



北京大学 景观设计学研究院

The Graduate School of
Landscape Architecture



会议现场

1月14日,水利部科学技术委员会全体会议在京召开。水利部副部长、部科技委主任胡四一作工作报告并介绍了全国水利工作形势与进展。水利部原部长杨振怀,水利部原副部长、部科技委名誉主任索丽生出席会议。水利部党组成员、总规划师、部科技委副主任周学文出席会议。水利部总工程师、部科技委副主任汪洪主持会议。

胡四一在讲话中充分肯定了部科技委2013年工作。他说,一年来,部科技委紧紧围绕水利中心工作,认真履行职责,凝聚专家智慧,开展调研咨询,破解难点问题,为加快水利改革发展做出了积极贡献。过去的一年里,部科技委工作取得了明显进展,调研咨询活动更加深入,咨询建议更具针对性,参谋指导作用不断增强。胡四一强调,2014年部科技委要继续围绕水利中心工作,积极出谋划策;继续关注水利热点难点问题,开展调研咨询活动;继续加强重大科技问题研究,破解水利发展技术瓶颈;继续创造良好科研环境,营造创新氛围;继续凝聚科技力量,促进协同创新,为水利科学民主决策当好参谋助手,为加快水利改革发展提供更加有力的科技支撑。水利部总规划师周学文作题为“深化水利改革总体思路”的专题报告。



俞孔坚教授做专题报告



俞孔坚教授报告现场

大会特邀了长江学者特聘教授，国家千人计划专家，著名生态规划与设计专家北京大学俞孔坚博士就“美丽中国的水生态基础设施”做专题报告。报告提出，中国的水问题是复杂而综合的，但目前的解决途径是单一而片面的。以工程为导向的“灰色生态基础设施”不但不能解决中国的水问题，而且将给中国的水生态系统带来严重破坏，水危机进入一个恶性循环。要解决中国的水问题，必须建立跨尺度的水生态基础设施，通过建立国土、区域、和城市及场地的水生态安全格局，应用生态基础设施技术，综合解决洪水、城市雨洪、干旱、地下水下降、水质污染和水生栖息地修复等问题。

与会代表还就水利中心工作、水利科技创新、流域重大科技问题和部科技委工作进行分组讨论。部科技委顾问和委员、部属科研