

关键词 重点项目

“十三五”启动9项水利工程建设

- 1 琼西北供水工程
- 2 昌化江水资源配置工程
- 3 保陵水库及陵水县水网工程
- 4 牛路岭灌区工程
- 5 迈湾灌区工程
- 6 三大江河(南渡江、万泉河和昌化江)水生态文明

建设及综合治理工程

7 文昌市防洪防潮治涝工程

通过河道疏浚、堤防整治、新建海堤及截洪沟、治理涝区、配套涵闸等措施,解决本地区洪涝潮危害。

8 琼西北“五河一库”(文澜江、珠碧江、北门江、春江、光村水、松涛水库)水生态修复工程

对区域内文澜江、珠碧江、北门江、春江、光村水及各河重要支流,松涛水库及入库河流实施河道综合治理与水生态修复。

9 海口三亚城市内河水生态修复及综合整治工程

海口城市内河水生态修复及综合整治工程涉及海淀溪、美舍河、五源河、大同沟、龙昆沟、电力沟、龙珠沟、海甸沟、秀英沟、红城湖、东西湖、金牛湖、工业水库、东坡湖、丘海湖、鸭尾溪、白沙河、响水河等18条城市内河。城区主要采取清淤疏浚、污水截流、护坡护岸、排污口整治、建设封闭隔护栏等措施,治理黑臭污染水体,达到水功能区水质标准,恢复内河水生态环境。

三亚城市内河水生态修复及综合整治工程涉及三亚市区域内的三亚东河、三亚西河、腊尾水库、鸭仔塘水库、藤桥西河、桃源河、冲会河、烧旗沟、白水溪、青梅港、大茅河、马岭沟、鸭仔塘溪、潭波河、盐灶溪等18条内河。主要采取生态护坡护岸、河道清淤疏浚、修复污染水体、采沙治理、建设东岸湿地、抱坡溪湿地等措施,解决城市内河黑臭水体污染问题,全面提升三亚市旅游品质。

4项工程列入国家172项重大水利工程

- 1 红岭灌区工程
- 2 南渡江引水工程
- 3 迈湾水利枢纽工程
- 4 天角潭水利枢纽工程

关键词 城乡供排水

5A级景区等公共场所将实现直饮水全覆盖

《规划》提出,要加强城市供水基础设施建设,优化城镇给水系统布局。新(改、扩)建供水厂41座,新增供水规模116万立方米/天。供水普及率达到城市98%、县城90%、乡镇85%,5A级景区、机场、车站等公共场所直饮水全覆盖。

加快污水处理厂建设及污水管网建设。新(改、扩)建污水处理厂115座,其中新建污水处理厂(站)98座(含8座农场、林场污水厂),改、扩建污水处理厂(站)17座,全面建成百个特色小镇污水处理设施,逐步实现污水处理厂建制镇全覆盖。

关键词 水价改革

推进农业水价综合改革

《规划》提出,“十三五”期间,我省将大力推进农业水价综合改革,选择农田水利配套相对完善的昌江石碌灌区、三亚赤田灌区、海口南渡江灌区和东方市部分高效节水灌区开展改革试点,总结试点经验后在上述市县全面推开。

全面推进城镇供水水价改革。全面实施城镇居民阶梯水价制度,研究建立海水淡化等非传统水资源利用的价格激励机制,健全水资源有偿使用制度,推进水资源税改革试点。

探索建立水权制度。按照国务院建立水权制度的要求和水利部《水权交易管理暂行办法》,鼓励开展多种形式的水权交易,促进水资源的节约、保护和优化配置。

《海南省水务发展“十三五”规划》发布

“十三五”期间我省将全面实施城镇居民阶梯水价制度

海口将整治18条内河黑臭水体

关键词 主要目标

基本消除全省江湖黑臭水体

防洪抗旱减灾目标

沿江沿海重点防护区防洪标准达到50-100年一遇,重要镇区防洪标准超过20年一遇,中小河流重要河段防洪标准达到10-20年一遇,主要低洼易涝地区排涝标准达到5-10年一遇。

节水社会建设目标

全省年用水量总量控制在50.3亿立方米,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2015年降低25%。城市公共供水管网漏损率控制在10%以内。农田灌溉水有效利用系数提高到0.570。地级城市全部达到国家节水型城市标准要求。

城乡供排水目标

全省特色小镇及重点镇、部分重点农林场污水处理设施全覆盖,新老城区污水基本实现截流并网,雨污分流,平均污水集中处理率达65%以上。全省城镇内河(湖)水环境只升不降,基本消除黑臭水体。

农田水利建设目标

新增农田有效灌溉面积280万亩以上,发展高效节水灌溉面积20万亩以上,全岛节水灌溉工程面积大于550万亩。

水生态环境保护目标

全岛重要江河湖库水功能区水质达标率95%以上。水土流失率控制在5%以下,河湖生态环境水量基本保障。

数据

“十三五”期间,我省将重点解决5个国定贫困农村饮水问题。新建供水工程39处,管网延伸15处,改造配水工程146处。总受益人口12.1万人,其中贫困人口4.5万人。