



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

封面叠主编 王磊
头版责任编辑 倪宁宇

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行为高压态势,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,将大大改善南海海域通航环境,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、通航管理以及应急救援能力。

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、海上应急救援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社会经济发展。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、应急响应和人命救助设施的建设,致力于打造南海海域海上安全链,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的国际责任与义务,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细则(试行)》等法律、法规规定,南京市国土资源局对下列国有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

Table with 11 columns: No., 地块编号, 地块名称, 土地坐落, 规划用地总面积(m²), 实际出让面积(m²), 土地用途, 产业类型, 项目内容, 投资强度(万元/亩), 容积率, 建筑密度(%), 绿地率(%), 建筑高度(米), 配套用地比例(%). Contains 5 rows of land parcels.

五、地块具体用地条件及要求详见公开出让文件。

二、土地交付条件

净地,即地块范围内房屋及构筑物拆迁至室内地坪,其余维持现状,出让范围内(高压)线路由受让人自行处理;地块外部条件(道路、水、电、气等)均以现状为准。

四、出让条件

- 1. 竞买人经营范围为研发、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、不得分割抵押; 新建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
1. 竞买人经营范围为仓储; 物流运输、装卸、包装;
2. 该地块土地使用权不得分割转让、不得分割抵押; 新建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
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、不得分割抵押; 新建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。
1. 竞买人经营范围为设备包装、普通货物仓储、装卸;
2. 该地块土地使用权不得分割转让、不得分割抵押; 新建房产不得分割销售、不得分割转让、不得分割抵押。

五、符合上述条件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,可新建地块开发或成立项目公司。

三、挂牌出让起始价、加价幅度及竞买保证金

Table with 4 columns: 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). Contains 5 rows of bidding information.

六、南京市国有建设用地使用权(工业)公开出让实施网上交易。有意竞买者请于2015年10月30日至2015年11月10日下午4:00(报名截止时间),登录南京市土地房产市场管理信息系统“南京市国有建设用地使用权(工业)网上交易系统”进行网上注册报名、缴纳竞买,系统24小时开通。

七、在挂牌出让截止时间,同一出让地块有两个或两个以上竞买人,且在自由竞价时间内已有有效报价的,在自由竞价截止(2015年11月11日下午3:00)后,网上交易系统根据转入网上竞价,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窗所接收到的有效报价以价格高者得的原则自动确定竞得人。

九、竞得人竞买成功后,须在交易系统下载“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签订《国有建设用地使用权出让合同》,并按相关要求办理项目备案(核准、审批)、环境影响评价等手续。

十、本次国有建设用地使用权公开出让由南京市土地房产市场管理信息系统承办。

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