

目 录

一、政策法规

1. 关于加强工程勘察质量管理工作的若干意见 1
——建质[2008]231号
2. 关于发布行业标准《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》的公告 3
3. 关于发布行业标准《城市桥梁工程施工与质量验收规范》的公告 3
4. 在 2009 年市建委工作会议所作工作报告(摘要) 4
——杭州市建委杨军主任
5. 在杭州市科协八届五次全委会上的报告(摘要) 14
——杭州市科协党组书记、主席邬丽娜

二、学会信息

1. 杭州市土木建筑学会二〇〇八年工作总结 20
2. 杭州市土木建筑学会二〇〇八年度完成活动统计表 24
3. 杭州市土木建筑学会二〇〇九年工作要点 28
4. 杭州市土木建筑学会二〇〇九年度活动计划表 30
5. 《杭州市初期雨水对市区河道水质污染的影响研究》课题通过评审验收 34
6. 学会十二届四次理事会会议纪要 34
7. 品茗“模板承重架软件开发应用”研讨会纪要 35
8. 09 年首期建筑节能实施细则培训班圆满结束 36

三、专业委员会动态

1. 建筑结构专业委员会 08 年度学术活动总结 36
2. 历时十年 40 次杭州岩土工程问题研讨例会常办常兴 37
3. 岩土工程与测绘专业委员会 08 年工作总结与 09 年活动计划设想 39
4. 建筑施工专业委员会年会简讯 41
5. 城市学组给排水专业委员会 2008 年会顺利召开 42
6. 岩土工程与测绘专业委员会 2008 年会在岁末召开 42
7. 智能建筑专业委员会迎春联欢会暨“建达杯”智能之星文艺大赛在杭隆重举办 43

四、经验交流

1. 9 号盾构左线隧道顺利进洞 45
2. 在危机中寻找发展机遇 45
——萧宏集团整体收购衢州市交通建设集团

五、医疗保健

1. 喝点葡萄酒,有利养生和健康 46
2. 多吃富水蔬菜,人体之河常“清” 47

六、新会员名单

1. 学会“十二大”后发展的第二十三批团体会员名单 48
2. 学会“十二大”后发展的第二十八批新会员名单 49

封二:杭州蓝普水处理设备有限公司简介

封三:杭州中庆建设有限公司简介

关于加强工程勘察质量管理工作的若干意见

建质[2008]231号

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 2009年01月05日

各省、自治区建设厅,直辖市建委(规划委、城乡建设交通委):

近年来,我国工程勘察质量水平总体稳定,对确保建筑工程质量和效益发挥了重要作用。但是仍存在市场竞争不够规范、企业诚信不足、合理工期和费用得不到有效保证、勘察数据和文件造假、未严格执行工程建设强制性标准等问题。为切实加强工程勘察质量管理,进一步提高勘察质量水平,确保建筑工程质量安全,现提出如下意见:

一、充分认识工程勘察工作的重要性

工程勘察是工程建设的基础,其质量的优劣,直接影响后续建设环节的顺利进行,直接关系到建筑工程质量、投资效益和使用安全。切实保证工程勘察质量,是提高建筑工程质量水平的重要保障。随着我国各类工程建设持续快速发展,特别是一批投资规模大、结构体系和地质条件复杂的大型工程相继投入建设,工程勘察质量责任更加重大。各地建设主管部门和有关各方要从贯彻落实科学发展观的高度,进一步增强做好勘察质量管理工作的紧迫感和使命感,高度重视,扎实推进。

二、切实保证工程勘察工作的科学性

各类工程建设必须严格执行先勘察、后设计、再施工的基本建设程序,严格执行国家有关法律、法规和技术标准,精心勘察,科学勘察,确保勘察质量。要重视和加强规划、可行性研究等前期勘察分析工作,查明场地的工程与水文地质条件、周边环境对建筑工程的影响,确保勘察工作的科学性和可靠性。重大工程特别是地下工程和边坡工程,在施工过程中应强化动态监测,建立健全险情预警和响应机制,及时消除质量安全隐患和风险。

三、进一步加强工程勘察市场管理

工程勘察企业必须在资质证书规定的资质等级和业务范围内承接业务,不得允许其他单位或个人以本单位的名义承揽业务,不得转包和违法分包业务。建设单位不得将工程勘察项目委托给个人和不具备相应资质的单位。建设主管部门要采取有效措施,严厉查处挂靠、转包、违法分包以及无资质、超越资质承揽业务等违法违规行为,整顿市场秩序,净化市场环境。要逐步完善招标投标管理制度,强化技术方案的主导作用,坚决制止擅自压缩勘察周期、片面追求低价中标等不良倾向。要加快诚信体系建设,强化诚信评估和不良记录管理,定期将违规企业和个

人的不良记录向社会公示。

四、全面落实工程勘察有关各方质量责任

建设单位要为勘察工作提供必要的现场工作条件,保证合理的勘察周期,提供真实、可靠的勘察依据和相关资料,同时要充分利用城建档案资料。要严格执行国家收费标准,不得迫使勘察企业以低于成本价承揽任务。不得明示或暗示勘察企业违反工程建设强制性标准。

勘察企业要严格按照有关法律、法规和技术标准开展勘察工作,并对勘察质量全面负责。要按照《工程建设勘察企业质量管理规范》要求,建立健全内部质量管理体系和质量责任制度,强化现场作业质量和试验工作管理,保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性,严禁离开现场进行追记、补记和修改记录。要对复杂场地条件和可能给工程造成危险的环境条件,作出必要说明。勘察文件须符合国家关于城建档案管理的要求。

施工图审查机构要对勘察文件中涉及工程建设强制性标准的内容严格把关,必要时可对现场作业原始记录和测试、试验记录等进行核查。审查不合格的勘察文件要及时退还建设单位并书面说明不合格原因,发现有关违反法律、法规和工程建设强制性标准的问题,应报建设主管部门。

工程设计、施工、监理企业发现勘察文件不符合工程建设强制性标准,存在质量安全隐患的,要及时报告建设单位和有关部门。

五、建立健全工程勘察从业人员执业、上岗制度

要加快推动实施注册土木工程师(岩土)执业制度,全面推进岩土工程师队伍建设,切实落实个人质量责任。工程勘察项目负责人、审核人、审定人及有关技术人员应具有注册土木工程师(岩土)资格或相应技术职称。项目负责人要组织做好勘察现场作业工作并加强管理,必须对勘察过程中各项作业资料包括现场原始记录进行验收和签字,并对项目的勘察文件负主要质量责任。

工程勘察企业应加强职工技术培训和执业道德教育,提高勘察人员的质量责任意识。观测员、试验员、记录员、机长等现场作业人员应当接受专业培训,方可上岗。

六、着力强化工程勘察质量监督执法工作

各地建设主管部门要切实加强对工程勘察质量监管,特别是对政府投资、建设场地条件复杂、技术要求高的工程,要加大监督检查力度、深度和频次。要加强对勘察企业质量管理程序的实施、人员资格、装备能力等情况的检查。要持续开展勘察质量专项治理工作,重点检查钻孔数量、深度等现场作业不符合规范要求和勘察方案,以及编造虚假数据等问题,注重根据施工中反映出的实际地质情况核查勘察成果质量。对于未按工程建设强制性标准和勘察方案进行勘察、弄虚作假等行为,要依法严肃处理,情节严重的,吊销资质证书,并及时向社会公布。

七、积极推动工程勘察技术进步

各地建设主管部门要结合本地区实际,针对工程勘察面临的新风险、新问题,统筹安排,逐步加大对工程勘察基础研究、新技术开发应用的经费支持力度。要组织开展专项课题研究,集

中力量解决带有普遍性的关键问题。同时采取有效措施,鼓励和引导勘察企业加大技术投入,加强技术储备和技术创新,提高质量安全的技术保障能力,促进行业技术进步和工程勘察质量整体水平的提升。要积极推动工程勘察质量保险制度,有效防范和化解工程技术风险。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇〇八年十二月三十日

关于发布行业标准《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》的公告

中华人民共和国住房和城乡建设部公告第 139 号

现批准《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》为行业标准,编号为 JGJ166-2008,自 2009 年 7 月 1 日起实施。其中,第 3.2.4、3.3.8、3.3.9、5.1.4、6.1.4、6.1.5、6.1.6、6.1.7、6.1.8、6.2.2、6.2.3、7.2.1、7.3.7、7.4.6、9.0.5 条为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇〇八年十一月四日

关于发布行业标准《城市桥梁工程施工与质量验收规范》的公告

中华人民共和国住房和城乡建设部公告第 140 号

现批准《城市桥梁工程施工与质量验收规范》为行业标准,编号为 CJJ2-2008,自 2009 年 7 月 1 日起实施。其中,第 2.0.5、2.0.8、5.2.12、6.1.2、6.1.5、8.4.3、10.1.7、13.2.6、13.4.4、14.2.4、16.3.3、17.4.1、18.1.2 条为强制性条文,必须严格执行。原行业标准《市政桥梁工程质量检验评定标准》CJJ2-90 同时废止。

本规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇〇八年十一月四日

在 2009 年市建委工作会议所作工作报告(摘要)

——杭州市建委杨军主任

2009 年工作思路

一、形势分析

种种迹象表明,2009 年将是本世纪以来杭州经济发展最为困难的一年,也是蕴含重大发展机遇、大有可为一年。

(一)形势逼人,危机与挑战前所未有。受国际金融危机的影响,2009 年国内发展的外部宏观经济环境将更加严峻,杭州经济社会发展面临着前所未有的严峻挑战,城市建设将面临以下困难或不利因素:一是政府可用于城市建设的资金相对缺乏。二是房地产、建筑业、勘察设计三大市场低迷,企业经营遭遇较多困难。三是建设领域安全生产形势依然严峻。四是与城市建设有关的社会矛盾和群体性事件增多。五是在宏观经济危机来临之际,部分干部信心、能力不足,干劲不够。上述困难或不利因素给明年城建工作带来的危机与挑战前所未有。

(二)形势催人,挑战蕴含着难得机遇。一是今后几年我国仍然处在发展的重要战略机遇期,城市化战略依然是引领杭州城市发展的主导性战略。二是为积极应对金融危机和解决经济运行中存在的突出问题,中央一系列政策举措陆续出台并发挥积极作用,“扩投资”成为拉动经济“三驾马车”之首,给城市建设带来政策机遇。三是为促进发展,今后三年杭州在基础设施领域投资额达到 3000 亿元,其中政府性投资 1600 亿,社会性投资 1400 亿,城建计划盘子大、项目多,投资额特别巨大。四是为应对城建资金短缺,市委市政府赋予市建委融资、做地的职能,将大大拓展我们履行职责、有所作为的发展空间。

(三)形势振奋人,诸多有利条件令人信心倍增。一是项目基础工作扎实。“两桥两隧一通道”已于年底顺利开工,“十纵十横”道路综合整治项目已排定并陆续开工,为 2009 年各项工程顺利推进创造了有利条件。二是积累了丰富的建设理念。过去几年总结提炼的道路(河道)有机更新带动城市有机更新的“杭州经验”在宏观调控环境下游刃有余,在“促投资、扩内需”环境下同样具有超强的适应性。三是干部群众精神振奋。经过多年历练,我市城建系统各级干部越干越想干、越干越敢干、越干越会干、越干决心越大、越干威信越高、越干口碑越好,有激情、有梦想、有责任感、精神振奋、作风顽强,足以肩负城市建设重任。

二、2009 年工作思路

基于上述形势分析与判断,2009 年城市建设工作的总体思路是:认真贯彻中央经济工作会议、全国全省建设工作会议和市委十届五次全会精神,全面落实科学发展观,以新一轮解放思想大行动为动力,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,落实“五个坚持”,夯实民生、项目、机制三大基础,达到扩投资、提品质、优环境、破三难、创满意工作目标,实现杭州城市建设跨越发展。

挑战前所未有,机遇前所未有。要在极端困难之际开展 2009 年各项工作,体现大有作为,实现跨越发展,必须做到“五个坚持”,着力夯实“三大基础”。

(一)做到“五个坚持”

1、坚持以“三大主攻”扩投资。根据 2009 年形势,必须进一步坚持“三大主攻”方向,即以“三纵五横”为重点,主攻城市快速路及主次干道建设;以“十纵十横”道路和市区河道综合整治为重点,主攻以道路(河道)综合整治和保护开发为内容的城市有机更新;以解决低收入家庭住房困难为重点,主攻以经济适用房、拆迁安置房、外来务工人员公寓等保障性住房建设。要通过突出“三大主攻”,结合大项目带动战略,实现“扩投资”、“保增长”目标。这是新形势下市委、市政府赋予我们的艰巨使命。

2、坚持以有机更新理念提品质。城市有机更新实质就是走科学城市化道路。实践已证明并将继续证明:城市有机更新不仅是完善城市定位、拉高学习标杆、深化“破七难”的必然选择,也是积极应对挑战、把握发展机遇、实现跨越发展的必备法宝。要结合工程建设,继续坚持和完善以“道路(河道)有机更新”带整治、带保护、带改造、带建设、带开发、带管理的理念,做到在发展中坚持,在坚持中发展,进一步彰显城市魅力特色,体现“城市美学”,促进城市品质的提升。

3、坚持以生态文明理念优环境。以生态文明理念指导城市建设,是拉高标杆、建设与世界名城相媲美“生活品质之城”的内在要求。要坚持以科学发展观为统领,将“保增长、扩投资”作为应对挑战的应急措施,与转变发展模式、推进科学城市化、建设“两型”社会、弘扬城市生态文明等一系列“强基固本”的既定方针、根本目标有机结合,进一步加大市区河道综合整治与保护开发的投资、建设力度,加快污水、垃圾处理等各类生态基础设施建设,强化城市生态文明、历史文化碎片整理,加强文明施工管理,着力改善生态人文环境。

4、坚持以“民主促民生”机制“破三难”。民生既是出发点也是归宿点,当前城市建设的民生问题主要集中表现于行车、停车、住房“三难”,我们应将工作的着力点放在解决群众最关心、最直接、最现实的实事工程、重大工程上来。要在认真总结经验的基础上,着力推动“强民主”机制制度化、常态化,要精心谋划“红楼问计”、社区共建、媒体互动文章,将工程推进过程与民主水平提升紧密结合,一手抓“强民主”,一手抓“促民生”,实现三个最低限度和破“三难”的双赢。

5、坚持以“五保一优”“创满意”。要通过坚持保质量、保进度、保安全、保稳定、保廉洁“五保”和“优服务”的要求,达到创满意的目标。“保质量”,就是一如既往按照“细节为王”、“品质至上”要求,切实加强工程管理、质量监督,打造“世纪精品、传世之作”;“保进度”,就是切实做到人员、设备、资金、领导精力“四个集中”,确保工程又好又快推进;“保安全”,就是强化“三位一体”的监管模式,督促施工企业法人切实履行质量安全文明施工的主体责任,确保安全生产;“保稳定”,就是让支持的声音最多,反对、干扰的声音最小,确保各项重点工程的顺利实施;“保廉洁”,就是“干净干事”、在努力“干事”中确保“干净”;“优服务”,就是改进机关作风,提高机关效能,通过“好办事”来“办好事”。要通过坚持“五保一优”,实现城市建设工作有所作为,走在前列。

(二) 夯实三大基础

1、**夯实“民生基础”**。民生是目标。要重点推动一批与中央精神相符合、技术前期有基础、群众期盼、对城市长远发展关系重大的项目。

2、**夯实“项目基础”**。项目是基础。要突出项目筛选、项目资金保障、建设时序统筹、项目前期储备等重点环节,为新项目创造有利条件。

3、**夯实“机制基础”**。机制是方法。要以市域网络化大都市建设领导小组办公室为总平台,进一步完善市区“1+6”重大项目领导协调机制,创新工作机制、工作方式,适应新形势下“快”、“重”、“准”、“实”的要求。

2009 年工作目标和任务

一、主要工作目标

(一)加快“三纵五横”城市快速路及主次干道建设,建设留石快速二期、秋石快速二期、东湖路、彩虹路、同协路、九沙大道等,完成留石快速二期、康桥路、拱康路。

(二)按各个时段节点完成“十纵十横”道路综合整治工程主体工程;中山路综合保护与有机更新工程国庆前开街。

(三)完成市区河道综保工程 47 条;力争完成钱塘江流域 16 个镇级污水处理设施及配套管网建设,推动 7 个镇级污水处理设施项目开工建设。

(四)全年开工经济适用住房 50 万平方米,廉租房 10 万平方米,创业人才和外来务工人员公寓各 10 万平方米,加快形成多渠道并举、多形式共用的保障性住房体系。

(五)以拆迁安置房建设为工作中心,推进城中村改造,开工 300 万平方米,竣工 180 万平方米;完成“市拆迁安置房建设中心”组建。

(六)以《杭州市市域网络化大都市建设总体规划》为依据,抓重大基础设施建设项目统筹管理,重点推进 100 个城市综合体、20 个新城(组团)及中心镇的规划和建设,完成 3000 余户农村困难群众住房救助任务。

(七)开展新建建筑节能技术集成和既有建筑节能改造工程示范面积 150 万平方米;适时推出施工图节能设计篇(章)评估制度。

(八)完成市人大、市政府下达的立法计划,开展《杭州市城市地下管线工程建设管理条例》宣传贯彻;完善行政执法责任制,加大对建设市场违法违规行为查处力度,进一步完善建设市场信用体系建设,规范建设市场秩序。

(九)依据政府法律法规,加大力度,加强监管,切实做好全市建设工地安全工作,确保全年安全生产目标完成。

(十)完成科学发展观专题教育,继续争创满意单位活动,加强作风建设提高工作效率;完成 20 个重大调研课题;在各建设工程全方位开展“民主促民生”活动;贯彻落实党风廉政建设责任制,推进惩防腐败体系建设,加强行政效能监察和政府投资项目管理,确保工程高效廉洁,

优质安全。

二、主要工作任务

(一) 加快快速路网、城市主次干道建设整治,推进城市道路有机更新。

根据市委、市政府加快实施“三路三桥三隧一绕一通道”的工作部署,以“两桥一隧五快”为重点,加快“三纵五横”城市快速路及主次干道建设。重点实施秋石快速路二期(含半山隧道,半山路~绕城北线)、留石快速路二期、九堡大桥代建,建设东湖路、彩虹路、同协路(石大线~德胜路)、九沙大道(胜稼路~杭州经济技术开发区界)等。年内完成留石快速路二期、康桥路(康园中路~余杭土地界)、拱康路(石祥路~余杭界)建设。

借鉴前几年道路有机更新经验,继续推动市区道路综合整治。按照“保修缮、保续建、保配套、保重点、保民生”原则,实施一批投资小、效果好、短平快的项目,完善、提升城市道路网的交通功能和环境质量。重点抓好清泰街、复兴路、建国南路、南复路、石桥路南段、江城路、凤凰山路、古墩路、玉古路、杭大路等“十纵十横”道路综合整治,缓解城市交通“两通”。

围绕“十一”开街目标,继续抓好中山路综合保护与有机更新工程,完成公共艺术精品长廊制作及安装,历保建筑和文保建筑修缮,道路两侧沿线纵深坊巷改造和支小路整治及绿地更新等工程。

抓好城市支小路改造、整治,改善交通微循环系统。配合半山地区环境综合整治、“城中村”改造、拆迁安置房和保障性用房建设、道路(河道)有机更新等工程配套,完善城市支小路网系统,建设支路 98 条,其中完成 40 条。

结合城市主次干道、支小路有机更新和河道综合整治,配套慢行交通系统设施,实施一批人行过街设施。

建设吴山广场地下停车库、鼓楼停车库等一批静态交通设施。

(二) 积极推进生态文明建设,实施一批环境基础设施项目。

2009 年河道综保工程计划实施 47 条,其中续建 15 条,新建 32 条,总长约 113.12 公里。一是城西河道连线成网。围绕余杭塘河打造进入西溪湿地的多条旅游航道,加快实施原“四港四河”等续建河道和浙大紫金港校区和谐示范区的河道整治工程,与西溪湿地和旅游河道相呼应,初步形成城西水上旅游网络;二是以上塘河为核心,综合治理支流,进一步提升漕舫进入城北地区的黄金航道;三是以打造 5A 级景区为总体目标,完善“新三河”旅游休闲设施;四是继续推进半山地区“一纵两横两片”河道综保工程。

加快推进七格污水处理厂三期建设,完成主体工程;督促指导各县(市)推进开工建设 16 座污水处理厂和污水处理收集处理设施;积极运用污泥处理科研成果于生产实践之中,为全面铺开创造条件;结合道路、河道及支路建设整治,实施截污纳管,提高污水处理率。

结合“民主促民生”,深入开展创“文明工地”、“绿色工地”活动,落实工程建设“三个最低”承诺。

(三) 以拆迁安置房和经济适用房建设为重点,加快城中村改造和保障性住房建设。

继续以拆迁安置房建设为重点,大力推进城中村改造。年度“开工 300 万平方米、竣工 180 万平方米”。要深入调研,组织各责任主体尽快启动与拆迁安置房建设密切相关的拆迁选址、供地、建设、配套、安置六大计划(规划)的编制,确保全市拆迁安置房项目建设高效、有序、优质、安全地推进。要抓好拆迁安置房建设相关规范性文件的宣传和贯彻落实;按照“统筹规划、合理选址、就近安置”的原则,会同市规划局和各区(管委会)提前谋划拆迁安置房五年选址规划和供地计划的编制,统筹建设计划;加快拆迁安置房配套道路建设进度,为完成开竣工目标积极创造条件;会同市房管局关注农转非居民拆迁安置房物业管理问题,将农转非居民拆迁安置房纳入统一、规范的物业管理。要完成“市拆迁安置房建设中心”组建,统筹协调推进全市范围内的拆迁安置房项目建设与管理。

继续把解决城市低收入家庭住房困难作为民生保障的重要内容,加快经济适用房、廉租房和两项人员公寓等保障性住房建设。主城区全年计划开工经济适用住房 50 万平方米、廉租房 10 万平方米、创业人才和外来务工人员公寓各 10 万平方米。各县(市)和萧山、余杭区要根据省厅要求和各自实际,确定经济适用房、廉租房等保障性用房数量。不断探索经济适用房、廉租房、拆迁安置房建设管理新机制,扩大廉租住房制度覆盖面和受益面,改善外来创业人员和务工人员等其他住房困难群体的居住条件,加快形成多渠道并举、多形式共用的保障性住房体系。

不断完善住宅小区公建配套和建设标准,提升住宅品质,全面改善人居环境,深入开展最佳人居环境奖评比,创造一批品质高尚、配套完善、质量可靠、环境优美的和谐小区。

以“打造无违建城市”为目标,坚持以防违控违为总抓手,宣传教育造声势,三级联动增力度,机制创新攻难点,大项目带动有作为,安全稳定保成果,着力遏制新违建、着力治理法人违建、着力清理剩余违建(清理剩余违建 80 万平方米以上),统筹有序地推进各项工作。

不断加大对县(市)、区村庄规划编制和农房通用图集编印的督促指导力度,统筹城乡规划和建设,积极推进新农村建设。要深入调查研究,全面开展“强塘固房”工程,制定全市“固房”工程实施方案,进一步研究“固房”工作的政策扶持、农房法规标准、体系建设、农房管理队伍建设等方面工作,完成年度农村危旧房改造任务。要继续推进“千村示范、万村整治”,指导完善农村给排水、垃圾处理、用电保障等设施,做好改水、改厕工作,开展村容村貌整治,改善农村环境面貌。

(四)规范市场行为,加大三大市场监管力度。

要针对房地产市场的严峻形势,及时准确发布房地产市场动态信息,正确引导和调控房地产走势;要加强服务,提高效率,优化房地产企业投资环境;要提供优惠政策,鼓励住房消费;要严格房地产市场价格秩序,严肃查处各种违法违规行为;要及时加强房地产政策研究,完善和落实促进合理住房消费的政策措施。同时要建设监测预警体系,开展处置房地产行业非法集资排查。

要围绕培育大型企业集团,打造“建筑强市”主线,制定杭州建筑业发展目标,具体措施和

优惠政策,构建合理的行业组织结构框架体系;建立日常动态管理考核制度,加大市场清出力度。制定杭州市政府投资工程预选承包商管理办法,全力指导特级企业就位和升级,大力培育一、二级建筑企业,严肃查处拖欠工程款和农民工工资的行业;加强和改进杭州市政府投资建设工程施工招标投标管理办法,从源头上防止串标、围标行业的发生。要建立健全劳务分包和劳动用工的监管体制和管理网络,规范对总承包、专业分包合同的备案管理,加大对违法分包行业的查处力度。要积极推进建筑行业诚信建设,改进信用评估体系,逐步实现信用网与县(市)、区信用网的对接;建立政府建设项目造价管理的有效机制;从严加强评标专家库、中介机构和业主单位管理。

要强化勘察设计管理。做到两个覆盖,即设计单位考核管理全覆盖,设计从业人员考核管理全覆盖;要力争创《杭州设计》品牌,培育世界一流建筑精品;要充分利用勘察设计协会平台,在评选作品、人员培训、人才发现上下功夫;要支持、鼓励有一定实力、社会反响好且有一定社会责任感的勘察设计单位上市,鼓励做强做大;要积极推进设计数字化审批、网上审批、阳光审批,不断改进服务质量,争创红旗窗口。

(五)高度重视安全生产,进一步强化监督管理。

要防患未然,继续开展事故隐患的监控和整改。要针对“11.15”地铁事故暴露出的问题,深刻反思,举一反三,认真梳理,落实整改责任和时限,确保整改到位。要落实施工、监理企业的责任,既要严格执法,又要实行现场与市场联动,兑现奖惩措施。

要突出重点,进一步落实各项安全防范措施。要切实抓好建筑施工和特种设备安全措施的落实,加强对建筑工地的安全检查,开展以施工坍塌、支模架坍塌、塔吊倒塌、高空坠落、触电、物体打击等事故为重点的专项治理,严厉查处违法违规施工。对施工现场降低安全生产条件的,坚决追究企业安全生产责任。

要进一步加强安全宣传和教育。通过各种行之有效的方式,包括发挥民工学校的作用,加强对从业人员的安全教育,增强安全意识,提高防护技能。

要继续加强监管制度改革探索,推进机制创新和管理创新,不断完善市场与现场联动的监管机制、信用评价机制、深入开展安全质量标准化工作。

要进一步加强执法队伍的建设,提高工作效能和执法水平。按照“三位一体”的工作方式,持续开展各类专项整治和综合检查,落实措施和责任。要按照法律、法规和规范要求,加强对施工现场的监督检查,切实履行监管职责。

(六)推动市域网络化大都市建设,促进区域一体化和流域环境共保。

网络化大都市建设领导小组办公室要充分发挥牵头、抓总和综合协调职能,依据《统筹管理办法》,进一步健全市域重大基础设施项目统筹管理体系,创造条件,推动轨道交通、“钱江通道”、“二绕”、“黄金水道”系列工程、临金高速及西部公路改造提升、市域公交一体化等具有跨区域、跨流域影响的重大基础工程。以市委、市政府出台的《关于推进 20 座新城建设的若干意见》和《关于推进城市综合体建设的若干意见》为指导,重点推进 20 座新城、100 个综合体建设。

抓好市域环保基础设施建设,结合半山地区环境综合整治、河道综保工程和城中村改造,推动城区截污纳管,推广污水处理“四新”技术,提高污水处理率。指导各县(市)污水处理厂和污水收集处理设施建设,推广垃圾无害化、资源化、减量化处理模式,进一步推动农村污水、垃圾集中处理。

(七)重视科技、法制建设,提供有力支撑。

继续抓好建筑节能,促进节能减排。强化建筑节能项目设计、施工、验收三个环节的监督管理,通过在设计阶段实施“建筑施工图节能设计篇(章)评估制度”,施工阶段加强对实施新颁发的建筑节能施工验收规范的有效监督,以及验收阶段的闭合验证管理来强化新建筑节能。通过对12层以下居住建筑严格实施大太阳能热水系统的监督管理,鼓励新建建筑采用太阳能、地热能等可再生能源,并积极组织节能技术综合集成应用工程示范,不断探索建筑节能新模式。争取出台《杭州市太阳能热水系统建筑应用技术规定》。

坚持依法行政,加快立法步伐,以科学发展观为指导,积极开展《杭州市建设工程施工安全管理条例》的立法研究,在确保合法性的前提下,力求针对性、地方特色和可操作性,充分体现立法的社会价值和法律价值。本着“公共权力行使到哪里,公开透明就延伸到哪里”的原则,健全建委权力阳光运行机制,提高依法行政水平。广泛深入宣传贯彻《杭州市地下管线建设管理条例》,促进地下管线建设管理逐步规范有序。深入搞好普法教育,进一步提高执法人员政治素质和法律素质,加大城市建设管理行政执法力度,确保查处案件的质量,为推进“法制杭州”建设作出新贡献。

(八)进一步加强党组织建设、精神文明和廉政建设。

要以落实基层党建工作责任制为重点,不断加强对党建和组织工作的领导;要加强党员干部的理论学习,继续在直属各单位领导班子中开展“四赛一评”活动,认真执行各级领导班子议事规则和民主生活会制度,要坚持用好的制度和好的作风选人,深化干部挂职锻炼并有步骤地在建委机关关键重要岗位展开轮岗;要开展规范化党组织建设,不断扩大党内民主,积极探索建筑行业非公企业党组织和流动党员管理新路子,切实加强党对工、青、妇及关工委、协会的领导;深化党员先锋系列活动载体,建立健全党员经常受教育、永葆先进性的工作机制;要不断对专业技术人才进行培养,做好人才服务、人才评价和人才培养工作。

要把开展科学发展观专题教育和巩固新一轮解放思想大行动成果结合起来,突出实践性,注重实效性,把学习成果转化为行动。要以提升重点工程形象为中心,大力加强重点工程宣传,为各项重点工程快速推进鸣锣开道;坚持“民主促民生”,继续在快速路网建设、“十纵十横”道路综合整治、中山路综合保护与有机更新、市区河道综保工程、半山地区环境综合整治及保障性住房建设中广泛开展“民主促民生”活动。继续办好民工学校,围绕“办学上水平,民工得实惠”主线,深入开展工地与周边社区“结对共建促民生,提升品质促和谐”主题实践活动,进一步完善办学举措,突出抓普及、抓规范、抓实效,建立长效机制,提高民工整体素质,促进城市和谐。继续以创建文明机关为契机,不断完善考核办法,打造亲民服务型机关。

以贯彻党风廉政建设责任制为龙头,以完善惩治和预防腐败体系为重点,不断深化反腐倡廉教育,深入推进廉政文化建设,进一步加强党风廉政风行风建设,强化对权力运行的监督制约。继续深化重点工程效能监察,全力打造机关清廉、干部勤廉、工地守廉、行业崇廉、风清气正的“廉洁城建”。认真开展机关公职人员岗位廉政教育试点,形成以职业廉政行为规范为具体内容的个性化互动式教育模式,实现廉政教育由粗放式向精细化转变、由扁平式向立体化转变、由条文式向情景式转变,不断增强廉政教育的针对性和有效性。开展进一步构建建委权力阳光运行机制工作,依法清理和规范行政许可、行政监管、行政处罚、行政强制和行政征收等现有的全部行政权力。进一步完善建委电子系统平台和网上审批系统,建立网上电子政务大厅,推进网上受理、网上办理和网上反馈,构建一网式、全时段的“网上办事服务窗口”。

继续做好省市人大、政协建议、提案办理工作,在解决率上狠下功夫;继续做好信访和“12345”市长公开电话办理工作,解决问题,化解矛盾,维护稳定。要继续重视计划生育、保密工作和工青妇、关工委、协会等工作。

2009 年工作要求

同志们,新的一年是经济形势非常严峻和困难矛盾十分突出的一年,也是推进城市国际化战略充满机遇和希望的一年,城市建设管理任务更为艰巨繁重,为积极应对危机和挑战,战胜前进中暂时遇到的困难和问题,在克难攻坚中圆满完成新年度市委、市政府交给的各项任务,提几点希望和要求与同志们共勉。

一、努力提高用科学发展观指导城市建设的能力

按照市委、市政府统一部署,2009 年上半年将系统进行科学发展观专题教育,这是一项十分重要的政治任务,我们一定要认真组织实施,坚持理论联系实际和言论与行动的统一,着力提高广大干部用科学发展观指导城市建设管理的能力,努力使杭州城市建设管理更加符合科学发展观的要求。一要始终坚持第一要义是发展。在当前国际金融危机不断扩散和蔓延的情况下,我们要认真贯彻落实市委十届五次全体(扩大)会议精神,坚定信心,转危为机,跨越发展,认真总结杭州 30 年发展的宝贵经验,进一步深化新一轮解放思想大行动,唱好“三字经”,特别要增强信心,越是发展面临困难,越要坚持发展是硬道理,牢固确立大发展小困难,小发展大困难,不发展最困难,以大目标、大思路、大举措、大项目、大平衡来解决大问题,克服大困难、实现大发展。二要始终坚持“以人为本”这个核心。把保障和改善民生,解决涉及群众切身利益的难点、热点问题放到重要位置。继续以三大主攻方向为突破口,突出抓好快速路网建设、主次干道和支小路建设整治,进一步破解交通“两难”。突出抓好经济适用房、拆迁安置房和两项公寓建设,进一步破解“住房难”。要继续深入探索建立党政、市民、媒体“三位一体”的“民主促民生”工作机制,充分利用通报会、圆桌会、社区共建、“红楼问计”等多种形式,保障人民当家作主,做到发展为人民、发展靠人民、发展成果由人民共享、发展成效让人民检验。三要始终坚持统筹兼顾的根本方法。统筹兼顾既是我们党在长期实践中形成的历史经验,也是处理各方面矛盾必须坚

持的重大方针和一贯坚持的科学有效工作方法。我们要努力提高辩证思维能力,不断增强统筹兼顾的本领,更好地推进城市建设、管理科学发展。在实际工作中,既要立足当前,又要着眼长远,把当前的发展和长远发展联系起来,在考虑现在发展的同时,又注重未来发展需要;既要全面推进,又要重点突破。在突出三个主攻方向的同时,兼顾全面工作,正确处理中心与全面、重点与非重点关系,注重加强薄弱环节,善于抓住和解决牵动全局的主要工作和事关长远的重大问题。既要抢抓进度,确保工程按计划有序推进,又要注重施工质量和文明施工,真正兑现“三个最低承诺”。既要重视城市建设,又要注意统筹城乡发展。要深入贯彻落实党的十七届三中全会精神,坚持城市国际化战略与新农村建设双轮驱动,把解决“四农”问题放到更加突出的位置,促进城乡一体化发展。

二、努力提高牵头抓总和综合协调的能力

市建委作为全市建设行政主管部门,要在城市建设管理中当好市委、市政府的参谋助手,因此发挥牵头抓总和综合协调作用是职责所系,责任所在,应以高度负责的精神,不断提高牵头抓总的能力。2008年我们充分利用“1+6”平台,在道路(河道)建设整治和保障性住房建设中较好地发挥了这一机制的作用,有力推进了工程建设。并与各区和市级有关部门在并肩战斗中加深了感情,赢得了信任,树立了权威,展示了形象,要倍加珍惜并保持发扬。特别在新的一年,城市建设工程量更大,遇到的困难和问题会更多,更需要不断提高敢于和善于牵头抓总综合协调的能力。一要继续发挥优势。利用“1+6”机制各办公室设在建委的优势,在快速路网建设、城市主次干道建设整治及支路建设中发挥好牵头抓总作用,规范落实各项制度,确保工程在克难攻坚中按计划优质高效推进。二要弥补薄弱环节。在建筑业、房地产业和勘察设计业三大市场管理、工程质量安全监督、招投标和代建制方面,要充分发挥专业优势,通过制定政策、法规,规范行业管理,牢牢把握工作主动权。三要不断创新。在一些职能交叉和新情况、新问题的解决上发挥牵头抓总作用。实践证明:谁在这些方面有所作为、发挥作用好,谁就能占领制高点,处处赢得主动。四要宽阔胸怀。在全市一盘棋的大局下,需要建委当配角时,就要甘当配角,主动服务于各有关城区(开发区)和各建设主体,充分发挥建委的技术优势和行政协调力,相互支持,和衷共济,推进城建城管各项工程的实施。

三、要努力提高抓落实的执行力

执行力源于企业管理的理念,并在企业界得到广泛推崇。近几年引入政府工作,政府执行力建设被正式纳入国家治理范畴。就政府建设部门及所属单位干部而言,执行力就是指贯彻落实市委、市政府战略决策、方针政策和工作部署的实践能力,就是执行命令、完成任务、实现目标的能力,就是抓落实、谋发展的能力。建设部门的干部只有具备很强的执行力才能组织和带领干部职工把上级党委、政府的各项决策和工作部署付诸实践,落到实处,把美好的规划蓝图变为造福百姓的现实。一要有强烈的执行意识。把执行力建设与讲政治、顾大局、负责任紧密结合起来,在思想上、行动上与上级党委、政府保持高度一致,自觉营造良好的执行文化。特别是领导干部要率先垂范,牢固树立抓执行第一责任人的理念,把抓执行作为自己的硬任务、硬指

标,带头端正执行之风,带头抓好工作督促指导,带头到一线矛盾和问题多、执行难度大的地方去,通过身体力行为部属树立榜样。同时要搞好传帮带,强化内部管理和具体组织,善于分解任务,责任到人,调动积极因素,发挥团队精神,提高执行效率。二要有高效的执行绩效。作为政府建设主管部门要重点抓好市委、市政府重大决策和重点目标任务的落实;要迅速抓好市委、市政府领导临时交办重要工作的完成,克服困难,不讲价钱,充分发挥主观能动性,加班加点,落实到位,并及时报告反馈;要按时抓好领导批示件的办理。落实专人,负责办理,注重时效,提高质量,件件有着落,事事有反馈。三要建立良好的执行机制。经过几年的努力,建委已逐步形成了一套良好的执行机制,如及时整理领导调研讲话在 OA 网上转发,主任办公会、工程领导小组办公室例会专题讨论研究贯彻落实措施、每月检查讲评工作落实情况等,要在此基础上,针对抓落实执行力中存在的问题和薄弱环节,进一步完善责任、考核、督查三项机制,优化外部推力,为抓好落实提供有效保障。

四、要努力提高深入调研,解决问题的能力

深入调研是了解情况,找准结症,提出建议,解决问题的重要方法。近几年来,市建委一直十分重视深入调研,或结合工作实际进行应用性调研,或与院校、科研单位合作,开展一些基础性、超前性研究,每年都出一批调研成果。但我们也清醒地看到,调研成果虽多,但真正高质量、有影响、并付诸于实施的成果不多;机关和直属单位干部人数不少,但参与调研,有成果的干部面不广;课题列了不少,但一些迫切需要解决的难、热点问题没有大的突破。新的一年,如何积极应对危机,化解经济社会发展中的困难和矛盾,以及研究解决推进城市国际化战略中出现的新情况、新问题,迫切需要我们进一步提高调研能力,深入实际,了解情况,解决问题,多出成果。**一要注重选题。**无论应用调研还是聘用外脑做课题,都要紧密联系城市建设实际来开展,特别要针对重点、难点和新情况、新问题选题,如道路建设和移交管理的衔接、最低价中标的改进、市场化运作中对经济适用房建设过程的监管,新的重大工程的质量安全监督等,争取有大的突破。同时要重视基础性、前瞻性问题的选题,如 20 个新城、100 个城市综合体基础设施配套研究、铁路东枢纽建设后对周边交通影响研究、轨道交通向周边县(市)延伸调研等,为市委、市政府决策提供有力的科技支撑。选题可采取个人或处室自报和委组织推荐相结合的办法进行,改变自报公定的单一状况。**二要整合力量。**可借鉴市领导挂帅,部门派员参加成立课题组进行专题研究的办法,选择几个重大课题,由委分管领导牵头,相关处室派员参加,成立课题组,进行集体攻关,既集中了集体智慧,又改变个人或处室单打独斗的局面,有利于调研成果质量的提高和人才的培养。**三要注重转化。**除了做好评奖和出论文集外,一定要重视做好调研的下篇文章,力争将成果转化为政府规章和相关政策、规范(工法、标准),从法律和政策制度层面规范建设和管理工作,从而提高建委工作的整体水平,防止和克服成果不少,作用不大或将成果束之高阁的状况。**四要加强学习。**针对本领恐慌和素质能力不相适应的问题,要注重学习不断充电。建委的每一名干部要把学习作为掌握新知识、增加新本领、提升创造力的重要途径,把学习当作一种政治责任、一种精神追求、一种不朽境界来认识,孜孜以求,牢固树立终生学习的理

念,做一名学习型、创新型的城建干部。

五、要努力提高应对突发事件和处置群体性事件的能力

2008年我们在应对雪灾、四川地震过渡安置房建设、奥运期间安保和几起群体性事件处理中做了大量工作,并取得了明显成绩,积累了一定的经验。但也暴露出不少问题和薄弱环节,可以说是喜忧参半。2009年,经济形势更为严峻,各种矛盾和问题将更加突出。特别是房地产市场持续低迷并有加剧的趋势,由此引发的矛盾和问题将日渐增多。另一方面,为“扩内需、保增长”,政府对民生工程、基础设施、生态环境建设投入的力度加大,重大工程开工多、规模大,安全生产形势也不容乐观,对此一定要有清醒的认识。要借鉴2008年应对突发事件和处理群体性事件的成功经验,从提高应对和处置能力入手来做好各项工作。要重视各种突发性事件应急预案的制定和完善,并根据情况适时组织演练,不断提高实战能力,关键时刻能联得上、拉得出、用得上、挺得住。要高度关注群体性事件。**一要见微知著。**注意通过信访发现一些苗头性和倾向性问题,及时采取有力措施,本级能解决的及时加以解决,本级解决有困难的迅速请示上级协调,力争把矛盾和问题解决在萌芽状态。防止推诿扯皮,贻误时机,小问题酿成大问题,引发群体性事件,从而增加处理难度。**二要勇敢面对。**对已经发生的群体性事件,领导干部要敢于面对,主动靠上去做工作,该对话的对话,该协调的协调,按照法律和相关政策妥善处理,取信于民。同时也要学会面对媒体,与他们交朋友,发挥他们的桥梁纽带作用,共同做好群众工作。**三要举一反三。**从群体性事件中深刻反思,吸取教训。属主观上的问题,该整改的要整改到位,是政策制度层面上的问题,该完善的要完善,并可通过制定新的政策法规来作进一步规范,从而达到处理一个,解决一片的目的。

同志们,很不寻常、很不平凡的鼠年已经过去,充满艰辛和大有希望的牛年已向我们走来,新的一年城市建设管理任务艰巨、责任重大,我们要在市委、市政府的正确领导和省建设厅的指导下,进一步深入贯彻科学发展观,坚定信心,振奋精神,以强烈的事业心、责任感和昂扬的工作热情,谋发展搞建设,为推进城市国际化战略作出新贡献,以实际行动迎接建国六十周年。

杭州市土木建筑学会办公室

摘自杭建办发[2009]3号文件

在杭州市科协八届五次全委会上的报告摘要

杭州市科协党组书记、主席 邬丽娜

2009年工作思路

2009年是新中国成立60周年,是应对国内外环境重大挑战,加快实施“十一五”规划的关键之年,做好2009年科协工作意义重大。2009年科协工作总体要求是:认真学习贯彻党的十七

大、十七届三中全会和中央经济工作会议精神,认真学习贯彻胡锦涛总书记在纪念中国科协成立 50 周年大会讲话精神,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习实践科学发展观,落实中央书记处关于科协工作的重要指示和市委十届五次全会精神,围绕大局,发挥优势,提升能力,搭建平台,不断深化“三服务一加强”,为共建共享与世界名城相媲美的生活品质之城作出新的贡献。

具体要做到“六个着力”:

一、认真学习贯彻中央精神,着力提升科学发展能力

一要深入学习贯彻党的十七大和十七届三中全会精神。要积极引导广大科技工作者加深对十七大精神的学习,进一步认清形势,明确任务,坚定理想信念,投身创业创新,共建品质生活。要引导广大科技工作者紧密结合改革开放和现代化建设的生动实践,按照市委的总体部署,进一步解放思想,振奋精神,克难攻坚,转危为机,跨越发展,为夺取杭州经济社会发展新成就作出自己的贡献。积极引导科技知识向农村流动,为建设社会主义新农村提供有效的科技支撑。

二要认真学习、全面贯彻胡锦涛总书记在纪念中国科协成立 50 周年大会上的重要讲话精神(以下简称“12.15”重要讲话)。要把学习贯彻胡总书记重要讲话作为当前各级科协组织的重要政治任务,作为今年开展学习实践科学发展观活动的一个极其重要的内容,作为确定当前和今后一个时期科协工作方向和任务的根本指导思想。要通过多种形式,深入开展学习胡总书记“12.15”重要讲话精神,通过媒体和科协宣传阵地广泛交流学习贯彻的体会和收获,从而深刻认识、准确把握党和国家对科技工作者的殷切希望和赋予科协组织的新任务新要求,进一步发挥科协组织推动我国科技事业重要力量的作用。

三要认真开展学习实践科学发展观活动。要以科学发展观为指导,认真审视分析贯彻市委[2003]12 号文件和市委[2008]7 号文件以来科协工作的成绩及不足,总结经验得失,着力克服科协工作中不适应、不符合科学发展观要求的思想观念,着力解决制约科学发展的相关问题,着力构建有利于科学发展的体制和机制。进一步理清发展思路,推动科协事业科学发展。

二、发挥科协特色和优势,着力为保持经济平稳较快增长服务

面对国际金融危机的蔓延和影响,我们要认真贯彻中央经济工作会议精神,把保持经济平稳较快增长作为今年科协工作的重点。根据省、市委和省科协的总体部署,市科协决定今年开展“为企业服务、为农村服务、为决策服务”专项行动,并专门成立领导小组加强指导协调,努力为保增长,扩内需,调结构,增活力作出贡献。一是深入基层,加强调研,重点了解有关企业的困难和需求,充分利用与中科院、有关科研院所、高校的合作关系以及海外人才资源和市级学会专家资源,有针对性地组织有关院士、专家,带着项目、技术、产品,深入企业开展技术咨询、技术诊断、技术服务。开展创新方法的培训、推广、普及;开展相关技能培训,引导创新要素向企业集聚。以国创理化技术转移中心为平台,建设科技中介服务机构。深化“厂会协作”活动,各级学会特别是工科类学会要组织相关科技人员深入生产第一线,提供有效合作和服务。继续利用开展“讲比”“金桥工程”等平台,带领科技工作者积极推动技术成果转化与推广。发挥企业科协作

用,积极引导企业科技人员开展技术创新活动。积极支持基层科协开展企业待岗员工的技术培训。二是通过“农函大”、“科技下乡”等平台,组织专家送科技下乡、开展农村实用技术培训等。特别要做好返乡农民工的就业技能培训和农民创业技能培训。要为当地新农村建设、农村特色产业发展、农村公共服务等提供人才、信息、技术、管理和市场等服务。三是积极开展课题研究,积极建言献策。围绕金融危机带来的问题和现代产业体系的建立,以及当前企业、农村发展的需求,积极开展调查研究,提出对策建议。

各级科协领导要进一步转变作风,深入企业,深入农村,深入实践,以有效指导工作。要通过新闻媒体,利用科协刊物、信息、网站等加大宣传力度,及时报道有关活动和经验,以充分体现科协组织和广大科技工作者在保持经济平稳较快增长中的重要作用。

三、强化学术交流作用,着力为增强自主创新能力服务

胡锦涛总书记“12.15”重要讲话中指出,要积极参加国家创新体系建设,把开展学术交流、发挥学术交流对自主创新的重要作用作为学会的基本职责,积极搭建不同形式、不同层次的学术交流平台,积极推动科学家之间的交流,积极推动科学家和决策者、社会公众的交流,启迪创新思维,促进自主创新,推动产学研结合,推进科技知识传播和应用。全市各级科协组织一定要认真贯彻好胡总书记讲话精神,努力提高学术交流的质量和实效,切实发挥学术交流对自主创新的独特作用;高度重视学会能力建设,切实发挥好学会在增强自主创新能力中的独特作用。

要搭建为党委政府决策服务、为学科发展服务、为科技工作者服务、为经济社会发展服务的宽广学术平台。认真总结举办“杭州市科协学术年会”“杭州海外英才论坛”等综合性、宽领域的学术交流活动,促进学术发展繁荣的成功经验,进一步把学术交流与解决重大经济社会问题紧密结合起来,通过开展高质量的学术交流活动来增强自主创新能力。今年要重点围绕市委提出的打造“低碳经济、低碳社会、低碳城市”的重大决策,深入开展学术研讨,特别是举办好低碳经济发展院士专题会,建立“低碳”研究专家组,为实施这一重大战略提供有效服务。要认真探索创办“科技沙龙”等活动方式,组织科技人员围绕党委政府中心工作、经济社会发展的重大问题,针对重大的突发的与公众利益密切相关的社会事件建言献策,开展深入的论证,发表真知灼见,并通过人大议案、政协提案和《科技工作者建议》等多种途径向党委、政府建言献策。要进一步打造学术活动系列精品和品牌,增强学术活动的吸引力和社会影响力。继续实施重点学术活动项目申报立项和资助奖励制度。重点扶持影响大、具有前瞻性、高水平的学术交流活动。举办1-2次高层次学术论坛、研讨会和技术展览、技术交流。办好“第六届京沪杭(国际)高科技产业化合作交流活动”和“第四届创新发展高层论坛——杭州海外英才论坛”。注重签约项目的跟踪服务,加大宣传,扩大影响力。开展创意竞赛活动,为打造杭州动漫之都和保护恢复传统工艺美术服务。

要切实加强学会的能力建设。以增强学会的服务能力和发展能力为主线,以发展会员和服务会员,完善管理结构,加强学会能力建设为突破口,推动学会改革和学会组织建设,着力培育一批具有较强学术权威性、会员凝聚力、社会公信力、市场运作能力和经济实力的市级骨干学

会，以带动整个学会健康发展。要争取有一批市级骨干学会在全省相关领域发挥较强的影响力，并争取在政府行政体制改革过程中能承接相应的管理职能，在社会转型中创办新的社会服务项目，特别是要争取在市委市政府关于创新型城市建设、经济社会发展重大课题中承担更多的研究任务。要加大市级学会与区、县(市)学会的联系与互动。继续实施学会重大活动报告制度，年检年审、换届审核制度。加强学会对口交流，拓宽思路，借鉴经验，提高办会能力。

四、切实加大科学宣传普及力度，着力提高公众科学素质

胡锦涛总书记“12.15”重要讲话中指出，科协组织作为科普工作的主要社会力量，要以贯彻实施全民科学素质行动计划纲要为抓手，以未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员为重点，以科普资源共建共享为突破口，广泛开展群众性、基础性、社会性科普活动，不断增强科普服务能力和水平，推动形成社会化科普工作格局，加大科技知识在全社会的传播速度和覆盖广度。胡总书记这一精辟论述指明了科协从事科普工作的方向、职能和任务，是对科协工作的极大鼓舞和鞭策。我们一定要紧密结合杭州实际认真落实。今年市科协要切实履行好实施《纲要》领导小组办公室的职责，加强协调，整合资源，抓好落实。

全力推进四大重点人群科学素质行动。面向农民，围绕社会主义新农村建设，以宣传和实施《农民科学素质教育大纲》20条为切入点，加强面向“三农”和科技培训、科技下乡、科普示范、远程教育专家服务等工作，着力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民。面向城镇劳动人口，深入开展“科教进社区”、“科学大讲党”、“百场万人科普讲座”、“讲理想、比贡献”、专家“企业行”等提高城镇劳动人口创新能力、劳动技能的培训、竞赛及服务活动，倡导科学、文明、健康的生活方式。在就业培训中心建立城镇劳动人口科学素质培训基地等。面向青少年，大力开展青少年科技创新活动、“大手拉小手科学传播行动”、“科技馆活动进校园”“科技馆进民工子弟学校”等活动，引导青少年增强创新意识和实践能力。面向领导干部和公务员，突出科学发展观的宣传，提高领导干部和公务员的科学决策和科学管理能力。开展提升领导干部和公务员科学素质的专题研究，探讨提升领导干部和公务员科学素质的新方法和新途径。

积极推动科普资源共建共享。科协要依托《纲要》领导小组办公室的职能优势，加强与有关部门配合，积极推进科普工作大联合、大协作，进一步集聚和整合科普资源，健全共建共享机制，形成社会化科普工作格局。为此，要加强调查摸底，对现有各部门的科普资源做到心中有数，并研究联合运作的思路方法，建立相关工作平台，逐步实施科普功能上的有机契合。要加大科普资源开发力度，提升公共科普服务能力。结合年度科普宣传主题，对科普作品、科普展览、知识竞赛题库、科普网站，特别是科普教育基地等科普资源开发加大力度。积极推进科普创作活动，继续编辑出版《市民科普丛书》。

努力加强科普基础建设。一是继续开展农村“三个一”建设。指导基层开展村科普员轮训，加强村科普画廊的日常管理。二是深化“科普进农贸市场”活动。加强“科普进农贸市场”在城区及县(市)试点单位的日常宣传管理，完善和充实“杭州科普农贸网”的信息资源和服务功能，积极推进“科普进农贸市场”活动向县(市)规模农贸市场延伸，促进城乡科普资源整合。三是加强

大众传媒科技传播能力建设,努力打造科普宣传新品牌。完善《科学新七天》、《科普新天地》电视栏目,并充分利用这一阵地,加大重大科普主题活动的报道,加大对各类科普品牌活动、重要科技活动的宣传。

要按照市委市政府建设“中国杭州低碳科技馆”的决策,抓紧调整完善科技馆建筑设计方案,以充分体现“生态、节能、减碳”新理念,使其成为杭州“绿建筑”的典范。要扎实有效地做好各项基础性工作,抓好工程进度、工程质量,确保工程安全和廉洁。2009年力争完成科技馆主体建筑结顶,同时完成展示设计。鼓励并指导有条件的区、县(市)整合当地科教资源,建设科普场馆(或活动中心),坚持高标准、有特色,确保走在同类城镇的前列。

办好重点科普活动。根据实施《纲要》的要求,结合四大重点人群科学素质行动,整合社会资源,办好今年科技(科普)活动周和全国科普日活动,使这两个活动形式上有创新,效果上有提升。会同市教育局等部门举办今年全市中小学科技节活动,协办好第二十四届全省青少年科技创新大赛,进一步注重参赛质量,扩大覆盖面,不断提升我市青少年科技创新水平。举办杭州市“崇尚科学、反对邪教”摄影书画作品展和“科学健身、反对邪教、提升品质”健身比赛等活动。

五、积极搭建各类平台,着力为广大科技工作者服务

胡锦涛总书记“12.15”重要讲话中明确指出,科协组织要把为广大科技工作者提供优质高效服务作为根本任务,进一步解放思想,创新工作方式,拓宽工作领域,丰富工作内涵。胡总书记希望全国广大科技工作者,为勇攀科技高峰,为提高全民族素质,为推进决策科学化、民主化,为社会主义核心价值体系建设等作出新贡献。这充分体现了党和国家对科技工作者在全面推进经济建设、政治建设、文化建设和社会建设中重要作用的殷切希望,也为新形势下科协组织服务科技工作者指明了方向。只有为科技工作者服务到位,才能有效地把广大科技工作者凝聚、动员和组织起来,满怀热情地投入到自主创新实践中,为“创业富民,创新强省”和共建共享与世界名城相媲美生活品质之城服务。为此,要明确“科协为科技工作者服务,科技工作者为经济社会发展服务”的主旨,积极搭建各类平台,在服务科技工作者上出实招,收实效。

加强对科技工作者的举荐、维权、调研和服务。科协要积极协助党委政府推进人才队伍建设。要注重在科技工作第一线发现、举荐和培育优秀科技人才,特别要培养一批高素质的科技创新人才。抓住机遇,利用科协网络优势,抓紧实施“海智”计划,大力吸引海外高层次科技人才来杭创业。大力支持和引导优秀科技人才到企业工作,鼓励和推动创新科技人才向企业集聚。积极开展科技人员继续教育培训,大力培训科技人员。要深入贯彻“科普惠农兴村”计划,依靠“农函大”教育、科技下乡等载体,以“农民素质培训工程”为龙头,广泛开展各种形式的农村科技培训和技术推广,大力培养各类农村实用人才。今年要精心组织好第八届杭州市青年科技奖评选工作。要开展全市科技工作者状况调查,准确了解和掌握科技工作者的思想状态、心理倾向、流动趋势、分布状况及行为模式,及时反映科技工作者的现实需求和利益诉求。认真做好法律咨询工作,加大对科技工作者维权服务。要充分发挥杭州市科技工作者活动中心作用,加强软、硬件建设,建好科技工作者数字阅览室,加快提升中心的服务能力和水平。要继续组织优秀

科技工作者疗休养。

搭建院士服务平台。要明确“科协为院士服务,院士为杭州服务”主旨,通过“院士论坛”、“院士杭州行”等载体,积极引进院士智力、项目和成果,提升杭州企业技术创新能力,推动杭州科技进步与发展。要帮助企业建立院士工作站,做好院士专家对接工作。院士论坛要紧扣杭州经济社会发展密切相关的热点难点问题。实施科协领导走访联系院士制度。广泛宣传院士奉献精神、科学态度和团队意识,营造一个崇尚科学、尊重院士的浓厚氛围。

六、大力发扬改革创新精神,着力增强科协组织自身建设

胡锦涛总书记“12.15”重要讲话指出,要以开展深入学习实践科学发展观活动为契机,大力加强科协组织自身建设,不断提高科协干部队伍素质和能力。我们要认真落实胡总书记讲话精神,继续以改革创新精神大力推动科协组织自身建设,努力增强科协组织活力。

加强基层科协组织建设。要切实加强企业、社区、乡镇、高校、开发区等基层科协组织建设、进一步扩大科协组织的覆盖面。继续在市属高校、经济技术开发区、科研院所等科技人员比较集中的地方加快建立新的科协组织,及时予以指导和帮助。同时要注重发挥好现有基层科协组织的作用,使其在开展科技工作者维权服务、完善科技工作者诉求机制、意愿表达机制等方面有较大的作为。特别要注重对区、县(市)科协工作的指导和帮助,进一步加强科协组织的凝聚力和战斗力。要努力扩大反邪教工作的群众基础和社会覆盖面。

加强科协机关队伍建设。通过开展深入学习实践科学发展观活动,切实提高科协组织实践科学发展观的能力和素质。要攻固新一轮解放思想大行动成果,继续以创建“文明机关”、“学习型机关”为载体,提高整体素质和能力,切实履行好服务基层组织,服务科技工作者的职责。切实加大对各级科协干部的教育培训力度。继续办好科协主席读书会。认真完成省科协和市直单位工作目标的考核。进一步完善对区、县(市)科协工作目标考核制度。

加强科协工作的宣传力度。充分发挥《杭州科协》刊物、《杭州科协信息》、杭州科协网站和《科技工作者建议》等宣传载体作用。加大与《杭州日报》、《杭州电视台》等媒体及上级科协核心刊物的联系与合作。争取和《杭州日报》、《都市快报》、《青年时报》开辟科协工作栏目,加大对我市科协及科普工作的宣传力度。继续积极向中国科协、省科协、市委、市政府报送科协工作信息,扩大我市科协工作的影响力。

开好杭州市科协第九次代表大会。今年是杭州市科协换届之年,我们要在市委的领导下,认真开展杭州市科协第九次代表大会的各项筹备工作。要以科学发展观为指导,认真学习贯彻胡总书记“12.15”重要讲话精神,全面总结过去五年来的工作,科学规划科协今后的发展目标和工作任务,努力把市科协第九次代表大会开成一个动员全市科技工作者勇攀高峰、建功立业的大会。

同志们,让我们在中共杭州市委的正确领导下,在中国科协、省科协的指导下,充分发挥科协组织的独特优势和广大科技工作者的聪明才智,坚定信心,振奋精神,锐意进取,扎实工作,以优异成绩迎接新中国成立60周年,为实现杭州经济平稳较快发展,为共建共享与世界名城

相媲美的生活品质之城,争取全面建设小康社会新胜利,作出新的贡献。

学会办公室摘录

2009年3月5日



杭州市土木建筑学会二〇〇八年工作总结

08年是深入贯彻党的十七大精神,全面领会和把握十七大提出的重大理论观点、重大战略观点、重大工作部署的第一年,也是学会开拓创新、开创新局面的一年。一年来,学会在市科协、市建委的领导和关怀下,在学会十二届理事会的带领下,依靠各专业委员会和全体会员的共同努力,全面贯彻落实科学发展观,认真落实中央书记处关于科协工作的重要指示,按照省市党代表和市委十届三次全会精神,统筹全局,紧密围绕“文明建设”和“科教兴市”的战略方针,学会在解放思想、科学求实、创新发展、学术引领、重点服务五个方面开展工作,在创建和谐社会和加速城市化进程中,组织开展较高层次技术交流和科技创新、为企业广泛开展建筑技术咨询服务工作、配合主管部门安排的教育培训和学术与科普活动,依靠学会广大积极分子,发挥学会自身的科技优势,较好地完成了年初确定的重点活动项目和计划活动内容,为建设“品质之城”,促进城市建设和发展,促进科技进步,为我市的文明建设和谐创业做出了应有的贡献。现将一年来的主要工作总结如下:

一、学术与科普活动方面

开展学术活动和组织开展科普活动,参与课题研究是学会新时期基本任务之一,也是学会生存与发展的基础和动力。学会和各专业委员会,始终注重提高开展学术活动的档次和水平,积极开拓创新已成为突出的亮点。一年来,学会和专业委员会共举办各种学术活动67次(项),参加人数达6000人次,超额完成了任务。活动内容丰富多彩,质量上档次,上水平,学术氛围浓,社会反应良好。

(一)学会圆满完成了市科协列为08年度的重点学术活动项目

(1)为紧跟城市化进程,为绿色、节能、合作发展服务,成功举办“2008中国·杭州·第一届华东城际智能建筑联盟论坛”本次论坛由我会、江苏省(兼南京市)土木建筑学会智能建筑专业委员会、苏州市土木建筑学会智能建筑专业委员会共同主办,中控科技集团有限公司、中程科技有限公司、浙江浙大网新快威科技有限公司、浙江浙大华是科技有限公司、深圳日海通讯技术有限公司等单位联合承办。(6月12-13)

(2)成功举办“2008年浙江省暨杭州市科协年会”之“建筑创新与环境保护分会场”学术报告会,中国工程院院士、建筑大师程泰宁作了题为《立足自己,走跨文化发展之路》的精彩学术报告。由市学会与建筑创作专业委员会、市勘察设计行业协会共同承办。(10月15日)

(3)市科协重点项目“我市绿色建筑施工的现状 & 推广对策研究”课题顺利通过专家评审验收。该课题由学会和浙江工业大学共同合作完成。近年来课题组做了大量的卓有成效的前期调查、研究和推广应用工作,科学总结当前在推进绿色施工中存在的不足之处,分析了原因和解决的政策措施,对深化建筑工程“四节一环保”具有促进作用,对开展我市建设工程文明施工管理工作具有指导价值,该项研究成果具有一定的前瞻性,达到省内先进水平。(10月31日)

(4)市科协重点课题《杭州市初期雨水对市区河道水质污染的影响研究》通过了专家评审验收。该课题由杭州市市区河道整治建设中心和杭州市土木建筑学会有关科技人员完成。课题组经过了大量的初期雨水调查研究及有关的实测工作,提出了有关初期雨水的特性、污染情况及处理技术,系统研究分析了初期雨水对市区河道水质污染,填补了我市在该领域的研究空白。该课题研究的指导思想和技术路线正确,有一定的前瞻性。(12月25日)

(5)“展现钱江新城建设新貌”科普宣传活动。由学会和钱江新城管委会主办,学会建筑施工专委会、市政专委会共同承办。本课题被市科协评为重点项目。(7月31日)

(6)“保护水源 人人有责”由杭州市土木建筑学会、杭州市市区河道监管中心、上城区城管办联合组织成功举办了“贴沙河水源保护”科普宣传活动。(9月5日)

(7)市科协举办的“低碳经济与生活品质”科技沙龙,杭州市土木建筑学会有二位科技人员在“科技沙龙”上分别发表“河道整治与提升生活品质”、“污泥处理与利用”的课题交流。(12月2日)

(8)学会在5月下旬组织召开“危险性较大工程”施工管理研讨会。会议在萧宏建设总部——萧宏大厦召开,由中天集团二分公司方旭慧总工介绍他们如何加强对危险性较大工程施工管理的经验体会。深切体会到:“我们不消灭事故,事故就会消灭我们”。在危险性较大工程施工前,对施工专项方案进行了严格的论证审查,并制订了相应的管理办法和奖惩措施,对预防事故的发生确保安全将起到较好的作用。一致认为:学会在四川汶川大地震发生以后,召开这样的会议很有必要也很及时,能够对今后的危险性较大工程的施工和管理引以为戒,起引导的作用,对大家很有启发,也为今后对危险性较大工程的施工管理指引了方向。

二、积极配合超额完成了市科协交办的论文评选、咨询、培训工作。

★ 积极组织参加杭州市第十三届自然科学优秀论文评选活动,学会共收集论文 237 篇,推荐评奖一等奖 5 篇、二等奖 6 篇、三等奖 15 篇,学会优秀论文奖设若干篇,在市评审中,经杭政办[2008]340号文件通报,我学会共有 15 篇论文获奖(含上城区科协一篇),其中一等奖 1 篇,二等奖 3 篇,三等奖 11 篇,另外学会还被评为优秀组织奖。

市政工程专委会有 4 篇论文获奖:一等奖 1 篇、三等奖 3 篇;

岩土工程与测绘专业委员会获奖:二等奖 1 篇、三等奖 2 篇;

城市规划专业委员会获奖:二等奖 1 篇、三等奖 1 篇;

建筑创作专业委员会获奖:二等奖 1 篇;三等奖 1 篇;

给水排水专业委员会获奖:三等奖 2 篇;
智能建筑专业委员会获奖:三等奖 1 篇;
杭州市土木建筑学会学会优秀论文奖 13 篇。

★ 根据市建委的培训要求学会完成了以下一些培训任务:

(1) 学会与市政行业协会联合举办“市政创杯与技术”培训班,共有 35 个单位的 88 名专业技术人员参加了本次培训。(3 月份)

(2) 学会与市地铁集团联合组织贯彻落实省标《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,有 36 家单位的 74 名技术人员参加,对在地铁工程的高大支模架施工专项方案的编制起到了很好的促进作用。(4 月份)

(3) 学会与市质量安全监督总站联合举办“城镇道路工程施工与质量验收规范”宣贯培训班,有 52 个单位中 170 名工程技术人员参加培训。(8 月份)

(4) 学会与市质量安全监督总站联合举办“建筑节能工程施工质量验收规范实施细则”宣贯培训班,有 38 家单位中 131 名工程技术人员参加培训。(11 月份)

(5) 学会在发挥技术优势和专业特长,紧密结合工程建设实际,为施工企业直接服务解决重点和难点问题,继续组织专家开展施工项目的“危险性较大安全施工专项方案”论证审查技术服务工作,在过去二年来开展工作基础上又有所进步和深化,在上半年完成评审项目达到 100 多项的基础上,到年底将能完成近三百个项目。目前已进入为省、市重点工程服务,为杭州地铁工程服务和为钱江新城服务的三个重点服务对象的规范化标准化管理服务轨道。获得企业的欢迎,同时也取得了一些经济和社会效益。(该工作将有专题总结报告)

(6) 继续办理“建筑新技术应用示范工程”项目申报管理工作 10 项。办理评审及中间服务 3 项。

(7) 今年与“浙江建筑”联合完成出刊 2008 增刊的任务,通过征稿、初审、评选,经过各专委会的努力,广大会员的踊跃投稿共收到论文 75 篇,最后选出 58 篇论文被录用,编印《浙江建筑》增刊于 7 月底出版。

(8) 学会首次协助省建筑业行业协会地下工程分会等承办单位于 08 年 11 月 4 日~7 日,在杭州召开的“海峡两岸轨道交通建设与环境工程高级技术论坛”。这次论坛旨在以科学发展观为指导,汇聚台海两岸之技术精英,总结交流两岸各地在轨道交通建设方面所积累之宝贵经验,所取得之创新成果,以及所遭遇的困难和应对措施,去迎接新的挑战,争取更辉煌的成就。

三、组织建设及其他方面的几项工作。

(1) 完成了学会社团年检换证工作。遵照民政局(民间组织管理局)的统一部署,07 年度的年检报告,学会按时填报各类年鉴资料,上报市科协统一转市民政局,经审查一次通过年鉴。

(2) 根据市科协对学会进行考核工作的要求,学会各项内部管理制度已制定完成。学会的制度化规范化管理进一步加强,多次受到表彰。学会今年年初被市科协评为杭州市 2007 年度先进学会。又被评为杭州市科协系统 2006-2007 年度科技咨询工作先进集体,秘书长徐志恒被

评为市科协学会 2006-2007 年度科技咨询管理先进工作者。副秘书长陈雪仙获市科协系统 2006-2007 年度科技咨询服务工作积极分子。我学会被市科协评为 2008 年度学会工作综合先进奖。

(3)学会办公室经过比较长时间的反复调查核实编印会员录 3000 册,认真完成了截止 07 年 12 月底学会组织机构和各类专业技术人员的统计,学会组织发展状况,计有会员总数为 2269 名,单位会员为 174 家,学会科技人才资源:高级工程师及以上会员 725 名,初、中级工程师 1316 名。08 年新发会员 106 名,新增单位会员 14 家,总计学会会员达到 2618 名,单位会员达 192 家。经过积极稳妥的做好组织建设发展工作,增添了新鲜血液,夯实了学会的组织基础。已壮大成为建设系统中人数最多,实力较强的科技社团。

(4)贯彻学会章程,坚持每年召开一次理事会、一次常务理事会议,及时召开秘书长例会制度,为正常有序地开展学会的各项工作奠定了坚实基础。08 年共编印《会讯》四期 8000 册,做到每季度一期(不含智能建筑和建筑电气专委会信息),及时将学会的信息传达到各单位会员和个人会员。经学会的多方联系和努力,学会网站已正式开通,网址 <http://www.hzhtm.org>。今后力争向电子化办公方向发展,随着无纸化办公的深入发展,将逐步减少纸质会讯。有关学会的最新动态、最新消息及时通过网站发布,望各会员通过网站了解学会动态和信息,投稿至学会邮箱: hztj2006@126.com。

四、学会财务收支情况。(略)

五、成绩、问题与希望。

综上所述,在刚刚过去的一年中,由于各级领导的指导和关怀,通过各专业委员会全体会员的共同努力,在科学求实、创新发展、学术引领、重点服务等方面作了大量而卓有成效的工作,遵照年初理事会通过的计划,完成了任务和目标,有些项目已超额完成。有些活动不仅影响大,且科技含量高,得到了上级领导的肯定,表彰和好评。但也存在一些问题和不足,主要是有些计划安排项目变动较多,有的因客观原因而改变安排较多,随意性较大,少数专业委员会活动开展较少,活动的开展不平衡,学会在工作指导上力度不够,帮助落实不够,这些都有待于今后认真努力改进和提高。

新世纪新希望的又一个新年已经到来,跨世纪的宏伟目标《全面建设小康社会、开创中国特色社会主义事业新局面》在等待我们去开拓,我们要在新的一年里进一步贯彻落实党的十七大精神,弘扬与时俱进,艰苦奋斗,改革创新的时代精神,为完成新的一年的各项任务继续努力奋斗。

杭州市土木建筑学会

二〇〇八年十二月

杭州市土木建筑学会二〇〇八年度完成活动统计表

序号	活动项目及内容	时间	地点	参加人数	主办单位
1	城市学组给排水年会	08.1.17	环岛宾馆	70	给排水专委会
2	智能建筑专委会08年迎春茶话会	08.1.27	电信大厦	40	智能建筑专委会
3	“2008年排屋产品的设计创新与市场营销”的研讨会	08.2.27		20家企业	建筑创作专委会
4	益水环保技术交流	08.2.29	新世纪大酒店	120	给排水专委会
5	“市政创杯与技术”培训	08.3.4-3.5	市建委党校	88	市土木建筑学会、市政行业协会
6	学会副秘书长、各专委会主任工作会议	08.3.14	宁波大厦	14	市土木建筑学会
7	08年度杭州公交节能减排与环保城市客车发展研讨	08.3.15	杭州	25	公共交通专委会
8	快速公交(BRT)信息系统通用技术配置研讨	08.3.22	瑞安	14	公共交通专委会
9	第37次杭州岩土工程问题研讨例会纪实	08.3.28	三台山庄	42	岩土工程与测绘专委会
10	建筑学组年会	08.3.28	浙大玉泉校区	140	给排水专委会
11	市政专委会工作会议	08.4.17	杭州	12	市政专业委员会
12	建筑创作专委会年公暨学术报告会	08.4.18	梅地亚宾馆	80	建筑创作专委会
13	承重支模架安全技术培训	08.4.19	市建委党校	180	市土木建筑学会
14	公共自行车智能化控制管理系统技术研究	08.4.20	杭州	30	公共交通专委会
15	07年工作总结和08年工作计划	08.4.28	梅地亚宾馆	80	建筑创作专委会
16	环保城市客车(油电混合动力、LNG等)发展可行性论证研究	08.5.11	杭州	19	公共交通专委会
17	岩土工程与测绘专委会春季考察记行	08.5.16	西塘古镇和杭州湾跨海大桥	80	岩土工程与测绘专委会
18	编辑出版《浙江建筑》增刊论文集	08.5	杭州	58篇	市土木建筑学会
19	公共自行车(锁止器、信息管理系统)结构改进技术研究	08.5.21	杭州	30	公共交通专委会

序号	活动项目及内容	时间	地点	参加人数	组办单位
20	市政工程建设质监、监理技术研讨会	08.5.22	西溪湿地	25	市政专委会、市质量安全监督总站、杭州天恒投资建设管理有限公司
21	建筑电气专委会 2008 年联谊会暨年会	08.5.22	临安青山湖	300	建筑电气专委会
22	专题报告:《民规》编制情况通报	08.5.22	临安青山湖	200	建筑电气专委会
23	召开团体及县区工作年会暨危险性较大工程安全管理研讨会	08.5.23	滨江萧宏大厦	34	市土木建筑学会
24	建筑经济专委会召开 2008 年年会	08.5.23	湖王人酒店	60	建筑经济专委会
25	专题报告:谐波抑制有关规范的执行	08.5.23	临安青山湖	150	建筑电气专委会
26	评审推荐第十三次市自然科学优秀论文	08.6.13	宁波大厦	12	市土木建筑学会
27	2008 中国·杭州·第一届华东城际智能建筑联盟论坛	08.6.12-13	华北饭店	150	智能建筑专委会
28	油电混合动力城市客车、TNG 城市客车技术配置与结构工艺改进研讨	08.6.18	杭州	21	公共交通专委会
29	杭州环保城市客车推广应用发展实施方案研讨	08.6.18	杭州	11	公共交通专委会
30	危险性较大工程基坑、高支模架施工安全专项方案评审	08 年度		100%完成	市土木建筑学会
31	十项新技术项目申请指导工作	上半年度		120	市土木建筑学会
32	编印出版新一届(十二届)会名录	上半年度		3000 册	市土木建筑学会
33	《建设工程工程量清单计价规范 (GB50500-2008) 的应用》和《建筑结构施工平面图整体方法》的发展专题讲座	上半年度	杭州	2100	建筑经济专委会
34	第 38 次杭州岩土工程问题研讨会纪实	08.6.28	余杭	42	岩土工程与测绘专委会
35	快速公交(BRT)车站设备设施结构与工艺改进研讨	08.7.11	杭州	16	公共交通专委会
36	城建标准《快速公交(BRT)信息系统通用技术要求》技术审查	08.7.19	杭州	17	公共交通专委会
37	“新型灭火系统—气溶胶灭火系统”介绍	08.7.26	新世纪大酒店	80	给排水专委会
38	展见钱江新城新建设科普及活动	08.7.31	钱江新城	120	市土木建筑学会、施工专委会 市政专委会

序号	活动项目及内容	时间	地点	参加人数	组办单位
39	市政规范培训班	08.8.23	建设饭店	170	市质监总站、市土木建筑学会 市建设工程质安协会
40	杭州公交智能化建设发展实施方案研讨	08.8.25	杭州	23	公共交通专委会
41	热泵热水系统暨水立方游泳池水系统设计介绍	08.8.25	世贸中心	200	给排水专委会
42	宣传保护贴沙河水源科普活动	08.9.5	贴沙河	100	市河道监管中心、市土木建筑学会、市政专委会、上城区城管办
43	洒水喷头新技术研讨会	08.9.8	浙江国际酒店	98	给排水专委会
44	《杭州公共自行车信息管理系统》定型技术研究	08.9.20	杭州	22	公共交通专委会
45	高大支模架培训	08.9.25	萧山湘湖	38	市地铁集团、市土木建筑学会
46	梅思泰克空气净化设备机理介绍	08.9.25		90	暖通空调专委会
47	2008年“杭”两地节能项目总经理精英峰会	08.9.27	科技交流馆	200	市科技咨询中心、市节能环保办、 智能专委会
48	第39次杭州岩土工程问题研讨会纪实	08.10.10	致远大酒店	69	岩土工程与测绘专委会
49	立足白己 走跨文化发展之路的学术报告会	08.10.15	之江饭店	100	建筑创作专委会
50	联合市规划局举行“控制性详细规划编制研讨会”	08.10		30	城市规划专委会
51	汕电混合动力城市客车使用效果评价技术研讨	08.10.23	杭州	15	公共交通专委会
52	新型水处理设备应用现场观摩	08.10.24	宁波	25	给排水专委会
53	“绿色施工的现状 & 推广对策研究”课题评审验收	08.10.31	宁波大厦	10	市科协、市土木建筑学会
54	超长地下室无缝设计与施工要求	08.10.31	新世纪大酒店	80	建筑结构专委会
	超长地下室补偿收缩混凝土应用技术				
55	08年工作总结和09年工作计划按排	08.11.2	钱江新城	11	建筑创作专委会
56	关于“提高规划方案质量的经验介绍”讲座	08.11		100	城市规划专委会
57	全省城市规划研究会联合科技下乡对余杭百丈镇进行 规划咨询	08.11	百丈镇	10	城市规划专委会
58	I.N.G 城市客车试验应用效果评价技术研讨	08.11.15	杭州	16	公共交通专委会

序号	活动项目及内容	时间	地点	参加人数	组办单位
59	学会五十周年筹备会议	08.11.21	宁波大厦	10	市土木建筑学会
60	讲座:新《民则》学习疑点讲解	08.11.27	市建筑设计院	30	建筑电气专委会
61	建筑节能验收规范实施细则培训班	08.11.30	市建委党校	131	市质监总站、市土木建筑学会
62	环卫专委会学术年会会议	08.12.4	半山临半路	30	环卫专委会
63	中国丝绸城逆作法设计介绍及现场参观	08.12.12	国际假日酒店	40	建筑结构专委会
	省如保二期地下连续墙基坑设计介绍				
64	第40次杭州岩土工程问题研讨会纪实	08.12.19	浙大西溪校区	100	岩土工程与测绘专委会
65	基于性能的复杂超限高层结构设计研究	08.12.23	新世纪大酒店	90	建筑结构专委会
	华润新鸿基钱江新城万象城项目结构设计介绍				
	预应力技术在华润新鸿基钱江新城万象城项目中的应用				
66	地源热泵空调系统介绍(兼专业年会)	08.12.26		100	暖通空调专委会
67	岩土工程与测绘专委会召开年会	08.12.31	钱江新城	150	岩土工程与测绘专委会
68	杭州市初期雨水对市区河道水质污染的影响研究	08.12.25	红草文化酒店	20	市土木建筑学会、市区河道整治建设中心

杭州市土木建筑学会
二〇〇八年十二月

杭州市土木建筑学会二〇〇九年工作要点

2009年是全面贯彻落实党的第十七次代表大会精神的一年,是实施“十一五”规划,承上启下的关键之年,是落实科学发展观、自主创新构建和谐社会的關鍵之年,同时也是学会成立五十周年大庆之年。国家的社会经济发 展的宏伟蓝图已经展现,我们要结合杭州市委提出的创建和谐社会,建设创新型城市的各项具体目标,紧密围绕市委市府的中心工作,以科学发展观统领学会工作全局,推进学会深化改革和全面发展,不断深化“三服务一加强”,提升学会的影响力和地位,充分发挥学会的自身优势和学术水平,争取开展课题科研,组织高含量的科技研讨交流,扩大工程建设的拓展科技服务、咨询和论证,为政府决策提供科学依据,为企业提供技术支持,充分体现学会在经济社会建设中的科技中坚作用,为杭州实现城市化进程,建设品质之城作出新的贡献。

一、以党的“十七”大精神为纲,深入做好各项服务工作。

组织学会各专业委员会广大科技工作者深入学习,领会党的十七大提出的重大理论观点、重大战略思想、重大工作部署。进一步增强使命感和责任感,勇于创新,在现代化城市建设中,不断推进技术创新。响应深化改革的要求,积极主动承担政府机构改革,职能转变之后的职能转移,努力搭建学术交流平台、科技咨询和科技经济建设可持续发展服务平台。进一步落实中国科协提出的“三服务一加强”的工作定位,“搭建平台、资源共享”的工作思路 and “大联合、大协作”的工作方式,为政府主管部门的服务,为企业服务,为科技工作者服务,起好桥梁和纽带作用,切实承担起“三主一家”的服务工作。把学会作为国家创新体系的重要组成部分作用充分发挥出来,把科技工作者作为先进生产力开拓者的作用充分发挥出来,为建设“品质之城”作出新的贡献。

二、广泛开展学术科研活动,确保重点项目落实。

学会安排的2009年度的活动计划项目表,由理事会审议通过下达执行。根据市科协的要求,突出抓好申报的重点项目落实,做到人员内容和时间三落实,由学会秘书处列入议事日程,及时做好组织协调,要求有重点项目的专业委员会积极参加责任到人,其他专业委员会一般要求每年应达到活动二次(一次年会活动,一次学术专题),重点扶持针对自主创新,科技成果转化、建筑节能、建筑智能、道路交通、地铁建设、河道治理、环境保护等方面的学术活动。

三、以庆祝纪念杭州市土木建筑学会成立五十周年为契机,作为全年各项活动的围绕中心,学会届时组织编印出版学会五十年志书和举行庆典等各项活动。各专业委员会也可结合自己的发展成长的经历,开展一些形式多样的庆贺活动,08年四季度学会五十周年筹备小组已成立,即时开展活动。希望各专业委员会支持和提供各类资料史料,图片照片和影象资料保证活动能正常开展。

四、开展继续教育培训活动。

为加快提高建设行业的工程技术人员和职工的业务水平和素质,继续安排《危险性较大工程安全技术》培训、与勘测设计行业协会联合承办的有关“智能建筑工程设计规范”、“节能设计

规范”的工程设计技术人员的继续教育培训,与市质监总站联合承办相关质量验收规范实施细则,节能及绿色建筑工程施工规范标准的继续教育培训,桩机机操工、原位测试、土工试验员的岗位培训等。充分发挥好学会平台作用和科技优势,加大继续教育培训力度,为落实人才战略作贡献。

五、进一步开展工程建设技术咨询服务。

09年继续组织开展对在建的工程项目的《危险性较大安全专项施工方案》评审论证技术服务工作,配合贯彻落实建设部建质(2004)213号文件。促进建设工程安全生产管理水平的提高。学会要尽全力组织好此项工作,作为贯彻落实国家安全生产方针政策的一项重要举措,对学会讲也是贯彻落实市委12号文发挥学会科技优势的又一个实际步骤。09年计划安排完成论证项目250个,科技咨询项目60个,争取有较大的突破,突出重点工程并将范围扩大到省、市重点工程、地铁工程和钱江新城,提高服务工作技术含量,将该项工作做实做好。重点抓好以下二项工作:

1、规范《危险性较大工程安全专项施工方案》评审论证技术服务工作。

①编印出版工作手册。提供政策法律、法规、规范依据,将该工作程序及编制的各项内容要点、难点及相关工程实例,为广大施工企业提供服务。

②充实壮大、加强专家库,适时举办研讨和培训。为提高专家评审的水平,适时安排邀请各施工企业总工,设计院相关总工、监理公司总监、建设、管理单位的技术负责人、总工等举办研讨培训班,进一步完善和提高该项工作的积效。

2、配合市建委抓好建筑业10项新技术推广应用示范工程服务工作。

按照市建委杭建科发(2005)973号文《杭州市建筑新技术应用示范工程管理办法》的要求,学会受委托承担全市范围内的示范工程项目申报、检查、验收及推荐管理和各项具体工作。这是发挥学会优势,积极参与贯彻建设部(2005)26号文,进一步做好建筑业10项新技术的推广应用工作。

①争取完成新技术应用示范工程申报立项20个,通过市级验收10个。

②适时举办10项新技术应用培训和研讨班。宣贯已汇编完成的“10项新技术推广应用”工作手册,解读新10项新技术应用示范工程的最新信息。

通过“建筑业新技术应用示范工程”为抓手,落实科学发展观,突出科学技术作为第一生产力的地位和作用,培育出一批具有技术实力,核心竞争力强的企业,推动建设科技含量和技术水平的提高。

杭州市土木建筑学会

二〇〇八年十二月

杭州市土木建筑学会二〇〇九年度活动计划表

序号	活动项目及内容	时间	地点	主办单位	联系人	电话
1	“危险性较大(支模架)施工方案”编写、管理研讨会	上半年	杭州	市土木建筑学会	陈雪仙	85150398
2	“建筑施工模板安全技术规范”学习班	上半年	杭州	市土木建筑学会	陈雪仙	85150398
3	“节能实施细则”学习班	上半年	杭州	市土木建筑学会	陈雪仙	85150398
4	地方、县区学会、团体会员工作会议	上半年	杭州	市土木建筑学会	徐志恒	85150398
5	科普周活动	上半年	杭州	市土木建筑学会	徐志恒	85150398
6	理事会、常务理事會	上半年、下半年各一次	杭州	市土木建筑学会	徐志恒	85150398
7	“城市桥梁施工技术规范”学习班	下半年	杭州	市土木建筑学会	陈雪仙	85150398
8	“危险性较大(深基坑)施工方案”编写、管理研讨会	下半年	杭州	市土木建筑学会	陈雪仙	85150398
9	学会成立50周年庆典大会	下半年	杭州	市土木建筑学会	徐志恒	85150398
10	第二届华东城际智能建筑联盟论坛	上半年	苏州市	智能建筑专委会	茅珍安	85959680
11	绿色智能建筑应用技术高级研修班	2009年	杭州市	智能建筑专委会	茅珍安	85959680
12	既有节能改造	09.6.7		暖通空调专委会	陈俊凯	13588885268
13	暖通空调专委会年会	09.11.8		暖通空调专委会	陈俊凯	13588885268
14	杭州控制性详细规划改革思路讲座	上半年	本院内	城市规划专委会	顾倩、莫晓凌	87755851
15	待定	下半年	本院内	城市规划专委会	顾倩、莫晓凌	87755851
16	09年专委会年会,主题待定	09年待定	新世纪大酒店	城市规划专委会	顾倩、莫晓凌	87755851
17	参观杭州规划展览馆	待定	钱江新城市民中心	城市规划专委会	顾倩、莫晓凌	87755851
18	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	待定	待定	建筑创作专委会	毛建敏	13605818598

序号	活动项目及内容	时间	地点	主办单位	联系人	电话
19	钱江新城核心区内的“杭州高得置地七星级酒店”和“杭州凯德置地来福士广场”	待定	待定	建筑创作专委会	毛建敏	13605818598
20	杭州华润新鸿基建筑设计项目学术交流	待定	待定	建筑创作专委会	毛建敏	13605818598
21	讲座:民用建筑配电系统无功补偿和谐波治理	2009.3	待定	建筑电气专委会	朱时光	13082817963
22	2009 联谊会暨年会活动	2009.5	待定	建筑电气专委会	李霞	85118531
23	专题报告:AVSF 在低压配电系统中设计应用	2009.5	待定	建筑电气专委会	余植福	85118524
24	建筑电气节能设计交流	2009.1	待定	建筑电气专委会	朱时光	87026291
25	ING 城市客车站和加气站结构优化升级研究	09 年 2 月	杭州	公共交通专委会	黄志耀	85198523
26	杭州公共自行车租用点分布优化和智能管理研究	09 年上半年	杭州	公共交通专委会	黄志耀	85198523
27	杭州环保城市客车推广与减排效益研究	09 年 1~10 月	杭州	公共交通专委会	黄志耀	85198523
28	公交停车场站设计规划与设备技术配套优化	09 年 1~10 月	杭州	公共交通专委会	黄志耀	85198523
29	市政学组学术年会	09 年 1 季度	待定	给水排水专委会	王利民	87924778
30	新技术新产品交流考察	09 年 1 季度	待定	给水排水专委会	盛敏之	88368318
31	建筑学组学术年会	09 年 1 季度	待定	给水排水专委会	王靖华	13805736436
32	新技术新产品交流考察	09 年 2 季度	待定	给水排水专委会	王靖华	13805736436
33	超高层建筑消防设计研讨	09 年 2 季度	待定	给水排水专委会	王靖华	13805736436
34	叠压供水系统设计	09 年 3 季度	待定	给水排水专委会	王靖华	13805736436
35	化粪池的设置问题	09 年 1 季度	待定	给水排水专委会	周明潭	13606521655
36	雨水和再生水	09 年 3 季度	待定	给水排水专委会	周明潭	13606521655
37	超长人跨转换及预应力复杂工程参观	09 年上半年	钱江新城	建筑结构专委会	王银根	87067730
38	超长结构施加预应力技术设计方法讲座	09 年上半年	另定	建筑结构专委会	王银根	87067730

序号	活动项目及内容	时间	地点	主办单位	联系人	电话
39	静压锚杆桩在高层建筑地基加固中应用	09年下半年	另定	建筑结构专委会	王银根	87067730
40	复杂不规则结构设计要点研讨	09年下半年	另定	建筑结构专委会	王银根	87067730
41	40~41次杭州·岩土工程研讨会	每季度一次	另定	岩土与测绘专委会	王晓东	88060573
42	春季地质考察踏青一日游	2009年4月	另定	岩土与测绘专委会	王晓东	88060573
43	专委会年终会员大会	2009年12月	另定	岩土与测绘专委会	王晓东	88060573
44	学术交流流动	09年上半年	待定	环境卫生专委会	俞凯觐	88123268
45	学术交流流动	09年下半年	待定	环境卫生专委会	俞凯觐	88123268
46	组织对杭州市特人工程或高、难、新工程(盾构新技术等)进行学术参观	2009年5月	待定	建筑施工专委会	王晓春	88035230
47	商议上半年专委会工作思路及工作重点	上半年	待定	建筑施工专委会	王晓春	88035230
48	商议下半年专委会工作思路及工作重点	下半年	待定	建筑施工专委会	王晓春	88035230
49	开展建筑节能技术推广会	下半年	待定	建筑施工专委会	王晓春	88035230
50	建筑施工专委会年会	2009年12月	待定	建筑施工专委会	王晓春	88035230
51	市政专委会年度会议	2009年2月	待定	市政工程专委会	林可	85808000
52	为义蓬镇建议作技术服务	2009年3月	义蓬镇	市政工程专委会	赵新	85808000
53	城市桥梁与隧道建设管理技术研讨会	2009年7月	待定	市政工程专委会	俞菊虎	85115637
54	市政专委会半年会议	2009年7月	待定	市政工程专委会	岳巍	85808006
55	过江隧道建设工程考察学习	2009年9月	待定	市政工程专委会	董天乐	28991101
56	市政工程设计研讨会	2009年11月	待定	市政工程专委会	赵林强	87924663
57	地铁建设项目考察学习	2009年12月	待定	市政工程专委会	林可	85808000
58	建筑经济专委会工作例会	上半年	待定	建筑经济专委会	何炜达	87914066

《杭州市初期雨水对市区河道水质污染的影响研究》课题通过评审验收

2008年12月25日上午,杭州市科学技术协会组织有关专家和有关部门领导对市科协重点课题《杭州市初期雨水对市区河道水质污染的影响研究》进行了评审验收。

课题专家组由杭州市科协邬丽娜主席、杭州市建设委员会技术顾问刘卫、杭州市建设工程质量安全监督总站沈麟祥教授级高级工程师、浙江省市政行业协会史官云副会长、杭州市环科院沈旭副院长、杭州市城管办河道监管中心岳巍副主任、杭州市科协吴建国副部长等组成并出席了会议。

专家组在听取课题组介绍后,认真审查了课题报告,并进行了热烈的讨论,课题研究的指导思想和技术路线正确,有一定的前瞻性。

课题组经过了大量的初期雨水调查研究及有关的实测工作,提出了有关初期雨水的特性、污染情况及处理技术,系统研究分析了初期雨水对市区河道水质污染,填补了该市在该领域的研究空白。

建议有关部门对初期雨水问题再做深层次专题研究。尽快选择示范点进行课题成果转化实践。

课题组成员由杭州市市区河道整治建设中心和杭州市土木建筑学会有关科技人员组成。

学会办公室

2008年12月25日

学会十二届四次理事会会议纪要

二〇〇九年一月十五日下午在致远大酒店会议室召开了杭州市土木建筑学会第十二届四次理事会,出席会议的有理事及顾问共36人。

会议由副理事长史官云主持,市科协学会部吴茜部长应邀参加会议,秘书长徐志恒分别汇报了08年工作总结及08年完成的各项活动和09年活动计划。参加会议的理事、顾问们经过热烈讨论和认真审议,一致同意2008年的学会工作总结,原则同意2009年的学会工作要点。到会的领导与理事们对学会08年所做的工作给予了充分的肯定。学会无论在组织建设、咨询服务、学术活动、科普宣传等方面都做出了不懈的努力,取得了较好的社会效益和经济效益。现将审议决定事项纪要如下:

- 一、经审议一致通过二〇〇八年度学会工作总结。
- 二、经审议一致通过二〇〇九年度学会工作要点。
- 三、经审议一致通过学会年度财务情况报告。

四、考虑到有些理事因工作调动,对学会工作带来了一定的影响,理事们一致提议应按照国家科协组织管理条例办理一些有关事项。按照学会章程学会下一届换届时间为二〇一一年,专业委员会换届时间从二〇一〇年下半年开展至二〇一一年学会换届后交接。

五、经审议一致通过 15 家团体会员入会申请;107 名个人会员的入会申请。

市科协领导吴茜部长充分肯定了我学会在 08 年所取得的骄人成绩,在众多学会中始终名列前茅,获综合先进第一名,并希望学会在 09 年再接再厉,更上一层楼。

学会顾问刘卫提出要进一步加强“绿色生态”建筑施工,政府要加大节能、减排工作力度,为城市化的建设和创造生活品质之城多作贡献。

学会副理事长史官云做了总结指示,对各位理事、顾问对学会工作的支持、关心表示衷心感谢!

在辞旧迎新之际,祝大家牛年身体健康、工作顺利、阖家幸福、新年快乐!

学会办公室

2009 年 1 月 18 日

品茗“模板承重架软件开发应用”研讨会纪要

2009 年 2 月 25 日,由杭州市科协与杭州土木建筑学会、杭州品茗科技有限公司合办的厂会协作项目在宁波大厦举行了“模板承重架软件开发应用”研讨会。

会议由市土木建筑学会秘书长徐志恒主持,参加会议的有市土木建筑学会副秘书长陈雪仙、杭州二建总工张国庆、中天建设集团二公司总工方旭慧、中豪建设总工张伟尧、杭州市政高工姚宇翔、萧宏建设高工章铭荣、腾达建设总工肖鸣、展城建设总工楼道安、品茗科技有限公司的总经理李继刚及品茗科技公司的软件开发师等共二十余人。

为了帮助品茗模板承重架软件能更有效、更安全地应用到高大支模架设计施工中,提高软件开发人员的计算水平,减轻施工企业科技人员繁琐的计算。

会上建设行业的老总们纷纷就编审软件在计算中及实际运用中碰到的问题及存在的一些不足之处,作了详细的阐述。并提出了一些中肯的意见和比较合理性的建议。

杭州品茗科技有限公司总经理李继刚先生首先对学会召开这样的会议表示十分感谢!并针对专家们所提出的软件计算、模型建立等方面的问题,将在最短时间内由研发部门进行修改、完善,并第一时间将完善后的版本交由专家组再次评审、验收。同时,品茗软件也将进一步做好软件的售后服务及升级工作,确保每一位软件用户均能使用上最新版本的品茗安全计算软件。

学会办公室

09 年 2 月 26 日

09 年首期建筑节能实施细则培训班圆满结束

为了贯彻宣传省标《建筑节能工程施工质量验收规范实施细则》，使广大房地产行业的建设技术人员尽快了解和掌握实施细则的要求，杭州市建设工程质量安全监督总站、杭州市房地产业协会、杭州市土木建筑学会于 09 年 2 月 26 日至 27 日在市建委党校联合举办了实施细则的培训班。参加本次培训的是来自房地产业的管理、施工单位共 34 家、104 人。

培训班邀请了《建筑节能工程施工质量验收规范实施细则》主编、中天建设集团二建公司方旭慧总工为大家讲课。方总用她丰富的施工实践经验和理论知识将规范条文和工程实际有机结合起来，对实施细则的重点和要点一一作了讲解。重点讲述了实施细则的总则及土建施工中节能分项的具体施工要点、检测要点，对防止施工通病作了详细的讲解。体现了技术先进、经济合理、安全舒适和可操作性的原则。

培训班还邀请了浙江省建筑设计研究院刘兴旺教高为大家讲述了深基坑支护技术及常见问题。并结合杭州市的地质特点及目前基坑工程的施工现状，通过几大工程实例，讲解了常见基坑的支护形式。

培训班还邀请了实施细则主编、浙江省建筑科学研究院王建民总工为大家讲解了《建筑节能工程施工质量验收规范实施细则》中安装工程节能分项施工和检测要求，强调了第三方专业检测的重要性。

这次培训班虽然时间短，但内容丰富，注重工程实例，学员们反映热烈，认为建筑节能工程施工质量验收是一项政策性、技术性很强的工作，《实施细则》为我们学员进行施工质量验收提供了可操作的依据，在今后的工作中应予以贯彻执行。

本次培训将列入专业技术人员再教育内容，由市建委统一发证盖章，作为今后资格证书年检、复检的依据。培训效果普遍反映良好，培训班取得圆满成功。

学会办公室

2009 年 3 月 1 日

专业委员会动态

建筑结构专业委员会 08 年度学术活动总结

2008 年即将过去，建筑结构专业委员会在学会领导的关心和指导下，在各位委员的大力支持和共同努力下，本着“繁荣学术、服务社会”的宗旨，按照年前制定的 08 年度学术活动计划积极开展工作，分三次邀请七位专家作了专题报告并进行了学术交流，活动时间和内容根据具体情况作了适当调整，参加人数约 210 余人，取得了良好的效果。

2008年10月31日,在解百新世纪大酒店10楼世纪厅召开了学术交流会,参加会议的委员及代表共计80余人。本次会议邀请了浙江华坤建筑设计院有限公司何焜作“超长地下室无缝设计技术与施工要求”的学术报告,邀请了浙江合力新型建材有限公司丁小富总经理作“超长地下室补偿收缩混凝土应用技术”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,取得了较好的效果。

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计40余人。本次会议邀请了汉嘉设计集团楼东浩总工程师作“中国丝绸城逆作法设计介绍”的学术报告,邀请了汉嘉设计集团蒋波博士作“省妇保三期地下连续墙基坑设计介绍”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并进行了现场参观,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研究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,邀请了汉嘉设计集团徐凌峰总工程师作“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实际工程运用问题进行了交流与研讨,取得了较好的效果。

2008年本专业委员会基本上按年初制定的计划圆满完成了各项学术活动并对活动内容作了适当调整,就2008年度的学术活动安排各位委员进行了认真讨论,将继续以目前普遍关心和急需解决的热点课题作为学术活动的主要内容,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”等主题作为明年学术交流活动的重点内容。

杭州市土木建筑学会
建筑结构专业委员会
2008-12-26

历时十年 40次杭州岩土工程问题研讨例会常办常兴

——第40次例会更上层次圆满成功、报道纪实

杭州·岩土工程问题研讨例会的学术活动特色历经十年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,得到邻近城市甬、绍、温、嘉、湖甚至沪等岩土工程界同仁的青睐,据悉上海岩土界已在效仿推行,效果也很好。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。

按照既定的例会活动计划,于2008年12月19日我们又举办了第40次杭州岩土工程问题研讨例会,这次例会由浙大建院岩土工程分院做东,在浙大溪西校区邵逸夫科教馆一楼会议厅举行,来自杭的32家48位各岩土工程勘察设计、地基基础施工和高校、科研等单位领导、总工程师和主要负责人参加了例会。会议由张弭主委支持,市土木业建筑学会徐志恒秘书长作了热情洋溢的讲话,寇秉厚常务副主委作了40次例会的回顾和总结报告。

之后,专题报告开始,转由东道主浙大建院岩土分院周群建院长、教高主持,首先邀请浙大建工学院王立忠教授、博导作《海洋岩土工程入门》专题报告,他以图像和文字绘声绘色地讲述了岩土工程的另一个领域——海洋中的岩土工程问题,他说海洋作为人类开发生产活动的领域已有几千年的历史,但作为一个国家实施可持续发展的战略目标探索却仅几十年历史,这是由于当今陆地资源日渐缺乏急需寻找新资源,另是由于现代科学技术的发展,已具备了全面认识和大规模开发海洋资源的能力。“21世纪是海洋世纪”、海洋经济的发展是以油、气资源的开发为标志。上世纪50年代后世界上仅有6个国家具有有限的海域勘探开发能力,如今已有100多个国家或地区在全球除南极洲外所有海域大陆架上都在进行海洋石油、气资源的勘探和开发,并举例北海挪威原是一个以渔旅业为主的,上世纪50年代地铁建成后,大批地质人员转向海洋资源研发,如今石油收入占国民经济总产值比重10年间提高了85倍,出口额提高了68倍,为挪威经济繁荣起决定性作用。我国海岸线漫长,随着国力提高海洋资源的勘探与开发应该是大有作为的。但是海洋岩土工程问题也是复杂多样的,诸如海床的地质灾害,海底滑坡、地震、海啸、冰灾、流坡、马蹄坑……浅海尚可用钻机采油平台,深海得用采油树、漂巴、吸力锚等等高科技手段。短短一个小时的讲演为岩土工程界同仁展示了海洋岩土工程的知识,开阔了视野,大家听得津津有味。

接着,邀请浙大岩土所周建副教授、博士作《大直径现浇混凝土薄壁筒桩竖向承载力研究》的专题报告。大直径现浇薄壁筒桩又称“中国筒桩”由谢庆道教授等研制开发并申请有专利,最近,由龚晓南教授主编的浙江省工程建设标准《大直径现浇混凝土薄壁筒桩技术标准》(DB33/1044-2007)已于2008年1月1日起实施。它具有成桩快速、工艺简单、成本低、承载力高、质量易控制、环境污染少等优点。近几年在国内有着十分迅速的发展,在交通、水利、海洋等工程以及工民建工程领域都得到了应用,成效良好。周建教授参加了“技术标准”编制并写有筒桩竖向荷载传递机理的专著论文;今天的报告她着重讲了筒桩简介,竖向荷载传递机理、土芯性状研究,闭塞效应在不同土类中影响,取值的量化分析,单桩竖向承载力计算中土芯的贡献力不容忽视,工程实例中的对比试验结果的验证,提出了对单桩侧,端阻力修正系数的取值等,使与会同仁对大直径现浇砼薄壁筒桩的优点,机理和工程应用有了进一步认识,颇有收益。

最后,由浙大院岩土分院周群建院长、教高介绍了《杭州市三维工程地质调查研究报告》情况,该课题系由浙江省地质调查院主持的全国6个试点城市之一的《杭州城市地质调查》主课题的之项,由浙大院岩土分院承担,现已完成并通过了专家组评审,周院长具体介绍了总体工作思路、研究路径与工作方法、工程地质层(组)的划分与特征,建设适宜性评价与分区,最终研究主要成果与认识等。并介绍了此成果在即将颁发的浙江省标准《岩土工程勘察规范》的结合应用。

三个专题报告完毕已近正午。大家意犹未尽,感到受益匪浅。最后,大家以热烈的掌声感谢浙大院岩土分院对这次例会的精心组织与热情款待以及三位教授专家的精彩报告!

下午,为了如何继续办好例会有哪些建议和意见,还邀请部分在杭岩土界领导和专家人士举行了小型座谈会。

杭州土木建筑学会
岩土工程专委会寇秉厚报道
2008年12月29日

岩土工程与测绘专业委员会 2008年工作总结与2009年活动计划设想

尊敬的各位领导、各位嘉宾、会员同志们:

难忘的2008年即将过去,迎来充满期望的2009年!在这送旧迎新之际召开今天的年会显得更有纪念意义!回顾2008年在党的十七大建设具有中国特色的社会主义旗帜指导下,国民经济持续增长,筹办和召开奥运会、残奥会、载人飞船神七上天,党的十七届三中全会胜利召开对全国经济建设作出重要部署、纪念改革开放30年等等留下美好记忆,同时在党中央国务院领导下举国上下全民投入战胜雪灾,5.12汶川地震等自然灾害,显示了社会主义优越性留下了深刻影象,当前在面临全球性经济海啸的形势下,战胜困难党中央、国务院统筹运幄充满信心和决心。

我们岩土工程与测绘专委会在上级学会和挂靠单位杭勘院的正确领导关怀和大力支持下,在2008年依然保持了以往的工作传统,团结一致、齐心协力有条不紊的工作,做出了一些成绩,在此,请允许我代表专委会作2008年工作总结,请审议。同时。对2009年活动计划设想作了初步打算与安排,请多提宝贵意见:

一、坚持积极开展学术活动,为杭州的城市建设和工程实践服务是我们专委会的基本任务。

2007年12月28日专委会年会以来,专委会在学术活动方面,举办了四次杭州·岩土工程问题研讨例会分别是:

第37次于2008年3月28日在三台山庄芙蓉厅由省化工工程地质勘察院做东,与会24家42人次,中心议题是:真空堆载联合预压技术在海岸滩涂山前平原地基加固中的应用——徐建亮总工;杭淳开公路小金山特大桥水上钻探方法与安全措施浅析——田顺永高工;新奥法隧道施工中监控量测与超前地质预报——浙大院朱建才博士;

第38次于2008年6月27日在余杭临平中强假日酒店,由余杭建筑设计研究有限公司做东,与会有18家42人次,由于正值5.12汶川地震后,牵动全国人民的心,我们切时切题进行专

题报告邀请杭州市房屋安鉴所刚从汶川归来的李向峰副所长,高工作《5.12地震灾后房屋鉴定援助和地震对房屋的破坏影响》专题报告;又邀请省交通规划设计研究院地质室主任陈侃福教高作《5.12地震四川广元地区灾后公路损坏情况调查与修复可行性分析》专题报告等;

第39次例会于2008年10月10日在教育大厦致远大酒店15F会议厅,由中建西南勘察设计研究院浙江分院做东,与会25家69人次,特邀请总院的总工,四川省勘察大师康景文教高专来杭作《汶川地震引发的地质灾害分析与思考》专题报告,较全面地阐述了汶川地震地质灾害与抗震房屋结构设计经验教训,灾后恢复重建等问题的思考,又请该院马海龙博士作《加筋水泥土桩锚墙基坑支护设计与实路》;然后浙江分院沈志祥总工作《富阳杨家煤矿与桐庐朝阳煤矿地质灾害工程勘查与治理》专题介绍。

第40次例会,于2008年12月19日在浙大西溪校区邵逸夫科教馆,由浙大建院岩土分院做东,与会32家48人这次例会正值例会举办历时十周年40次,特邀浙江大学建工学院王立忠教授、博导作《海洋岩土工程入门》专题报告,又邀请浙大周建副教授、博士作《大直径现浇混凝土薄壁筒桩的竖向承载力研究》专题报告;然后,由浙大院岩土分院周群建院长、教高作《杭州市三维工程地质调查研究》课题研究完成情况与评析,又介绍了浙江省标《岩土工程勘察规范》编制完成即将颁发的消息。下午又举行了“如何进一步办好例会”的小型座谈会。

每次例会的活动都有详细报道并刊登在学会各期《会讯》上请查阅。

此外,对在杭兄弟学会、协会、研究会的学术会议或年会、专委会或专函祝贺或派员参加祝贺与交流学习,扩大了交往面和影响力。特别是今年正值浙江省暨杭州市科协年会召开,我去专委会配合学会做了一些交办的工作,积极支持盛会的举办。

二、积极参加组织动员、征集与评审推荐自然科学优秀论文评选活动取得可喜成果。

今年是杭州第十三届杭州科协与杭州人事局发文组织开展自然科学优秀论文评审年。学会转发通知后,我们积极响应,发动征集。并于2008年5月6日专门召开委会与专家评审推荐会,通过无记各投票在22篇论文中推荐一等1篇、二等2篇、三等3篇于5月15日将评审家与专家意见上报学会,最后经学会和科协组织专家评审结果;学会共有15篇论文(含上城科协1篇)其中一等1篇,二等3篇,三等13篇,我专委会获二等1篇,三等2篇,学会优秀论文奖2篇共5篇,是学会总获奖数的21.4%名列前茅,并将奖状,奖金颁发给获奖人员,在此表示祝贺!

三、为增加专委会活力和凝聚力,仍举行了每年一次春季地质考察踏青一日行活动。

今年于5月10日组织广大会员去西塘古镇与新建成通车的“世界第一跨海大桥”杭州湾大桥来回,考察一日游,共有80多人参加,采取自愿报名,费用自理少量补贴的方式,圆满完成,反映良好。

四、专委会的会员组织发展工作取得较好的成绩,与会员的沟通交流日常服务工作在有条不紊地进行。

我专委会由于活动频繁,内容丰富多彩,坚持为会员单位生产实践服务,紧跟当前专业技术发展,组织学术、信息交流、因此具有较好的亲和力,凝聚力和影响力,许多年轻的和新来杭工作的专业技术人员纷纷要求入会,今年又有10位同仁入会,据不完全统计,我专委会至今会员人数已达288人。

专委会的日常工作,在挂靠位杭州市勘测设计研究院领导的支持关怀下,以王晓冬秘书长为主的秘书工作班子,热心服务、积极工作,做了大量日常工作,在此表示衷心感谢!

五、专委会的活动经费来源和财务情况。

专委会本无经费来源,所收缴的个人会费如数上交学会,并无下拨,今年各次例会的举办资金都依靠各做东单位的大力支持,春季考察一日行活动经费的贴补都靠过去举办培训班所分配额的结余,这次年会活动的经费全依赖挂靠单位杭勘院和杭州城市规划展览馆领导的大力支持,为继续办好例会曾向在杭各岩土界单位征集少量活动的基金,拟专款专用贴补例会活动。在此,一并表示衷心感谢!

六、2009年专委会活动计划设想

2009年将是本届专委会届满改选换届的一年,也是杭州土木建筑学会成立50周年的大庆年,有不少工作要做,对专委会的活动和工作拟作以下计划设想:

1、就本届专委会的愿望,想继续举办第41-44次岩土工程问题研讨例会,一次春季地质考察踏青一日行和2009年年终大会。

2、积极做好第十三届岩土工程与测绘专委会换届改选工作和移交工作,衷心希望在下届专委会领导下取得更大成绩,具体换届日期等待学会安排;

3、积极配合学会举办成立50周年的庆祝活动,完成交办的各项工作。

同志们!在岁末年初之际,请允许我代表岩土工程与测绘专委会祝大家在新的一年里身体健康、合家幸福!事业兴旺、万事如意!牛气十足!新年快乐!

杭州市土木建筑学会岩土工程与测绘专委会

2008年12月31日

建筑施工专业委员会年会简讯

为总结、交流我市建筑施工技术领域近年的创新、发展的成果和经验,进一步推动我市建筑施工技术的发展,2009年1月6日下午,杭州市土木建筑学会建筑施工专业委员会在栖霞山庄召开2008年年会。建筑施工专业委员会委员、名誉委员及会员共100余人参加会议。余子华主任委员总结了08年建筑施工专业委员会活动开展情况。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为参会人员做了《中国丝绸城逆作法设计施工》、《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。

杭州市土木建筑学会
建筑施工专业委员会
二〇〇八年一月八日

城市学组给排水 2008 年会顺利召开

杭州市土木建筑学会给水排水专业委员会城市学组 2008 年会于 2009 年 1 月 8 日下午在杭州黄龙恒励宾馆顺利召开。

本次年会由杭州市城建设计研究院王利民高工主持。杭州市土木建筑学会的陈雪仙副会长、来自建委、规划部门、给水处理行业、污水处理行业、工程建设指挥部的领导和技术工作者,以及来自杭州市内主要的规划设计单位、市政设计单位、在杭的省属、部属的规划设计、市政设计单位的专家及技术工作者、离退休的老一辈给排水专家等 100 余人参加了本次年会。

在王利民高工进行了学会工作的发言后,由本次会议的赞助商——武汉大禹阀门制造有限公司开始介绍,随后杭州市规划院的陈宏伟工程师做了青川县新县城总体规划(给排水部分)的讲座,最后由本次会议的赞助商——浙江环复生态技术有限公司对公司产品进行了介绍。伴随着小礼品赠送活动,会议在热烈的气氛中圆满结束。

一年一度的给排水年会以总结给排水建设的丰硕成果、展示行业的新技术、进一步提高给排水建设水平、并为给排水工作者搭建沟通交流的平台为目的,依托这一平台,加强交流,开展科技合作,充分发挥科学技术第一生产力的作用。本次会议来宾人数超过 160 人,创下给水排水专业委员会城市学组历年年会人数之最,各位来宾在年会上进行了广泛而热烈的交流,对杭州的给排水专业队伍壮大发展具有深刻的影响。

杭州市土木建筑学会
给水排水专业委员会
2009.1.10

岩土工程与测绘专委会 2008 年会 在岁末召开

在辞旧迎新日,聚会迎新年,显得特别具有纪念意义。岩土工程与测绘专委会于 2008 年 12 月 31 日上午在杭州钱江新城市民中心,杭州市城市规划展览 4F 学术报告厅,召开了岩土工程与测绘学术年会。在杭州相关会员单位领导、嘉宾和会员同仁共 110 位参加了会议。

九时许,张弭主委宣布会议开始,并介绍在主席台就座的各位领导和嘉宾。首先请专委会挂靠单位领导,杭州市勘测设计研究院周慈奉院长、杭州市土木建筑学会徐志恒秘书长和省建筑业行业协会地下工程分会史佩栋会长相继讲话,他们在祝词中都热烈祝贺年会的胜利召开,赞誉专委会一年来取得的出色成绩,祝年会圆满成功。并向大家致以新年,新春的问候!

接着,由专委会寇秉厚常务副主委代表专委会作《杭州市土木建学会第 12 届岩土工程与测绘专业委员会 2008 年工作总结与 2009 年活动计划设想》的报告。他详细汇报了 2008 年在

学术活动方面第 37、38、39、40 次四次《杭州·岩土工程问题研讨例会》的按期举行与具体内容,尤其是第 40 次,十周年例会的回顾总结及如何进一步办好例会的专题座谈得到与会领导发言的很多启示,建议和意见为今后继续办好例会树立了信心,其次在积极参加杭州市第 13 届自然科学优秀论文、组织动员、评议推荐及最终评审揭晓,我专委会参评论文获二等、三等优秀论文多篇,取得可喜成绩;具有特色的每年一次踏青地质考察活动,今年去西塘古镇及杭州湾大桥一日行,圆满完成、反映良好;会员发展工作与日常服务有序热情取得大家好评等。并汇报了 2009 年,活动计划设想,学会 50 周年大庆等拟继续做好、例会、地质考察。年终大会等工作。获得大家一致肯定的热烈掌声。

最后,邀请杭州市规划局信息中心主任,杭州市城市规画展览馆馆长杨茂成教高作《杭州市城市规画展览馆创办法理念与规模现状》的专题报告。他介绍展览馆规模建筑面积 1.2 万 m²以“规画构筑品质生活”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、和谐人居、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、文化各城的悠久历史,宣传当今城市规画建设的伟大成就、展示生活品质之城的灿烂明天。他说,杭州市城市规画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,市民参与城市规画的廊道。欢迎大家常来参观并多提宝贵意见。大家对他的报告报以热烈的掌声。至此,主持人宣布年会胜利结束!

接着,大家饶有兴趣地参观了各展厅,尤其是 360 度环幕影院、4D 影院、城市记忆等特色展点,尽兴而归。这次年会时间虽短,但颇具特色反映良好。

岩土工程与测绘委会寇乘厚报道

2009 年 1 月 5 日

智能建筑专委会迎春联欢会暨“建达杯”智能之星文艺 大赛在杭隆重举办

由杭州市土木建筑学会智能建筑专业委员会主办、浙江建达科技股份有限公司承办的杭州市智能建筑迎春联欢会暨“建达杯”智能之星文艺大赛(简称:晚会),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、南京工业大学教授陆伟良、省智能建筑学委会主任吴军、省工程智能设计专委会主任卢庆新、省装饰协会节能环保与智能化委员会秘书长张琦、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及全体委员等领导、专家,各会员单位的负责人、会员代表、优秀论文作者、学会工作积极分子、工程和产品商代表等 260 余人出席了本次晚会。晚会由专委会副主任委员樊小刚先生和浙江鸿远科技尤梦小姐主持。

杭州市智能建筑专业委员会副主任委员马健先生代表专委会致新年贺词，浙江建达科技股份有限公司高级副总裁张能先生也作了热情洋溢的新年贺词。

专委会副主任委员金波先生宣布了“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”。

杭州市土木建筑学会秘书长徐志恒先生宣布了“关于第十三次杭州市自然科学优秀论文奖批复名单”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》荣获本次由杭州市人民政府授予的“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优秀论文奖的荣誉证书和奖金。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”。

智能之星文艺大赛是杭州市土木建筑学会智能建筑专业委员会首次组织举办的行业内群众性综合文艺活动，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。本次首届的智能之星文艺大赛由浙江建达科技股份有限公司承办，并以“建达杯”为冠名设智能之星奖。

一场别开生面的视觉盛宴，精彩纷呈，高潮迭起，掌声不断，而穿插节目中的抽奖环节也将幸运与快乐传递给每一位在场的朋友，整场晚会始终洋溢着温馨和谐，齐乐融融，欢声笑语，幸福满堂的热烈气氛。

在节目表演的同时，晚会特设评委会，要求同步评选出一、二、三等奖。由于各单位选送的节目都非常精彩，实在难分高下，最终经过陆东辉、郑侃、于川、张能、陈如欣、陈志武、卜琰、凌繁荣、姜雄勇等全体评委们和监票人员一番紧张而艰难的取舍，最终评选出了一等奖 3 名、二等奖 3 名、三等奖 5 名，并向获奖节目人员颁发了智能之星奖杯、证书及奖金。

杭州市智能建筑迎春联欢会暨‘建达杯’智能之星文艺大赛组委会成立了组委会，在总指挥顾梅英女士、总策划樊小刚先生的组织领导下，组委会成员分工明确，工作到位，在短时间内，对晚会作了有效的总体策划和节目组织。晚会隆重、热烈、丰富、多彩，取得了圆满的成功。

杭州市智能建筑迎春联欢会暨‘建达杯’智能之星文艺大赛在杭州市信息中心陈如欣女士及全体获奖者领唱的《难忘今宵》欢快的歌曲中落下帷幕。

杭州市土木建筑学会智能建筑专业委员会
二〇〇九年一月

9号盾构左线隧道顺利进洞

在市政府、地铁集团及下沙地铁办领导的大力支持和关心下,9号盾构由腾达建设集团于2008年8月26日在下沙西站东端头井左线出洞。此后,各关键节点工作推进顺利,经过建设者136天连续作业,终于在2009年1月9日12时顺利打通了下沙西站——下沙中心站盾构区间左线隧道,成为1号线第一条贯通的隧道区间,区间距离为1014M。

下沙西站——下沙中心站盾构区间左线隧道顺利贯通标志着下沙开发区地铁工程建设已经取得了阶段性的胜利,并为我公司在下沙中心站——下沙东站盾构区间的掘进奠定了基础,这是公司领导和所有地铁施工人员共同努力的结果。

施工过程中,虽然遇到了很多始料未及的困难,但作为一个拥有强大凝聚力的施工团队,我们正视困难,坚定信心的同时,化挫折为动力,始终保持严谨、务实、科学的工作态度。

现在,我们的目标也更加明确,争取能在下一施工阶段再接再厉,继续为杭州地铁建设贡献自己的一份力量,为努力打造建筑强市、加快建设“生活品质之城”作出新的贡献。

腾达建设集团 肖鸣 戴文俊供稿

二〇〇九年一月

在危机中寻找发展机遇

萧宏集团整体收购衢州市交通建设集团

去年岁末,萧宏集团整体收购衢州市交通建设集团,在寒冷的“冬天”,萧宏就像冬天里的一把火,温暖了浙西的衢州市,更是鼓舞了敢闯敢干的萧宏人。面对危机,萧宏依然选择收购,公司董事长俞先富道出了缘由:越是危机,越是有机会,过去萧宏的业务主要集中在市政、建筑和水利工程方面,几乎没有涉及交通工程建设领域,收购衢州市交通建设集团,公司产业链得到了延伸。同时,公司业务领域得到进一步拓展。此外,还吸收了不少交通工程建设领域的优秀人才,为萧宏集团的下一步发展奠定了基础。

2008年,萧宏集团完成产值17.41亿元,同比增长9.72%;销售收入16.35亿元,同比增长15.91%;利税7563万元,同比增长19.69%;中标工程量同比增长60.48%;承接转入2009年的工程量近20亿元。

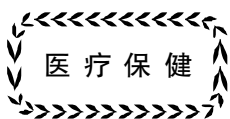
金杯银杯不如市场的口碑,做一项工程树一块牌子,做到哪里就要把信誉留在哪里。凭借长久以来孜孜不倦地对企业信誉和品牌追求,萧宏人经过多年的努力,取得了大踏步的发展。

如今,公司工程业务已拓展至上海、苏州、西藏、福州、安徽、哈尔滨、青岛、湖北、海南、广东等地,并取得多项国家和省市“优质工程奖”,实现了社会效益和经济效益的“双丰收”。2008年,萧宏集团先后获得“全国优秀施工企业”、“浙江省信用管理示范企业”、“杭州市百强民营企业”等称号。“萧宏”商标还被认定为“浙江省著名商标”和“浙江省知名商号”。树立起了萧宏自己的信誉和品牌。

人才的吸纳,是应对危机的一大法宝。萧宏集团今年计划在不裁员、不减薪的基础上,再招聘60名左右工程建设等相关领域的大学本科生,充实新生力量。此外,萧宏集团还将进一步加大专业人才的引进力度。

项金良供稿

2009年2月



喝点葡萄酒,有利养生和健康

葡萄酒中有丰富的白藜芦醇,白藜芦醇是多酚化合物的一种,而白藜芦醇对人体的作用主要有:

1、抗动脉粥样硬化作用:

葡萄酒中的白藜芦醇及其他多酚类物质有很强的抗氧化作用,能清除可对人体造成损伤的自由基,避免血管内皮损伤等。此外,白藜芦醇还能抑制血小板聚集和脂质沉积,改善血管弹性,从而防止动脉血栓形成,保护心血管健康。

2、降血脂:

葡萄酒中的白藜芦醇能抑制甘油三酯和低密度脂蛋白胆固醇的含量,血脂水平明显下降。

3、抗癌:

白藜芦醇能抑制结肠癌、乳腺癌、胃癌和肺癌细胞的增生。有抑制作用。白藜芦醇对癌细胞的抑制作用还有高度选择性,在抑制癌细胞增生的同时,能保护正常细胞,从而有助于防治癌症和减少放化疗副作用。

4、保护女性健康:

调查发现,每天饮用4杯红葡萄酒能阻止绝经妇女的骨丢失,增加骨密度,预防骨质疏松,适量饮用红葡萄酒还可预防老年痴呆。

此外,白藜芦醇还有抗炎、抗菌、调节免疫、预防胃溃疡、保护神经系统等多种保健作用。白

藜芦醇主要存在于葡萄皮中(尤其红葡萄),所以也有“吃葡萄不吐皮”的科学说法。

赵以达

09年2月

多吃富水蔬菜,人体之河常“清”

水对维持人体健康至关重要。营养素的吸纳,废物的排除,都要依靠水。体内水的来源有三:一是代谢水,二是饮水,三是食物水。人体每天代谢产生的代谢水比较稳定;饮水和食物水是可以相互补充和制约的,而食物水主要来自蔬菜。在我们日常食用的80多种蔬菜中,富水蔬菜的突出特点是含水量高。一般地说,瓜类、鸡毛菜、大白菜等属于富水蔬菜,在富水蔬菜中,最值得推荐的是瓜类蔬菜,它们的含水量都在95%以上,如黄瓜、金瓜、菜瓜、佛手、丝瓜、南瓜、苦瓜等。

瓜类中所含水,是具有多种营养学优势的水。它经过多层生物膜多次过滤形成的。是地地道道的天然、洁净、营养、是生物活性的水,是市场上任何“太空水”、“矿泉水”、“纯净水”所无法比拟的。据上海、北京等地的蔬菜污染查资料和研究显示,瓜类属于抗污染力强、聚集的污染物较少的蔬菜。在同等污染程度的土壤中,瓜类的重金属和硝酸盐污染都较轻。而且瓜类所含矿物质的特点是高钾低钠,对人体健康十分有利。钾除了有降低血压的作用外,同时具有独特的保护血管的作用。

因此,要让人体之河常“清”,生命之树常绿,不妨多吃些富水蔬菜,尤其是瓜类。

赵以达 摘

2009年元月

杭州市土木建筑学会“十二大”后发展的第二十三批团体会员名单

(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	深圳口海通讯技术股份有限公司	王文生	李栋	0755-26616666 转 8853	鲍建洪	13738138671	深圳南山区科技园清华 信息港 A 栋 2 楼	518057
2	台州瑞利得工贸有限公司	赖其淡	赖其淡	13357679288	张笑晓	0576-88557109	台州市巨鼎综合楼 2 幢 406 室	318000

学会“十二大”后发展的第二十八批新会员名单

序号	姓名	性别	工作单位	联系电话	所属专业委员会
1	盛俊潮	男	杭州市市政工程集团有限公司	13958087389	市 政
2	陈 伟	男	杭州市京杭运河(杭州段)综合保护委员会	13858127158	市 政
3	陈志良	男	中铁三局桥隧公司	13750890588	市 政
4	陈培飞	男	浙江锦润房地产开发有限公司	82601388	施 工
5	倪杭生	男	浙江锦润房地产开发有限公司	82601388	施 工
6	林熊熊	男	杭州市天名房地产开发公司	86753392	施 工
7	袁 凌	男	杭州市天名房地产开发公司	86753392	施 工
8	钱 峰	男	浙江省电力设计院	51105275	给排水
9	王 豪	男	浙江省电力设计院	51105272	给排水
10	余永春	男	浙江省电力设计院	51105273	给排水
11	曾上将	男	浙江省电力设计院	51105271	给排水
12	陈国庆	男	杭州浙华建筑设计事务所	28808622	给排水
13	吴晓红	女	杭州浙华建筑设计事务所	28116725	给排水
14	洪彩凤	女	杭州浙华建筑设计事务所	28116730	给排水
15	余 勤	女	杭州浙华建筑设计事务所	28808622	给排水
16	章金连	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116723	给排水
17	张广大	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116722	给排水
18	郑宗喜	男	杭州浙华建筑设计事务所	28808620	给排水
19	丁 谦	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116722	给排水
20	梁修兵	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116723	给排水
21	刘丙胜	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116729	给排水
22	来伟峰	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116722	给排水
23	余建璋	男	杭州浙华建筑设计事务所	28116723	给排水
24	喻立军	男	富阳市水务有限公司	63461166	给排水
25	陈海蓉	女	金都房产集团有限公司	85803597	建筑结构
26	刘翼飞	男	浙江省鼎信房地产开发有限公司	85783790	房地产开发

蓝普集团(香港)有限公司

杭州蓝普水处理设备有限公司

蓝普集团(香港)有限公司:

蓝普集团(香港)有限公司 2002 年成立于香港,是一家专注于节能环保、新能源和健康产业的风险投资公司,蓝普集团控股、参股或紧密合作的企业包括杭州蓝普水处理设备有限公司、杭州天谱电子设备有限公司,杭州君蓝节水设备有限公司等。蓝普集团整合了欧、美、日及国内最先进的技术和产品,凭借经验丰富的专家团队和施工队伍,通过买断销售、合同制能源管理、风险投资等商业模式,为宾馆、饭店、学校、商场超市、医院及企业、事业单位等客户提供整体节能节水解决方案,中水系统、净水系统、供水管路系统和排水管路系统整体解决方案。

杭州蓝普水处理设备有限公司:

杭州蓝普水处理设备有限公司(以下简称蓝普公司),是蓝普集团旗下的核心企业之一。蓝普公司致力于发展节能环保产业,依托浙江大学、同济大学、上海交通大学、清华大学等高等院校以及中国环境服务业商会、浙江省饭店节能协会、浙江省能源研究会、浙江省及杭州市土木建筑学会等国内一流的专业服务机构,核心业务包括节能工程和水环境技术的解决方案咨询、规划设计、研究开发、设备制造、产品销售、工程承包、运营管理及投资等领域,致力于为客户建立技术手段和管理方法相结合的科学节能和环保管理体系。

蓝普公司拥有多项独有技术和国家发明专利,自主开发的自来水净化器 2006 年被浙江省科协评为浙江省科技新产品。蓝普公司同时还是法国 CARTIS 集团、瑞士 FILOPUR 公司、英国 DUILFLOW 公司、韩国 SCALE-BUSTER 公司,日本三菱水处理设备、美国 ECO 净水设备,日本积水公司(AGR 管材,PEX 管道及分水器系统,特殊单立管排水系统)等跨国公司的中国地区一级分销商或战略合作伙伴。

蓝普公司内设节能节水事业部,水处理与管材事业部两大业务部门,公司环保高科技节能产业涉及节水、节电、节能新光源(LED 灯等)、节油、节气(汽)、余热回收等新产品和新技术,以及家用和商用水处理、环保型高新材料管道等系列产品,公司已经发展成为一家综合性的高科技节能环保服务公司。

蓝普集团(香港)有限公司

杭州蓝普水处理设备有限公司

地址:杭州市建国南路 168 号供水大厦 B 座 9 楼

电话:0571-56829001, 56829221,28858899

邮箱:lanpuregroup@163.com

联系人:陈黎俊 13073661941

邮编:310009

传真:0571-56829125

网址:www.lanpuregroup.com

杭州中庆建设有限公司简介

杭州中庆建设有限公司是一家具有房屋建筑工程总承包一级,具有市政公用工程、建筑装饰装修、地基与基础、土石方工程、起重设备安装专业承包施工资质的建筑企业。公司注册资本为 5060 万元,现有职工 2783 人,其中工程技术和经济管理人员 320 人,共有建造师、项目经理 68 人。公司组织机构健全,规章制度完善,资产运作良好,经营机制灵活,近年来生产规模不断扩大,正步入快速发展期。公司拥有塔吊、挖掘机、推土机、铲车等一大批大型工程施工机械设备,技术力量雄厚,施工经验丰富的强有力的施工队伍。并通过了 ISO9000(质量)、ISO14001(环境)、OHSAS18001(职业健康安全)三大管理体系认证。

以质取胜是公司立足市场之本,广揽业务之源。作为首批浙江省建筑业诚信企业、浙江省公众满意诚信建筑公司、浙江省公众满意质量暨商业信誉优良单位、杭州市建筑施工企业信用排行优胜企业,坤和建设集团最佳协作单位、三墩城建优秀协作单位和质量信得过单位、西湖区建管中心质量安全诚信优胜单位,公司始终坚持“诚实守信,务实争先”的企业精神,立足“建一项工程,树立一座丰碑,交一方朋友,拓一片市场”的经营理念,按照认证通过的质量、环境、职业健康安全三个管理体系运行的要求,严格管理,注重品牌,讲究信誉,加强协作,展示了优质快速高效的施工特点,企业创优夺杯成绩斐然。先后获“詹天佑大奖优秀住宅小区金奖”1 只,“西湖杯”优质工程 15 只,杭州市优质结构工程 1 只;获浙江省标准化工地 1 只,市标化样板工地 15 只,市标化工地 28 只,杭州市绿色工地 19 只,企业品牌声誉日益提高。目前公司与广州碧桂园控股有限公司建立了战略协作关系,为公司的业务提供了可靠的保障。

作为杭州市首家民工学校创办单位,公司长期致力于延续、推广和深化民工学校教育,已在全公司范围内落实了“工地建到哪里,民工的教育管理就延伸到哪里”,真正实现了在建楼中育人,以育人促建楼,教学工作成效显著,并常常见诸于人民日报、浙江日报、杭州日报等媒体报道。07 年 12 月,中央电视台对中庆民工学校进行专访,并且在 CCTV-新闻频道(360)进行转播。

公司将坚持“质量第一、信誉至上”的企业方针,落实“过程精益求精、产品尽善尽美”的质量目标,贯彻“坚持诚心服务,注重特色管理,深化素质教育,落实以人为本,实施名牌精品战略”的管理方针,积极进取,开拓创新,建立健全质量保证体系,实施规范化、制度化管理,开展劳动竞赛和技术比武,注重科技含量,加强 QC 攻关,着眼细部,追求完美,牢牢致力于不断奉献建筑精品,来回报协作各方的真诚信任。

法定代表人:孔庆生

联系人:来爱云

公司地址:莫干山路 593 号 502 室

公司电话:88227081

邮编:310012