

# 目 录

## 一、学会信息

1. 杭州市土木建筑学会五十周年庆典暨学术交流会圆满结束 ..... 1
2. 在杭州市土木建筑学会学术年会暨 50 周年庆典大会上的讲话 ..... 2  
——杭州市科协主席、党组书记邬丽娜
3. 回首光辉历程 再谱辉煌篇章 ..... 3  
——杭州市土木建筑学会理事长、市建委主任杨军
4. 杭州市土木建筑学会庆祝五十周年会庆开幕词 ..... 7  
——杭州市土木建筑学会理事长、人防办主任 陈玮
5. 李包相副理事长从援川指挥部发来的贺信 ..... 8
6. 关于颁发学会荣誉奖的决定 ..... 9
7. 关于颁发学会优秀干部奖的决定 ..... 10
8. 关于颁发学会积极分子的决定 ..... 11
9. 杭州市土木建筑学会二〇〇九年上半年学会工作小结(审定稿) ..... 12
10. 杭州市土木建筑学会二〇〇九年度(上半年)完成活动统计表 ..... 18
11. 杭州市土木建筑学会二〇〇九年下半年工作要求 ..... 20
12. “五十周年”筹备委员会扩大工作会议会议纪要 ..... 20
13. 学会第十二届六次理事会会议纪要 ..... 21
14. “给水排水工程施工及验收规范”学习班圆满结束 ..... 22
15. 安全技术教育在桐庐深入展开 ..... 22
16. “创建无烟工地”活动简报 ..... 23
17. 第八届杭州市青年科技奖评选结束 ..... 23

## 二、专业委员会动态

1. 优秀勘察设计获奖项目讲评会简报 ..... 24
2. 给水排水专业委员会会议报道 ..... 24
3. 杭州市九堡大桥的现场观摩会 ..... 25
4. 2009 杭州数字化医院建设研讨会在杭隆重召开 ..... 25
5. 市政工程专业委员会组织参观南宋御街——中山路 ..... 27
6. 钱塘江引水入城工程接受百姓检验 ..... 28

## 三、新会员名单

1. 学会“十二大”后发展的第二十五批团体会员名单 ..... 29
2. 学会“十二大”后发展的第三十批新会员名单 ..... 30

## 四、团体会员介绍

- 浙江野风建设有限公司简介 ..... 31
- 浙江鼎丰实业有限公司简介 ..... 32
- 浙江众诚智能信息有限公司简介 ..... 33
- 浙江环宇建设集团有限公司简介 ..... 34



## 学会五十周年庆典暨学术交流会圆满结束

2009年10月17日下午在之江饭店三楼国际会议厅,召开了杭州市土木建筑学会五十周年庆典暨学术交流年会。

杭州市科协主席邬丽娜;浙江省土木建筑学会副理事长益德清大师;学会第十二届理事长、杭州市建委主任杨军;学会副理事长、人防办主任陈玮;学会副理事长俞勤学;学会副理事长史官云;学会副理事长徐志恒;在杭相关学会的领导、代表,以及获奖人员等近300人出席了本次会议。

庆典大会由学会副理事长史官云主持。学会副理事长、人防办主任陈玮致开幕词。

学会第十二届理事长、杭州市建委主任杨军作《回顾光辉历程 再谱辉煌篇章》专题报告。杨主任从两方面介绍学会的工作,一是回首五十年,感怀大发展。学会积极开展学术研究和学术交流,繁荣和发展杭州建筑科学技术;开展优秀建筑项目评比、竞赛活动,提高建筑设计水平;评选学术论文,编辑发行学术书刊,活跃学术思想和促进学术交流;经常开展科普宣传活动,提高公众科学素质;并开展课题调研和科技咨询,直接为杭州城市建设服务;开展继续教育和科技培训,提高工程技术人员的业务素质;积极深化改革,加强自身建设,提升学会的组织和服务能力。二是展望新世纪,谱写新篇章。作为杭州城市建设的重要参与者和有机组成部分,杭州市土木建筑学会紧紧围绕市委、市政府的战略决策,结合新形势下杭州城市建设的目标与重点,努力发挥应有的作用。学会将围绕中心、服务大局;抢抓机遇,锐意进取;不辱使命,履行职责;适应形势,壮大自身;加强培养,增添活力。我们有决心、有信心,一定能够在新世纪中,在学会发展五十年的新起点上,开创发展新局面、再创辉煌新成就!杨主任的精彩发言得到了大家的热烈掌声。

杭州市科协主席邬丽娜代表杭州市科学技术协会对大会的召开表示热烈的祝贺!对学会坚持以“科教兴市”为原则,充分利用科技人才智力优势,开展市科协重点学术活动、软课题调研、厂会协作活动,承办完成政府转移职能,许多成果及建议意见被市建委等政府部门所采纳,成功的显现出学会当好政府的参谋助手与联系广大科技工作者的桥梁纽带作用,表示赞许。浙江省土木建筑学会副理事长益德清大师发表热情洋溢的讲话。

杭州市人民政府副市长,曾任杭州市土木建筑学会理事长杨戍标、杭州市人民政府副秘书长,现任杭州市土木建筑学会副理事长李包相在百忙之中向学会发来贺电、贺词。各行业协会、会员单位向学会发来贺电、贺词。

学会副理事长俞勤学宣读杭州市土木建筑学会荣誉奖表彰名单;学会副理事长、秘书长徐志恒宣读杭州市土木建筑学会优秀干部奖表彰名单;学会副理事长史官云宣读杭州市土木建筑学会活动积极分子奖表彰名单。

会上进行了颁奖仪式,大家合影留念。

2009年10月17日杭州新闻明珠电视台、2009年10月18日钱江晚报分别对杭州市土木建筑学会五十周年庆典暨学术交流年会做了相关报道。

学会办公室  
2009年10月17日

## 杭州市土木建筑学会 50 周年庆典大会贺词

杭州市科协党组书记、主席邬丽娜

2009年10月17日

尊敬的杨军理事长、副理事长、各位理事、会员们下午好：

在金秋送爽、丹桂飘香的丰收季节里，今天我们满怀喜悦欢聚一堂，共同庆祝杭州市土木建筑学会成立五十周年。刚才杨军理事长作了一个鼓舞人心的工作报告。首先，我代表杭州市科学技术协会对庆祝大会的召开表示热烈的祝贺！向长期关心支持学会工作的各级领导、各位会员们表示衷心的感谢！向一直以来为学会工作默默奉献的老科技工作者们表示亲切的问候！向获得“学会荣誉奖”、“学会优秀干部奖”、“学会活动积极分子奖”的同志们表示热烈的祝贺！

50年来，杭州市土木建筑学会与城市建设发展同呼吸、共命运，伴随与见证了新杭州、现代化杭州发展与壮大。改革开放以来，特别是进入新世纪之后，学会更是认真贯彻“科教兴市”的方针，充分利用科技人才智力优势，紧紧围绕城市建设领域中的热点、难点和焦点问题献计献策，开展学术年会重点学术论坛、软课题调研、厂会协作活动，承办完成政府转移职能，许多成果及建议意见被市建委等政府部门所采纳，成功地显现出了学会当好政府的参谋助手与联系广大科技工作者的桥梁纽带作用。

在历届科普宣传活动中，结合城市建设中有效规划、安全质量、生态环境等问题，积极开展科普教育活动，取得明显成效。土木建筑学会可以说是届届获奖，成绩喜人，走在了市级学会的前列。如学会举办的《中国建筑业应对WTO的挑战与对策讲座》获得优秀项目一等奖；《杭州市首届优秀住宅户型环境评比活动及展示》获得优秀项目二等奖等，《杭州市城市交通规划专题讲座》获得优秀活动项目二等奖；《展现钱江新城建设新貌》科普宣传活动获二等奖；学会还在市科协举办的“低碳经济与生活品质”科技沙龙上发表了相关论文。多年来，土木建筑学会在历届理事会的带领下，学术氛围浓厚，科普活动丰富多彩，土木建筑的科技工作者已成为杭州科普工作重要力量。在这里我还要特别肯定，杭州市土木建筑学会是市科协所属学会中的最优秀学会之一。在此，对学会50年来取得的优异成绩和健康蓬勃的发展表示最诚挚的祝贺！

学会历届秘书长在退休之后仍积极从事学会管理工作，历届理事们也在百忙之中抽出时间积极参与学会工作，努力完成理事会的工作任务，完成上级管理部门和行业主管部门交给的各项工作，为杭州市的城市建设奉献才能，为学会工作发挥余热，为做好传帮带，培养青年科技人员辛勤工作。我可以非常肯定地说：土木建筑学会是广大会员喜爱的科技工作者之家。

当然,学会的发展离不开各级领导的关心与帮助,也离不开各位会员的共同支持和努力。在改革开放的新经济形势下,特别是在金融危机背景下实现飞跃式发展。土木建筑学会工作要继续坚持依法办会,民主办会,发挥自有的优势和特长,紧紧围绕现代化城市建设中的重点、热点、难点问题。学会在承担政府职能转移工作中,继续起到示范作用,推进绿色建筑、低碳城市建设中起到独特的作用,充分发挥广大科技工作者聪明才智,深入开展节能减排、降低能耗的科学探究与科学实践活动,更多更好地为政府决策服务,为经济社会发展服务,为企业会员服务,为建设与世界名城相媲美的“生活品质之城”作出新的更大贡献!

最后,祝土木建筑学会更加兴旺发达!祝大家身体健康,工作愉快!

谢谢大家!

(根据记录整理)

## 回首光辉历程 再普辉煌篇章

——在纪念杭州市土木建筑学会成立五十周年大会上的讲话

杭州市土木建筑学会理事长、市建委主任 杨军

各位领导、各位代表、同志们:

在举国欢庆伟大祖国六十华诞的大喜日子里,我们在这里隆重集会,纪念杭州市土木建筑学会成立五十周年,总结回顾学会半个世纪走过的光辉历程,共同探讨、合力谱写学会发展新的辉煌篇章。下面我代表学会向大家汇报两方面的内容。

### 一、回首五十年,感怀大发展

杭州市土木建筑学会成立于1959年10月17日。学会是在中国建筑学会和中国土木工程学会两个杭州分会的基础上,由我市从事土木建筑、城市建设和园林绿化工程的科技人员热心参与组建起来的。经过五十年的沧桑岁月,学会组织不断壮大,从成立时的近百名会员、2个学组,发展壮大为拥有200余家团体会员、3000余名个人会员、15个专业委员会的学术社团。学会人才荟萃、智力密集、网络健全,具有鲜明特色,在业内具有较高的知名度和较大的影响力。

杭州市土木建筑学会,从诞生之日起,就肩负起紧紧围绕城市建设重点、难点、热点,大力开展学术研究和交流,提供咨询服务,宣传科普知识,组织培训教育,为政府决策献计献策,为广大科技工作者服务的使命与职责。回顾五十年的发展历程,我们主要开展了以下几方面的工作:

(一)积极开展学术研究和学术交流,繁荣和发展杭州建筑科学技术。这些学术活动,不仅形式多样,内容丰富;而且科技含量和学术水平越来越高。如2008年10月,在杭州市政府组织的“浙江省暨杭州市科协年会”中,学会和建筑创作专业委员会共同承办了“建筑创新与环境保护”院士分会场,特邀学会名誉理事长、中国工程院院士、建筑大师程泰宁到会并作“立足自己,走跨文化发展之路”的学术报告。又如同年6月,学会所属智能建筑专业委员会与有关单位共同主办了主题为“绿色、节能、合作、发展”的“2008中国·杭州·第一届华东城际智能建筑联盟论

坛”。共有来自北京、上海、南京等 8 个城市 150 余位业内专家、著名学者参加。论坛由于学术水平和科技含量高,受到了与会者的广泛赞誉。目前,学会和各专业委员会积极开展学术活动已经形成了规范化、制度化。尤其突出的是岩土工程与测绘专业委员会,他们在 1999 年 1 月发起建立《杭州·岩土工程问题研讨例会》,每季一次,轮流做东,至今已连续 11 年,共举办例会 44 次,得到了全国同仁的青睐,上海、江苏等地也纷纷效仿。据不完全统计,学会自成立以来,包括各专业委员会在内,共组织学术活动 1188 次(项),参加人数达 80512 人(次)。

**(二)积极开展优秀建筑项目评比、竞赛活动,提高建筑设计水平。**仅配合市建委系统组织的各类评比竞赛活动就有“杭州市近年设计佳作竞赛”、“杭州市九十年代住宅设计方案竞赛”、“杭州市首届十佳建筑评选”、“杭州市优秀住宅户型和环境评比”、“杭州市运河桥梁设计方案竞赛”、“杭州市 10 佳形象建筑评比”、“杭州市城市家俱设计竞赛”等 14 项(次),参赛方案(项目)840 个,参赛人数 1000 多人(次),获奖方案(项目)175 个。通过评比、竞赛活动,有力地促进了建筑质量,提高了设计水平,获得了社会的良好反响。

**(三)积极评选学术论文,编辑发行学术书刊,活跃学术思想和促进学术交流。**据不完全统计,历届学会理事会和专业委员会通过学术年会、论坛、讲座和编印论文集等形式,组织交流学术论文超过 1000 余篇。在“浙江建筑”杂志组织专辑 2 期,共刊登论文 142 篇,既活跃了学术交流,也为会员评定技术职称提供了帮助。学会积极参加每两年一次的杭州市自然科学优秀论文评选活动,在 13 次评选活动中,共征集申报自然科学优秀论文 1058 篇,其中获一等奖 5 篇、二等奖 31 篇、三等奖 346 篇,另有 139 篇获学会表扬奖,是申报和获奖论文较多的单位。学会积极编辑发行学术书刊,仅十届理事会以来,就与市建委、浙大建工学院等单位联合主编《深基坑支护工程实例》等学术文集 6 本。这些书刊面向全国发行,受到了社会和建设业界的欢迎。

**(四)积极开展科普宣传活动,提高公众科学素质。**从 1985 年杭州市举办首届科普宣传周以来,学会共组织活动项目 200 多项,受教育人数达 5 万余人,科普宣传工作特色明显。**一是重点突出。**如 1999 年和 2000 年,连续举办两届“杭州市优秀住宅户型和环境评比活动”,共有 70 余个(次)房地产和设计单位的 280 余个项目参赛。2000 年的评比活动中,还收集展板 216 块,参加吴山广场的科普周展示,并成为当年西博会的重要内容——“人居环境展”,为在全国打响“住在杭州”品牌提供了精品。**二是紧扣主题。**如 2001 年科普宣传的主题是“科学、文明、发展”。学会所属智能建筑专业委员会与市建委紧密配合,举办了大型“技术展览暨学术报告会”。邀请建设部专家作“建筑智能与社区智能化”的学术报告”。会上还展示了杭州城市宽带网络建设的新技术,新产品,共接待 1000 余人次。**三是结合实际。**如根据青少年身心特点,组织参观城市基础设施和建设风貌,激励爱国爱岗情怀,提高建筑文化情趣与科技素质;针对工程技术人员则多次组织参观市政道桥和钱江新城等在建项目,请省、市学会各学科技带头人介绍科技的新发展、新成就。**四是获奖项目多。**从 1998 年以来,学会组织参加的科普宣传周活动项目,共有 16 项获奖。其中一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 8 项、优秀奖 1 项。由于学会在科普宣传活动中业绩突出,因此从 1986 年以来,年年被市科协评为“科普宣传工作优秀集体”,多次被杭州市人民政府、浙江省科普宣传周活动领导小组授予“科普宣传工作先进集体”的光荣称号,学会领导吴承棧、应浩、徐志恒等同志也多次被市政府和省、市科协评为先进科普工作者。

**(五)积极开展课题调研和科技咨询,直接为杭州城市建设服务。**学会组织工程技术人员紧紧围绕建设生活品质之城这一中心,结合城市建设热点,深入开展课题调研,取得明显成效。学会建筑经济专业委员会和省、市建筑工程招标投标办公室共同承担的调研课题“基于模糊方法的

建设工程招标评标系统”被省科协批准为重点学术活动项目,研究成果获省科技进步三等奖;学会与智能建筑专业委员会等单位共同承担的“智能绿色建筑与节能技术发展应用”等多项调研课题被杭州市科协列为学术活动重点项目,有不少项目已通过市科协组织的验收,并被认定为达到省内领先水平,填补了我市该领域的空白。学会充分发挥工程技术人员的聪明才智,努力把学会建设成为党委和政府进行城市建设的智囊团,为城市建设建言献策。2005年,学会特聘近百名具有高级技术职称和丰富实践经验的专家,建立了“危险性较大工程安全专项施工方案评审专家库”和“建筑业新技术推广应用示范工程专家库”,积极为省、市重点工程,为施工企业提供专项安全施工方案论证评审服务,深受施工企业的欢迎。学会已论证项目400余个,凡经学会组织评审,并遵照评审意见施工的,至今均未发生过安全质量事故。

**(六)积极开展继续教育和科技培训,提高工程技术人员的业务素质。**学会历届理事会,始终将科技培训列入重要的议事日程,积极配合建设行政主管部门搞好工程技术人员的继续教育。据新世纪以来近10年的统计,学会已举办各类培训班达52个(次),参加培训人数超过1万人(次)。在培训中注意做到三个结合。一是与国家建设部和省、市建设主管部门的重点工作和要求相结合。如国家大力提倡建筑节能,学会就和有关部门及协会联合举办了11期“建筑节能”、《建筑节能工程施工质量验收规范实施细则》培训班,共培训房地产开发、设计、施工、监理、质检等相关工程技术人员1070余人。二是与解决工程建设的难点相结合。如针对地铁施工单位的状况,学会和地铁集团联合举办了《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》为主要内容的“承重支模架安全技术”培训班。三是与提高工程技术人员的技术和管理水平相结合。如结合贯彻国家星火计划,为乡镇砼构件企业举办培训班9期,共培训技术人员和业务骨干500余人;与全国建筑经济学术委员会联合举办“全国统一安装工程预算”培训班11期,共培训500多人次;与市勘察设计协会、建筑业协会、房地产协会、监理协会等共同举办《设计规范管理》、《住宅建筑规划》等近10个培训班,较好地提高了工程技术人员的素质,提升了企业的竞争力。学会还与省建筑定额站、省建筑业协会合作录制了“建筑工程预算”(40课时)、“安装工程预算”两部等彩色电教片,并被省指定为预算人员上岗培训的特定教材,面向全国发行。学会是较早推出电化教育方式的单位,与省建筑业协会联合录制、长达180分钟的彩色录像片《建筑装饰工艺》,经建设部审定,获科技推广二等奖。

**(七)积极深化改革,加强自身建设,提升学会的组织和服务能力。**一是举办经济实体,夯实物质基础。1985年1月,学会建立了咨询服务部;1993年2月,又建立了“时代建设技术开发”和“时代岩土工程技术服务”两个公司。学会的经济从只求收支平衡、略有盈余,转变为逐步增加积累。正因为学会有了坚实的物质基础,2000年年初,学会进行“建家”工作,在市科协大楼购置办公场所,从此结束了漂泊不定的工作环境,成为市科协系统仅有的自置房产的学会。2008年8月,根据市委办公厅61号文件通知精神,2个公司与学会脱钩,改制为独立自主、自负盈亏的有限责任公司。二是积极发展会员,不断壮大会队队伍。学会第九次代表大会修订了学会章程,增加了发展团体会员的条款,把学会建设成为双会员制的学术社团。目前,学会已发展团体会员200余家,而且每年都在增加。会费收入达到10万元以上,占学会经费的30%左右,不仅增加了学会的经济实力,更有利于学会与生产结合,有利于夯实学会的社会基础。三是调整专业委员会,构建和谐学会。为了适应智能住宅小区、智能大楼发展的需要,学会及时调整专业委员会。2000年注销了电算专业委员会,成立了智能建筑专业委员会。调整后的智能建筑专业委员会积极发展会员,举办学术活动,推广新技术、新产品,对楼宇自控系统、综合布线系统设计

方案提出合理化建议,已成为本地不可缺少的智能建筑科技智囊团体。

五十年来,尤其是改革开放三十年来,杭州市土木建筑学会克服无数困难,取得了很大的成绩,赢得了各方肯定与好评,这是历届市科协、市建委、市社团主管部门正确领导和有力指导的结果;是各有关部门、兄弟协会大力支持、紧密合作的结果;是历届理事会、各专业委员会以及广大会员、科技工作者坚持发展,创新理念,扎实工作,无私奉献的结果。在此,我谨代表杭州市土木建筑学会,向长期来关心和支持学会工作的各级领导、各有关部门、广大学会和科技工作者表示衷心的感谢!

## 二、展望新世纪,谱写新篇章

辉煌已成过去,未来任重道远。进入新世纪以来,市委、市政府在充分论证的基础上提出了“共建共享与世界名城相媲美的生活品质之城”的宏伟目标。并在这一目标的引领下,先后实施“环境立市”、“城市国际化”等重大战略决策,为杭州城市建设指明了方向、明确了目标。面对新形势、新要求,杭州城市建设将在市委、市政府的坚强领导和社会各界的支持下,以科学发展观为指导,全面落实环境立市、城市国际化、民主促民生等战略,深化城市有机更新、网络化大都市、生态文明三大理念,突出快速路网、道路(河道)建设整治、保障性住房建设“三大主攻”方向,努力实现杭州城市建设新的跨越发展,为共建共享“生活品质之城”作出应有的贡献。根据上述指导思想,今后一个时期,我们要以“二绕三纵五横”道路建设为重点,加快实施城市快速路网建设和主次干道建设;以道路、河道建设整治为重点,大力推进城市有机更新;以拆迁安置房、经济适用房建设为重点,继续开展城中村改造和保障性住房建设,提高广大居民居住品质;以城乡污水处理厂、污水收集处理设施等环境基础设施建设为重点,全面落实生态文明建设;以推进100个城市综合体、20个新城(组团)及中心镇的规划、建设,农村住房改造建设等为重点,大力推动市域网络化大都市建设。

作为杭州城市建设的重要参与者和有机组成部分,土木建筑学会也必须围绕市委、市政府的战略决策,结合新形势下杭州城市建设的目标与重点,努力发挥应有的作用。因此,我们深感责任重大、使命光荣。我们一定会发扬学会成立50年来形成的光荣传统,薪火传承,继往开来,努力把学会建设成为党和政府进行城市建设的智囊团,成为党和政府联系科技工作者的桥梁,成为开展学术交流,传播科学技术的重要力量。为此,我们要努力做好以下几方面的工作。

**一是围绕中心,服务大局。**我们将继续坚持党的基本路线和“三个代表”重要思想,认真贯彻“科教兴市”方针,紧紧围绕市委、市政府的中心工作,联系城市建设实际,勇于开拓,不断创新。发挥学会科技优势,奉献聪明才智,为实现杭州城市建设新一轮跨越发展,共建共享生活品质之城作出新贡献。

**二是抢抓机遇,锐意进取。**我们将紧紧抓住改革、创新发展的机遇,及时调整专业结构,搭建学会平台,构建和谐学会,积极创造条件,承担政府职能转移及委托的工作,努力将学会建设成为结构优化、办事高效、运转协调,行为规范、管理与服务相结合的科技群众社团,为把杭州建设成为现代化的城市而发挥积极作用。

**三是不辱使命,履行职责。**继续开展学术与科普活动,是学会的基本职责,也是学会工作的永恒主题。当前,科技进步、日新月异、永无止境,我们要积极搭建不同形式、不同层次的学术交流平台,开展高层次,科技发展前沿的学术交流和研讨。要从国内走向国际,从海内走向海外,广泛开展民间科技学术交流活动,促进科技进步和发展,使我们的科技学术水平更上一层楼。

**四是适应形势,壮大自身。**我们将根据适应社会主义市场经济新形势的需要,不断深化改

革,加强学会自身建设。要进一步加强团体会员工作,紧密结合企业生产和经营的实际,积极为社会提供技术咨询和技术服务,进行技术合作,构建和形成土木工程专业科技人才库和智囊团队,建立健全科技咨询服务网络,积极开展厂会合作。要继续帮助学会经济实体稳定发展,在市场经济条件下,提高学会自我发展能力。

**五是加强培养,增添活力。**充分发挥青年会员的作用,是学会迈入新世纪后更为迫切、具有战略意义的工作。理事会及青年工作委员会,要研究探讨如何发挥青年一代会员的作用,如何针对青年特点开展活动,促进青年科技人才快速成长,促进新秀脱颖而出,使学会不断增添新的活力与生机。

代表们、同志们,回顾过去,我们满怀喜悦、备感自豪;展望未来,我们激情满怀、充满信心。我相信,有市委、市政府的坚强领导,有市科普协会、市科协的正确指导,有全体会员、特别是在座同志们热情参与和辛勤努力,学会工作一定能够在新的起点上取得新发展、开创新局面、谱写新辉煌!让我们共同祝愿学会更加繁荣兴旺,明天更美好!

谢谢大家!

(根据记录整理)

# 杭州市土木建筑学会庆祝五十周年会庆 开幕词

杭州市土木建筑学会副理事长、人防办主任 陈玮

各位领导、各位来宾、各位代表:

在举国同庆建国六十华诞的大喜日子里,今天我们欢聚一堂,迎来了杭州市土木建筑学会成立五十周年的喜庆节日,首先让我代表学会十二届理事会向全体会员致以节日的祝贺,向出席今天庆祝大会的各位领导、各位来宾表示衷心的感谢!

杭州市土木建筑学会成立于一九五九年十月十七日,至今已经历了五十年的历史,半个世纪来,学会与共和国的命运紧紧相连,随着新中国前进的步伐,我们也走过了胜利而又曲折的道路,历经了创建初期、动乱停顿、恢复发展和迈入新世纪等历史阶段。在党的方针政策指引下,在杭州市科协、杭州市城乡建委领导的关怀下,团结、组织广大会员和城乡建设系统科技工作者,贯彻“科技兴市”方针,联系城市建设和生产科研实际,在大力开展学术研究、宣传科普知识、提供技术咨询服务等方面作了大量有成效的工作,为杭州市的经济建设和社会发展作出了积极的贡献。充分发挥了参谋助手和桥梁纽带作用。

在庆祝学会成立五十周年的大会上,理事会决定对学会工作做出努力和奉献的先进分子进行表彰、奖励,他们是我们中杰出代表的一部分,让我们向他们表示热烈的祝贺和致敬!

值此学会五十周年会庆之际,学会刚刚组编完成《学会五十年》志书,该书客观真实地记叙学会半个世纪前进的足迹。《学会五十年》的出刊,包括组织沿革、历届理事会工作成果和各专业委员会活动业绩。同时,应广大会员的要求编辑《土木建设论文集》。也是一份献给各位代表、

领导、来宾们的综合性的汇报资料,以史为鉴,更加激励我们在迈入新世纪的改革开放大潮中,进一步发挥好学会作用,把学会办得更好,再创辉煌。

今天市政府、市科协、市建委、市民政局和上级学会、兄弟学会、协会的负责同志,在百忙中出席庆祝大会,还分别作重要讲话,发来了贺词和贺信,学会在历届工作中还得到了各兄弟学会、县市区学会和各行业管理部门的大力支持和密切合作。谨此,我代表学会理事会热烈欢迎各位领导、各兄弟学会和政府有关部门负责同志的到来,表示真诚的感谢和崇高的敬意!

各位代表、同志们:我们这次大会是回顾历史、总结经验、表彰先进、持续前进的庆祝大会,也是我们在新世纪作出新贡献的动员大会,我相信,在大家的努力下,我们一定能将学会办得更好、更有特色。

祝大会圆满召开!

祝各位领导、代表、工作顺利、身体健康!

谢谢!

## 李包相副理事长从援川指挥部发来的贺信

尊敬的杨军理事长,各位副理事长,各位代表,同志们:

在新中国成立六十周年普天同庆的日子里,我们学会也迎来了五十周年庆典。借此机会我对杭州市土木建筑学会成立五十周年庆典大会的顺利召开表示热烈地祝贺并预祝大会圆满成功!

五十年风雨沐浴成就了一个土木建筑学会,更铸就了一个个辉煌,杭州市土木建筑学会从1986年以来,年年被市科协评为“科普宣传工作优秀集体”,多次被杭州市人民政府、浙江省科普宣传周活动指导小组授予“科普宣传工作先进集体”的光荣称号,更值得一提的是学会老前辈、学会领导吴承棣、应浩、徐志恒等多次被市政府和省、市科协评为先进科普工作者,一项项殊荣足以说明我们学会的奉献得到了社会各界的认可,我为此激动,为此自豪,我向各位前辈和同志们致敬。

“5·12”汶川特大地震已经过去了五百多个日日夜夜,学校、卫生院等一批民生工程已经如期竣工并交付使用,各项重建任务正在紧张有序地进行。我们为了“全省领先、全国一流”的目标艰苦奋斗、顽强拼搏,而杭州市土木建筑学会的工作者在规划设计等方面建言献策、给予了我们大力地支持和帮助,为青川灾区重建家园做出了重要的贡献,有力保障了我们目标的实现,在此,我代表杭州市援川指挥部对大家的无私奉献和真诚帮助表示衷心地感谢!

灾区援建工作任务重、时间紧、困难多,我们将继续充分发扬“四个特别”精神、“四不怕”和“五千”作风,按照市委、市政府“一高一领先”的要求,争取两年时间出色完成三年援建任务,让青川人民满意,为杭州人民争光!

祝大家工作愉快、身体健康、阖家幸福!

李包相

2009年10月13日晚上

# 杭州市土木建筑学会

杭土建学(2009)05号

## 关于颁发“学会荣誉奖”的决定

经学会理事会研究决定在杭州市土木建筑学会成立五十周年之际,开展优秀会员的评比活动。经各专业委员会的推荐评选,授予应浩等32名老会员“学会荣誉奖”称号,在此我们对他们表示崇高的敬意。他们退休后一直热爱学会、关心学会工作,发挥各自专业特长,辛勤耕耘孜孜不倦,古稀之年仍默默地为学会工作至今。他们是我们广大会员的兄长,也是我们学习的楷模。

获奖名单如下:(按姓氏笔划排列)

丁子尤 方步林 **方荣华** 王大逊 王南翔 冯 骏 冯庚三 包海涵  
何其伟 何其清 余克勤 吴兆申 吴定玮 吴承桢 应 浩 杨汝霖  
杨嘉镛 邹马泉 周守瑶 周海龙 徐志恒 徐芸芳 徐夏英 郭 韪  
顾曼琳 寇秉厚 梁之任 梅钧安 程泰宁 谢戎庚 虞振羽 黎自强

我们再次感谢这些老会员对学会做出的巨大贡献,祝他们福如东海长流水,寿比南山不老松。



# 杭州市土木建筑学会

杭土建学(2009)06号

## 关于颁发“学会优秀干部奖”的决定

经学会理事会研究决定在杭州市土木建筑学会成立 50 周年之际,开展优秀会员的评比活动。经各专业委员会的推荐评选,授予刘卫等 51 名会员“学会优秀干部奖”称号。无论他们是在职还是退居二线,兼职多年学会工作尽心尽力,并带领广大会员积极开展学会活动,活跃学术气氛。他们是我们广大会员的主心骨,对他们长年来的义务工作,表示敬意,希望他们继续为广大会员做好领导服务工作。

获奖名单如下:(按姓氏笔划排列)

马 健	尹序源	毛建敏	王利民	王银根	王靖华	包土方	史官云
刘 卫	刘 强	刘全忠	朱时光	朱泓渠	汤海孺	何伟军	余子华
张 弭	李小平	李子松	李包相	李宝良	杜 先	杨铁定	沈麟祥
陈 玮	陈雪仙	周明潭	周慈奉	周群建	岳 巍	郑旭晨	郑翰献
金 波	金 炜	金正平	俞阅隆	俞菊虎	俞勤学	姚建民	凌繁荣
徐先华	郭 群	郭伟华	顾梅英	高志相	戚 乙	梁钟瑞	黄志耀
谢德贵	樊小刚	滕 亮					



# 杭州市土木建筑学会

杭土建学(2009)07号

## 关于颁发“学会积极分子奖”的决定

经学会理事会研究决定在杭州市土木建筑学会成立五十周年之际,开展优秀会员的评比活动。经各专业委员会的推荐评选,高月虹等65名会员获“学会积极分子”称号。这些会员在不同的工作岗位上一贯支持学会的工作,积极参加学会的各项活动,完成学会理事会的工作计划,作为学会大家庭的一员奉献出自己的力量。希望广大会员向他们学习,在工作之余积极参与学会工作。

获奖名单如下:(按姓氏笔划排列)

孔唐	孔剑华	巴关明	毛卫雷	王一鸣	王晓冬	卢国豪	石华
吕淼泉	邬晓明	严洪龙	何炜达	余植福	张小玲	张庆隆	张国庆
张金诚	张耀华	李元水	李宏伟	来浩灿	杨毅栋	汪永森	汪克来
沈伶	沈兆基	沈卓心	肖健飞	陈传水	陈观胜	陈志武	陈贤关
陈金富	周美强	罗文旭	罗国庆	茅珍安	金凌	金慎安	金锦孝
胡吉士	胡觉蕊	赵先胜	赵林强	唐森兴	徐东平	徐立栋	徐自强
钱宗浚	顾吟	高月虹	高庆新	高建宏	康际萍	盛敏之	章贤春
黄斌	黄锴	龚正明	董天乐	蒋位权	蒋敬道	裘新谷	蔡昌曜
澹台勤							



# 二〇〇九年上半年学会工作小结

## (审定稿)

上半年通过深入学习实践科学发展观,推动学会深化改革,不断深化“三服务一加强”。发挥学会的自身优势和学术水平,组织专家和科技研讨交流,拓展科技服务、咨询和论证,为政府的决策提供科学依据,为企业提供技术支撑,发挥学会科技中坚作用,提升学会的影响力和地位开展了大量工作。

遵照学会十二届四次常务理事会通过的年度工作计划,学会与各专业委员会积极落实。截止六月底初步统计,各专业委员会及学会共同举办和开展各类学术活动有 35 项(次),参加人数达到 1743 人次,占年度计划项目的 50%。总得来看,各专业委员会在新一届理事会的领导下,以全新的姿态,积极主动纷纷召开了形式多样的工作会议、学术交流会和年会,以及四新技术产品的推广应用联谊活动,各专业委员会领导班子在百忙中抽出时间研究布置,新老成员紧密协作,互相支持,把上半年活动安排的紧凑有序,尽量做到不拖到下半年,在项目活动的质量和内容上提高了档次和科技含量。组织举办的活动也比较多一些,工作进程总体正常有序,取得了比较明显的效果(详见上半年项目统计表)。现就上半年的一些主要工作小结如下:

### 一、顺利完成学会理事长调整人选

按照学会年初召开的第十二届四次理事会关于理事长人事更替的提议,学会专题向市建设委员会报告。鉴于学会理事长原建委主任朱金坤已出任市委常委、余杭区委书记,无法关照学会,理事会一致推荐市建委主任杨军博士担任学会第十二届理事会理事长(市土建学[2009]01 号文);经建委党委研究报市委组织部批准,同意杨军同志兼任杭州市土木建筑学会第十二届理事会理事长(杭建人简复[2009]203 号文),学会及时召开市第十二届五次理事会(通讯形式)。根据学会《章程》进行选举表决、有效票 41 张一致同意(超过 2/3 理事选票)完成了选举的组织程序。学会以杭土建学[2009]02 号文向杭州市科协汇报《关于杭州市土木建筑学会调整理事长人选的报告》,杭州市科协以杭科协学[2009]6 号文批复同意杨军同志担任学会第十二届理事会理事长,任期至 2011 年 6 月,同时免去朱金坤同志理事长职务。希望学会在理事会带领下,认真履行科技团体职责,以出色成绩迎接社团成立 50 周年。

### 二、开展学术活动和召开年会

◆ 杭州·岩土工程问题研讨例会的学术活动特色经历十年 40 次经久不衰,且越办越兴旺,作为每季一次的学术、信息交流平台,深受在杭岩土界同仁的热烈欢迎,而且影响深远,得到紧邻城市甬、绍、温、嘉、湖甚至沪等岩土工程界同仁的青睐,充分说明这种学术活动的形式颇具生命力,对推动岩土工程技术提高和发展,地域性同仁间的定期围绕工程实践中的问题进行学术研讨,动态信息交流起到积极作用。

岩土工程与测绘专委会 2008 年年会是在辞旧迎新日于钱江新城市民中心,杭州市城市规划展览馆 4F 学术报告厅举行,参加会议的领导专家、会员同仁 110 人,对 08 年开展的学术活动,特别是对例会活动举办十周年经行回顾,并对专委会的 09 年度活动进行了安排。

特邀请杭州市规划局信息中心主任、杭州市城市规划展览馆馆长杨茂成教高作《杭州市城

市规划展览馆创办公办理念与规模现状》的专题报告。他介绍展览馆规模建筑面积 1.2 万 m<sup>2</sup>以“规划构筑品质生活”为展示主题定位为亲民、互动、前瞻的城市窗口、共分四层、除序厅外,陈列分为“印象杭州、解读杭州、和展望杭州”三个展厅,设置城市记忆、名城保护、山水之城、兰图总绘、和谐人民、品质服务、通达出行、基础命脉、亮点前瞻、城市立方、网络都市等主题展区。主要介绍杭州古都、文化名城的悠久历史,宣传当今城市规划建设的伟大成就、展示生活品质之城的灿烂明天。杭州市城市规划展览馆不仅是展示杭州形象的一个重要窗口,也是海内外专家、学者开展学术交流的平台,市民参与城市规划的廊道。接着,大家饶有兴趣地参观了各展厅,这次年会时间虽短,但颇具特色反映良好。

4月10日在潮王路人民大厦,3F多功能厅,召开了第41次“例会”,来自在杭各界的岩土工程同仁,共26家,45位参加了会议。会上,刘军强硕士作了《青川县灾后恢复重建工程地质勘察工作情况介绍》;省地球物理地球化学勘察院姬跃斌高工《工程物探技术在舟山连岛工程及港航工程中的应用》的专题介绍;该院胡德军高工以《城市地质,大有可为》为题,介绍了“江山市城市岩溶地质环境调查,评价项目”的工程实践,成果经2004年至2006年,历时两年四个月的圆满完成,并报国土厅审查通过,评为优秀;该院地源热泵工程技术中心王启善经理作《地源热泵技术的应用现状与展望》的专题报告,四个专题介绍都很精彩,每个专题介绍完后,与会同仁都提出问题进行了研讨,气氛热烈。

2009年4月19日组织会员在诸暨五泄进行了春季考察一日行活动。这次的游览,尽管天公不作美,但是五泄壮美而不失柔情的飞瀑,让会员们真正体会到了大自然的鬼斧神工。

2009年5月8日,由专委会与建工勘察科技情报网浙江站,杭州结构与地基处理研究会地基专委会等联合邀请上海广联建设发展有限公司并做东,召开了第42次“例会”。组织与会人员驱车到地铁1号线江北临江风井工地现场参观,并听取了“承压水降水运行风险控制系统”装置与功能介绍;而后在金川宾馆3F会议室集中进行专题报告会,到会人数有32个单位,70多人。会议邀请上海广联建设发展公司缪俊发总工、教高作《杭州地铁1号线临江风井基坑深层承压水降水控制》的专题报告;该公司副总经理,李淑海高工《超大直径钻孔桩(井)施工技术与应用》的专题报告。

◆ 建筑施工专业委员会1月6日下午在栖霞山庄召开年会暨学术报告会。余子华主任委员总结了08年活动情况,共有100余人参加会议。中国汉嘉设计集团股份有限公司的设计师楼东浩、蒋波和浙江东南网架集团股份有限公司总工程师周观根做了《中国丝绸城逆作法设计施工》和《国家游泳中心(水立方)等重大工程钢结构施工创新技术》的学术讲座。

◆ 给水排水专业委员的年会及学术活动是分两个大学组分别召开,城市学组于2009年1月8日在杭州黄龙恒励宾馆召开;建筑学组于2009年1月15日在海华大酒店召开年会。特邀建委规划设计单位的领导、专家及技术工作者与广大会员参加,共计300多人,创下了给水排水专业委员会历年人数之最。市规划院的陈宏伟工程师作“四川青川县新县城总体规划(给排水部分)”介绍;浙大建筑设计院王靖华总师作“太阳能利用和水处理技术等学术报告”。通过年会学术活动,总结交流给排水建设的丰硕成果。展示行业的新技术,开展科技介绍交流,充分发挥科学技术是第一生产力的作用。会议得到了武汉大禹阀门制造有限公司、浙江环复生态技术有限公司等广大专业厂家的支持和赞助。

◆ 智能建筑专委会迎春联欢会暨“建达杯”智能之星文艺大赛,于1月13日晚在浙江大

酒店宴会厅隆重举行。市科协学会部部长吴茜、副部长吴建国、市建委科技处韩灵华、蒋寅生、市土木建筑学会秘书长徐志恒、智能建筑专委会主任顾梅英等领导、专家、各单位的负责人、会员等 260 余人出席了本次晚会。

专委会副主任金波宣布了“关于表彰 2008 年度学会工作积极分子的决定”及表彰人员名单。张能、陈志武等 20 位同志被授予“杭州市智能建筑专业委员会 2008 年度学会工作积极分子”。市土木建筑学会秘书长徐志恒宣布了“第十三次杭州市自然科学优秀论文奖名单”及“市土木建筑学会优秀论文获奖名单”。浙江建达科技股份有限公司黄锴先生的论文《设计与施工一体化专业承包》的工程建设与工程管理的框架研究——基于建筑智能化工程行业》荣获“杭州市自然科学优秀论文奖”，吴茜部长及徐志恒秘书长向黄锴先生颁发了荣誉证书和奖金。张大成、杨绍胤等 19 名作者荣获“杭州市土木建筑学会 2008 年度优秀论文奖”。

晚会意在活跃行业气氛，增进各界交流，发掘演艺才能，树立良好风尚。节目丰富、多彩，并由特设评委会最终评选出一、二、三等奖，并向获奖节目人员颁发了智能之星奖杯、证书及奖金。

◆ 由建筑创作专业委员会主办，绿城建筑建筑设计有限公司协办的“2008 杭州市建筑创作年会”暨学术讲座 4 月 10 日上午在杭州九溪玫瑰园度假酒店宴会厅召开，参加会员近 50 人。委员会副主任委员、市建委副总工金正平做“08 年总结和 09 年工作计划”报告，学术活动配合建委以“城市更新”的理念讲座、杭州“生活品质之城”展开。

特邀中国工程院院士程泰宁作题为《立足自己 走跨文化发展之路》的学术报告，并初步安排了 09 年学术活动计划；华润新鸿基房地产（杭州）有限公司总经理许卫国先生作了《万象城——都市综合体项目设计浅析》的学术报告；钱江新城管委会金祎作了《杭州城东新城核心区概念规划》的报告。在两年一次自然科学论文评选中，专业委员会杨键获二等奖，姚振声等同志获得三等奖。经过了两年多的筹备，随着城东新城的核心区块——东站枢纽综合体设计方案的出炉，从高速公路转向高速铁路的发展时期，获得杭州市委书记王国平“可以打高分，甚至可以打满分”的评价。

◆ 城市规划专委会与杭州市城市规划设计研究院 4 月 20 日在规划院七楼会议厅就“交通规划技术与城市道路交叉口规划、设计和管理技术规定”特邀请了华中科技大学赵宪尧教授作《武汉市城市道路平面及立体交叉口规划、设计、管理技术规定》讲座，近 50 余人参加。

赵教授全面系统地回顾分析了目前国内城市交通规划领域运用“交通生成——交通分布——交通方式划分——分配预测”四阶段法的历史。他就城市规划中的道路规划提出了“在总规中增加和改进支路系统，完善交叉口等级、类别、形式，完善规划阶段交通控制规划”等建议，并介绍了一种新的交通预测与规划手段，即“情景预测法”和“逆向预测及控制规划”。最后介绍了《武汉市城市道路平面及立体交叉口规划、设计、管理技术规定》，解答了在座的技术人员们的提问，现场活动气氛热烈。

◆ 建筑经济专业委员会 5 月 27 日在潮王大酒店召开了 2009 年度年会，共 50 余人参加，学会徐志恒秘书长到会指导。主任委员杨铁定做了 2008 年工作总结，并对今年专业委员会工作进行了具体布置。学术委员孔宏伟回顾了 08 年学术课题，并组织全体会员就“建设工程施工合同组成解释顺序”这一热点问题进行了学术研究和分组讨论。邀请了市招标办和市造价投资办相关人员就资格后审评标暂行办法及我省贯彻落实 2008 版国标工程量清单计价规范等问

题进行了介绍。

◆ 建筑电气专业委员会于6月11日至12日在浙江开元萧山宾馆召开“辉煌二十年,洒下一路春”庆祝杭州市建筑电气二十周年同仁联谊会。省内各设计院所、厂家代表参会,与会代表共300人。会上展示了新技术、新产品,让我们看到了建筑电气技术、设计及水平的提高。

年会由专委会主任委员朱时光主持,学会秘书长徐志恒到会并讲话。为感谢广大会员代表专家、工作班子的辛勤工作与热情支持,特推出热心会员奖,学会荣誉奖,学术贡献奖,对那些一贯支持学会工作的厂商,授予他们“信得过产品奖”铜牌。会议出版了二十周年《论文集》,400本在会上一抢而空,还将出版《纪念册》。大会揭晓了首届杭州施耐德杯青年设计师大奖赛,并举行了颁奖仪式。特邀著名专家、浙江大学教授叶关荣作“LED如何合理地运用到照明领域”的学术报告;原中国建筑学会建筑电气分会理事长、华东建筑设计研究院资深总工温伯银作“220米以上超高层建筑电气设计要点”的学术报告;余植福、范鸣通报了《ATSE在低压配电系统中设计应用和安装》浙江省标准图集编制情况。ABB公司全程协办联谊活动,内容丰富多彩,现场气氛高潮起伏不断,取得了圆满的成功。

◆ 建筑结构专业委员会是结合、抓住08年度的安排学术活动并在年底连续进行了两次学术交流会,与年会及年终总结一并进行。

2008年12月12日,在杭州国际假日酒店4楼西湖厅召开了学术交流会,参加会议的委员及代表共40余人。本次会议邀请了中國汉嘉设计集团楼东浩副总工程师作“中国丝绸城逆作法设计介绍”的学术报告。与会代表认真听取了报告并结合实际工程运用问题进行了交流与研讨、现场参观,取得了较好的效果。

2008年12月23日,在解百新世纪大酒店10楼世纪厅召开了年会及学术交流会,参加会议的委员及代表共计90余人。本次会议邀请了浙江省建筑设计院杨学林总工程师作“基于性能的复杂超限高层结构设计研究”的学术报告,邀请了中国汉嘉设计集团徐凌峰副总工程师作“华润新鸿基钱江新城万象城项目结构设计介绍”的学术报告,邀请了保定银燕预应力工程有限公司广州分公司钟粤宁高级工程师作“预应力技术在华润新鸿基钱江新城万象城项目中的应用”的学术报告。与会代表认真听取了报告并结合工程运用问题进行了研讨,取得了较好的效果。

该专业委员会基本上按年初制定的计划完成了2008年各项学术活动,各位委员进行了认真讨论并对活动内容作了适当调整,选取了“超长结构施加预应力技术设计方法”、“静压锚杆桩在高层建筑地基加固中应用”、“复杂不规则结构设计要点研讨”等主题作为09年学术交流活动的重点内容。

◆ 市政专委会实施组织的市科协“城市地铁工程突发事件的应急预案研究”重点学术活动,已多次组织有关专业人员到在杭的地铁施工现场考察,进行危险源识别,制定风险防范措施,体现应急救援的“应急精神”。争取在10月前后进行课题鉴定。

市政专委会实施组织的备受省建设厅关注的立项项目“特种沥青混凝土技术规程”。编写组已分别召开了6次研讨会,并组织课题组成员去日本考察,做了大量的卓有成效的前期调查、研究工作,本规程将在今年年底进行评审。

### 三、科普、教育培训和咨询工作

◆ 2月26、27日学会与房地产业协会在市建委党校联合举办《建筑节能工程施工质量验

收规范实施细则》培训班。参加培训的主要是来自房地产业的管理、施工单位共 34 家、104 名工程技术人员。

培训班特邀请《实施细则》主编单位中天建设集团二建公司方旭慧总工讲课,对土建施工方面实施细则的重点和要点作了讲解,体现了技术先进、经济合理、安全舒适和可操作性的原则。请《实施细则》主编浙江省建筑科学研究院王建民总工讲解第三方专业检测的重要性和安装施工方面实施细则的重点和要点作了讲解。请浙江省建筑设计研究院刘兴旺教高讲解了深基坑支护技术及常见问题。

◆ 4 月 24 日学会和杭州市市政工程行业协会、杭州市质量安全监督总站在杭州市建委党校三楼举办了《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008 培训班,参加培训的有关从事市政工程的施工、设计、监理、管理等 35 家单位的专业技术人员共计 110 余人。邀请了杭州市质量安全监督总站冯旭峰高级工程师为学员们授课。市政工程行业协会副秘书长王久年要求大家通过新规范的培训学习,不断提升杭州市桥梁施工技术管理水平,为杭州市市政工程建设作出应有贡献!

◆ 杭州市土木建筑学会“城市地铁工程突发事件的应急预案研究”学术活动、“承重支模架设计施工软件开发应用”厂会协作项目,被杭州市科协分别列入第一批重点学术活动和第一批重点厂会协作项目。

◆ 科协“厂会协作项目”于 2 月 25 日下午在宁波大厦举行了“模板承重软件开发应用”研讨会。市土木建筑学会秘书长徐志恒、副秘书长陈雪仙和各施工行业的总工程师等 20 余人参加会议。会上就编审软件在计算中及实际运用中碰到的问题及存在的不足之处作了详细的阐述并提出建议。品茗科技有限公司总经理李继刚对学会召开这样的会议表示感谢,并认真听取专家的意见。

◆ 2009 年 4 月 6 日~13 日,我学会组织团体会员单位的总工程师和业务技术骨干共计 15 人,赴台湾参观考察学习城市建设经验。本次赴台考察的科技人员都是第一次去台湾,通过参观考察学习对台湾印象极为深刻。

◆ 科协“科普周项目”于 5 月中、下旬在中天建设集团承建的杭州信雅达、桐庐国立大厦施工工地现场进行宣传、发放资料,并举办培训讲课,并对施工现场作业人员进行呼吸道检查。通过此次宣传活动,让作业人员懂得了更多的健康卫生知识,知道吸烟有害健康的具体危害性,为了家人和自己的健康,为了他人的健康,尽量少吸烟,吸烟必须到人员疏散、空气流通的场所,同时认识到这也是文明施工消除安全隐患的需要。参加本次活动的受益人员 200 人次。

◆ 科协“厂会协作项目”于 5 月 25 日下午在宁波大厦举行了第二次“承重支模架设计施工软件开发应用”研讨会。会议特邀请了有关专家及市科协学会部部长吴茜和学会部主任科员高戎等 15 人,帮助、提高品茗软件开发人员的支模架设计计算水平。虽然模板承重架软件经过一段时间的试运行,工作有了一定的进展,但也存在着一些问题。会议认为,建筑安全是百年大计,该软件开发计算方法必须按照 DB33/1035-2006《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》,与会专家一致同意市科协学会部提出厂会协作项目改为“承重支模架设计施工软件计算方法可行性”的意见。

#### 四、组织建设工作的

◆ 完成了学会社团年检换证工作。学会按时填报各类年鉴资料、年检报告,上报市科协统

一转报市民政局,经审查一次通过年鉴。

◆ 根据市科协对学会实行考核工作的要求,学会被评为 2008 年度杭州市科学技术协会学会工作综合先进集体奖。

◆ 学会上半年共编印《会讯》二期,4000 册,做到每季度一期,在学会网站上及时将学会的信息传达给单位会员和个人会员。上半年新发展会员 34 名,新增单位会员 7 家,积极稳妥的做好组织建设发展工作。

#### **五、积极配合安排市建委、市科协的重点工作**

继续发挥学会学术优势和专业特长,结合杭州城市建设的实际,为进一步贯彻建设部[2009]87 号文继续组织开展“危险性较大工程安全专项施工方案”的评审技术服务工作,上半年已完成专项方案的评审论证 200 多项。深感发展这样的技术服务工作对促进工程的安全生产指导帮助很大。同时学会也取得了较好的经济和社会效益。

为贯彻《杭州市建筑业新技术应用示范工程管理办法》,学会上半年共办理“建筑新技术应用示范工程”项目申报 19 项,通过评审 5 项,学会将继续努力争取完成市建委的年初的计划任务。

# 学会二〇〇九年度(上半年)完成活动统计表

序号	活动项目及内容	时间	地点	参加人数	主办单位
1	超长结构施加预应力设计方法讲座	08.12.23	解自新世纪大酒店	90	建筑结构专委会
2	“危险性较大(支模架)施工方案”编写、管理研讨会	上半年度	杭州	完成全年50%	市土木建筑学会
3	十项新技术项目申报指导工作	上半年度	杭州	19项	市土木建筑学会
4	“城市地铁工程突发事件的应急预案研究”学术活动	上半年度	杭州		市政专业委员会
5	“特种沥青混凝土技术规范”研讨会	上半年度	杭州		市政专业委员会
6	建筑学红学会年会	1.5	海华大酒店		给排水专业委员会
7	新技术产品交流考察				
8	建筑施工专委会'08年会	1.6	桐庐山庄	100	建筑施工专委会
9	组织对杭州市特大型或高、难、新工程学术讲座				
10	市政学红学会年会	1.8	恒威宾馆	300	给排水专业委员会
11	新技术产品交流考察				
12	迎春联谊会暨“建达杯”智能之星文艺大赛	1.13	浙江大酒店	260	智能专业委员会
13	十二州四次理事会	1.15	致远大酒店	36	市土木建筑学会
14	杭州公共自行车租用点分布优化和智能管理研究	上半年	杭州		公共交通专委会
15	LNG城市客车和加气站结构优化升级可研究	2月	杭州		公共交通专委会
16	品茗“楼版承重架软件开发应用”“商协作项目日活动	2.25	宁波大厦	20	市土木建筑学会 杭州品茗科技有限公司
17	“建筑节能实施细则培训班”	2.26-27	建委党校	104	市土木建筑学会、房地产业协会 杭州市质监站
18	台湾游	4.6-13	台湾	15	市土木建筑学会

序号	活动项目及内容	时间	地点	参加人数	主办单位
19	41 次杭州·岩土工程研讨会	4.10	人民大厦	45	岩土工程与测绘专业委员会
20	杭州华翔新鸿基建筑设计项目学术交流	4.10	九溪玫瑰园 度假酒店	50	建筑创作专业委员会
21	钱江新城核心区内的“杭州高得置地七星级酒店”和“杭州凯悦酒店来福士广场”				
22	北美城市中心的活力塑造 VS 杭州中央商务区公共空间规划交流会				
23	春季地质考察踏青一日游——诸暨五泄	4.19	诸暨	80	岩土工程与测绘专业委员会
24	交通规划讲座	4.20	规划局	50	城市规划专委会
25	“城市桥梁施工技术规范”学习班	4.24	市委党校	112	市土木建筑学会
26	学会五十周年第二次研讨会	4.24	市委党校	12	市土木建筑学会
27	42 次杭州·岩土工程研讨会	5.5	金川宾馆	72	岩土工程与测绘专业委员会
28	科普周活动	5.16	武林广场	20	杭州市科协
29	品茗“模板承正架软件开发应用”商协作项目活动	5.25	宁波大厦	15	杭州土木建筑学会 杭州品茗科技有限公司
30	建筑经济专委会'08 年会	5.27	湖工大酒店	50	建筑经济专委会
31	建设工程施工合同组成解释顺序				
32	建筑电气二十周年同仁联谊会	6.11-12	浙江开元萧山宾馆	300	建筑电气专委会
33	ATSE 在低压配电系统中设计应用				
34	建筑电气节能设计交流				
35	学会五十周年第三次研讨会	6.25	市委党校	12	市土木建筑学会

# 二〇〇九年下半年工作要求

(杭州市土木建筑学会)

1. 继续落实好学会年初提出的 2009 年工作要求和五个方面的内容和要求。(会讯第一期)  
2. 继续抓紧落实年度活动计划安排的各项内容。如有变动及时做好调整,各专业委员会在时间安排上,一些调至下半年安排的要尽早落实,争取全面和超额完成或常务理事会年初提出的目标。

3. 突出重点,积极认真筹备召开学会“五十年”庆典暨学术年会的各项准备工作。经学会年初常务理事决定,在十月份将组织召开“杭州市土木建筑学会成立五十周年”庆祝大会暨学术年会的要求。

要求庆典活动筹备小组和学会秘书处抓紧做好以下工作:

(1)组织编写的《学会五十年》一书已形成初稿,经审编修改要求七月份形成初稿,八月份送付编印。

(2)经编委召开会庆典活动更能体现学会的“学术团体”的特色。准备出刊“城市建设科技”论文集,征文通知已下发各专业委员会。要求论文截至到七月底。

(3)在学会五十周年庆典活动中,将要表彰一批从老科技工作者、学术活动的科技精英、学会工作积极分子(名额暂定为各三十名)。

4. 具体落实切实抓紧完成市科协下达给学会列为重点学术活动项目任务。“城市地铁工程突发事故的应急预案研究”、“承重支模架设计施工软件开发应用”,这两个重点课题已开展初步活动,了解和收集了相关的材料和数据,下半年将组织及时写出课题报告,争取尽早安排评审通过、发挥作用。

5. 贯彻市建委建科发[2005]973号《杭州市建筑业新技术应用示范管理办法》,继续做好新技术应用示范工程的列项、申报、验收等管理和备案工作,继续开展《危险性较大的安全专项施工方案》专家评审论证的技术服务工作,加大深度和力度,特别是对省市重点工程项目加强服务,为企业提高技术水平,从而为提高全市建设工程的安全生产管理水平作出自己的贡献。

二〇〇九年六月三十日

## “五十周年”筹备委员会扩大工作会议会议纪要

09年9月18日下午,我土木建筑学会在宁波大厦召开了“学会成立五十周年”筹备委员会扩大工作会议,副理事长史官云及各专委会主任等16人出席了会议。

学会秘书长徐志恒就五十周年筹备情况向大家作了通报。目前“学会五十年”志书和“土木建设”论文集经过编委及学会办公室的辛勤工作,已初步定稿。到会的各专委会主任对编委及

学会办公室所做的工作给予了充分的肯定。现将有关“五十周年”决定事项纪要如下：

- 一、“五十周年”庆典大会时间定在二〇〇九年十月十七日,地点定在之江饭店;
- 二、参加人员有:上级领导、兄弟协会、学会、理事、获奖人员及各专委会代表约 250 人;
- 三、简要介绍了“五十周年”庆典大会的会议流程及主要内容;
- 四、通过了学会三个奖项的评选资格、评选条件,最终评选出获奖人员共约 150 名。

会议期间,各专委会主任对秘书长提出的以上事项纷纷展开了讨论,最后一致同意。会议在热烈祥和的氛围中圆满结束。

学会办公室

2009-9-20

## 学会第十二届六次理事会会议纪要

二〇〇九年七月十五日,学会在杭州之江饭店胜利召开第十二届六次理事会,参加会议的理事有 43 人。杭州市政府副秘书长、学会副理事长李包相;市建委技术顾问、学会顾问刘卫;市科协主席邬丽娜;市科协学会部部长吴茜应邀出席会议。学会理事长、市建委主任杨军和朱金坤分别发来祝贺信稿件,祝贺大会顺利召开。

会议由学会副理事长史官云主持。学会秘书长徐志恒作二〇〇九年上半年工作小结和下半年工作要求、学会上半年度财务报告。

与会理事、顾问展开了热烈的讨论,对学会半年来的工作及成绩给予了充分的肯定,上半年来学会的活动课题紧密结合建筑领域新技术的推广和应用,深受广大会员的欢迎。大家对下半年的工作要求及计划提出了较高参考价值的建议。现将审议决定事项纪要如下:

一、经审议同意学会上半年度工作小结和下半年度工作要求,活动项目经修改补充后即可贯彻执行。审议通过学会上半年度财务情况报告。

二、在十月份组织召开“杭州市土木建筑学会成立五十周年”庆祝大会暨学术年会。编辑“学会五十年”和“城市建设科技”论文集。学会办公室和筹备组要抓紧工作。

三、经审议免去环境卫生专业委员会主任委员俞凯觎常务理事、理事、环境卫生专业委员会主任委员。

增补环境卫生专业委员会副主任委员沈卓心为常务理事、理事。

四、明年各专业委员会将进行换届,需要做好准备工作。

学会办公室

2009-7-15

## “给水排水工程施工及验收规范”学习班圆满结束

2009年7月20、21日,杭州市建设工程质量安全监督总站和杭州市土木建筑学会、市政专业分会;在杭州市建委党校三楼举办了《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008和《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008培训班,参加培训的有从事市政工程的施工、设计、管理等34家单位的专业技术人员共计86人。

本次标准宣贯邀请了杭州市建筑工程质量安全监督总站沈麟祥教授级高工对新规范《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008的主要条款进行了一一解释。尤其对强制性条文严格执行要求进行了重点宣贯。杭州市质安总站、总师办主任熊传美高工从《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008的修订背景和目的、修订过程、修订原则、修订依据和修订内容进行了讲解。全体学员听课认真;到会人员并进行了交流。

培训课前,杭州市土木建筑学会副秘书长陈雪仙高工向学员们介绍了新规范和老规范的特别点,要求学员认真学习,对新规范中要求的检验和试验项目要熟悉内容,对新规范中要求编制的专项施工方案的要求应严格执行,在施工管理工作实践中,做好宣贯落实工作。

两天的培训效果反映良好,取得了圆满的成功。

学会办公室  
2009-7-25

## 安全技术教育在桐庐深入展开

09年8月2日杭州市土木建筑学会和桐庐县建设局、质量安全监督站共同举办了“支模架安全技术教育”培训班。在桐庐的19家建筑施工、市政施工的专业技术人员、安全员;4家从事施工管理、施工监理的管理人员;质量安全监督站的全体人员共计137人参加了本次培训班。

桐庐县建设局、质量安全监督站结合安全月活动的情况,结合本地区承重支模架施工过程中存在的不足,为了进一步宣传贯彻浙江省《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》,经过半个月的努力筹备,胜利举办成功。

本次培训班邀请了中天建设集团二建公司方旭慧总工程师为大家讲课。方总用她丰富的施工实践经验和理论知识,对《建筑施工扣件式钢管模板支架技术规程》的重点和要点一一作了讲解。并结合目前新发的建质[2009]87号《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》的文件精神,重点讲述了专项施工方案编制的要求;支模架受力设计计算;施工管理和验收的要求。对提高施工方案编制水平,确保支模架安全施工具有很强的指导性和实效性。学员们专心听讲、认真记录、课堂纪律井然有序,时间虽短,受益匪浅,达到了预期的效果。

本期培训班受到了桐庐建设局、质量安全监督站领导的高度重视和关心,建设局、党校领

导都亲临现场看望学员,并和学员进行了交流,听取大家对学习班的意见和要求。建设局领导表示如有机会,希望我土木建筑学会今后能适时、定点来桐庐举办特种作业人员的继续教育培训班,不断提升桐庐城市建设施工管理技术水平。

学会办公室  
2009-8-5

## “创建无烟工地”活动简报

2009年5月中、下旬,学会分别组织有关专家去中天建设集团承建的杭州信雅达、桐庐国立大厦施工工地现场进行宣传、发放资料,并举办培训讲课,并对施工现场作业人员进行呼吸道检查。

通过此次宣传活动,让作业人员懂得了更多的健康卫生知识,知道吸烟有害健康的具体危害性,为了家人和自己的健康,为了他人的健康,尽量少吸烟,吸烟必须到人员疏散、空气流通的场所,同时认识到这也是文明施工消除安全隐患的需要。

参加本次活动的受益人员 200 人次。

该活动项目获 2009 年杭州市科普周活动二等奖,学会荣获科普周优秀组织奖。

学会办公室  
2009-7-6

## 第八届杭州市青年科技奖评选结束

第八届杭州市青年科技奖评选活动由中共杭州市委组织部、市人事局和杭州市科学技术协会联合主办。

本届 10 名杭州市青年科技奖人选是经过全市的广泛宣传发动,由科技工作者自我推荐、专家推荐和单位推荐多种形式,从全市各区、县(市)委组织部、人事局、科协,各市直单位,各市级学会(协会、研究会)、各企业科协等渠道组织申报推荐的 70 位候选人中产生的,经过严格审核、专家学科组评审、评审委员会无记名投票评定后产生的,并具有广泛的代表性。

我学会推荐的中天建设集团有限公司第二建设公司总工程师方旭慧榜上有名。

学会办公室  
2009-9-7



# 杭州市九堡大桥的现场观摩会

2009年9月24日下午,杭州市土木建筑学会市政工程专业委员会组织30名专家、委员和会员前往杭州市九堡大桥进行现场观摩学习。

九堡大桥工程建设指挥部的总指挥俞菊虎教授对该工程的投资、前期建设、工程设计新颖性、施工难点和目前工程进展情况对与会会员做了详细介绍,同时还观看了九堡大桥的施工工艺的演示录象。最后在九堡大桥工程建设指挥部成员的带领下到施工现场进行参观,指挥部成员在参观过程中还对会员提出的疑问进行详细的解答。

九堡大桥是国内第一个采用“整体顶推施工”的、空间异形结构的钢混拱桥,该桥北接江干,南连萧山,跨越钱塘江,是杭州市“两绕三纵五横”城市快速路网中最东边“一纵”的主要部分,全长1855米,主桥宽37.7m,引桥宽31.5m,主桥共有3个主桥拱,拱跨均为210m,高40多米,桥拱全是钢制的,主拱分成22个截段。桥梁的主要施工步骤为:栈桥施工→桥梁基础施工(含双壁钢套箱围堰)→桥梁下部结构施工→支座施工→在岸上拼装桥拱,同时在江中做桥墩——将桥拱推到桥墩上安装——将引桥再推上桥墩安装——桥面铺装。

杭州市土木建筑学会

市政工程专业委员会

2009.9.26

## 2009 杭州数字化医院建设研讨会在杭隆重召开

9月22日—23日,由市建委主办,市土木建筑学会智能建筑专委会、市医学情报中心(杭州市卫生信息中心)共同承办的“2009杭州数字化医院建设研讨会”,在杭州中北大酒店隆重举行。市建委、市人事局、市科协、市医学情报中心、省勘察设计行业协会工程智能设计专委会、市土木建筑学会等单位的领导及在杭的建筑设计院、医院、系统集成工程公司、产品研制单位等从事数字医院建设工作的负责人、专家和科技人员共170余人参加了会议。

研讨会上,市人事局阮森根处长、市科协学会部部长吴茜、市医学情报中心主任赵刚博士、智能建筑专委会副主任樊小刚等领导到会,并分别致词讲话。他们指出:随着信息技术的迅猛发展,数字化医院建设已成为未来医院建设的主要发展方向,也是国家推进医院现代化建设的重要举措。本次研讨会对我市广大从事医院建设工作者进一步了解目前国内外数字化医院建设的趋势,明确当前数字化医院建设的目标与具体方案,促进广大科技工作者知识更新与提高自主创新能力,推动我市医院数字化建设工作的发展具有重要意义。

建设部专家、《中国医院建设指南》主要作者陆伟良教授在研讨会上作了题为《论我国医院数字化系统现状及发展》的主报告,陆教授在深入浅出介绍数字化医院的概念和内涵的基础上,侧重对国内数字化医院现状和当前医院行业发展的趋势进行分析、总结,展望了我国医院数字化发展前景,并提出了其对稳步构建我国数字化医院的要点策略。上海市新华医院信息管

理部主任、高工孟丽莉作了题为《数字化医院的基石——信息化与智能化》的学术报告,她结合其数字化医院信息工作的多年实践和探索,总结、提出了医院的正常医疗秩序依赖于信息系统(依存),建筑智能化是医院信息系统的基础(支撑)的论点,并从政府对医院、社会对医院、病人对医院、医院自身发展等方面需求出发,分析了当前医院信息系统应用、楼宇智能化状况、信息化与智能化边缘清晰等现状,并对今后实现三网合一、协同整合、应用拓展作了展望,她还着重强调了楼宇智能化是基础,系统整体设计是核心,三网合一前途“无线”光明,建设数字化医院工作任重而道远,需大家为之共同努力。

浙江浙大中控信息技术有限公司是北京 301 医院——我国最高级别医院的数字化建设的设计和施工单位,公司的技术总监王大和高工在会上作了《数字智能化系统在某大型医院的实践》学术报告。他以该医院数字化建设为实例,从数字化医院远景、内容、组成、建筑智能化系统、信息设施系统、公共安全系统、医院建筑设备监控系统、医疗辅助智能化及人性化管理系统、智能化系统集成、机房工程等方面,向与会代表全面、系统地描述了数字化医院,其报告理论与实践结合,形象生动,深得大家欢迎。

杭州市医学情报中心副主任、副研究员何炜作了题为《杭州市卫生信息化建设现状和发展规划》的报告。她从国家医疗卫生体制改革对信息化的要求、卫生部区域卫生信息化规范要求以及杭州市政府推进信息化的要求等宏观政策走向出发,阐述了大力发展医疗卫生信息化、推进数字化医院的重要意义,并指出:按 2009 年国家发布的关于深化医药卫生体制改革的方案中确定的“一个目标、四大体系、八项支撑”总体框架,其目标是建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度,为群众提供安全、有效、方便、价廉的医疗卫生服务,而信息系统是支撑医疗卫生体制改革“四梁八柱”的八柱之一,其目标就是要建设实用共享的医药卫生信息系统,因此,信息化已被提到前所未有的高度,医院数字化建设遇到了难得的发展机遇。她还结合杭州市医院的实际情况,对我市当前开展的工作,如建立医院内部管理系统,实现系统之间的互联互通、实现医院之间的联网,医疗卫生综合信息管理服务网络建设、建立以病人为中心的医疗服务信息系统,逐步开展包括电子病历、健康教育、卫生防疫、急救信息、医药咨询、远程会诊等内容的医疗卫生信息交流与服务工作作了详细讲述,并对即将出台的杭州市卫生信息化建设发展规划作了介绍。

会议还邀请了相关企业的技术负责人,就数字化医院建设的新技术和新产品的开发和应用进行了交流发言。如浙江银江电子股份有限公司市场总监蔡小钢的《银江一体化数字医院整体解决方案》;星网锐捷公司无线网络专家、高工裘栋的《建设高可用性医院无线网络》;杭州艾比希科技有限公司副总经理杨竹富《打造数字化医院——走进艾比希》;耐威国际(新加坡)有限公司销售总监凌理华的《智能物理层管理系统在数字化医院中的应用》;上海格瑞特科技实业有限公司总工王峻的《数字医院机电设备管理展望》;杭州腾升电子有限公司经理郭刚的《UPS 和精密空调的使用》;广州市伟昊科技电子有限公司销售经理阮方宁的《三星超窄边 DID 液晶拼接墙》;杭州立脉电子技术有限公司经理李志宏的《一卡通系统在医院的应用》;浙江红苹果电子有限公司产品经理郑成富的《混合视屏控制上墙新应用》等,他们分别介绍了各自最近研发的应用于数字医院建设的新技术和新产品,使与会代表开阔了眼界和思路。

研讨会还开展了专家与代表的互动交流。专家们对与会代表提出的国家政策、技术、产品

等相关问题,都作了一一解答。此外,会议还编辑出版了《2009 杭州数字化医院建设研讨会论文集》,进行书面交流学习。

本次研讨会内容丰富,形式多样活泼,有建设部及国内医院数字化专家型领导、学者在数字化医院建设方面的专题学术报告和数字化医院全方位解决方案的深入探讨,也有国内外有关新技术、新产品的应用交流,从宏观到微观、从现状到发展、从产品到技术,其学术水准之高、信息量之大,内容之广泛,尚为我市智能建筑领域类似活动首次。参会代表纷纷表示受益匪浅,感到拓展了视野、提高了认识,增加了知识,明确了目标,对今后的工作起到很好的指导作用,研讨会达到了预期效果。

杭州市土木建筑学会智能建筑专业委员会

2009-10-16

## 市政工程专业委员会组织参观南宋御街 ——中山路

10月27日下午,杭州市土木建筑学会市政工程专业委员会组织各委员单位共20人参加本次活动。杭州市土木建筑学会徐志恒秘书长、陈雪仙副秘书长应邀参加本次活动。

首先在杭州市城建设计院六楼会议室召开中山路综合保护工程建设、设计、施工、管理等相关单位座谈会,市政工程专业委员会主任委员岳魏主持会议,副主任委员、杭州市城建设计院副院长赵林强为大家介绍了中山路综合保护与有机更新道路工程方案设计并播放设计介绍短片。设计负责人傅秉华工程师对中山路工程方案设计的理念、设计方案调整和实施过程情况作了的补充说明。杭州市城市基础设施建设发展中心谢小波处长介绍了工程建设、施工情况。与会代表就中山路综合保护与有机更新工程设计、建设、施工以及南宋御街中山路开街后存在的问题进行分析、交流。

会后,大家实地参观南宋御街中山路步行街,领略中国生活品质第一街南宋御街·中山路的风采。走在中山路我们可以鉴赏不同时期的杭州特色建筑,品尝源于南宋的杭帮菜,体验博大精深的中医药文化,品玩杭绣、西湖绸伞、邵芝岩毛笔、王星记扇子、张小泉剪刀等工艺美术品;还可以在老字号购买杭州传统特产。南宋御街·中山路精彩亮相,标志着中山路综合保护与有机更新工程取得了重大成果,标志着最富‘杭州城市基因’的中山路重拾繁华。

中山路风景处处看点多多,其中一大亮点,是把中河水引入中山路步行街,流进13个景观池。景观池里的水生植物,很多都是第一次试用,有紫色的千屈菜,花杆细长的再力花等。中山路也是一座“建筑历史博物馆”,市民游客在这里,可以看到不同时期的杭州有代表性的特色建筑。四世同堂等公共艺术精品长廊,立在中山路各个角落。新建筑有景观阁,造型以太湖石为蓝本,把吴山山意引到中山路上……

参观后,大家对中山路综合保护与有机更新工程设计、建设、施工所取得的成就表示充分肯定,对参观发现井盖破损、管道清理,景观搭配、地灯照明等存在的不足进行探讨和交流,并

提出建设性意见和建议。

市政工程专业委员会

2009年10月27日

## 钱塘江引水入城工程接受百姓检验

9月25日,历时两年多设计、建设,总投资近9亿元人民币的钱塘江引水入城工程,投入试运作。短短一个月时间里,源源不断“涌”入的钱塘江水荡涤城西河网,促使五常港、紫金港、沿山河等大部分受水水道,迅速摘掉了通水前“劣五类水质”的帽子,提升到了三类水体标准。10月27日下午,西湖区党代表、区人大代表、区政协委员和引水入城沿线的社区居民、业主代表近100人,实地检验了工程效果。

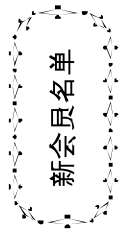
据了解,钱塘江引水工程使用长约12公里。根据设计,钱塘江水从大刀沙附近的取水枢纽流入,经输水渠道、隧洞,从留下镇穆坞支流流出,流经沿山河,汇至五常港,再通过输配水工程,一直流向西溪湿地、城西紫金港、蒋村港、莲花港、冯家河、益乐河、古荡湾河、沿山河等10余条城西河道。其涉及河道长度共计约3.76万米,水域面积达110万平方米。

随着江堤取水口——大刀沙泵站闸口的闸门一打开,滚滚钱塘江水快速倾泻入沉沙池,并由此而下一直朝城西河网奔涌而去。引水工程磅礴的气势,令前来参观的西湖区各界代表兴奋不已。当听说这个引水工程因采用了重力流无压引水方式,完全使用依靠钱塘江与城西河网之间的自然落差来输水,从而大大节省了运行的电费及维护费用时,代表们更是禁不住赞叹连连。来自文新街道的人大代表周均激动地说:“这就像是给杭州主城区,特别是城西一带的河道,安装了一只巨型‘水龙头’,只要一拧开,就能利用钱塘江水自身有力的冲刷,推动相关河道迅速地动起来,不仅更快地促进了水质更新,也充分体现了杭州在工程建设方面的环境保护理念啊。”

驱车前往工程出水口参观的途中,建设单位有关负责人介绍说,钱塘江引水入城工程自9月25日试通水后,最大引水量达17.2立方米/秒,平均引水流量14.3立方米/秒,试运行期间共计引水3895万立方米,相当于受水区内河道水体每3-4天一换。目前,除了余杭塘河、冯家河的主要水质指标仍为四类外,其余河道的主要水质指标均已达到三类以上。这些指标的提升,在随后代表的参观中也得到了证实。

在留和路与留泗路交叉口——引水入城工程出水口,清澈的水流缓缓流出,河道的水位抬高了,河水也更加顺畅了。作为此次引水入城工程的直接受益者,家住府苑新村的居民代表史崇义老人告诉记者,如今环绕他家小区的沿山河河水终于“动”起来了,河床上的水草也清晰可见,水位足足比以前抬升了近1米,每天傍晚在河边散步简直就是一种享受。

学会办公室摘自杭州市政府网站



# 杭州市土木建筑学会“十二人”后发展的第二十五批团体会员名单

(单位排列不分先后次序)

序号	团体会员单位	法定代表	总工(技术负责人)		联系人		单位地址	邮编
			姓名	电话	姓名	电话		
1	浙江宝庆建设有限公司	金宝奇	徐燕言	85865685	朱志斌	13858140117	德胜路久盛巷5号	310005
2	浙江耀辰建设有限公司	李国军	毛奎勇	87758610	方尚飞	87759039	莫干山路789号美都广场A座8楼	310011
3	浙江野风建设有限公司	胡晓洪	姜益才	13306713255	刘铭	85861313	朝晖路179号森汇大厦B座F21	310014
4	浙江苕新建设有限公司	壹万云	田晋铨	82727618	胡勇	13867153910	萧山区金城路汇丰大厦23层	311201
5	浙江环宇建设集团有限公司	樊益荣	陈绍炳	85336939	石志宏	13867560751	绍兴市府山西路295号	312000
6	杭州宏扬基础工程有限公司	徐道聪	鲁新荣	88334677	潘明亮	13205712188	新青年广场C座1202室	310014
7	杭州市工程承包有限公司	袁振羽	李科海	87673367	沈张华	87673367	德胜东路2888号	310018
8	浙江众诚智能信息技术有限公司	曾尧峰	潘国平	87203309	周晓颖	87203309	文二路391号节能环保科技园2号楼北6楼	310012
9	浙江中南建设集团有限公司	吴建未	姚金涛	86621883	周兰平	13758153294	滨江区江南大道1088号	310052
10	杭州伟业市政工程有限公司	赵国良	徐华根	28913088	朱星星	13588893817	杭州建国北路658号1001室	310004

## 学会“十二大”后发展的第三十批新会员名单

序号	姓名	性别	工作单位	联系电话	所属专业委员会
1	姜益才	男	浙江野风建设有限公司	13306713255	建筑施工
2	吴巧平	男	浙江野风建设有限公司	13968146209	建筑施工
3	胡 勇	男	浙江高新建设有限公司	82727618	建筑施工
4	范永祥	男	浙江环宇建设集团有限公司	13957531667	建筑施工
5	谭炳有	男	杭州市工程承包有限公司	87673367	建筑施工
6	倪文翔	男	杭州市工程承包有限公司	87673568	建筑施工
7	沈张华	男	杭州市工程承包有限公司	87673367	建筑施工
8	徐道聪	男	杭州宏扬基础工程有限公司	13957121590	建筑施工
9	徐 军	男	杭州宏扬基础工程有限公司	86806361	建筑施工
10	付云强	男	杭州宏扬基础工程有限公司	86810813	建筑施工
11	鲁新荣	男	杭州宏扬基础工程有限公司	88360306	建筑施工
12	叶晓波	男	杭州宏扬基础工程有限公司	86810813	建筑施工
13	潘明亮	男	杭州宏扬基础工程有限公司	13205712188	建筑施工
14	吕新春	男	杭州宏扬基础工程有限公司	86810817	建筑施工
15	徐伟峰	男	杭州宏扬基础工程有限公司	86810817	建筑施工
16	姚广祥	男	浙江东华规划建筑园林设计有限公司	13819126648	给水排水

## 浙江野风建设有限公司简介

浙江野风建设有限公司(原浙江东阳野风建筑工程公司)创建于1993年6月,是一家以建筑施工为主体的多元化、全方位、综合性的国家房屋建筑工程施工总承包壹级资质企业。设有房屋建筑工程、建筑装修装饰工程(壹级),机电设备安装工程(贰级),市政公用工程(叁级),地基与基础工程(叁级),建筑智能化工程(叁级),钢结构工程(叁级),金属门窗工程(叁级),建筑劳务分包和野风混凝土公司等4家子公司、5家专业分公司。公司现有注册资金8017万元,员工3000余人,拥有各类专业技术管理人员350余人,其中高、中级职称人员168名,项目经理60名,年施工能力12亿元以上。

公司在北京、上海、杭州、西安、广西等8个市场形成自己的经营基地,业务覆盖全国20多个省市。建筑业年施工能力超100万平方米,工程质量合格率100%,优良率在90%以上。商品砼、铝合金门窗公司也发展迅速,取得了一定的市场。

浙江野风建设有限公司的成绩逐步赢得了社会和行业主管部门的广泛认同。公司继1999年通过ISO9002质量管理认证后,于2002年又在浙江省率先通过了ISO14001环境管理体系和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证,并先后创出中国土木工程学会“詹天佑”优秀住宅小区提名奖、浙江省“钱江杯”、长春市“君子兰杯”、杭州市“西湖杯”、上海市“白玉兰杯”、金华市“双龙杯”等优质工程20多项,先后荣获杭州市“建筑施工企业信用排行优胜企业”、金华市“优秀建筑企业”、东阳市“十强企业”、浙江省“重合同守信用单位”,浙江省“AAA信用企业”等各类荣誉50多项,是金华市的重点骨干企业。

今后公司将一如既往地发扬“只争朝夕、拼搏争先”的工作作风,坚持“质量第一、用户至上”的企业宗旨,以高标准、高质量、高速度的一流服务,为用户提供更多满意的建筑优质产品。

法定代表人:胡朝洪

联系人:刘铭

公司地址:杭州朝晖路179号嘉汇大厦B座F21

公司电话:85861313

邮编:310014

## 浙江鼎丰实业有限公司简介

浙江鼎丰实业有限公司坐落于风景优美的杭州西湖区,成立于 2007 年,注册资金一亿元。公司拥有一大批专业人才和先进的施工设备,专业从事地下连续墙、SMW 工法、拉森钢板桩、钢支撑施工,施工工艺具有工程造价低、效率高、环保等特点。

公司曾先后在南京、绍兴、杭州等地承接多项重点大型工程,凭着过硬的技术和务实的态度在客户中取得了一定知名度和美誉度。

公司目前拥有国内最先进的基坑维护施工设备:地下连续墙液压抓斗、履带式、步履式液压打桩机、型钢、进口拉森桩、钢支撑等,设备数量省内第一。合作过的单位有葛洲坝集团,中铁二、三、四、七等局,中国水利水电等国家大型企业。

公司拥有一支高素质的技术队伍,是省内最具潜力的地基基础施工企业之一,目前已具备了 1.5 亿的年施工能力。同时公司还联合了十多家大型的机械租赁公司,引进了一批国内较先进的大型施工机械设备,提供施工和租赁。

公司始终坚持以人为本、诚信至上、以质取胜、优质服务的宗旨,注重人才的引进和培养,不断提高自身素质,努力打造低级基础施工品牌,实现企业经济效益和社会效益“双赢”。

法定代表人:李中瑞

联系人:吕小荣 联系电话:13588006840

公司地址:杭州市文二路 391 号西湖国际科技大厦 C 座 909

公司电话:87397115

邮编:310012

## 浙江众诚智能信息有限公司简介

浙江众诚智能信息有限公司专注服务楼宇智能化工程的设计与施工，具备建筑智能化工程设计与施工壹级资质，安防贰级资质。

公司依托浙江大学雄厚的科研实力，结合自身的知识型、学习型团队优势，在建筑智能化系统集成解决方案、系统软件开发、交通信息化产品开发等领域积累了丰富的实践经验，同时拥有良好的企业平台和社会资源。

公司具备丰富的智能化系统设计、施工、改造经验，涉及：智能化小区、宾馆/酒店、政府办公楼、各类场馆、医院、指挥中心等。尤其擅长给敏感部门提供完整的安全防范系统/体系的设计施工，自主开发“看守所声控报警系统”、“看守所门禁集中控制器”、“看守所报警信息屏”、“网络化数字监控管理系统”等多个系统。同时公司建有专业的技术服务队伍，提供有偿售后服务，为客户解决后顾之忧，涉足计算机网络、网络安全、监控、报警、门禁、BA 等数十个子系统的维护、维修服务。

公司地址：杭州市文二路 391 号西湖国际科技大厦 B2-1106

电 话：0571-87203309

传 真：0571-87203316

电子信箱：Xyzh9@126.com

邮 编：310012

## 浙江环宇建设集团有限公司简介

浙江环宇建设集团有限公司创建于1957年，是具有国家特级总承包资质的大型施工企业。公司率先在城建系统通过了ISO9001、ISO14001和GB/T28001管理体系认证。

集团公司拥有房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利工程、机电安装工程施工总承包，地基与基础工程、建筑装饰装修工程、钢结构工程、园林绿化工程、古建筑工程、消防工程、建筑幕墙工程专业承包资质。并具有开发、设计、施工一条龙建设管理能力，形成水泥和商品混凝土建材产业。

集团公司净资产6亿元，资产总额已逾12亿元，集团公司下设20多家子(分)公司，业务遍及浙江省内及上海、广东、江苏、江西、安徽、贵州、陕西等国内市场，年施工能力1000万平方米，施工规模居浙江省建筑行业前列，属全国500家大型企业之一，浙江省建筑业重点骨干企业，浙江省民营企业50强。

近年来，集团公司一直以承建省市重点工程和标志性工程为主。特别擅长大跨度工业建筑、高层高级公共建筑和深基坑多层地下室施工，尤其在水厂工程、广场工程、污水处理工程、剧院工程等城市环境建设项目上具有强劲的品牌信誉。共创出国家建筑工程质量奖“鲁班奖”工程、国家“银质奖”工程、国家市政工程质量奖“金杯奖”工程和国家优质样板工程等国优工程十多项，各类省级质量奖工程几十项。

公司先后被评为全国、省“重合同，守信用、讲信誉百家优秀建筑企业”、“建筑行业诚信企业”、“用户满意施工企业”、“先进建筑施工的企业”、“质量管理先进单位”、“AAA级资金信用单位”等称号。

公司地址：绍兴市府山西路295号

电话：0575-85336939

邮编：312000

---





