






(<http://www.giwp.org.cn>)

 [江河咨询中心 \(/index.do?act=pmod&modu=90\)](/index.do?act=pmod&modu=90)  [勘测设计协会 \(<http://xh.giwp.org.cn/>\)](http://xh.giwp.org.cn/)

 [定额站 \(/index.do?act=pmod&modu=168\)](/index.do?act=pmod&modu=168)

 [源禹认证中心 \(<http://www.cmsc.org.cn/>\)](http://www.cmsc.org.cn/)  [川流科技](#)

 [控参股公司 \(/index.do?act=pmod&modu=198\)](/index.do?act=pmod&modu=198)

 [水土保持专委会 \(<http://stbc.giwp.org.cn/>\)](http://stbc.giwp.org.cn/)  [环境水利专委会 \(<http://hjsl.giwp.org.cn/>\)](http://hjsl.giwp.org.cn/)

当前位置: / [首页 \(\)](#) / [综合新闻 \(/index.do?act=lmod&modu=79\)](/index.do?act=lmod&modu=79)

水资源“空间均衡”目标与对策研究阶段成果专家咨询视频会议顺利召开

本站讯 2020年7月7日,水规总院在北京主持召开水利部重大科技问题研究项目“水资源‘空间均衡’目标与对策研究”阶段成果专家咨询视频会议。酆建强总经济师主持会议,水利部调水管理司程晓冰巡视员出席会议并讲话,中国科学院刘昌明院士等特邀专家和项目组成员参加会议。

与会专家在听取项目组成果汇报后,对项目研究所取得的阶段成果给予了高度评价,并对“空间均衡”的技术逻辑框架体系、概念标准体系、空间评价体系以及实施对策体系等提出了咨询意见和建议。专家指出,研究并落实好“空间均衡”,是贯彻落实习近平总书记“十六字”治水思路,解决新

三大水问题的重要抓手，要通过“以水定需”，促进经济社会“量水而行”；要在充分节水的前提下，研究优化水资源配置的战略格局，以高水平的水资源供需平衡促进生态保护和经济社会高质量发展。

水资源‘空间均衡’目标与对策研究项目由水规总院承担，是水利部2019年度安排的21个重大科技问题研究项目之一。下一步，项目组将结合专家意见对研究成果做进一步修改完善，为年底项目验收做好准备。（何君）

责任编辑：元茜萌 | 2020-07-14