

《国家新型城镇化报告2015》发布

城市可持续发展能力增强

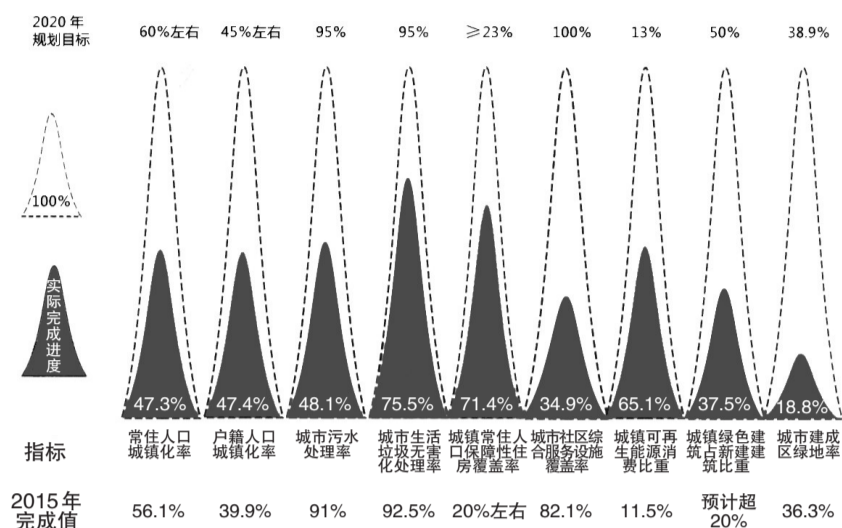
◆本报记者李维 刘晓明

由国家发展和改革委员会组织编写的《国家新型城镇化报告2015》(以下简称“报告”)日前在北京发布。

《国家新型城镇化规划》确定的各项重点工作扎实有序推进,重点领域和关键环节的改革探索取得实质性突破,城镇化水平持续快速提升,新型城镇化总体进展情况良好。

可持续发展(2015) 人均城市建设用地:118.6平方米 人均公园绿地面积:13.16平方米 绿色建筑总建筑面积:4.4亿平方米 清洁能源消费量占能源消费总量的比重:17.9%

2015年《国家新型城镇化规划》主要指标完成情况



1 城镇化率达到56.1% 中西部地区提升速度快

报告显示,我国城镇化快速发展,农业转移人口规模不断增大。2011年,我国城镇化率首次突破50%,城乡结构发生历史性变化。

报告显示,我国城镇化快速发展,农业转移人口规模不断增大。2011年,我国城镇化率首次突破50%,城乡结构发生历史性变化。

3 新型城镇化问题凸显 环境基建相对滞后

报告指出,由于新型城镇化系统推进时间尚短,相关体制机制还不完善,特别是相关配套还不到位,各地推进新型城镇化工作不平衡,一些长期存在的问题没有根本解决,一些新问题也在凸显。

报告指出,由于新型城镇化系统推进时间尚短,相关体制机制还不完善,特别是相关配套还不到位,各地推进新型城镇化工作不平衡,一些长期存在的问题没有根本解决,一些新问题也在凸显。

2 绿色可持续发展平稳推进 垃圾处理率明显提高

报告显示,城市基础设施水平不断提升,居民生活质量得到改善。城市市政设施水平不断提升,2014年末我国城市实有道路长度35.2万公里,道路面积68.3亿平方米。

报告显示,城市基础设施水平不断提升,居民生活质量得到改善。城市市政设施水平不断提升,2014年末我国城市实有道路长度35.2万公里,道路面积68.3亿平方米。

4 增强城市可持续发展能力 预防和治理城市病

报告提出,近年来,我国加快转变城市发展方式,优化城市空间结构,强化人口集聚和服务的支撑能力,预防和治理“城市病”,城市可持续发展能力增强。

报告提出,近年来,我国加快转变城市发展方式,优化城市空间结构,强化人口集聚和服务的支撑能力,预防和治理“城市病”,城市可持续发展能力增强。

2016年推进新型城镇化工作思路

促进城市群发展

抓好城市群规划的编制实施 加快城市群交通网络建设 统筹推进信息、能源和水利基础设施等建设

转变城市发展模式

划定特大城市开发边界,提高城镇土地利用效率 建立起密度较高、功能混用和公交导向的集约紧凑型发展模式 以人口密度、产出强度和资源环境承载力为基准,科学合理编制规划

新生中小城市培育和特色小镇建设

将具备条件的县和特大镇有序设置为市 提升边境口岸城镇功能 因地制宜培育发展一批魅力小镇

以“创新、绿色、智慧、人文”为方向

实行最严格的生态环境保护制度,严格控制高耗能、高排放行业发展 建设新型智慧城市、宜居城市、绿色城市 大力发展绿色能源、绿色建筑、绿色交通,使绿色生产、绿色消费成为城市经济生活的主流

提升城市功能

完善市政基础设施,大力推进棚户区和危房改造 形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式和生活方式 促进具备条件的开发区向城市综合功能区转型

加强城镇基础设施和公共服务设施建设

推进海绵城市建设及地下综合管廊建设 加强城市轨道交通及供暖设施建设 推进完善城镇公共服务设施

相关链接

以生物节育手段减少九成飞絮

上海不再头痛春季烦恼

本报记者蔡新华 见习记者刘静 上海报道 记者日前从上海绿化部门了解到,上海通过引进并改良的“节育”技术,已成功将杨柳的飞絮量减少了90%以上。

“节育”手术可减90%飞絮量

记者了解到,针对部分地区的杨柳飞絮问题,上海绿化部门近年来一直在寻找解决之道。除了种植总量的减少外,修剪和“节育”是常用的两种手段。

前,普陀区绿化部门听说北京研发出了一种叫“抑花一号”的药剂,于是前去学习取经。这位负责人说:“这其实是一种抑制花芽的手段,在花芽分化前注入药剂,随着蒸腾作用扩散到树冠,第二年飞絮就会减少了。”

记者了解到,针对部分地区的杨柳飞絮问题,上海绿化部门近年来一直在寻找解决之道。除了种植总量的减少外,修剪和“节育”是常用的两种手段。

梧桐果毛减量成研究重点

实际上,不仅仅是柳树、杨树的白色飞絮困扰着市民,上海每年4月初至4月中旬的梧桐果毛,也让市民烦恼不已。长期以来,绿化部门常用的控果方法无非是无果品系的选育、树冠嫁接(高接换头)、激素处理和物理方法,其中冬季修剪和夏季剥芽的手段效果较好。

山东培育无絮毛白杨新品种

据新华社电 记者近日从位于山东省冠县的北京林业大学生物育种国家工程实验室获悉,这个实验室目前培育出无絮毛白杨新品种,可有效治理飞絮危害。作为我国有名的杨树良种研发基地和推广基地,地处华北平原黄河故道的山东冠县拥有全国最大的毛白杨基因库。

城市资讯

第二批海绵城市国家试点出炉

中央财政将给予专项资金补助

本报综合报道 财政部、住房和城乡建设部、水利部3部门日前共同组成评审专家组,在中国城市规划设计研究院召开《2016年海绵城市试点竞争性评审》会议,评选第二批海绵城市国家试点城市。

城市入选试点城市。今年3月2日,财政部、住房和城乡建设部、水利部3部门决定启动2016年中央财政支持海绵城市建设试点工作,并印发了《2016年海绵城市建设试点城市申报指南》。

海南加强节能标准体系建设

2020年实现高耗能行业能耗限额标准全覆盖

本报见习记者周海燕海口报道 记者从海南省政府办公厅获悉,《海南省加强节能标准化工作实施方案》(以下简称《方案》)正式印发。《方案》提出,到2020年,海南将在工业、建筑、农业等七大领域的高耗能行业实现能耗限额标准全覆盖。

严格的节能地方标准,形成覆盖生产设备节能、节能监测与管理等方面的标准体系;能源领域将加强新能源、可再生能源和替代能源标准制订工作;建设领域将深入开展绿色建筑行动;农业领域将开展农业有机废弃物资源化利用等。

西宁建设生态山水园林城市

现代化绿地灌溉系统助力

本报见习记者安世远 通讯员张继生 夏连琪 西宁报道 目前青海省西宁市城区园林绿地灌溉系统建设(一期)工程已在全市铺开,这标志着西宁市城区绿化进入节水灌溉时代。

工人员正在实施顶管及主管道铺设工作。喷灌等现代化灌溉设施的大范围使用,也将为西宁市增添些许现代化元素。西宁市林业局有关负责人表示,方便是园林绿地灌溉系统的最大优点,无需再开着水车沿着绿化带转,同时,能延长植物的寿命,减少水的浪费。

2016吸碳建筑研讨会举行

两岸建筑师共推森林建筑

本报见习记者张楠北京报道 由我国大陆的中国建筑学会与我国台湾的绿领协会共同主办的2016吸碳建筑研讨会近日在北京举行。本次研讨会以“21世纪森林建筑”为主题,与会的7位生态建筑大师结合实际案例,畅谈“森林建筑”的产业现状与发展前景,探索建筑与自然的新关系、新秩序、新伦理。

增长的居住需求的同时,越来越多的森林却被消灭。因此,对于当代建筑师来说,其设计的作品应无旁贷地恢复人类与森林和谐共处的生活模式,使城市发展与自然环境相协调,走生态、低碳、可持续的城市发展之路。



北京市发改委日前发布了《北京市电动汽车充电基础设施专项规划(2016-2020年)》。根据各应用领域电动汽车对充电设施的需求,经测算,2016年~2020年需配建电动汽车充电桩约43.5万个。其中,社会公用领域,需配建公用充电桩6.5万个;私人自用领域,需配建充电桩36万个;公共专用领域,坚持充分挖掘自有场站空间资源和高效率利用社会公用充电网络相结合,公交、物流、公务、出租等领域配建公共专用充电桩约1万个。