

贵州将集中投入 3 亿重点用于污水处理设施建设 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/563/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B4\\_B5\\_E5\\_B7\\_9E\\_E5\\_B0\\_86\\_E9\\_c41\\_563301.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022__E8_B4_B5_E5_B7_9E_E5_B0_86_E9_c41_563301.htm) 有“公园省”之称的贵州发展经济不以牺牲环境为代价，今年将集中投入 3 亿元资金重点用于污水处理设施建设，确保完成年度污染减排目标，保住青山绿水。地处长江、珠江上游的贵州省，这些年着力建设“两江”上游生态屏障，目前全省森林覆盖率已接近 40%，江河水质优良，出境河流断面水质达标率超过 83%。但同时贵州又是以能源、原材料工业为主的省份，一些地方高能耗、高污染企业的快速发展，给当地的环境保护带来新问题。把投资建设项目管理师站点加入收藏夹 2007 年这个省二氧化硫排放量和化学需氧量与上年相比实现了“双降”，但化学需氧量下降幅度没有达到当年省政府制定的减排目标。2008 年贵州省采取一系列措施改变被动局面，虽然完成了年度控制目标，但减排工作仍不容乐观。据国家有关部门组成的节能减排专项督查组去年 10 月进行督查的结果，贵州省城镇污水处理率排在全国靠后位置。加快污水处理设施建设成为贵州省提高环保质量的关键。为扎实有效地减少污染排放，2009 年贵州省环保部门创新工作思路，在进一步采取落实责任、挂牌督办、严格考核、淘汰落后产能和严查环境违法等措施的同时，多渠道筹措 3 亿元资金重点投向城镇污水处理设施，加快 70 多个在建污水处理项目建设，并力争在明年上半年陆续投运。届时，贵州省的城镇污水处理能力将在现在的 90 余万吨/日基础上提高一倍，环境质量将明显改善。100Test 下载频道开通，各类考试题

目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)