

市人大常委会首办专题询问会,水生态文明建设成主题,明年——

引黄入洛工程有望通水 城区景观水系形象更佳

□记者 赵硕 通讯员 曹国丽

10月31日,在市十四届人大常委会第六次会议上,市人大常委会

会听取和审议了市人民政府关于水生态文明建设情况的报告,并邀请部分市人大代表和市人大常委会组成人员一起对水生态文明建

设情况开展专题询问。这是市人大常委会首次举行专题询问会,会上涉及水生态文明建设蓝图、城市污水排放、引黄入洛工程等热点问题。

问环境

明年牡丹文化节前 城区景观水系环境更佳

“水清还需要岸绿”,在专题询问会上,梁军认为,水生态文明建设不仅要盯着水做文章,还要在“绿”上下功夫。

对此,市园林局局长蒋勤表示,我市岸体绿化目前技术已经比较成熟。今年在生态建设提升中,园林部门在我市公园现有的湖里做了一些人工辅导,通过这些措施在上游、中游区域内对水体进行部分净化。下一步,或在开元湖、隋唐城遗址植物园内清淤并种植大量荷花、睡莲、芦苇、再力花等水生植物,为鱼类、微生物、虾类等水体生物提供饵料,形成良性生态系统,有效改善水环境。

市水务局局长邢社军则介绍了城市区水系改造的现阶段情况,目前,我市在建的城市区水系提升改造工程有:瀍河治理工程(市区段5.2公里)今年5月8日开工建设;涧河治理工程一期已完成治理长度2.7公里,并建设了王城湖调蓄工程;涧河治理工程二期正在建设,治理长度3.8公里,包括同乐湖拦河坝和河道治理,计划年底前主体完成;瀍河朱樱湖工程目前拦河坝基础工程已经完成,计划年底前全部完成;邙山渠治理工程治理长度15公里,年底前全部完成;引洛济秦工程,通过修建5公里引水隧洞,使洛河水注入秦岭防洪渠,解决秦岭防洪渠平时无水问题,争取年底前全面贯通;中州渠下游治理工程还有2.7公里没有完成,计划明年牡丹文化节前完成;新区水系提升工程,重点对80公里长景观水系进行环境提升,完善配套设施等,计划明年牡丹文化节前初具效果。

问蓝图

北方水城规划,人均水面面积8平方米

首先引起大家关注的问题,是我们在水生态文明建设方面的具体思路

市人大常委会委员张灿军



去年7月,我市已被确定为全国首批水生态文明建设试点城市,市政府在水生态文明建设方面的总体思路和打算是什么?

副市长张世敏



我市水生态文明建设的总体思路是



主要目标是实现“三个八”

- 城市区水域面积达到8%
- 人均水面面积达到8平方米
- 水景观辐射率达到80%

把我市打造成名副其实的北方水城和宜居城市

一区 建设伊洛河水生态文明示范区,规划面积55平方公里,其中骨干水系项目洛河东湖、伊河东湖、伊洛运河先行实施

五引 建设五大引调水工程,包括引黄入洛工程、故县水库引水工程、陆浑水库引水工程、前坪水库引水工程、引(zhěn)济润工程

三带 建设三条百公里生态廊道,包括洛河百公里生态廊道、伊河百公里生态廊道和城市景观水系百公里生态廊道

水生态文明建设总体布局

一区三带五引七提九湖

七提 对洛北城区“两河五渠”进行提升改造,包括涧河、瀍河、中州渠、大明渠、邙山渠、秦岭防洪渠、铁路防洪渠

九湖 在城市区规划布局九个面积100亩以上的生态景观湖

绘制 赵韵

问污染

四项工作防治水污染,多种措施阻挡污水排放

对于市民比较关注的水污染治理、城市排污等问题的解决措施,梁军和张景峰两名市人大常委会委员提出问题。

市环保局局长陈亚利表示,在水污染防治方面,今后我市将加强饮用水源地环境保护,继续开展集中式饮用水源地环境整治专项行动,清理拆除饮用水源一级、二级保护区内的污染源,确保34处市县级集中式饮用水源地水质符合相关标准,取水水质达标率100%;持续开展工业企业废水

综合治理;推动产业集聚区和乡镇污水处理设施建设;强化监督检查。

对于城市污水排放问题,市住建委主任孟红兵介绍,2013年,在全市进行的拉网式排查中,共有61个裸露排污口被“揪”出来。目前38个排污口已经完成34个,还有23个排污口所在河段区域没有污水干管,必须重新铺设,其中,秦岭防洪渠截污工程目前管道已铺设完毕,截留2个排污口;涧河截污工程,从衡山路桥

到华山路桥2.8公里,目前工程已基本完工,可截流排污口1个,从衡山路桥到310国道西环段3公里,目前正在实施,可截流排污口1个;中州渠东段截污工程,计划截流17个排污口,该工程上月开工,计划2015年上半年全部完工。

仍有一些河段比如涧西的大明渠、道北铁路防洪渠,可能有暗的排污口,但由于无法探明,随着旧城改造和棚户区改造,这些排污口将一并截流。

问焦点

引黄入洛工程遇瓶颈 争取明年5月具备通水条件

2010年开工建设的引黄入洛工程一直备受关注,工程进展情况到底如何?市人大代表雷志刚提出疑问。

市水务局局长邢社军介绍,引黄入洛工程是小浪底南岸灌区规划的一项工程,小浪底南岸灌区目前已被国务院列入中西部地区172项重点骨干水利工程。在专题询问会的前一周,水利部水规总院对小浪底南岸灌区规划报告进行了评审,并原则通过。

引黄入洛工程的主要内容是开挖穿越邙山的20公里隧洞,目前导致工程进展缓慢的主要原因是地质问题。20公里长的隧洞,其中10公里硬岩段、5公里土方段、5公里软岩段,特别是软岩段,涌水、涌沙、塌方、冒顶、泥石流不断。为了加快进度,市水务局邀请中铁隧道集团的技术顾问团队多次到引黄入洛工程现场进行勘查和指导。目前该隧洞已经建设18.6公里,争取明年5月具备通水条件。