

市园林绿化局全面推进森林资源保护 因地制宜开展林木养护工作 提高管理水平

3年建50个生态林示范区

本报讯(记者 耿学清)记者今天上午从北京市园林绿化局了解到,为全面推进北京市平原地区生态林的养护管理工作,提高林木养护管理水平,全市将在3年内建设50个生态林养护管理综合示范区,因地制宜地开展林木养护工作。

市园林绿化局相关负责人介绍,随着北京市百万亩平原造林工程的竣工,做好森林资源保护,

实现平原造林由绿到美的转变已经成为全市平原地区生态林管护工作的重点任务。

为提高平原地区生态林抚育管理精细化水平,北京市园林绿化局计划用3年时间,在平原地区建设20个市级、30个区级生态林养护管理综合示范区,分类探索适合不同地区、不同类型生态林培育的配套成型养护技术,并在全市加以推广。北京市林业工作总站负责人

告诉记者,为满足市民对平原生态林的不同功能需求,结合不同地区的立地条件,我们将示范区分为五种类型,分别为郊野森林公园型、湿地森林型、困难立地生态林型、近自然生态林型和绿色通道景观型。根据不同类型,我们会采取有针对性的养护措施,实行定向培育。

今年首批共建设5个市级示范区,涵盖五种不同类型。这5个示范区将在高标准完成各项常规

养护措施基础上,针对不同类型进一步采取专业化培育措施。

据介绍,市园林绿化局将把养护综合示范区作为我市平原地区生态林科学培育经营技术的试验示范基地,在示范区内引进多功能近自然经营、健康森林经营、集雨节水技术、绿化废弃物处理利用、土壤肥力提升等多项先进技术,示范带动全市平原生态林的经营培育水平整体提升。

- 本市今年在建市级示范区**
- 延庆小河屯 湿地森林型示范区
 - 房山长阳 郊野森林公园示范区
 - 怀柔沙坑 治理型示范区
 - 通州西集 近自然生态林型示范区
 - 大兴北臧村永定河 通道景观林示范区



国图展览30年来各版本借书证

摄/记者 杨益

南区纪念展在北区举行 馆区沙盘模型、馆徽等展出

国图30年借书证首秀

今天是国家图书馆总馆南区建成开馆30周年纪念日,今天上午,“国家图书馆总馆南区建成开馆30周年座谈会”在国家图书馆文会堂召开。

会上指出,国家图书馆新一期的基建工程——国家图书馆国家文献战略储备库项目,被列入国家“十三五”重大文化设施项目,预计将于2020年基本完成主要建设任务。此外,由国家图书馆馆长韩永进主编的《中国图书馆史》于今天正式出版。

“册府千载 于兹为盛——国家图书馆总馆南区建成开馆30周年纪念展”同步在国家图书馆北区开展。展览将持续到11月30日,参观者可持有效身份证件或国图读者卡免费参观。

该展览以回顾国家图书馆的发展历程,特别是总馆南区的建设及其影响,传承百年国图精神。展览将展出国家图书馆馆区沙盘

模型,各个时期的读者证卡、馆徽;负责总馆南区建筑设计的设计师杨廷宝的日记以及黄克武的手绘稿等多件实物展品也将一同展出;展览中还将播放国家图书馆百年守望纪录片以及南区建设专题口述史等视频资料。

2015年底,作为中华优秀传统文化传承体系的重要工程,国家图书馆新一期的基建工程——国家图书馆国家文献战略储备库项目由国务院批准立项,并被列入国家“十三五”重大文化设施项目。国家文献战略储备库建设,是保障中华民族文明成果长久、安全保存和传承,保障经济社会发展拥有可靠、坚实文献支撑,保障国家图书馆事业长远发展的百年工程。目前已经完成了项目用地收储、规划条件确定及市政配套规划、可行性研究等工作,工程设计方案也已基本确定,预计将于2020年基本完成主要建设任务。文/记者 马晓晴

彩云之南养生养老度假的福地

伴随着人们生活品质的提升,老龄化和极端天气引发的迁移潮到来,休闲度假养生地产的需求量将呈现井喷式增长。云南良好的生态资源、得天独厚的气候资源、文旅资源、逐步完善的城镇化建设、基础设施建设及云南特色大健康旅游产业、养生养老基地的建设,吸引着越来越多的外地消费者到云南创业、买房、置业、度假、养老。

彝养温泉小镇位于云南楚雄,距离昆明130公里。楚雄属于亚热带季风气候,年平均气温15摄氏度,冬无严寒,夏无酷暑,阳光充沛,素有“阳光之

城”的美誉。楚雄境内森林面积超过1600万亩,境内森林综合覆盖率超过60%,空气中负氧离子含量极高。彝养温泉小镇占地项目规划总用地面积2436亩,其中一期占地168亩,是一个以养老养生、健康旅游为产业核心,以温泉度假景区为依托,具有完善的生活配套设施和独特彝族文化特色的风情小镇。

彝养温泉小镇建设的养生养老社区采用国际化标准,在日常生活中配备紧急呼叫对讲系统,安防系统,网络系统、消防系统等保障老人安全。

广告

轨道交通建设为保护地下水资源 探索新方法节省投资

房山线北延工程 绿色建造省2亿

本报讯(记者 武玉珊)今天上午,记者从北京市政路桥了解到,轨道交通房山线北延工程采用降水回灌的方法,该方法不但可以保证坑内水位降低,也可以利用回灌井使得基坑外侧地下水位基本保持不变,从而有效控制了基坑邻近建筑物或构筑物的安全。

据悉,这么大规模的降水回灌工程在北京建设项目是第一次,也是地铁工程的第一次,为保护地下水资源探索出了一条新的绿色建造新方法。

据悉,房山线北延工程全长约5.22km,全为地下线,预留向北延伸条件。共设置樊羊路站、四环路站、首经贸站及丰益桥南站4座车站,其中首经贸站、丰益桥南站为换乘站,平均站间距约1.53km。

据悉,北京位于世界上缺水最严重地区之一的华北平原上,目前全市超采区形成1000多平方米的下降漏斗,漏斗区平均水位下降4米多,据预测北京市缺水量将逐年增加,水资源

形势十分严峻。有效的保护和利用地下水资源是北京市发展的永恒话题。

北京市政路桥多次邀请专家召开研讨会,最终决定,深基坑降水井和回灌井联合降水法,在降水区外一定距离施做回灌区。该方法不但可以保证坑内水位降低,也可以利用回灌井使得基坑外侧地下水位基本保持不变,从而有效控制了基坑邻近建筑物或构筑物的安全,更能够避免地下水资源的浪费,产生的社会环境效益巨大。

据介绍,降水井抽水量平均每天约8万方,抽水时间最少为2年,总抽水量约为5800万方,每方的水资源费按4元算,总费用达到了2.3亿元,如此高的费用比得上1个小的地铁标段总造价,而进行回灌后,可避免此项费用的产生,大大节省了地铁建设的投资。

此外,记者了解到,目前房山线北延工程四环路站已完成结构封顶,丰益桥南站计划于今年11月底完成结构封顶,计划全线于2019年底实现通车。

“未来住宅”亮相住博会

装配式建筑成主角 楼板、楼体等构件工厂预制

本报讯(记者 陈斯)未来我们的住宅楼什么样?在工厂预制生产好的楼板、楼体等构件,运送到施工现场后,仅需要像搭积木一样拼装出来,再也没有尘土飞扬的工地;盖好的房屋自带“精装修”,内部横平竖直、更加精细;同时,强大的外保温系统、新风系统以及外门窗系统打造出的“被动式低能耗”房屋,冬暖夏凉,告别空调暖气的支出……

今天上午,由中华人民共和国住房和城乡建设部支持,住房和城乡建设部科技与产业化发展中心(住房和城乡建设部住宅产业化促进中心)、中国房地产业协会、中国建筑文化中心共同主办的“第十六届中国国际住宅产业暨建筑工业化产品与设备博览会”(简称中国住博会)开幕,并将持续到10月14日,其间观众可现场手机扫码或进行登记免费参观。

本届中国住博会以“发展装配式建筑,促进绿色发展”为主题,突出国际性、科技性和前瞻性,重点介绍国内外最新装配式建筑技术,集中展示成套集成技术,宣传绿色环保理念,引导房屋质量和性能不断提升,促进我国建设领域转型升级和可持续发展。本届住博会展示面积近4万㎡,

400多家单位参展。记者看到,现场集聚了装配式混凝土结构、重钢结构、轻钢结构、木竹结构、装配化装修以及被动式低能耗建筑等,集成了快装墙饰、整体卫浴、管线柜体一体化、智能安防、综合家政系统等先进技术与产品,充分展示了精细化、人性化、适老化、智能化、长寿化的绿色宜居住宅发展趋势。

以北京为例,近年来率先在保障性住房中大力推广装配式建筑,日前,备受关注的共有产权房住房,就提出按适用、经济、安全、绿色、美观的要求规划设计建设,全面实施装配式建造。低能耗的被动房也被纳入到北京城市副中心行政办公区规划建设之中。根据《北京市“十三五”时期民用建筑节能发展规划》,本市将开展不少于30万平方米超低能耗建筑示范。

北京、上海、江苏、深圳、沈阳、济南等省市以及行业骨干企业均参展,来自德国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、丹麦、韩国等国家以及香港、台湾地区的相关研发机构及生产商也齐聚住博会。

遗失声明

北京德盛天下咨询有限公司不慎遗失银行开户许可证,开户许可证核准号:J1000054674702。特此声明。

广告