



新华通讯社重点报刊

统一刊号/CN32-0104

邮发代号/27-67

主办/新华通讯社

出版/江苏现代快报传媒有限公司

即时互动平台
现代快报网/www.xdkb.net

快报微博

地址/南京市洪武北路55号置地广场
邮编/210005
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本报法律顾问
北京大成(南京)律师事务所 朱昱律师封面主编 王磊
头版责任编辑 倪宁宁

零售价每份1元

●南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷

卫计委等多部门要求
坚决打击暴力伤医行为

国家卫生计生委9日公布了与多部门联合印发的《关于深入开展创建“平安医院”活动依法维护医疗秩序的意见》，要求始终保持对涉医违法犯罪严打高压态势，坚决打击并果断处置暴力伤医及扰乱医疗秩序的违法犯罪行为。

据新华社

华阳赤瓜两座灯塔昨亮灯南海

将为航经该水域的各国船舶提供航路指引、安全信息、应急救助等公益服务



交通运输部9日在南海华阳礁举行华阳灯塔和赤瓜灯塔竣工发光仪式，宣布两座大型多功能灯塔正式发光并投入使用。这两座灯塔的建成，填补了南沙水域民用导航助航设施的空白，将大大改善南海水域通航环境，可为航经该水域的各国船舶提供航路指引、安全信息、应急救助等公益服务，降低船舶航行风险，减少海损事故发生。

据介绍，华阳和赤瓜灯塔于今年5月26日开工建设，分别采用圆柱和锥筒柱形钢筋混凝土塔体结构。两座灯塔塔身高50米，夜间发白光，设计灯光射程22海里，周期8秒。

灯塔还配置了4.5米灯笼，根据不同部件需求，采用铜、钢、合金钢等多种材质制作，并采用镀锌和喷涂防腐油漆等工艺，提高了灯塔灯笼防腐蚀性能。灯塔安装了船舶自动识别系统(AIS)基站和甚高频(VHF)基站，可为船舶提供

定位参考、航路指引、航海安全信息等高效的导航助航服务，有利于提升周边水域助航、通航管理以及应急搜救能力。

南海是联系中国与世界各地非常重要的海上通道，同时也是太平洋和印度洋之间的海上走廊。据了解，一直以来，在南海海域，船舶航行安全保障设施、海上应急救助力量以及船舶溢油反应力量和设施严重不足，影响和制约了南海海域通航环境安全和经济社会发展。华阳和赤瓜两座灯塔建成发

光，是我国开展南海民用导航助航设施建设的有益开端。

下一步，交通运输部将继续推进南海海域航海保障、应急反应和人命救助设施的建设，致力于打造南海水域海上安全链，编织航运安全网，更好地承担和履行海上搜寻与救助、防灾减灾、海洋环境保护、航行安全、海洋渔业生产等方面国际责任与义务，为南海水域各国和航经该海域的各国船只提供导航助航服务。

据新华社



华阳灯塔(10月9日摄) 新华社发

住建部明确我国海绵城市建设时间表

到2020年，20%的城市建成区达到就地消纳和利用70%降雨的要求

作为城市发展理念和建设方式转型的重要标志，我国海绵城市建设“时间表”已经明确且“只能往前，不能往后”。

住房城乡建设部副部长陆克华9日在此间说，目前全国已有130多个城市制定了海绵城市建设方案。根据国务院常务会议有关部署，确定的目标核心是通过海绵城市建设，使70%的降雨就地消纳和利用。围绕这一目标确定的时间表是到2020年，20%的城市建成区达到这个要求。如果一个城市建成区有100平方公里的话，至少有20平方公里在2020年要达到这个要求；到2030年，80%的城市建成区要达到这个要求。这是一个总要求，各地可以结合实际情况制定

本地目标，但是只能往前，不能往后。

陆克华在国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上说，按照国务院要求，财政部、住房城乡建设部、水利部选择了16个城市今年开展试点。江苏、安徽、辽宁等省印发了指导意见，要求在全省范围全面推进海绵城市建设。通过人工和自然的结合、生态措施和工程措施的结合、地上和地下的结合，海绵城市建设将推动解决城市内涝问题，解决水体黑臭问题，调节微气候、改善水生态等。海绵城市建设不是一个单纯的目标，而是一个综合目标，即城市发展理念和建设方式转型。

所谓海绵城市，就是充分发挥

原始地形地貌对降雨的积存作用，充分发挥自然下垫面和生态本底对雨水的渗透作用，充分发挥植被、土壤、湿地等对水质的自然净化作用，使城市像“海绵”一样，对雨水具有吸收和释放功能，能够弹性地适应环境变化和应对自然灾害。在城市开发建设中，加强规划建设管控，通过源头减排、过程控制、系统治理，采取屋顶绿化、透水铺装、下凹式绿地、雨水收集利用设施等措施，使建筑与小区、道路与广场、公园和绿地、水系等具备对雨水的吸纳、蓄滞和缓释作用，有效控制雨水径流，实现“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解”。

据新华社

●链接

江苏7月份已发文
推进海绵城市建设

7月，江苏省住建厅下发《关于推进海绵城市建设的指导意见》，今后城市绿地、公园、道路、广场、公共建筑、住宅小区等都要如同“海绵”一样，最大程度实现雨水的自然积存、渗透和净化，提高排水防涝能力。镇江市于4月已被列入国家海绵城市建设试点，将获得3年12个亿的国家财政资金支持。

南京市国有建设用地使用权公开出让公告

宁工[2015]10号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部令第39号)及《南京市工业用地招标拍卖挂牌出让实施办法(试行)》等法律、法规规定，南京市国土资源局对下列建设用地使用权进行公开出让。现将有关出让事项公告如下：

一、公开出让地块的基本情况

序号	地块编号	地块名称	土地坐落	规划用地 总面积(亩)	实际出让面 积(亩)	土地用途	产业类型	项目内容	控制指标				
									投资强度 (万元/亩)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	配套设施 比例(%)
1	No.宁2015GY29	南京经济开发区管委会G108项目以南地块	东至已征国有土地，南至规划道路，西至南京二环路，北至恒源新材料科技有限公司，北至五洲河	30021.61	30021.61	二业用地	通信设备、计算机、办公电子设备制造业	新建厂房及其他配套设施	≥633	1≤R≤1.20	≤40	≥25	≥24 7%
2	No.宁2015GY30	南京经济技术开发区管委会以北地块	东至现状道路，南至现状道路，西至花园路，北至南京新庄开发总公司	88399.54	88399.54	二业用地	仓储、配送行业	仓储分拨、加工	≥550	1.20≤R≤3.50	≤45	≥20	≥80 7%
3	No.宁2015GY31	南京经济技术开发区管委会以北地块	东至南京新庄开发总公司，南至南京新庄开发总公司，西至南京新庄开发总公司，北至南京新庄开发总公司	48147.19	48147.19	二业用地	仓储、物流	仓库、厂房	≥664	1.20≤R≤3.50	≤55	≥20	≥80 7%
4	No.宁2015GY32	南京经济技术开发区管委会以北地块	东至现状道路，南至规划道路，西至合浦路，北至中心路	97716.27	97716.27	仓储用地	仓储、物流	物流仓储	≥690	1≤R≤2	≤60	≥20	≥50 7%
5	No.宁2015GY33	南京经济技术开发区管委会以北地块	东至红叶河西街、东阳社区集体土地，南至规划道路，西至规划道路，北至规划道路	31188.17	31188.17	二业用地	仓储、物流	仓库、厂房	≥550	1≤R≤3.5	≤45	≥20	≥80 7%

五、符合上述要求的中华人民共和国境内企业，除法律另有规定者外，均可参加竞买。可以独立竞买，也可以联合竞买，在竞得人所持股份大于50%的前提下，可就该地块开发成立项目公司。

二、土地交付条件	
净地，出让地块范围内房屋及构筑物拆至室内地坪，其余维持自然现状，出让范围内的高压杆线由受让人负责自行处理；地块外部条件（道路、水、电、气等）均以现状为准。	
四、出让条件	
No.宁2015GY29	1、竞买人经营范围为研究、开发、生产、加工TFT-LCD、OLED显示材料； 2、该地块土地使用权不得分割转让、不得分租抵押；所建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
No.宁2015GY30	1、竞买人经营范围为公路货运代理、仓储服务、装卸服务。 2、该地块土地使用权不得分割转让、不得分租抵押；所建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
No.宁2015GY31	1、竞买人经营范围为仓储；货运分拣、装卸、包装； 2、该地块土地使用权不得分割转让、不得分租抵押；所建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
No.宁2015GY32	1、竞买人经营范围为仓储、装卸、搬运服务，国内、国际货运代理。 2、该地块土地使用权不得分割转让、不得分租抵押；所建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
No.宁2015GY33	1、竞买人经营范围为设备包装、营运货物仓储、装卸。 2、该地块土地使用权不得分割转让、不得分租抵押；所建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。

三、挂牌出让起始价、加价幅度及竞买保证金

地块编号	挂牌出让起始价(万元)	加价幅度(万元)	竞买保证金(万元)
No.宁2015GY29	1196	30万元或其整数倍	300
No.宁2015GY30	5303	110万元或其整数倍	1051
No.宁2015GY31	2890	60万元或其整数倍	578
No.宁2015GY32	5865	120万元或其整数倍	1173
No.宁2015GY33	1555	35万元或其整数倍	311

- 六、南京市国土资源局以挂牌方式出让国有建设用地使用权。有意竞买者请于2015年10月30日至2015年11月11日下午4:00(报名截止时间)登陆南京市土地矿产市场管理交易中心网站“南京市国有建设用地使用权网上交易系统”进行网上挂牌报名、报价竞买，系统24小时开通。
 有关公开出让文件可于2015年10月23日起到南京市土地矿产市场管理交易中心挂牌窗口，或者登录网上交易系统界面提示挂牌。
 七、在挂牌出让报名截止时，同一出让地块有两个或两个以上竞买人，且在自由竞价时间为已有有效报价的，在自由竞价截止(2015年11月11日下午3:00)后，网上交易系统将转入网上限时竞价，限时竞价时间为2015年11月11日下午3:00开始。
 八、本次国有建设用地使用权公开出让网上交易系统服务器所接受到的有效报价将自动判定竞得人。
 九、竞得人竞买成功后，须在网上交易系统下载“南京市国有建设用地使用权(工业)公开出让网上交易成交确认书”，持该“网上交易成交确认书”在规定时间内到我局领取《国有建设用地使用权出让合同》，并按相关要求办理项目登记(核准、审批)，缴纳影响审批土地~~灾害危险性评估~~等有关手续。
 十、本次国有建设用地使用权公开出让网上交易系统由南京市土地矿产市场管理交易中心承办。

十一、南京市国土资源局对本《公告》有解释权。

南京市国土资源局

2015年10月10日