

[A]

[同意公开]

# 辽宁省水利厅

辽水督〔2017〕29号

签发人: 于本洋

## 对省人大第十二届八次会议 第128B1075号建议的答复

张立忠代表:

您提出的《关于辽西干旱地区饮用水工程未来规划的建议》收悉, 现答复如下:

1. 辽西的凌源、建平、喀左三县(市)是我省资源性缺水最为严重的地区, 鉴于饮用水安全事关人民群众生命健康和生活质量, 省委、省政府高度重视。2016年8月陈求发省长主持召开省长办公会议, 提出由省水利厅、水资源管理集团负责, 做好关于朝阳西部供水工程实施模式问题相关论证工作。省水利厅按照要求, 会同省水资源管理集团、朝阳市政府, 于9月28日和10月31日先后两次主持召开专题会议, 专门研究朝阳西部三县供水工



程实施模式有关问题，会议决定由朝阳市负责，组织三县进一步复核近期 2025 年需水和缺水情况，研究提出近期充分利用大凌河流域水资源的经济、合理、可行的工程实施方案，省水资源管理集团结合朝阳市意见补充完善了朝阳市西部三县供水工程分析报告。12 月 23 日，省水利厅将《辽宁省水利厅关于朝阳市西部供水工程有关情况的报告》（辽水厅〔2016〕37 号）上报省政府，报告对朝阳西部三县供用水现状、城区需水预测及缺水量和新增供水能力（水源）进行分析，提出了朝阳西部三县城区缺水解决方案和建设模式。

2. 朝阳西部三县及北票市城区缺水问题解决方案，一是加强水资源节约保护力度。鉴于朝阳西部三县水资源匮乏，要严格实行最严格水资源管理制度，强化落实“三条红线”和四项制度，全面实施水资源消耗总量和强度双控行动，严格水资源论证和取水许可审批，加大地下水保护力度。加强节约用水管理，落实节水型社会建设各项措施，限制高耗水工业项目建设和高耗水服务业发展，加大非常规水资源利用率，加强饮用水水源保护，完善应急备用水源。二是近期计划。2025 年前，凌源市将加快推进城市应急供水工程（青龙河引水工程）建设，新增供水能力 1832 万立方米，满足近期需水要求；建平县利用阎王鼻子水库富余水量，通过建设泵站和管线将水输送至建平县应急供水工程取水头部，新增供水能力 438 万立方米，满足近期需水要求；喀左县通过调整瓦房店水库供水任务后新增供水能力 310 万立方米，满足

近期需水要求。三是远期计划。2040年，预测三县年缺水3509万立方米，通过与省重点输水工程水量置换，由阎王鼻子水库向三县供水3500万立方米，满足三县远期用水需求。四是北票市现有引白入北供水水源可基本满足现状供水需求，远期供水要加快推进东水济辽二期北票引水工程的启动与建设，有效增加供水量，来满足未来北票城区生活、生产、生态用水需求。

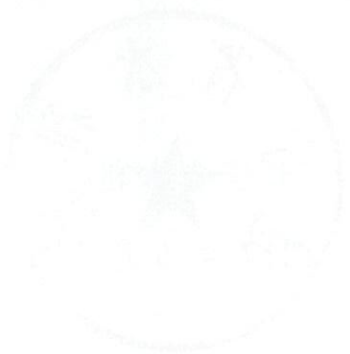
3. 建设模式。因近期解决三县城区缺水问题的水源工程均位于朝阳市境内，工程建设由朝阳市或相关县自行建设，省水利厅将在水资源论证、项目审批和争取国家补助资金上予以大力支持。

感谢您长期以来对水利工作的关心和支持。





（模糊不清的标题或正文内容）



---

抄送：省人大人选委、省政府办公厅。

---