

[首 页](#)[所 概 况](#)[所 长 简 介](#)[部 门 介 绍](#)[科 研 成 果](#)[论 文 专 著](#)[水 利 史 室](#)[联 系 我 们](#)[-- 专业网站 --](#)

您现在的位置: [首页](#) >> [综合新闻](#)

希腊亚里士多德大学J. G. Ganoulis教授应邀在我所进行学术交流

8月29日, 希腊亚里士多德大学J. G. Ganoulis教授应邀在我院防洪减灾研究所作了题为“Risk-based Defense From Floods in Urban Areas at Local and Catchment Scale”的学术报告, 报告会由减灾所副总工王义成主持。IAHR中国分会主席李桂芬教授、秘书长王连祥教授、防洪减灾研究所的部分同志参加了报告会。

Ganoulis教授在报告中介绍了三方面的内容: 首先讨论了伏尔加河项目中的防洪安全保障体系专题。该专题的目标是, 研究通过所有受益人或部门的联合努力及更好的减灾政策, 提高人类的安全保障, 使人们远离恐惧、远离灾害影响, 确保基本生活需求。其次, 介绍了世界及希腊的水资源基本情况。最后, 讨论了纯技术经济方法与多目标水文风险分析方法间的区别: 单纯从技术经济方面分析得到的最优方案, 很难考虑所有人的利益和义务, 因此, 该最优方案一般不会被大家所接受。既考虑技术经济、又考虑环境、生态、政治以及安全等的多目标水文风险分析方法, 分析得到的非劣方案尽管不是最优的, 但往往是可接受方案。并以希腊南部一个约50平方公里的小流域(GIOFYROS Stream)为例, 以多目标水文风险分析方法, 分析得到了该流域防洪工程体系的几个非劣方案。听完报告后, 与会人员积极讨论了水文风险管理概念、水文风险与洪水风险的区别。同时又讨论了防洪工程体系中工程措施与非工程措施间的关系, 以及工程措施与非工程措施间的投资平衡点。

随后, 防洪减灾所程晓陶所长介绍了减灾中心的基本情况、研究内容与方向, 并探讨了今后与欧共体相关机构在防洪减灾领域加强交流与合作的意向。

报告会后贾金生副院长设午宴招待Ganoulis教授夫妇, 并向客人介绍了我院近年来的发展概况及在有关国际水利组织中发挥的日益活跃的积极作用。



