



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页](#) / [科研动态](#)

## 我所方创琳博士主持的《深圳硅峰生态软件园规划》项目通过专家评审

发表日期: 2001-11-15 点击次数: 965

受深圳市龙岗大工业区管理委员会和深圳市龙岗大工业区开发有限公司委托、我所知识创新基地研究员方创琳博士主持的《深圳硅峰生态软件园规划》项目,于2001年10月8日在广东省深圳市麒麟山庄顺利通过专家评审。中国科学院吴传钧院士、中国工程院李文华院士、国家发展计划委员会政策法规司曹玉书司长、国家发展计划委员会高新技术产业司葛成元副司长、中国科学院地理科学与资源研究所成升魁副所长、国家发展计划委员会国外资金利用司牛占华处长、体制处杨洁处长、中国城市规划学会高级规划师石楠秘书长、中国科学院基建局规划处沈玉枝处长、中国科学院地理科学与资源研究所基建办公室顾群主任、中国城市规划设计研究院深圳分院范仲铭总规划师、深圳市规划与国土资源局许重光总规划师、深圳市建筑设计研究总院孟建民副院长、深圳市城市规划设计院陈荣博士、深圳市政府宋海副市长、刘润华秘书长等专家、领导和新闻记者40余人应邀出席了会议。会议由评审委主任委员吴传钧院士主持,与会专家听取了《规划》编制组负责人方创琳研究员的详细介绍,认真审议了《规划》文本、图件和说明书,一致认为:

(1) 规划创意独特,发展定位准确。规划抓住燕子岭地段“生态”与“软件”这两大主线,以人地和谐为根本,以绿色为主基调,以软件为主体,以创新为灵魂,将硅峰软件园定位为以软件研发孵化与出口加工为主导,集培训、展示、贸易、休闲、旅游、硬件开发为一体的外向型生态软件园。规划思路具有新意,定位切合实际。

(2) 规划内容全面系统,技术手段先进。规划采用GIS、GPS和RS技术对园区自然生态条件进行多角度分析、规划不仅涉及总体发展战略、软件商务区建设、公共设施建设、生态景观设计、生态旅游设计、生活休闲区建设、重点地段设计等内容,还对软件园投资建设的经济效益、社会效益和生态环境效益进行了预测,提出了软件园建设的保障措施和政策建议,为硅峰软件园建设指明了发展方向,奠定了科学基础。

(3) 规划资料翔实,研究深入,分析透彻,论据充分,功能布局合理,方案可行,具有科学性、创新性和指导性。评审专家组一致同意通过规划方案评审。

中国工程院李文华院士认为,规划做得很好,理念有新意,符合国家的可持续发展战略和科教兴国战略,也符合深圳第二次创业的战略目标,真正把GIS技术在规划中用活了,规划文本设计规范,内容全面系统,指导思想明确,工作基础扎实,是一部高水平的规划。国家发展计划委员会曹玉书司长认为,“规划创意独特,用世界的、全球的、战略的眼光分析规划方案与思路,依据充分,解放思想,实事求是,功能定位合理,设计理念新颖,强调经济效益、生态环境效益和社会效益的有机统一,在同类规划中是一流的,也是出类拔萃的”。中国城市规划设计院深圳分院总规划师范仲铭认为,规划从研究到规划都是很好的,思路分析独特,规划内容系统全面,从宏观到微观设计得都很仔细、很规范,并采用了最新设计技术成果,值得学习借鉴。

中国科学院地理科学与资源研究所副所长成升魁研究员认为,规划无论从创意到具体方案设计都很到位,软件园建设体现了生态思想,不仅仅是停留于表层,而是在每一个层次上都加以体现,特别是强调以人为本的思想。中国科学院吴传钧院士在总结发言时

说，规划强调生态、协调人地关系，有很多新意，设计巧妙，图件做得精彩规范，其可操作性不容怀疑。

会议结束时，成升魁副所长代表地理科学与资源研究所做了讲话，项目委托单位深圳市龙岗大工业区管理委员会和深圳市龙岗大工业区开发有限公司领导向中国科学院地理科学与资源研究所赠送了题为“展规划之风采，创民族之品牌”的锦旗，表示对课题组所在单位的衷心感谢。

《深圳特区报》和《深圳商报》分别在头版做了专门报道。

（科研处 供稿）