血液中心,用上了这种最新的检测手段。今年,核酸检测技术将覆盖全省。

2013年3月1日,南京市血液中心上了这个技术,5月1日就在窗口期检测出1例艾滋感染的可疑血。2014年,又在窗口期速过1例。专家说,事后,问过去年那例感染者。他说发生高危行为后大约12天去献的血。同样的,在江苏省血液中心,从2010年起,利用核酸检测技术,筛查出3例窗口期“艾滋血”。

## 2016年新教师招聘今起现场确认

快报讯(记者 黄艳)记者从教育部门获悉,南京市教育局直属学校和四城区(玄武区、秦淮区、建邺区、鼓楼区)教育局所属公企事业单位编制内中小学(包括职业学校、幼儿园)2016年招聘新教师,今天开始进行现场报名确认。

据悉,总招聘计划为666人,2016年招聘首次明确了有硕士及以上学位,通过学位认证的南京户籍的留学人员,可以有一次参加新

教师公开招聘报名考试的机会。报考者已于11月18日—20日进行网上报名。11月30日—12月3日(上午8:30—11:30,下午2:00—5:00),在南京市招生委员会办公室(中山南路388号)现场确认。现场确认需考生本人到场,特别提醒获得硕士及以上学位、南京户籍的国(境)外留学人员,需携带身份证件、户口本、教育部留学服务中心出具的学历学位认证书。

## 今天起办护照能自助取件了

快报讯(通讯员 宫靖 记者 顾元森)自今天起,南京市公安局出入境办证服务中心正式启用出入境证件自助取证机,凡在市公安局出入境办证服务中心接待窗口办理护照、往来港澳通行证的申请人,持取证人(申请人或代领人)身份证原件和《中国公民因私出入境证件申请回执》,即可通过自助取证机领取预约取证日期在2015年11月25日以后的电子护照、电子往来港

澳通行证。如办理业务中包含大陆居民往来台湾通行证的,目前仍需要到大厅窗口领取证件,待启用电子版大陆居民往来台湾通行证后,也可通过该设备自助取证。

出入境办证服务中心此次共设置4台自助取证机,每台机器可分别存储1785本护照和3056张港澳通行证。自助取证机流程操作简单、界面简单明了,全程配备语音、动画提示,机器出证速度仅10秒/本。

## 中国“海智大会”今在宁举行 130多位海归现场秀项目找婆家

快报讯(记者 胡玉梅)11月30日,由中国科协海智办、江苏省科协组织举办的第三届中国(江苏)国际科技与人才合作大会(简称“海智大会”)在宁举行。130多位海归将现场展示150多个创业项目,与包括南京在内的全省各园区洽谈对接落户。

本届“海智大会”包括中国旅美

项目推介会、中国工业4.0创新发展论坛、中欧科技企业交流洽谈会等内容。其中,中国旅美科技协会创新创业大赛优秀项目推介会上,8位从美国归来的获奖选手将推介他们的项目,这些项目包括:全自动精密机器和机器人、高性能仿生骨骼修复产品、艾瑟尔实时移动空气质量监测及大数据服务。

## 两重量级项目落户南京经济技术开发区

快报讯(通讯员 何晓进 王定记者 李颖鑫)11月27日,南京经济技术开发区举行签约仪式,德科码半导体项目和博世AA销售总部项目落户,德科码半导体投资25亿美元,博世AA销售总部项目为博世集团汽车售后事业部中国区总部。

德科码公司将引进以色列知名半导体、台湾知名集团,联合产业

链上下游配套企业在南京开发区投资建设CMOS图像传感器芯片(CIS)产业园项目,致力于打造包含中国第一家CIS制造品牌在内的全产业链产业园区。

南京开发区是博世集团在中国最大的投资基地。博世AA销售总部项目将有利于吸引更多的关键汽车零部件企业集聚开发区,有利于提升开发区高端装备产业的发展。

## 从拔牙到种牙,如今不必再等3个月

传统技术下,种颗牙的周期是4-6个月——拔完牙,要等3个月左右再复诊,医生要视恢复情况再决定是否可以种牙。这样的超长种植周期让很多青睐种植牙的人都望而却步。不过现在,这种弊端在“即拔即种”技术出现后被打破了。

“拔牙后做即刻种植,患者只需要一次手术,不仅缩短了治疗时间,还有利于防止牙槽骨吸收而出现牙齿松动。”南京金铂利口腔的文照雄教授介绍,如果缺牙时间长,牙龈组织会出现变化,拔牙后立即种植保护了牙龈组织的天然形态,有利于美观。一般来说,车祸等外伤引起的前牙根折、桩冠修复后引起的牙根纵折、根管壁侧穿而无法保留的牙根等是在拔牙后立

即进行种植的。

“即刻种植虽好,但也不是人人都适合。这要看患者自身以及牙周的情况。”文照雄说,一般单根牙、外伤致使的根部折断牙、无法治疗的龋齿、牙齿残根、根尖区没有炎症的牙根是最适合进行即刻种植牙的。如果缺牙区的种植周围没有足够的软组织可以使术后创口愈合,或者缺牙区有明显的炎症、牙龈撕裂,牙槽骨明显缺损及骨折,这些都不适合进行即刻种植。

### [贴士]

你适合即刻种植吗?要咨询更多关于种植牙的信息,或者预约文照雄教授的专家号,都可拨打栏目热线96060留下你的信息,之后将会有专业口腔医生回访答疑。