

黑龙江省村镇建设研究所志

1989年8月

姜河功笔

目 录

前 言	3
概 述	4
第一章：机构和人员	8
一、领导人员更迭	8
二、内部机构设置	10
三、人员构成	10
四、科技人员培训	14
第二章：科研成果	15
一、村镇建设规划研究成果	16
二、村镇建筑设计研究成果	18
三、其它成果	18
第三章：科研管理	23
一、技术管理	23
二、购务管理	23
三、行政管理	26
四、科技咨询服务	30
第四章：党群组织	31
一、中国共产党	31

二、中国共产主义青年团	
三、中国工会	33
四、专业学术团体	33
第五章：大事记	34
附录一	
附录二	
附录三	
编后	

黑龙江省村镇建设研究所志

1989年8月

姜河功笔

概 述

黑龙江省村镇建设研究所（以下简称“省村镇所”）是省建设委员会直属事业单位。一九八五年末有职工20人。具有丙级规划，建筑设计资格。所址：哈尔滨市动力区和平路23号。

省村镇所主要从事黑龙江省广大农村的村镇规划，村镇建筑设计方面的科研工作，诸如县域内村镇体系的合理布局；村镇规划、建设中各项指标的调研和论证；对北方寒冷地区村镇建筑节能，村镇给排水设施、各类村镇的规划和建筑设计等方面进行科学研究工作。探索、引进、推广新技术、新结构、新材料。为建设社会主义现代化新农村服务。同时，在科研实践中为农村提供具体的村镇建设规划设计和建筑设计。

党的十一届三中全会以来，党中央、国务院十分重视社会主义现代化农村的建设事业。黑龙江省地处祖国东北边疆，气候寒冷，开发较晚，历史上因地广人稀，素有“北大荒”之称。农业生产较沿海省区落后，村镇建设基础薄弱。省委、省政府为改变黑龙江省村镇建设的落后状况，解决北方寒冷地区村镇建设中的特殊矛盾，开拓全省村镇建设科研事业，于一九八〇年经王管省长兼黑龙江省农村建设领导小组组长主持会议决定，省政府同意，省编委于当年11月发文，在黑龙江省基本建设委员会（以下简称“省建委”）内增设村镇建设规划设计研究室（以下简称研究室），为处级单位，定编20人。^①

当时，省建委决定研究室与建委农村建设处〔2〕合署办公，由省建委直接领导。1984年11月经省科学技术委员会（以下简称“省科委”）批准，将省建委村镇建设规划设计研究室更名为“黑龙江省村镇建设研究所”〔3〕成为一个独立的科研事业单位。

研究室成立以后和省建委乡村规划建设处（以下简称“乡建处”）共同对全省村镇状况进行了广泛的调查研究，为省内各市县培养了一批村镇建设的初级人才。并进行了一些具体科研工作。五年多来，取得成果8项，其中村镇规划方面5项，村镇建筑设计方面3项。8项成果中有7项获奖，其中获国家部级奖励2项、获省级奖励1项、获省局级奖励3项，另一项受国家城乡建设环境保护部（以下简称建设部）乡村建设局（以下简称部乡建局）物质奖。这五年间省村镇所还编译了有关村镇规划和建筑设计的技术资料六种，并为农村提供了一批村镇规划和建筑设计。建设部乡建局对黑龙江省村镇所1985年及前几年的工作，曾以《勇往直前的黑龙江省村镇建设研究所》为题，编发了《村镇建设动态》1986年第四期专号，向全国村镇建设系统介绍该所创建以来的发展和成绩，认为“这个所在六、五期间

注：〔1〕见附录一《黑编（80）235号文》影印件

〔2〕由于机构改革，省建委农村建设处后改称省建委乡村规划建设处（乡建处）。

〔3〕见附录二《黑科管（1984）203号文》影印件

为促进全省村镇规划建设事业的发展起了显著作用”。〔1〕

省村镇所20名职工中有党员12名、团员6名、有高级工程师2名、工程师2名、助理工程（会计）师8名，技术（会计）员6名（含1985年新分配来所的中专毕业生四名）〔2〕专业技术人员共18人，专业中包括规划、建筑、结构、暖通、给排水、电气、农建与环控、工程预算、会计各业。

现有主要仪器设备13台件，固定资产总值42千元。科技图书1200册，其中外文资料占3%。

党的十一届三中全会以来，随着党在农村的各项政策的落实，特别是党的开放搞活政策的贯彻，社会主义商品经济在农村蓬勃兴起，农副业生产有了很大发展，农民的经济条件有了改善，农民群众迫切要求改善自己的居住条件、服务条件和环境条件，需要现代化的公共服务设施和文化教育设施，所有这些都显示出村镇建设事业面临着繁重的任务，许多课题需要在村镇建设实践中探索、研究、论证和解决。省村镇所在解决黑龙江省村镇建设遇到的科技课题的同时，也能为气

注：〔1〕见附录三，《村镇建设动态》1986年第四期。

〔2〕技术人员任职的高级职称根据《龙职改字（1988）22号》文，中级、初级职称根据《黑建职改字（1983）第46》文的任职文件统计，以下有关职称统计均同。

候条件相似的东北、华北、西北广大北方寒冷地区社会主义新农村的建设作出贡献。展示了村镇建设科研事业的广阔前途。

第一章 机构和人员

一、领导人员更迭

省村镇所自成立以来，可分为两个阶段，即1980年11月至1984年10月名称为“黑龙江省基本建设委员会村镇建设规划设计研究室”时期为第一阶段，改称“黑龙江省村镇建设研究所”以来为第二阶段。

在第一阶段，研究室和省基本建设委员会（以下简称“省建委”）农村建设处（后改称乡村规划建设处，以下简称“乡建处”）〔1〕合署办公。此阶段省建委未任命研究室的领导，由乡建处领导代管研究室工作。1980年11月省政府批准成立研究室时，乡建处由副处长张国利负责；1981年4月，常万起（副处长）主持乡建处工作；1983年6月，张国利（副处长）主持乡建处工作，这期间，他们都代管研究室工作。1984年1月，省建委决定由乡建处孙永发副处长主持研究室工作，直到1984年11月。

在第二阶段，1984年11月至1985年3月份由孙永发副处长负责省村镇所的工作。1985年3月2日，省建委《黑建政（1985）第22号》文，正式任命丛树京等三人为省村镇所副所长，丛树京为主要负责人。历年来所（室）领导更迭详见“表一”。

注：〔1〕本志涉及时期，省建委和乡建处名称均有改变，其实是同一个单位或部门，为避免因单位名称上的不同造成误解，以下均以1985年时的名称为准。

黑龙江省村镇建设研究所
历年领导人员更迭表^{〔1〕}

表一

阶段	时 期	主要负责人			其它负责人					
		姓名	职务	职称	姓名	职务	职称	姓名	职务	职称
2) 研究室	1980.11~1981.4	张国利	副处长	助理 工程师						
	1981.4~1983.6	常万起	"		张国利	副处长	助理 工程师			
	1983.6~1984.11	张国利	"	助理 工程师						
	1984.1~1984.11	孙永发	副处长							
村镇所	1984.11~1985.3	孙永发	副处长							
	1985.3~1985.7	丛树京	副所长	工程师	孙永发	副所长		朴东琪	副所长	工程师
	1985.7	"	"	高级工 程师	"	"		"		高级 工程师

注 〔1〕 为简便，所有表头均用“黑龙江省村镇建设研究所”名称，涉及的时期如属于1984年11月以前的，则是指“研究室”阶段。以下均同不再注明。

〔2〕 研究室阶段直到1985年3月2日任命所领导时为止，均系省建委乡建处领导代管研究室工作。

二、所内机构设置

1984年以前，研究室内部未分科室，技职人员按专业分工完成各自工作。1984年1月以后，研究室逐渐迁出省建委办公大楼，研究室内部形成规划，建筑设计，办公三推。1985年1月所内任命中层干部后，才明确划分为三个科室，业务范围有了分工。

1985年9月，根据业务需要设立科研情报室。至1985年末，内部机构设置如表二。

三、人员构成

省村镇所定编20人。1985年末在编20名职工中，人员来源大致可分为两部分：一部份是从省建委机关或直属企事业单位中调来的，占8人，多数是技术业务骨干。另一部份是历年分配参加工作的大、中专毕业生，占60%。

历年来所人员名册见表三。

人员技术结构情况见表四。

人员文化结构情况见表五。

黑龙江省村镇建设研究所
一九八五年末内部机构设置

表二

<p>所长、副所长 (3人)</p>			
<p>4人 规划设计室</p>	<p>建筑设计室 (5人)</p>	<p>科研情报室 (3人)</p>	<p>办公室 (5人)</p>
<p>负责村镇规划的研究、参加市、县、镇的规划编制工作。</p>	<p>负责各类村镇建筑设计研究及推广工作。</p>	<p>负责村镇建设方面的情报资料的搜集、整理、科研课题的组织实施及科研档案的管理。</p>	<p>负责文、秘、劳资、财会、行政事务及技术资料发行工作。</p>

黑龙江省村镇建设研究所

人 员 名 册 (1)

表三

序号	姓名	性别	入所时间	学历	一九八五年末		变动情况
					行政职务	技术职称(2)	
1	常万起	男	1981.4.14				1984年7月14日离休
2	丛树京	"	1981.6.10	大学	副所长	高级工程师	1984.6-1985.7 调出一段
3	陈浩铭	"	1981.8.20	中专	科 长	助理会计师	1984.4起借调省建委
4	聂春琦	"	1982.1.3	大专	副科长		1985.1调往省建委
5	张宝林	"	1982.1.3	"		助理工程师	
6	刘伟业	"	" "	"	室副主任	" "	
7	尹庆祥	"	" "	"		" "	
8	王树德	"	" 1.16	大学	室主任	工程师	1981年9月起借调来所
9	魏连吉	"	" 5.14	初中	汽车司机		
0	王 枫	"	" 9.2	中专		技术员	1985年6月交出工作 去省村镇建设开发公司
1	唐东宁	"	" 9.13	大学			1984年9月调出
2	高懋勋	"	" 9.23	"	科 长	工程师	1984.1省建委借调
3	王有军	"	1983.8.20	"		助理工程师	
4	韩亚辉	"	" " 21	"		"	
5	时家骅	"	1984.4.10	大专	室主任	助理会计师	
6	邱 宏	女	" 8.27	大学		助理工程师	
7	丁立志	"	1985.3.24	中专		技术员	
8	朴东琪	"	" 5.14	大学	副所长	高级工程师	
9	孙永发	"	1985.7	高中	"		1984.1起管研究所工作
0	冯庆祥	"	1985.8.5	中专			见习期
1	宁德峰	"	" "	"			"
2	姚晓东	女	" 8.26	"			"
3	金福实	女	" 9.17	"			"

注：(1) 本表人员排列均以工资关系调入先后为序。

(2) 技术职称系任职职称。

黑龙江省村镇建设研究所

表四

历年人员职称、职务结构情况

年 度	年末在册人数			干部专业分类 (1)							行政职务					
	合 计	干 部	工 人	小 计	工程系列			会计系列				行政人员	副科级以上合计	副 处 级	科 级	副 科 级
					高 级 工 程 师	工 程 师	助 理 工 程 师	技 术 员	助 理 会 计 师	会 计 员						
一九八一	3	3		3	1		1		1	1	1	1	1			
一九八二	12	11	1	19		3	6	1	1		1	1				
一九八三	14	13	1	13	1	3	8	1	1		1	1	1			
一九八四	13	12	1	12	0	2	5	3	2	1	1					
一九八五	20	19	1	19	5	2	6	5	3	2	1	1	8	3	4	1

注：(1) 专业技术系列“员”中均包括未定职称及见习期人员在内。

黑龙江省村镇建设研究所

表五

历年人员文化、年龄结构情况

年 度	年末在册人数			年 龄					学 历				
	合 计	男	女	19	31	41	51	平 均 年 龄	大 学	大 专	中 专	高 中	初 中
				30	40	50	60						
一九八一	3	3			1	1	1	45	1		1	1	
一九八二	12	12		7	1	3	1	34	4	4	2	1	1
一九八三	14	14		9	1	3	1	33	6	4	2	1	1
一九八四	13	12	1	8	2	3		32	5	5	2		1
一九八五	20	17	3	13	2	5		33	7	4	7	1	1

三、科技人员培训

到1985年末，省村镇所专业技术人员中，历年分配来所的大中专毕业生占专业技术人员的三分之二。为使他们尽早地把所学专长和村镇所的技术业务工作结合起来。所领导十分重视对他们的培养，主要采取以下办法：

1、组织调查

1982年上半年，组织科技人员和省建委乡建处一起对省内农村现状，村镇建设机构和人员、农村居民点建设等项目进行了广泛的调查研究，历时四个多月，共调查了绥化、松花江、嫩江、黑河、合江、牡丹江等地市的近五十个市县的农村，收集了有关村镇规划、集镇公共建筑、道路绿化，农村居民点建设动向等一大批数据，使技术人员对于省内村镇建设现状和工作对象有了感性认识，积累了专业认识。

2、外地考察

先后组织专业人员分批去浙江、广东等省市农村进行考察，学习外省市村镇建设规划方面的好经验，1985年12月，全体科技人员均赴京参观了全国村镇建设展览，并到北京市村镇建设的先进单位采河镇进行考察和学习。通过这些活动，使全体科技人员开拓了眼界，增长了才干。

3、派出学习

积极支持技术人员参加各有关部门举办的短期技术培训班，如东北建筑设计院办的高层结构抗震学习班，哈尔滨建工学院举办的电子计算机学习班等。1985年初派大学毕业生韩业辉到省建筑设计院实习半年，使参加学习的青年技术人员的技术业务水平均有明显的提高。

4、实践锻炼

针对村镇所建立初期技术人员的工作中行政事务多、技术业务工作量少，青年技术人员的业务有荒疏的苗头。1985年起所领导积极承揽村镇规划和建筑工程设计任务，通过一年的实践，全体技术人员经过科技实践，业务能力和技术水平均有显著的提高。

第二章 科研成果

省村镇所建立五年来，已取得科研成果八项。其中，村镇建设规划方面五项，村镇建筑设计方面三项。这批成果中有七项获得各种奖励。此外，还为省内各地、市、县完成了一批村镇建设规划和村镇建筑项目的设计，编译出版了六种村镇建设技术资料。

一、村镇建设规划研究成果

1、参加“中国三江平原龙头桥地区农业开发规划”科研工作，完成《三江平原龙头桥典型区居民点规划》，取得三项科研成果。

该课题是中日技术合作项目，选我省宝清县青原镇和龙头桥为典型，进行农业开发研究。从1981年起至1983年末，历时三年。研究室派丛树京工程师作为中国方面的建筑专家，参加课题研究全过程。分工规划专业研究。在典型区规划设计中，研究室又于1983年投入刘伟业、聂春琦、王树德三名工程技术人员，作出典型地区青原集镇和新成大队的规划设计方案三个（青原集镇有两个方案）。

1983年9月，经全省村镇规划竞赛评委会评定，宝清县青原集镇1号规划方案获三等奖，青原集镇2号规划方案和新城大队规划方案分别获佳作奖。1983年10月24日至12月1日，丛树京工程师作为中国工作团建筑专家到日本国进行内业工作，历时40天，圆满完成该课题的规划专业科研任务。

2、编写《黑龙江省集镇规划定额指标》