

北京三街区入选历史文化街区

住建部与国家文物局要求各地依法编制保护规划 保护不力将撤销其称号

第一批中国历史文化街区名单

1.北京市皇城历史文化街区	11.江苏省苏州市山塘街历史文化街区	21.福建省漳州市台湾路-香港路历史文化街区
2.北京市大栅栏历史文化街区	12.江苏省扬州市南河下历史文化街区	22.湖北省武汉市江汉路及中山大道历史文化街区
3.北京市东四三条至八条历史文化街区	13.浙江省杭州市中山中路历史文化街区	23.湖南省永州市柳子街历史文化街区
4.天津市五大道历史文化街区	14.浙江省龙泉市西街历史文化街区	24.广东省中山市孙文西路历史文化街区
5.吉林省长春市第一汽车制造厂历史文化街区	15.浙江省兰溪市天福山历史文化街区	25.广西壮族自治区北海市珠海路-沙脊街-中山路历史文化街区
6.黑龙江省齐齐哈尔市昂昂溪区罗西亚大街历史文化街区	16.浙江省绍兴市戴山(书圣故里)历史文化街区	26.重庆市沙坪坝区磁器口历史文化街区
7.上海市外滩历史文化街区	17.安徽省黄山市屯溪区屯溪老街历史文化街区	27.四川省阆中市华光楼历史文化街区
8.江苏省南京市梅园新村历史文化街区	18.福建省福州市三坊七巷历史文化街区	28.云南省石屏县古城区历史文化街区
9.江苏省南京市颐和路历史文化街区	19.福建省泉州市中山路历史文化街区	29.新疆维吾尔自治区库车县热斯坦历史文化街区
10.江苏省苏州市平江路历史文化街区	20.福建省厦门市鼓浪屿历史文化街区	30.新疆维吾尔自治区伊宁市前进街历史文化街区

市卫计委推进医联体工作 解决社区医院用药难题

社区基本用药将逐步与大医院统一

本报讯(记者 刘洋)市卫计委日前下发《关于进一步推进医联体工作的通知》,今后,各医联体内部药品目录和品规将逐步得到统一,解决大医院用药社区医院难以开出的问题。同时,为促进医联体内优质资源流动,医生个人申请在医联体内机构办理多点执业的,将获优先批准。

社区用药有望与大医院用药统一

三级医院基本药品种类丰富,另外还有各类新药,院内制剂等吸引患者前去就诊,而社区医院则一般只有基本用药。长期以来,由于药品种类差距大,不少患者在社区就诊时不方便开药,为分级诊疗模式的推行造成一定的困难。

对于这一问题,市卫计委相关负责人曾表示,将进一步扩大社区用药范围,进一步缩小社区与大医院用药范围的差距。此次通知中指出,医联体内大医院应主动使用社区用药目录中的药品,社区卫生服务机构根据自身条件和居民用药需求,应在规定范围内尽可能多地配置药品。同时,各医联体内部可逐步统一核心医院与社区的药品目录和品规,解决在核心医院所用药品回社区取不到的问题。

基层转诊患者应享受优先就诊服务

为吸引居民优先到基层医疗机构就诊,通知提

出,对于本级诊疗能力所限,难以治疗的患者,应根据病情,通过网络、电话、转诊单等转诊预约服务形式转到医联体内上级医院或专科医院。经基层转诊的患者应享受优先就诊服务,有关医院要发挥重点专科建设项目的优势,逐步推进重点专科横向医联体建设。

同时,为方便社区居民就近医疗,通知提出,距离核心医院较远的社区卫生服务中心可调整医联体设置布局,重新划分医联体覆盖区域。鼓励有条件的区县通过采取有效提高转诊患者报销比例、降低或取消起付线等措施对参合患者就医行为进行引导。

大专家基层出诊带教将获劳务补偿

去社区医疗机构看病,不少患者最大的疑惑是“病不好,药拿不着,我去社区干什么?”为解决这一问题,通知提出,社区卫生服务机构医护人员要通过到核心医院临床进修、参加复杂病例讨论等途径,看到更多病例,丰富临床实践经验,提高诊疗能力。

同时,医联体内核心医院应按下级医院或社区卫生机构需求选派专家,受帮扶医院要发挥专家作用,各区县应积极争取财政投入,对专家出诊、会诊、带教等给予劳务补偿。医联体内机构派出的医师,可到合作医院或核心医院出诊或进修,个人申请在医联体内机构办理多点执业的,将获优先批准。

天安门广场今起摆设花坛

花柱与花球数量与去年相同 继续采用节水灌溉技术

本报讯(记者 王斌)昨天一早,不少园林工人在天安门广场整理草皮,运送工具,为“五一”花坛的施工做准备。北京青年报记者从市园林绿化局了解到,今天起园林工人将在广场上安装骨架,陆续完成“插花”、摆放花柱等工作,工程预计持续一周时间。据悉,今年仍沿用历年方案,东西两侧各有6根花柱、9个花球,花柱主要采用祥云图案。

昨天上午,北青记者在天安门广场西侧的绿地内看到,广场“五一”花坛施工任务已经进入准备阶段,北京市花木有限公司的园林工人们正在挖掘花柱花球的地基,今天凌晨,花柱和花球的骨架及部分花卉将运送进广场内。

据了解,今年的花柱和花球的数量与去年相同,其中,花柱12根,花球18个。花球直径约2米,东西各9个。花柱采用祥云图案,花材主要采用天竺葵、四季海棠、角堇等本土花卉。

为体现节能环保理念,今年五一花坛仍将采用节水灌溉技术,而不再用传统水管人工浇水的方式。灌溉系统一般都在上午开启,水流随灌溉管道渗透到每盆花中。

据了解,天安门广场从1986年国庆节开始摆花以来,到今年已经经历了近30年的国庆摆花历史。根据多年形成的惯例,天安门广场“五一”花卉布置在规模上比“十一”国庆节期间要小,主要原因是“五一”期间广场上没有摆放主花坛,而是利用现有的东西两侧绿地,在这两片绿地上做一些花柱、花球,来烘托节日气氛。而天安门广场主花坛,已经成为每年国庆节的象征符号。

摄影/本报记者 袁艺



北京建立空气重污染卫生应急分预案

医院需做好批量接收呼吸患者准备

本报讯(记者 刘洋)未来如遇空气重污染预警,市卫计委相关部门将组织相关单位对大气污染危害人体健康情况进行监测和分析。同时,全市各三级医疗机构、北京急救中心等单位将重点做好呼吸、心脑血管等疾病的医疗救治工作,应对可能出现的医疗急救高峰。

预案要求,全市各三级医疗机构、北京急救中心等单位组织院前医疗急救机构加强值班力量,配备足够人员及车辆,应对可能出现的市民

对院前医疗急救的需求高峰,重点做好呼吸、心脑血管等疾病的医疗救治相关准备和处置工作。当遇到橙色预警时,院前医疗急救机构就应对市民急救呼叫需求进行针对性分析,做好增派院前医疗急救力量的准备,满足市民的急救呼叫需求,各级各类医疗机构门急诊要对批量接收呼吸、心脑血管等疾病患者做好准备。红色预警时,各级各类医疗机构则要全力做好接诊和救治批量患者的各项准备。

此外,根据空气质量预报结果对应的预警级别,市卫计委要求相关单位要对市民做出及时关闭门窗,并在污染消除后及时开窗通风的健康防护提醒措施。同时开启12320公共卫生咨询热线,为市民提供相关健康咨询、讲解防护知识。

市卫计委明确,将组织对全市空气重污染卫生应急各项措施落实开展督查考核,落实不力的单位和个人将被通报并依法追责。

清华发布首个室内PM2.5调研报告

17层以上室内PM2.5等级最优

本报讯(记者 雷嘉)邀请407名居住在北京13个区县的志愿者,向他们发放清华自行研发的便携式PM2.5检测盒,由志愿者上传了累计11万个小时,在各种条件下的室内PM2.5数据,然后统计分析出调研报告。昨天,清华大学发布了去年冬季用这种方式得出的首个室内PM2.5污染大数据调研报告,在一定程度上填补了室内污染状况研究的空白。

室内PM2.5浓度通常是室外的2/3

调研结果显示,采样时间段内,北京室内平均PM2.5浓度为每立方米82.6微克,属于轻度污染,并且在1/3的时间内,室内空气处于“污染”等级(大于每立方米75微克)。

研究发现,在总体平均意义上,室内PM2.5浓

度与同期室外浓度存在0.67的比例关系,即室内是室外的三分之二,这体现了建筑物对人体的防护效应。同时,随着室外污染程度的提高,室内外浓度比值呈现下降趋势。

17层以上室内PM2.5等级最优

调研报告显示,在同等外部条件下,办公环境的室内等级略优于居住环境;楼层17层以上室内等级最优,距离主干道大于500米的建筑略优于小于500米。志愿者的采样点按楼层分为1至8层、9至16层、17层以上三类。对比可以看出,17层以上在几乎所有室外PM2.5浓度区间中都表现出室内浓度的最低值。

而对于另外两类楼层高度,在室外PM2.5浓度在每立方米200微克以内时,1至8层室内浓度

值较高;在室外浓度为每立方米200至400微克时,9至16层室内浓度值较高。统计可以看出,楼层越高,室内外空气质量的比值越低,而且随着楼层的升高,建筑对室内空气质量的保护作用也逐

烹饪、吸烟短期影响室内环境

调研还发现,除了室外空气质量,人的行为也是影响室内空气质量的关键因素。空气净化器、中央空调对室内空气净化起到明显作用;开窗通风的作用则因室外情况而异;另外,烹饪、吸烟、打扫和其他扬尘行为也会对室内PM2.5浓度引起明显波动。

此外,志愿者的吸烟、烹饪、打扫等行为也会引起室内PM2.5浓度的短期峰值。

造血干细胞捐献

大学生占到近半

本报讯(记者 李泽伟)市红十字会昨天召开驻昌平高校造血干细胞捐献工作会议,会上透露,中华骨髓库北京分库库容近12万份,大学生入库志愿者占北京分库库容总量的45%。

北京市红十字会党组书记、常务副会长马润海在昨天的会议上介绍,中华骨髓库北京分库库容近12万人份,累计为临床提供造血干细胞近210余例,仅2014年成功捐献33例,同比上升33%,是捐献例数提高最快的省市。大学生入库志愿者占北京分库库容总量的45%,成功捐献大学生比例占捐献者总人数的38%,是所有捐献者群体中最高的人群。全市各区县情况也不一样,其中昌平区累计成功捐献造血干细胞15例,2014年占全市成功捐献的10%。

首批华人骑行团

将赴荷兰深度游

本报讯(记者 董鑫)今年4月底和5月初,在荷兰盛开郁金香的大地上,将迎来华人组成的骑行团队,由此拉开“海平面下的骑行”——荷兰花海与艺术纵深之旅的序幕。

荷兰是公认的自行车王国,自行车数量是人口数量的1.2倍,荷兰全境的自行车专用道长达3万公里以上,自行车的使用、自行车文化和运动水平居世界最前列。

荷兰国家旅游会议促进局、北青文化和荷兰自行车协会共同打造了荷兰骑行活动,经过策划和组织实施,首批18位团员将于本周末前往荷兰,开启“海平面下的骑行”,荷兰之旅是今年北青文化的“在地球骑行”项目开启的第一个欧洲站。

据悉,首批由华人组成的荷兰骑行团队,分别来自北京、吉林、广东和新加坡等地,他们均为户外与自行车运动爱好者,曾集中或者各自进行了多次针对性系统训练。本次活动将在荷兰围绕着三个城市做生活大本营,在荷兰的花田、花海以及城镇之间,进行不少于六次,全程约280公里的骑行游历,从首都到乡村、从海牙到乌特勒支,火车、游轮、大巴车等都将作为他们在荷兰转场的交通工具。

共建绿色北京

公益行动启动

本报讯(记者 李天际)昨天,在第46个“世界地球日”到来之际,北京人民广播电台与北京科普发展中心共同启动“2015共建绿色北京”全媒体互动公益行动。15:00—16:00北京电台新闻广播、交通广播、文艺广播、外语广播、“听听FM”APP手机客户端、北京广播网、百度百科同步视频直播活动启动仪式。

据悉,主题活动从昨天起至9月22日收官,面向社会征集环保问题、环保创新线索,市民可以通过“听友吧”微信公众平台参与互动,北京电台组建专家顾问团通过“听友吧”“有问必答”广大市民提出的环保问题。除了“听友吧”作为互动平台贯穿“有问必答”整个阶段,北京电台还将精选出有代表性的环保话题,通过专家解读的方式在新闻广播、交通广播、文艺广播、外语广播四台同时推出“科学环保 有问必答”小专题,介绍科学的环保观念、方法、技术和产品。

活动结束后,主办方将甄选出100个有代表性的环保问题及专家的权威解答制作成《科学环保100问》环保科普手册,在收官仪式上发布。