

南京出台“十大行动计划”推进绿色都市建设

# 明年将重点整治南十里长沟 青奥会前新车上牌按国V标准

抬头可见蓝天白云,河塘湖泊鱼虾畅游……昨天上午,南京市委市政府召开绿色都市建设动员大会,省委常委、市委书记杨卫泽提出,要落实生态为基本方针,把南京打造成独具魅力的绿色都市。市长季建业在会上做了工作部署。针对绿色都市的建设,昨天的动员大会一口气印发了“十大行动计划”,包括节能、减排、蓝天、清水、主城工业布局调整、垃圾分类,及创建环境友好型企业等行动计划。22家相关单位和区县现场立下“军令状”。

□快报记者 孙兰兰

## 节能

目标:到“十二五”末,全市能源消费总量控制在5000万吨标准煤以下,实现全市万元地区生产总值综合能耗下降0.5吨标准煤。

### 2013年前,全部淘汰白炽灯

昨天印发的“十大行动计划”,第一个就是节能行动计划。“‘十二五’的各项目标当中,最难完成的就是节能指标。其次是‘蓝天’指标。”南京市委书记杨卫泽说。为了达到目标,南京将加快发展第三产业,到2015年,第三产业产值占全市GDP比重由2010年的50.7%提高到56%以上。提高软件和信息服务业、金

融、文化产业、旅游会展、高端商务等高端服务业的比重。在社会节能方面,每年推广节能灯不少于100万只,2013年前,在全市范围内淘汰白炽灯。所有公共建筑内的单位,包括机关、社会团体、企业组织和个体工商户,除特定用途外,夏季室内空调温度设置不低于27摄氏度,冬季不高于18摄氏度。

## 蓝天

目标:2014年,空气质量优良天数比例达90%,青奥会期间确保主要污染指标日均浓度、小时浓度达国际基本要求;力争2015年空气质量优良天数比例达95%。

### 2014年出租车全部达国IV

灰霾天气增多,蓝天不蓝……空气质量是南京目前面临的一大环保问题。今后,将以扬尘污染、化工污染与机动车排气污染控制为重点,强力实施蓝天行动计划。

防治扬尘污染,推行“绿色施工”,对控尘不达标的工地,停工整治;控尘措施不到位的施工与监理单位,依法暂停工程竞标资格。强化道路控尘,提高道路清扫率,青奥会前达80%;改革渣土运输和处置方式。整治化工污染,有效化解异味扰民问题。

机动车尾气污染是影响南京空气质量的一大元凶。根据计划,今年年底前,全市淘汰所有国I标准以下的社会黄标车辆,

淘汰主城区燃油助力车。2014年青奥会前,限行区国I、国II标准柴油社会车辆及燃油助力车和城区摩托车淘汰完毕;全面供应国IV油品,国IV及以上车用汽油或车用柴油供应量超过80%,全市各加油站不得给无牌燃油助力车、无牌机动车供油。

另外,新车上牌标准将进一步提高。南京刚实施国IV排放标准不久,不过根据最新出台的这份减排行动计划,2013年10月1日前就将申报实施国V排放标准,青奥会前将执行,并全面供应配套油品。同时要优先发展绿色交通。2014年青奥会前所有出租车达到国IV标准、公交车全部达到国III以上标准。

## 清水

目标:青奥会前,确保城市集中式饮用水源地水质100%达标。到2015年,完成国家和江苏省下达的主要水污染物总量减排任务,城镇生活污水集中处理率达90%,水环境功能区水质达标率90%以上,好于III类以上水质比例达60%以上,基本消除城区河道黑臭现象。

### 2015年基本消除主城黑臭河

经过整治,北十里长沟的水质已经得到改善,不过南十里长沟依然黑臭。昨天的动员大会上,记者获悉,明年南京将重点整治南十里长沟。

根据清水行动计划,南京将加快实施雨污分流工程,优先实施成片、成系统的雨污分管网建设。推进玄武湖流域、金川河(含南十里长沟)流域、内秦淮河流域、北十里长沟流域、河西北部地区、城东地区等6区域的雨污分流改造工程。2013年前,基本完在内外金川河、玄武湖流域雨污分流改造,实现水清、河洁、岸绿,推行“河长制”,落实控源截污长效管理措施。2015年基

本完成主城226平方公里范围的雨污分流改造,完成3000个企事业单位和住宅小区雨污分流改造。污水收集系统建立的同时,城镇生活污水处理厂也要进行扩容完善,进一步提升污水处理能力;同时配套建设污泥处置设施,确保污泥规范化处置。

针对城区的30多条黑臭河道,南京将采取综合手段进行整治。2014年完成果园河、响水河、东风河等黑臭河道治理任务,基本消除主城区河道黑臭现象。河西地区还将实施生态补水工程,2014年主要河道达到地表水功能要求,青奥会场馆周边水环境达到国际赛事的要求。



南十里长沟依然黑臭 资料图片

## 绿化

目标:全力创建“国家生态市”“国家森林城市”和“国家生态园林城市”,至2015年,全市人均公园绿地面积积达15平方米,城镇绿化覆盖率达45%,各项绿化指标达到率先基本实现现代化的目标要求。

### 28条干道300条街巷将增绿

建设“绿色都市”,南京将实施“一园、四带、五片、百个小游园”为重点的城市园林绿化建设。一园即玄武湖、紫金山及古城墙一体化为主体的“中央公园”。四带指的是明外郭—秦淮新河百里绿色风光带、滨江风光带、秦淮河上下游百里风光带、滨河(包括金川河、外金川河、北护城河等城市河道)风光带。五片指青龙山、牛首山——将军山、老山、幕府山和栖霞山等五

山的综合整治,将建成各具特色的郊野公园。百个小游园是指主城要建百个以上城市公共绿地小游园,让市民走300米、步行5分钟可到休闲空间、城市绿地。

在城市道路绿化方面,南京将达到“四季常绿、四季花开、四季花香”的效果。全面完成洪武路—中华路—雨花路、太平北路—太平南路、清凉门大街等22条28条干道,以及300条支路街巷的绿化提升任务。

## 垃圾分类

目标:2015年,实现生活垃圾分类收集覆盖率85%,力争实现生活垃圾填埋量减少50%。全市厨余垃圾处理规模达到1200吨/日,垃圾焚烧能力达3200吨/日以上。

### 明年在六城区实施垃圾分类

根据计划,明年将扩大试点范围,在主城的六城区实施垃圾分类,完成10吨级厨余垃圾处理试验站扩容到50吨的安装、调试工作。同时加大末端处理设施建设,建成一座日处理量达100吨的餐厨垃圾处理厂;启动建设1座日处理量400吨的厨余垃圾综合处理厂;在院校、机关设置

一批餐厨垃圾生化处理机。并且,在六城区以外的7个区县启动垃圾分类试点。2013年1月~2012年,将在全市推广。实行生活垃圾处置费随袋征收,完善装修垃圾、大件垃圾、电子垃圾收运系统建设,基本建成南京市静脉产业园固废处理区,实现各类垃圾的分类收集运输和处置。

## 企业整治

目标:至2014年6月,完成全市“三高两低”企业的治理任务;力争到“十二五”末,主城区具备搬迁条件的工业生产企业基本完成搬迁任务。

### 优化工业布局和产业结构

今年,南京173家企业实施关停并转。“十大行动计划”里有两个计划专门针对工业企业调整。根据计划,2013年,搬迁企业启动主城区城外新址建设;2014年底前,主城区工业企业原址厂区停产;2015年,完成主城区工业布局优化调整工作。通过对“高消耗、高污染、高风险、低

产出、低效益”企业的整治工作,优化工业布局和产业结构。

对影响城市规划和建设需要的工业生产企业必须搬迁;对少数符合城市发展规划、产业布局规划的工业生产企业,在生产装置搬迁后,可对原址适当改造;少数符合规划、技术含量高、无污染的重点企业,可暂不搬。

## 声音

### 杨卫泽: 2015年,南京建成 独具魅力的绿色都市

南京市委书记杨卫泽说,南京的建城史就是一部绿色发展史。今天,南京群山环抱,万里长江穿城而过,紫金山风景绝佳,幕府山气势雄伟,秦淮河、金川河萦绕其间,玄武湖、莫愁湖点缀城中。“老天爷给我们的恩赐,老祖宗给我们的遗产,我们有责任、有义务保护好。”

但从环境控制来看,目前南京虽然工业排污下降,但其他排污在上升;污染增速下降,但污染存量在上升,环境状况指标在全国全省排位落后。今年上半年,环境投诉总量已经占到全省投诉量的三分之一。年初国家民调中心的调查显示,南京公众环境满意率仅为59.68%。可以说,环境问题已经成为影响群众幸福感和满意度的重要指标。杨卫泽特别提到了排污问题。“有些河道里面什么垃圾都有,都成了‘阳沟’。阴沟是有盖子的排污通道,这些‘阳沟’连盖子都没有。”正在推进的雨污分流工程中,一些企业不愿意建污水管道,“以后,不接污水管,就关掉它的自来水!不能光进不出。”

杨卫泽说,南京建设绿色都市的目标是,力争2012年把南京建设成为国家森林城市,2013年建设成为国家生态市和国家生态园林城市,到2015年,基本建成经济生态更高效、环境生态更优美、社会生态更文明,自然生态与人类文明高度和谐统一的独具魅力的绿色城市,为2020年建成现代化国际性人文绿都打下坚实基础。

### 季建业: 绿色通道和健身步道 5年拟建成500公里

南京正在创建国家森林城市、国家生态城市、国家生态园林城市,“三城同创”核心都是生态建设,“过去,我们说抓环保就是抓生产力,现在我们说抓环保就是保护老百姓的环境权益。”季建业说,要切实解决好事关民生的环境问题,让人民群众喝上干净的水,呼吸新鲜空气,吃上放心的食品,在优美宜居绿色都市中生活。

在昨天的动员大会上,南京市市长季建业做了详细的工作部署,强调要打好大气环境整治、水环境整治、垃圾分类处理、节能减排、生态环境建设和村庄整治这“六大硬仗”。水环境整治方面,今年基本完成“一湖一河”流域57平方公里的雨污分流工程,明年的重点是推进南十里长沟、河西北部等区域的雨污分流。生态环境建设方面,整体规划改造主城绿色通道和健身步道系统的规划建设,5年争取建成500公里;五大郊野公园要在2014年形成基本格局,2015年左右完成。

谈到垃圾分类问题,季建业呼吁,这项工作需要全市百姓的理解和支持,因为涉及到每家每户,特别是居民家中的厨余垃圾比较多。“南京每天产生垃圾近5000吨,很快就会达到日均8000吨。”新建垃圾填埋场浪费资源污染环境,必须改革垃圾收集及处置模式。