

局等;也包括对要害地点进行优化设计,如:文物周边地区、生态敏感地区等等。不同的山地区域历史、地理、资源条件各有不同,可以因地制宜进行更多不同的创造,历史上贵州鲍家屯的出色成就就是很好的例证。

我对西南地区一直有很深的情感,这里曾是养

育我成长的地方,身负山地父老的养育之恩,我对三峡库区的人居环境建设进行了较为深入的调查、研究,深刻体会到对山地人居环境进行系统研究的重要意义。近些年来,众多学者已在这些方面开展了不少工作,说明大有天地,希望学术界能对此给予更多关注,共同探索更加美好的未来!

Brief Discussion on the Development of Mountain Habitat Environmental Science

——An Invited Report of the Third Mountain Habitat Science International Forum

WU Liangyong

第三届山地人居科学国际论坛圆满结束

2012年5月11-13日,第一届重庆大学城市可持续发展国际学术会议——第三届山地人居科学国际论坛(2012年)在重庆大学召开。会议由重庆大学建筑城规学院、中科院成都山地灾害与环境研究所、中国城市规划学会、中国城市规划协会共同主办,主要议题为:当代山地“城市-建筑-风景园林”三位一体理论创新与可持续发展;山地人居环境资源利用与发展保护;山地人居环境建设防灾减灾与工程技术方法;山地人居环境研究的历史、人文、社会学途径等。

来自美国、英国、法国、日本、中国香港等国家和地区国内的40余个所高校、学术机构、研究机构、设计机构的近200位专家代表参加了本次会议,共同探讨新的经济、社会、文化背景下山地人居环境科学的发展问题。

清华大学建筑学院院长朱文一教授代为宣读了吴良镛院士在病中专为本次会议撰写的发言稿。吴良镛院士指出,快速城镇化进程中山地人居环境建设暴露出生态、资源、文化等多方面的问题,面临严峻的挑战;与此同时,山地人居环境建设又因地形起伏、气候多变、生态敏感、文化差异、工程技术复杂等综合因素而具备很强的特殊性。当前,较之全国城乡建设领域针对平原地区的繁荣的理论研究与活跃的实践创作,山地人居环境建设的学术研究还存在相当大的差距,经验的积累与研究的储备仍难以应对实际需要,进一步探索山地人居环境的理论研究与实践范例迫在眉睫。他为此提出了未来山地人居环境建设的三个基本观点:顺应时代与借鉴历史,创造“三位一体”的山地人居环境特色,开展多学科融贯研究,在新的形势下,在大的尺度上创造出新的山地人居环境建设模式。

来自美国宾西法尼亚大学的 Gary Hack 教授、工建国教授,伦敦大学学院建成环境学部的 CJ Lim 教授,重庆大学建筑城规学院的赵万民教授,清华大学建筑学院的毛其智教授,中国城市规划设计研究院的王凯教授、张兵教授,中国建筑学会的李先逵教授,同济大学的彭震伟教授,英国卡迪夫大学的于立教授、Alain Chiaradia 教授,法国拉维莱特建筑学院的 Yann Nussaume 教授,武汉大学的张明教授,华南理工大学的吴庆洲教授,日本九州大学的越世晨教授,日本神户大学的谷明勋教授,日本千叶大学的田代顺孝教授,中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所的韦方强研究员,香港大学的贾倍思教授,昆明理工大学徐思淑教授,美国内布拉斯加林肯大学的 Mark Hoistad 教授等50余位专家学者分别作了精彩的大会报告。

与会人士一致认为,本次会议推动了我国山地人居环境科学研究进程,加强了该领域海内外专家学者的交流与合作。

(重庆大学建筑城规学院)