

同济大学土木工程学院
地下建筑与工程系研究生会编制

同言地韵



地下建筑与工程系岩土楼

geotechnical engineering
第1期

青春有痕

青春，就像早晨的太阳一样，容光焕发，灿烂耀眼，所以它令人或羡慕或怀念，令身处其中的人热血沸腾。

青春之美，在于勇敢。勇于彰显个性，勇于开拓创新，勇于以吾之自信，迎他朝之未来。或许仅有此时未经世事之心，才可无畏天之高、地之厚，才可气吞江河之气，才可云天地万物之词。也正因如此，此时意气勃发，何其珍贵，需书之以寄。我们创办这本《同言·地韵》，又何尝不是一次不知天高地厚的挑战自己，恣意青春。

这是付出了心血的薄薄一本，不仅是我们的青春，也会是很多人的青春。在这里，有太多人共同的回忆：尊师寄语、校园写实；文艺晚会、体育赛事；指点江山、激扬文字；关爱他人，超越自己……我相信，每一个读者都能在这里找到自己的影子，回忆起自己独有的那段青春。

这不是简单的象牙塔缩影，这是成长的脚印。成长，需要经历，需要感悟，需要朝气活力。成长，就要恣意表现自己，就要勇敢挑战自己，就要无惧失败嘲笑。只有在这样的经历中，才能真正成长。

这，也是一部回忆录的起点。或许多年以后，从箱底翻出这本册子，看到那年那时那自己，或会心一笑，或皱眉叹息，都将掀起那尘封的岁月，都将叩响内心深处的问号之钟：彼时所愿，是吾之今？

谨作此册，借以留住多一些的风发意气，青葱岁月。冀所有读者，共勉之。初为此刊，必有不足，还望指正提议，吾辈将再接再厉，永不止步。



院士寄语

孙钧院士寄语

大学时代是寻梦、追梦的年龄，青年人要有梦想和抱负，要学会抓住机遇、创造好的学习和工作环境，努力增长才干，勤奋努力，梦想总会成真。成功的彼岸正在向各位招手哩！愿与同学们共勉。

孙钧

壬辰龙年秋晴佳日

写于同济园

卢耀如院士寄语

理论学习与工程实践相结合，才能出真知，为中华民族的复兴，为强盛的中华，作出应有的贡献。

卢耀如

2012年10月1日

目录

树党建新风

01--11

- 聚焦十八大2
- 我与十八大6
- 党员掠影7

绘衣食住行

31--40

- 校内餐饮32
- 校外餐饮34
- 七彩上海38
- 购物天堂40

话大家之道

12--17

- 院士访谈
- 孙钧13
- 卢耀如16

展明朝宏图

41--49

- 前人指路42
- 就业指南48
- 面试技巧49

忆青葱岁月

18--26

- 学习雷锋活动19
- 学风建设活动20
- 文化体育活动22
- 毕业季活动26

主管：同济大学地下建筑与工程
系党总支

主办：同济大学地下建筑与工程
系研究生会

顾问：石振明 丁文其

主审：李娜

主编：张戎泽 焦阳 谌颖南

江晓斌 朱崇强 陈勇

刘晓强 谷芳芳

陈宝成 崔彦轩 卢恺

严婧婧 王琛

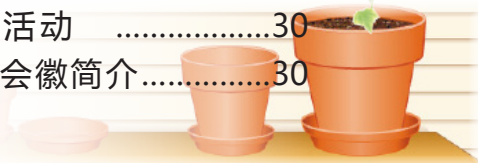
版面设计：陈宝成

鸣谢：蒋凯泉 魏潇仙 左雷

抒研会风采

27--30

- 11级研会成员28
- 12级研会成员29
- 研会活动30
- 研会会徽简介30





先建新风



从1921年起，中国共产党走过了风风雨雨的90多年，回顾这些年的历程，我们不难发现，一个好的党风，一种模范的作用，一面鲜亮的旗帜，在党为人民服务时是多么的至关重要。今年恰逢我党十八大召开，我们相信，未来的党风将会更加清新，未来的中国将会更加繁荣！

聚焦十八大

- 十八大要点回顾
- 胡锦涛同志十八大报告概要

我与十八大

- 迎十八大系列活动

党员掠影

- 党建工作新体系
- 社区党建之星
- 2012年地下系形势政策报告会



聚焦 十八大



十八大要点回顾

随

着中国共产党第十八次全国代表大会的顺利召开，大会精神也在全国上下受到普遍关注，大会号召全党全国各族人民高举中国特色社会主义伟大旗帜，更加紧密地团结在党中央周围，为全面建成小康社会而奋斗，不断夺取中国特色社会主义新胜利，共同创造中国人民和中华民族更加幸福美好的未来。

大会高度评价十七届中央委员会的工作。大会同意十七届中央委员会对十六大以来十年奋斗历程的基本总结。

大会强调总结十年奋斗历程最重要的就是我们坚持勇于推进实践基础上的理论创新围绕坚持和发展中国特色社会主义提出一系列紧密相连、相互贯通的新思想、新观点、新论断形成和贯彻了科学发展观。

大会对中国的改革、经济、成就、党建及反腐做出了总结并提出新的要求。下面详细介绍：

经济

小康社会

在十六大、十七大确立的全面建设小康社会目标的基础上努力实现新的要求：转变经济发展方式取得重大进展，实现生产总值和居民人均收入比 2010 年翻一番。

经济结构调整

扩大国内市场规模，实行更加有利于实体经济发展的政策，加快传统产业转型升级，支持小微企业特别是科技型企业的发展。加大对民族地区、边疆地区扶持力度。

提高开放型经济水平

加快转变对外经济发展方式，推动开放朝着优化结构、提高效益方向转变。创新开放模式，坚持进出口并重，加快走出去步伐，统筹双边、多边、区域次开放合作。

生态文明建设

把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现永续发展。

改革

政治体制改革

绝不照搬西方政治制度模式。要更加注重改进党的领导方式和执政方式；更加注重健全民主制度、丰富民主形式；更加注重发挥法治在国家治理和社会管理中的作用。

司法体制改革

进一步深化司法体制改革，确保审判机关、检察机关依法独立公正行使审判权、检察权。党领导人民制定宪法和法律，绝不允许以言代法、以权压法、徇私枉法。

经济体制改革

核心问题是处理好政府和市场的关系，必须更加尊重市场规律，更好发挥政府作用。健全现代市场体系，加快改革财税体制，深化金融体制改革，完善金融监管。

户籍制度改革

加快改革户籍制度，有序推进农业转移人口市民化，努力实现城镇基本公共服务常住人口全覆盖。



科学发展观

科学发展观是中国特色社会主义理论体系最新成果，是中国共产党集体智慧的结晶，是指导党和国家全部工作的强大思想武器，是党必须长期坚持的指导思想。

党的建设

五年来，党的建设全面加强。党的执政能力建设和先进性建设继续推进，党内民主进一步扩大。干部队伍建设和反腐败斗争取得新成效。

困难与不足

发展中不平衡、不可持续问题依然突出，城乡区域发展差距和居民收入分配差距依然较大，一些基层党组织软弱涣散，一些领域消极腐败现象易发多发。

思想理论建设

教育引导党员、干部矢志不渝为中国特色社会主义共同理想而奋斗，坚定政治立场，明辨大是大非。

党内民主

健全党内民主制度体系，以党内民主带动人民民主。完善党的代表大会制度，提高工人、农民代表比例。

干部人事制度改革

深化干部人事制度改革，完善竞争性选拔干部方式与考核评价机制，健全干部管理体制。加大培养选拔优秀年轻干部力度。

党管人才

坚持党管人才原则，把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来。加快人才发展体制机制改革和政策创新。

维护中央权威

在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，坚决贯彻党的理论和路线方针政策。加强监督检查，严肃党的纪律特别是政治纪律。

预防腐败

坚持中国特色反腐倡廉道路，坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防方针，全面推进惩治和预防腐败体系建设。

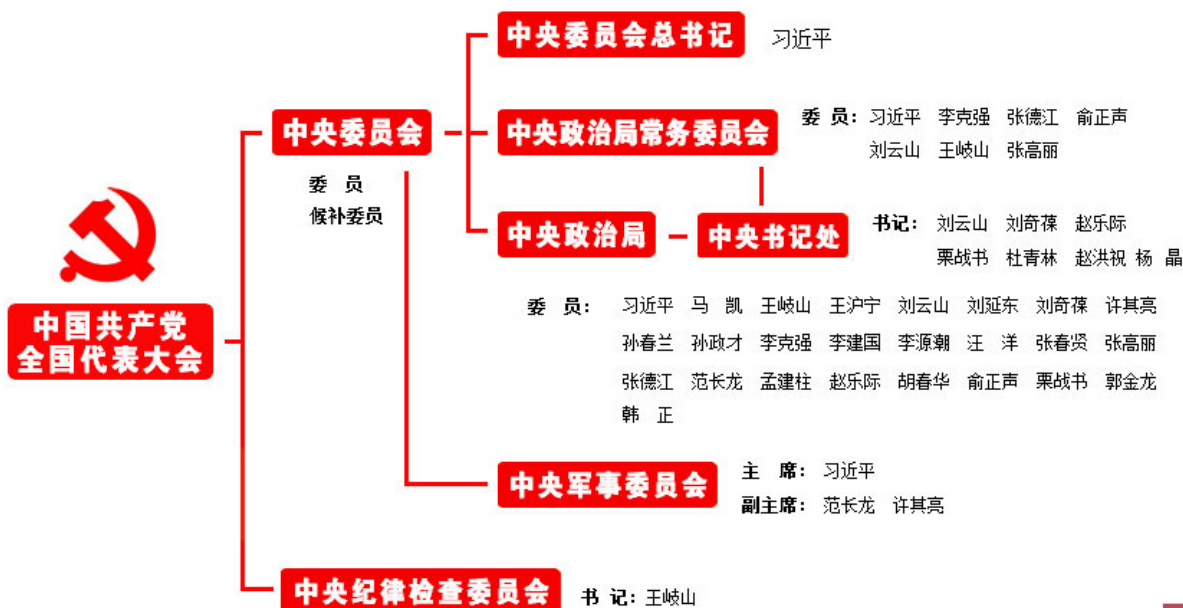
廉政建设

加强反腐倡廉教育和廉政文化建设，深化重点领域和关键环节改革，健全反腐败法律制度。严格执行党风廉政建设责任制。

案件查处

坚决查处大案要案，着力解决发生在群众身边的腐败问题。

新一届中央委员会名单





胡锦涛同志十八大报告概要

1. 谈过去五年工作和十年基本总结
2. 坚持推进政治体制改革
3. 完善社会主义市场经济体制和加快经济转型
4. 扭转生态环境恶化趋势建设美丽中国
5. 强调全面提高党建科学化水平

胡锦涛同志在十八大报告中谈过去五年工作和十年基本总结。

胡锦涛说，中国共产党第十八次全国代表大会，是在我国进入全面建成小康社会决定性阶段召开的一次十分重要的大会。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，解放思想，改革开放，凝聚力量，攻坚克难，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗。

胡锦涛说，十七大以来的五年，是我们中国特色社会主义道路上奋勇前进的五年，是我们经受住各种困难和风险考验、夺取全面建设小康社会新胜利的五年。五年来，各方面工作都取得新的重大成就，经济平稳较快发展，改革开放取得重大进展，人民生活水平显著提高，民主法制建设迈出新步伐，文化建设迈上新台阶，社会建设取得新进步，国防和军队建设开创新局面，港澳台工作进一步加强，外交工作取得新成就。

五年来，党的建设全面加强。党的执政能力建设和先进性建设继续推进，思想理论建设成效明显，学习实践科学发展观活动取得重要成果，党的建设改革创新迈出重要步伐。党内民主进一步扩大。干部队伍建设取得重要进展，人才工作开创新局面。创先争优活动和学习型党组织建设深入进行，基层党组织不断加强。党风廉政建设和反腐败斗争取得新成效。

总结十年奋斗历程，最重要的就是我们坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，勇

于推进实践基础上的理论创新，围绕坚持和发展中国特色社会主义提出一系列紧密相连、相互贯通的新思想、新观点、新论断，形成和贯彻了科学发展观。科学发展观是中国特色社会主义理论体系最新成果，是中国共产党集体智慧的结晶，是指导党和国家全部工作的强大思想武器。

胡锦涛强调，解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，是科学发展观最鲜明的精神实质。实践发展永无止境，认识真理永无止境，理论创新永无止境。全党一定要勇于实践、勇于变革、勇于创新，把握时代发展要求，顺应人民共同愿望，不懈探索和把握中国特色社会主义规律，永葆党的生机活力，永葆国家发展动力，在党和人民创造性实践中奋力开拓中国特色社会主义更为广阔的发展前景。

胡锦涛同志在十八大报告中指出要坚持走中国特色社会主义政治发展道路和推进政治体制改革。

政治体制改革是我国全面改革的重要组成部分。必须继续积极稳妥推进政治体制改革，发展更加广泛、更加充分、更加健全的人民民主。必须坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，以保证人民当家作主为根本，以增强党和国家活力、调动人民积极性为目标，扩大社会主义民主，加快建设社会主义法治国家，发展社会主义政治文明。

胡锦涛指出，推进政治建设和政治体制改革要抓好以下重要任务：

一是要支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力。

二是要健全社会主义协商民主制度。
三是要完善基层民主制度。
四是要全面推进依法治国。
五是要深化行政体制改革。
六是要建立健全权力运行制约和监督体系。
七是要巩固和发展最广泛的爱国统一战线。

胡锦涛同志在十八大报告中强调，要加快完善社会主义市场经济体制和加快转变经济发展方式。

胡锦涛说，以经济建设为中心是兴国之要，发展仍是解决我国所有问题的关键。在当代中国，坚持发展是硬道理的本质要求就是坚持科学发展。以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，是关系我国发展全局的战略抉择。着力激发各类市场主体发展新活力，着力增强创新驱动发展新动力，着力构建现代产业发展新体系，着力培育开放型经济发展新优势，不断增强长期发展后劲。

- 一要全面深化经济体制改革。
- 二要实施创新驱动发展战略。
- 三要推进经济结构战略性调整。
- 四要推动城乡发展一体化。
- 五要全面提高开放型经济水平。

胡锦涛同志在十八大报告中强调，扭转生态环境恶化趋势建设美丽中国

胡锦涛说，建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。

- 一是要优化国土空间开发格局。
 - 二是要全面促进资源节约。
 - 三是要加大自然生态系统和环境保护力度。
 - 四是要加强生态文明制度建设。
- 胡锦涛说，我们一定要更加自觉地珍爱

自然，更加积极地保护生态，努力走向社会主义生态文明新时代。

胡锦涛强调全面提高党建科学化水平

全党必须牢记，只有植根人民、造福人民，党才能始终立于不败之地；只有居安思危、勇于进取，党才能始终走在时代前列。

一是要坚定理想信念，坚守共产党人精神追求。

二是要坚持以人为本、执政为民，始终保持党同人民群众的血肉联系。

三是要积极发展党内民主，增强党的创造活力。

四是要深化干部人事制度改革，建设高素质执政骨干队伍。

五是要坚持党管人才原则，把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来。

六是要创新基层党建工作，夯实党执政的组织基础。

七是要坚定不移反对腐败，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

八是要严明党的纪律，自觉维护党的集中统一。

中国特色社会主义事业需要全体中华儿女万众一心、团结奋斗。团结就是大局，团结就是力量。全党同志要用坚强的党性保证团结，用共同的事业促进团结，自觉维护全党的团结统一，巩固全国各族人民大团结，加强海内外中华儿女大团结，促进中国人民同世界各国人民大团结。

胡锦涛最后说，让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜，更加紧密地团结在党中央周围，为全面建成小康社会而奋斗，不断夺取中国特色社会主义新胜利，共同创造中国人民和中华民族更加幸福美好的未来！





迎十八大系列活动

学党史、树信念

金秋爱国行

.....

迎十八大系列活动

为了更好地发挥研究生党员的先锋模范作用，把更多优秀的研究生凝聚到党的队伍和事业中来，进一步提升各支部的凝聚力、战斗力和影响力，推动我校研究生党建工作的科学发展，我系研究生会发起了以“学榜样、树信念、感党恩——时代先锋行”为主题的系列学习实践活动，迎接党的十八大的胜利召开！

1. “感受榜样力量”——纪录片观看。组织我系同学观看纪录片《信仰》，学习优秀共产党员坚持理想信念、发挥先锋模范作用的感人事迹。每位同学都用简短的语言概括自己对信仰的理解，整理成册后在校园内和岩土楼发放，使广大党员、入党积极分子以及其他群众对于树立崇高理想与信念产生共鸣。

2. “学党史，树信念”——支部活动。地下系各支部以“学党史，树信念”为主题召开支部活动，重温红色岁月，了解党史党事，坚定党员的政治信念，提升各支部的凝聚力。

3. “汇真情，感党恩”——募捐活动。呼吁地下系师生伸出援助之手，用一份真情帮扶在疾病中煎熬的土木学子王媛媛，助其克服困难、重树信心，营造“同舟共济，患难与共”的土木大家庭友爱氛围。

“学党史、树信念”——喜迎十八大支部讨论会

2012年11月4日晚18:30，我系研究生支部在岩土楼203会议室召开了以“学党史、树信念”为主题的支部学习会议。本次会议旨在引导各支部党员学习领会十八大会议精神，进一步激发研究生爱党、爱国热情，坚定党员的理想信念，提高支部成员的理论修养。

会议由学生党支部联合举办，辅导员李娜老师主持，各支部委员、班级骨干和分研会负责人等40余位党员参加。会议中，同学们重温入党誓词，部分党员围绕着十八大热点问题、党史等议题进行深入的学习。

之后，与会党员认真完成相关党史知识测评，并针对当前时事热点问题展开了激烈的讨论，内容生动而充实，抓住了历史的发展脉络而又不失个人的切身理解，充分展现了对党和国家的热爱之情。最后，李老师对会议内容进行了简要总结，同时针对当前大家关心的民生问题、国际形势、党的纪律问题以及切身相关的学术道德问题提出了个人的看法，深受



大家的认可。同学们纷纷表示在以后的日常学习生活中会从自身做起，发挥党员先进性，起到先锋模范作用。

会议在轻松活跃的气氛中圆满结束。与会同学一致认为，在十八大召开之际，开展此次活动意义很大。作为一名研究生党员，我们一定要牢记党的历史，不断提高自己的政治素养和理论水平，积极关注时事热点，坚决抵制社会不良风气，为党的建设贡献一份力量。

“喜迎十八大，金秋爱国行”——迎十八大活动

十八大即将召开之际，我系研究生党支部组织无锡之行，目的是通过游览名胜古迹，使同学们更好地了解美丽的祖国，培养爱国主义情操、发扬集体主义精神，增强支部凝聚力。

行程中，船游太湖平静心情，我们为祖国壮丽山河而骄傲；漫步蠡园品味风情，徜徉三国领略风骚，我们为祖国绚丽缤纷的文化而自豪；参观梅园，学习老一辈爱国民族企业家的艰苦奋斗，爱民爱国的精神，此行我们收获很多。支部成员一致表示：爱国精神是我们思想进步的源泉，我们会积极关注十八大的召开，认真学习我们党的决议和政策方针，与时俱进，不断发展进步。



全面探索“工科”特色的研究生党建工作体系

研究生党建工作是全校学生群体工作的重要组成部分。提升研究生党员的先进性，加强研究生基层党支部的战斗力和战斗力，是当前研究生党建工作的重要任务。本年度党建工作以调查分析为逻辑起点，对研究生党建工作进行再认识，从而分析研究生党建工作的薄弱环节和工作重点；以创新工作机制为突破口，对研究生党建工作进行再培育，从而实现支部设置新方式、支部生活新模式、支部生活新制度的研究生党建工作机制；以静、动态平台为切入点，对研究生党建工作进行再提升，从而打造具有品牌特色的支部活动。总之，地下建筑与工程系将立足实际，务求实效，大胆创新，全面探索“工科”特色的研究生党建工作体系。

（一）以调查分析为逻辑起点，对研究生党建工作进行再认识

以调查分析研究生党建现状、研究生思想现状、工科研究生党建特点为逻辑起点，对研究生党建工作进行再认识，从而分析研究生党建工作的薄弱环节和工作重点。

1. 政治意识

工科研究生由于知识结构和专业背景原因，政治意识较为淡薄，政治参与热情偏低。以致一些研究生的政治敏感性不强，对重大政治问题关心不够且存在着某些模糊认识，习惯承认现实结论，而没有真正从理论上深化认识并形成信念。对此，有必要根据工科研究生政治素养特点有针对性地开展组织活动，提高其政治意识，强化政治敏感水平，促进工科学生在

学期间及进入社会后保持政治热情。

2. 思想意识

受社会浮躁风气影响,部分工科研究生的人生观、价值观出现了一些不可忽视的摇摆和犹豫,拜金主义、功利思想对学生的传统道德造成了强大冲击。此外,工科研究生除日常学习,还要参与研究室的部分科研项目,由于工科研究自身重视实际应用的特点,致使部分研究生对于正确的科研态度和学科精神缺乏必要认识,在科研上浮躁不定,为科学奉献的信念缺失,甚至有出现论文抄袭等学术不端行为的危险。因此,应根据当下工科学生普遍的思想意识特点,通过组织关爱,团体学习等方式纠正不当思想,重塑工科学生的思想意识,提升思想水平。

3. 人文素养

工科研究生由于知识结构原因,人文素质相对专业素养差距较大。党支部作为基层党员之家,有必要承担起一定责任,重视人文关怀,开展针对人文素养方面的提升活动,促进工科研究生群体全面发展。另外,工科研究生对于支部活动的参与度和热情不高,却对支部生活的内容与质量的要求较高,因此有内涵、有水平的支部活动对其吸引力更强,也有利于调动学生参与组织活动的积极性。

4. 组织模式

对于工科研究生,不同年级阶段有不同的学习科研任务。一年级主要参加基础理论学习,二年级以后则需进入各自课题组承担科研任务,学习科研任务随年级升高逐渐加重。这导致随着年级升高,工科研究生参与组织活动的热情和时间逐渐减少,使得各年级支部在组织开展上差距明显,不利于基层党建工作的开展。另外,同一班级的研究生分布在不同的教研室,相互之间沟通协作机会少;不同年级的党员之间、党员和非党员之间接触较少,熟悉程度不够,在发展新党员和民主生活会上,相互之间很难发表深入的意见,常常是泛泛而谈,难以真正起到互相帮助、解决思想问题的目的。因此,有必要重新构建基层组织形式,打破传统组织形式局限性,保证各年级研究生都能正常、规律地参与组织活动,增强支部内成员间的交流与沟通。

(二) 以创新机制为突破口,对研究生党建工作进行再培育

以创新研究生党建工作机制为突破口,对研究生党建工作进行再培育,从而实现支部设置新方式、支部生活新模式、支部生活新制度的研究生党建工作机制。

1. 支部设置新方式

研究生学习、科研、生活往往以研究室划分群体,传统的班级概念相对弱化,这要求党建工作应体现研究生的组织特点和学科特点。因此,研究生党支部组织方式应不同于本科生的“横向为主”模式,应转变为“学科为导向、多层次沟通流、多方位合作”的纵向支部设置模式,这样可以把同一课题组中跨年级研究生组织在一起,形成党建和学研相互促进的良性循环,增强基层支部的内聚力,并通过这种纵向设置模式让一部分教授、博士、学科带头人参加到支部的管理和活动中来,充分发挥研究生导师在政治思想、道德品格、学识学风上的垂范作用。

其次,这种模式能发挥低年级学生时间、精力相对充裕的特点,提升其活动组织能力。同时能充分利用高年级学生的各种资源,为低年级学生的思想教育、人生规划和综合素质拓展提供多元化的参考和指导。可在资源共享的同时实现政治思想教育的承接和融合,加强生生和师生之间的联系和沟通。

再次,新的支部组织方式可以促进党支部的稳固发展和良心循环,较好地弥补支部建设中时间和空间上的局限性。新的支部组织模式设立17个党支部(地质1—3支部、岩土1—4支部、隧道1—5支部、综合支部)。

2. 支部生活新模式

为了促进新的组织设置的建设,对支部生活的模式也进行了新的尝试和改进,建立

“3+6+1”支部生活新模式，以便提高党建工作质量和效率，增强研究生党支部的生机与活力。

首先，“3”是指由党总支统一安排3次具有重大政治和思想教育意义的支部活动，要求各支部根据党总支下发的支部生活指导意见开展支部生活，全系通过集中学习、视频观看、短信网络平台等形式开展支部活动，并对各支部的活动情况进行总结和评比。

其次，“6”是各支部紧密结合本支部实际情况和关注热点，进行精心策划，周密安排，积极探索创新符合研究生特点的6次支部活动，并做好活动记录和总结。

再次，“1”是指组织开展1次党员暑期社会实践活动、党员志愿者活动或者专业素质拓展活动等。积极鼓励研究生入党积极分子和党员积极参加实习和社会调研活动，通过这些实践活动，使他们广泛接触和了解第一线的实际情况，有效培养研究生的社会责任感、历史使命感和集体主义精神，提升他们自身的综合素质和社会服务能力，促进党建理论知识的立体化、生动化、感性化、理性化。

3. 支部生活新制度

积极推行党组织目标管理和评估机制，建立一套对基层党支部各项工作进行科学评估的指标体系和评估办法，通过制度来规范和保障基层组织工作，以科学指标考评来促进基层支部建设。

其次，要积极开展民主评议党员和评选表彰等活动，大力宣传表彰党员在教学、科研和管理中的骨干和先锋模范作用。

再次，规范党员发展程序，提升研究生党支部建设的科学化水平。在党员发展过程中，严格执行党员发展的工作制度和章程。

最后，为了严格实施“3+6+1”的支部活动模式，开展形式多样的支部活动，制作了地下建筑与工程系党支部工作手册，该手册旨在为地下建筑与工程系基层党支部建设服务，方便党支部活动的展开，规范党员发展的流程与发展表格的书写，起到提示、规范和便于查询的作用。

此外，编写了适合我系党支部的《组织生活指导》和《组织生活制度》，为各支部有效开展支部生活进行指导，对支部管理和评优工作提供参考，以便更好地发掘和培育品牌性支部活动。

（三）以静、动态平台为切入点，对研究生党建工作进行再提升

以静、动态平台为切入点，对研究生党建工作进行再提升，从而打造研究生品牌性支部活动，提高研究生参与支部生活的便捷性、自主性和积极性。

1. 支部交流新平台

充分利用当前互联网、手机等现代传媒和通信工具，积极推进党建工作信息化建设，搭建“温暖短信平台”和“人人网信息平台”等交流平台，充分发挥网络无时空限制的资源优势，将党建工作延伸到网上，增强对党员进行教育和管理，有效解决研究生科研、实习、出国而无法正常参与组织生活的困扰，改变传统党建工作的局部性、相对封闭性等不足。而且通过两大平台在同学们之间建立起一个相互交流、相互分享的舞台，突破地域的界限，保证支部成员无论身在何处，都能顺利参加组织活动，提升工科研究生对于基层组织的归属感。便于开展重大措施的“吹风会”、重要信息的通报和热点问题的探讨，大大提高研究生管理的工作效率。

2. 支部活动新品牌

以创新研究生支部活动为着重点，增强研究生党建工作的活力，打造包括文化、体育、职业指导、心理辅导等具有品牌特色的支部活动。例如，我系开展的“雷立锋行，传承美德”雷锋周系列活动、“同济经典杯”球赛系列活动、“探寻卓越真知，恪守学术道德”学风建设系列活动、“新生季，毕业季”系列活动等，这些具有传承性、品牌性的特色活动，不仅是支部建设的重要载体，也为广大研究生提供了展现自我的良好平台。

"社区党建之星" 地下系社区党建系列活动

我系开展了社区党建系列活动，包括：先进党员事迹征集、社区志愿者活动、社区党员之星评选等，在集学习、生活、娱乐、社交于一体的研究生社区平台中开展党建工作，为党员和非党员提供一个相互交流、学习的平台。研究生社区党建的工作机制，扩大了研究生党建工作的覆盖面和拓展深度，更好的地实现党建育人的目的。

作为系列活动的一部分，“我们在行动……”社区志愿者活动积极鼓励非党员、入党积极分子和预备党员积极参与到社区党建的志愿服务活动中。2012年5月14日社区志愿者带领部分党员和入党积极分子打扫了彰武路社区的3号楼和6号楼，为社区环境的整洁做出一些努力。

社区党建以“学习型、创新型”支部建设和我系“由横到纵”的支部设置改革为基础，将以班级为单位的横向支部转变为以教研室为单位的纵向支部，能够进一步促进社区党支部的形成和活动开展，优化研究生党建工作格局。目前，纵向支部已在我系的党建工作中体现了一些横向支部所不具备的优势，如导师参与支部生活和党员再教育、促进高低年级之间的党员交流等等，社区党建可以进一步弥补纵向支部之间交流的局限性，优化党建结构。总结社区党建活动的经验和不足，继续探索完善社区党建的模式，使之成为我系党建工作的重要阵地。



地下系党支部书记培训会议



为进一步深化我系党建工作，加强研究生党支部的凝聚力和创造力，提高研究生党支部书记的思想水平和工作能力，我系于2012年4月27日下午3:00在岩土楼524教室召开了新任党支部书记培训会议。会议由李娜老师主持，土木学院党委副书记兼地下系党总支书记石振明老师出席会议并做重要讲话，研究生党支部书记及支部委员参加了该次培训会议。

会议开始，李娜老师介绍了研究生党支部改组相关事宜以及研究生党支部书记的岗



位职责和重要性；王培和姜洲同学分别介绍了开展支部活动的要点和发展党员的具体工作流程。之后，针对研究生支部工作的难点和创新点等问题，各位支部书记展开热烈讨论，大家畅所欲言，提出了一些建设性意见。郭晓航等支部书记还分享了自己的工作心得以及今后开展工作的具体规划。

最后，石振明书记做总结发言。石老师希望新任党支部书记要保持积极的工作热情，鼓足干劲把党支部工作做好、做活，为系里的党建工作做出更大的贡献，同时要正确处理好学习和工作的关系。会议在活跃、和谐的气氛中圆满结束。

2012年地下系形势政策报告会



2012年5月15日下午3:30，我系在岩土楼524教室举办了2012年形势报告会，会议邀请了原同济大学党委副书记蔡仲德教授作报告，由土木学院党委副书记兼地下系党总支书记石振明老师主持。地下建筑与工程系广大师生党员及入党积极分子参加了此次报告。

蔡仲德教授从马克思列宁主义、毛泽东思想的立场和观点深入浅出地解读了当前国际形势与国际关系状况、发展趋势和我国的对外政策，帮助与会师生在当今思想多元化、国际关系复杂化的形势下，运用正确观点看待理论和现实问题，使其对当前国际形势的认识有了进一步的提高。



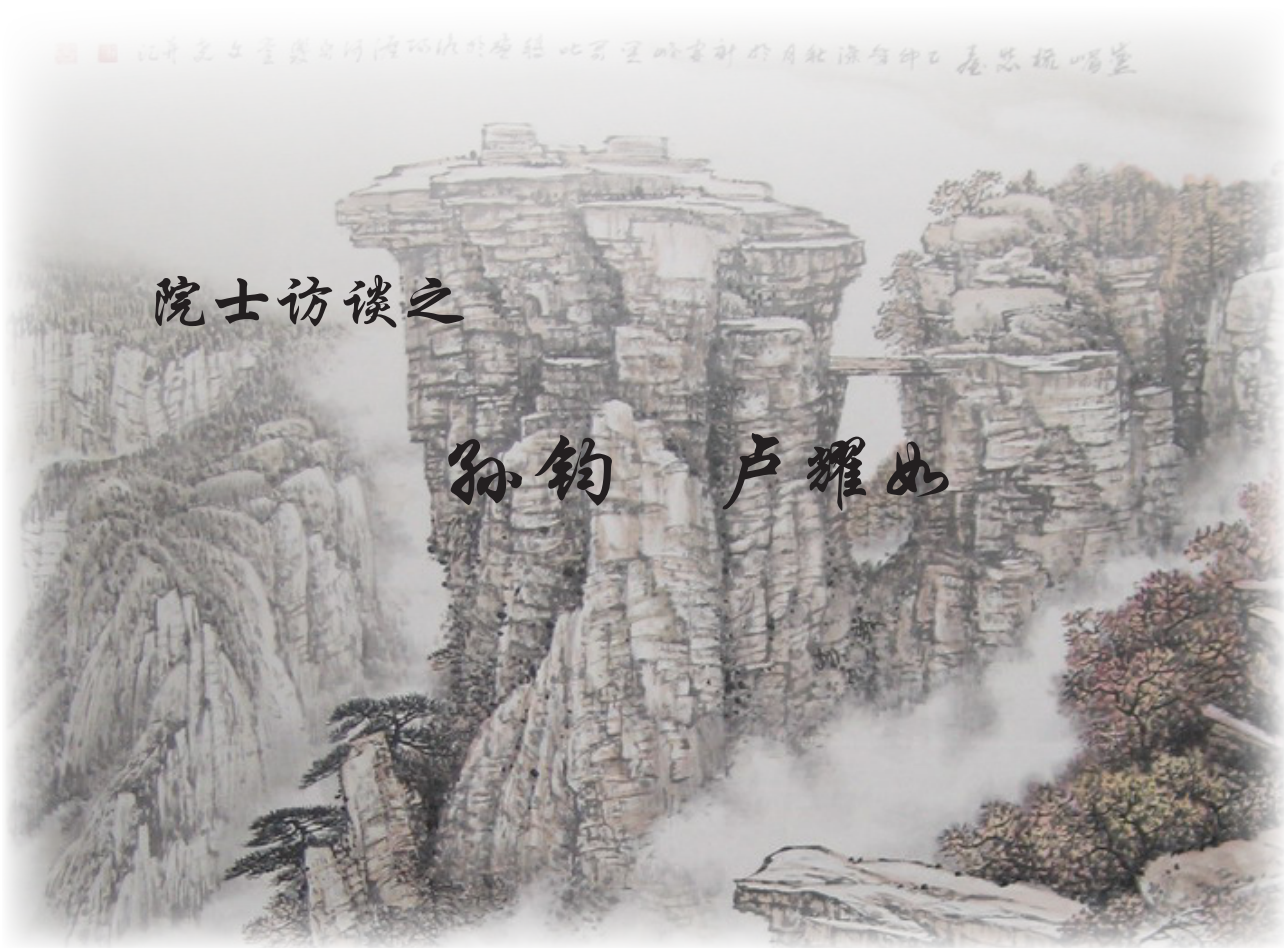
对话大家之道

伟人的力量不仅仅体现在他所作出的成果，更体现在他的精神打动了多少后人，让他们也耕耘不辍，奋发向上。我们身边也有好多伟人，他们或指导我们学业，或指引我们方向，在他们的帮助下，我们才能昂首抬头，自信地走在人生最美好的大道上。

2017年11月15日 卢耀如院士访谈记 孙钧院士访谈记 卢耀如院士访谈记 孙钧院士访谈记

院士访谈之

孙钧 卢耀如





访谈

孙钧院士

话人生感悟并寄语青年学子

在这金风送爽、丹桂飘香的季节里，我们新学期入学的研究生们满怀期待来到了同济大学校园，融入地下工程系这个温暖的大家庭。不久，就听说了有关我系孙钧院士的许多光辉事迹，这次有幸在他家中做访谈，能与老先生近距离接触，倾听他对我们新一代青年的教诲和期望，内心无比激动，同时也得到了很多宝贵的启示与激励。

【美好生活，兴趣人生】

孙老谈的第一个认识，就讲到了人生的终极追求是为了美好生活和兴趣人生，这也是他几十年阅历中的最大感悟吧。孙院士认为，人生的追求是多方面的，但说到底就是要开开心心地过上高品质的生活(enjoy life)和一生都能做自己爱好的、有兴趣的工作。市场经济条件下，现在有些人将名和利作为自己的人生追求，孙老认为这种说法是个不合适的、至少也是一种片面的价值观。他坚定地说，名和利不应该是追求的目标，而是经过自身努力会水到渠成的结果。古人云：“洞房花烛夜、金榜题名时”，指的是人生的两大快事；拿今天的话说，也就是要追求美满生活、成功人生的意思吧。

【机遇 + 才干 + 环境 = 成功】

孙老讲到了大家关切又很有意思的一件事情。他说人人向往的成功人生是由“机遇”、“才干”和“环境”三者共同决定的，并且是三者缺一不可，好像数学里要证明一个定理，必须具备的“充要条件”一样。

成功人生决不只是靠人们常说的“勤奋”二字就能做到的，勤奋即使是必要的、但对事业成功而言那也决不是充分的。他说自己小时候父母招他到面前说：成材靠的主要是个人的勤奋和努力。他父亲如是讲：“人生三分靠天分(指先天)，七分靠勤奋；天分差点不打紧，可大头七分还在于自己后天的努力啊！”然而，经过了几十年他自己阅历的积累和丰富，孙老现在对人生的成功之路却有了新的不同认识。“这里讲的机遇是说大机遇，是指它是足以改变自己今后人生轨迹的大的机遇。人的一生中，这种大机遇，有的人会多些，有人比较少；有的人能抓住即便是一次难得的机遇，最终就获得了后来的成功，而有的人机遇来了可一次都抓不住，看着它从自己眼皮子底下滑走了，只留下了终生遗憾！”，孙老这样意味深长地说。我们能否和如何善于抓住这种能影响自己下半辈子命运的大机遇，则要看各人自身的才干了，数理化专业知识至多只能是才干的一个组成部分，而决不是就等于才干。全面地讲，才干更多的还体现在待人接物、人际关系和应对能力等重要方面。个人的人品、给别人的印象、做事是否干练，这些都是才干的具体表现，它对人生的发展，将显得尤为重要。谈到这一点，他非常赞许小孙女从小就想争当个少先队小队长、班干部，积极参加各项社会活动、文体竞赛、夏令营和做志愿者等等。他认为这样可以培养和锻炼小女孩的能力和才干，拓展和丰富视野，十分有利于她自己今后的成长。说到环境，孙院士说则是指争取好的学习和工作环境。想当年，孟母三迁，不就是为了给孟子能有一个更好的成长环境？孙老告诫说：

年轻人一定要善于并努力创造自己周围的好的环境，要把握和抓住那转瞬即逝的机遇，培养并不断增长自己的聪明才干，这样，那成功的彼岸就正在向你招手哩！他又接着补充说：个人的勤奋打拼是治学成材的重要条件，这自然是不言而喻的了。

【钻研和兴趣形成了良性循环，成功在望】

“凡事只要肯钻研就会产生兴趣，有兴趣了就更想钻研，越进一步深入钻研就越有兴趣，也就更想钻研，这样就形成了良性循环，直至达到欲罢而不能的境界”。孙老讲了他自己治学的故事来当做例子。“我一生的学科研究方向，先是从力学到桥梁、再到地下工程，为了服从教学、科研需要而在不停地转变。开始时对新学科不熟悉没有兴趣，但每次通过钻研、从钻研中培养了兴趣，更又变得兴趣盎然，便又会更加深入的钻研下去”。1952年全国高校院系调整，孙院士由上海交大随土木系一起调至同济大学，他早年先是从事工程力学方面的教学与研究；由于熟谙俄语，1954年秋他转任了在同济大学任教的苏联桥梁专家的专业翻译，自己的学科领域随之改变为桥梁结构；1960年初，国家建筑工程部要求我校筹办国内高校第一所“地下建筑工程”专业，孙院士作为专业负责人又受命组建了我校地下建筑教研室，他的主攻方向则又再次转为隧道与地下结构工程，并从此开始了自己在地下工程领域从事教育与科学研究工作的漫长学术生涯。早前对新学科由不熟悉到逐渐熟悉，再到坚持攀登学术高峰，最终成长为该学科领域国内外的知名学者和技术专家，一生乐此不疲，靠的就只是“兴趣”二字。

“个人的刻苦钻研绝对是起主导作用的，一分努力，一分收获。要做学问，成‘大师’，就离不开个人的钻研；兴趣是成功的动力，而钻研则是萌生兴趣的源泉。”这话成了上面说的、孙老“兴趣人生”的座右铭！

孙院士饶有兴趣地讲，年轻时，自己几乎没有什么周末，“在小书房里看书、写文章总是一头钻了进去就出不来了。到了吃饭的时间了，爱人叫我吃饭也完全听不见。过了一段时间，她喊我说饭凉了、要端回厨房去了，也还是没有听到，直到她冲进书房差不多把我耳朵给揪起来，我才咕噜着说打扰了自己的思路了”。“能使自己做到孜孜以求，潜心研究，数十年如一日地持之以恒，锲而不舍的动力，也可以说只有“兴趣”二字。从“要我学”到“我要学”的关键，首在钻研，做学问就是这样：愈钻研进去，就越有味道，有味道了就越要钻研，当然也就成功在望了！”

【老而弥坚，做学问终生不敢丝毫懈怠】

“Never say too late and too old to learn and to do.”（“只要愿学、肯做，就决不言晚、言老”），这是在采访孙钧院士时给予我们印象最深的一句话。已经耄耋高龄的他，看起来依然神采奕奕，语声高亢，讲起往事来旁征博引，劲道十足，想必这也是他“活到老、学到老”，永远不愿稍自懈怠的原因吧。

“大家在校时以及毕业后的三、五年间，大好青春年华是学习、研究最重要的关键时期，要趁年轻养成勤勉好学、刻苦钻研做研究的好学风”。孙院士援引同济李国豪老校长生前说过的警句，“否则，人从犯手懒到后来脑子懒，从不肯动笔到不肯用心、动脑，我看他以后也就难了！”他说，自己当时听进去了，也这样照着做了，今天才没有“少壮不努力，老大徒伤悲”的感喟！

【理论研究要密切联系实际】

当谈到治学问题时，孙院士教导我们说，搞工程科学一定要确保理论研究联系实际。“一定不能只做空泛学问，成果必须经过实践验证，工程上要应用过、并行之有效取得效益，才算是一项有用的理论。”他指出，我们师生写作学术论文，应该从5个方面的步序来做，才算是一篇好的完整论文：

- (1) 论文的选题要来自于从工程生产实践中涌现需要解决的问题；
- (2) 在研究方法上，要经过理论演引上升到它的本质和机理上去得到新的理解和认识；
- (3) 得出了初步结果后，要返回到工程实践中去检验；

- (4) 经检验发现不符合初步结果的问题,要再次反馈给自己的研究作修改,使之更趋完善;
 (5) 最终成果为工程所用并收到了效益。

只有这样的研究成果才能通过验收、鉴定和见刊发表。孙院士的这番话体现了早年毛泽东主席的《实践论》：“实践—理论—实践”的主旨。孙老说，实践论无论应用于革命理论还是做研究都是科学的。

孙院士年轻时曾与文中前面提到的苏联专家一起，带同一个桥梁班同学去武汉长江大桥做生产实习教学，然而遗憾的是，大桥当时正在做管柱基础的施工现场却因发生故障而停工了，同学和老师们一时都傻了眼，而只有苏联专家却说，这好极了，我们来的正是时候，明天大家就下去探讨问题出在哪里？与技术人员、工人们一起学习、研究解决的办法，这样我们此行定会收获更多、也更具体有用。事实也确乎如此，孙老回忆着说，回校后针对工地出现的实际问题，他利用暑假就写了两篇自己感到很有用的文章。他说，做工程学问最忌讳的就是只满足于纸上谈兵，做做数学、力学游戏，还自我陶醉，但却是“理论一大套，实践不对号”，这是不行的呀。

【他山之石，可以攻玉】

孙钧院士一再强调年轻人抓紧学习的重要性。古人云：“开卷有益”。但人的精力、时间有限，而书海无涯，要趁年轻有选择地带着问题精读几本经典专著，将来一辈子受用不尽。功底扎实，点深面广，是做好学问的基础。我们今后不只是一定要精通本身的专业知识，还要关心其它的相关学科，从中吸取营养；同时，再泛读一些其它方面有关的书籍和文章、学刊，特别是国内外新出版的论文集等以拓宽思维和知识领域，了解学科前沿的最新动向和发展。孙老还进一步说，在岩土力学这门学科发展的前缘，要不断地从其它相关（甚或不太相关的）学科中汲取新思想、新观点、新概念和新方法，结合本门学科自身的特点，相互交叉融合，逐步形成自己新的分析体系，用于研究自己新的问题，甚至派生新的边缘子学科。

同济大学是一所有百年学术沉淀优良传统和历史的名校，具有很好的学习环境和文化资源。他很自豪地说到，我们系多年来形成了一个好的学术风尚：不管国内外哪一位有关岩土和地下结构学科的学者、专家来上海，系里知道了都会邀请他们来给师生们做学术报告，这对各位是个极好的学习机会，希望大家不要错过。以上说的实际上是讲了“他山之石，可以攻玉”的道理，我们要取诸家之长，通过琢磨为我所用，这方面前人成功的范例，真是不胜枚举呀！

【寄语青年学子】

孙老最后又关心地谆谆寄语我们：许多研究生向他请教遴选论文研究课题，事实上在岩土力学与工程许多问题中都涉及点深面广、又极具学术深度、尚未及开垦的处女地，可谓比比皆是，俯拾即是，足够青年学子们自由驰骋，发挥自己的聪明才智，学以致用，做出有水平、有应用价值的好成果。他说，前景璀璨，大家好自为之，发奋努力吧。他愿意用上面说的一席话语与青年们共勉！



墙上的时钟滴答声告诉我们谈话已近两个小时了。虽然还沉浸在对人生、学习、兴趣、科研钻研等的思考中，但访谈的时间过得真快，跟孙老这段轻松愉快又极感深意的聊天久久地烙印在我们的脑海中。走出大门，在遍地晴光里深深呼吸了一口晚秋的好空气，我们心里暗暗下定决心，“笃定且笃行，坚定并坚强”，才不会辜负此行呢。



访谈

卢耀如院士



迎着瑟瑟寒风，我们敲开了同济大学地下建筑与工程系卢耀如院士的家门。卢院士亲自开门，笑着迎接我们进门。随处可见的都是书籍，电脑、台灯还开着，看样子卢院士在我们进门前还在工作。

长寿秘诀：多锻炼，多工作，心胸开阔

虽然已经 81 岁高龄，但是卢院士依然精神矍铄，思维敏捷。当问及他的长寿秘诀时，卢院士笑着说，自己并没有什么养身秘诀，主要就是多锻炼、多思考，心胸开阔，大多数时间都在思考着如何解决工作上的难题，做人不钻牛角尖。

学生时代最难忘二三事

中学时代的“小先生”和“文艺青年”

谈及学生时代记忆深刻的事情，卢院士和我说起中学时代自己的数理化成绩很好，上完课之后总会给同学补课，被同学称为“小先生”。虽然学习好但并不是死读书，业余时间也参加了铜管乐队，卢院士有些自豪的说，中学毕业典礼答谢母校话剧演出就是自己组织并担当的主角。

救人一命

和卢院士交谈过程中，我们发现他最愿意说的就是要多运动，多参加体育活动。他告诉我们，中学时代的自己虽然个子不高，但却是学校篮球队的右前锋，自己最喜欢的运动依然是游泳。说起游泳卢院士告诉我们有一件令他难忘的事就是有一年中学夏令营去游泳，当时有两个人眼看要没到水中，他急忙游过去，先救了离自己近的一个，但是当他急速游到远的那个时，却因为施救方法不对没有救到，也成为他心中的一桩憾事！

调剂地质专业：遇到挫折要抓住机遇

卢老也谈到自己当时受到来中学任教的清华大学沈元教授的影响，一心想着考取清华大学的数学系，但是由于家庭条件的限制，他只能选择工作一段时间然后再参加考试。由于考试当天要 3,4 点钟起床走 1 个多小时的路程到考场导致休息不好，并且考试那两天自己扁桃体发炎咳出血以为自己得了肺病（当时几乎是不治之症）的心理影响，所以成绩出来并不理想。当时的卢耀如只能选择调剂到了清华大学的地质学专业，成为地质学界的领军人物。卢院士告诉我们：“有时候自己自愿是一回事，也要把握新的机遇学习新东西，从工作中发现兴趣作出一定的贡献。”

因三峡遭网友“围攻”

卢院士与三峡的结缘要从中学时代说起，当时就听说过 TVA(Tennessee Valley Authority 的缩写，即田纳西流域管理局)，“中国在扬子江三峡修坝（孙中山先生曾构想），就是 YVA”。报考大学时也是响应了国家修建三峡工程的号召，最终放弃了由地质专业转到数学





系的想法。

去年卢院士接受一些媒体关于三峡工程的采访，“…我发表了一些意见，最后登出来网友‘围攻’了我…”卢院士笑谈，“但是最后讲清楚之后这种言论就少了。三峡建设我也提出过一些意见，比如灾害问题、环境问题、移民问题等，也得到了中央的支持。三峡存在问题，比如生态方面，但是把诸如大气环流、气候异常、汶川地震等也归入三峡是不正确的。”

被苏联专家誉为“喀斯特卢”

“所经历的困难是对人生的磨练，为自己的人生交一份满意的答卷”

50年代的野外工作应该要比现在的要苦的多，青年时代的卢院士曾带领小组到新安江、淮河、长江等地做现场勘查，条件差的时候白天要做勘查，晚上就和同伴睡在小木船上过夜。而在东北工作的时候，零下35度仍要上山。“…我那时候只穿一件棉袄就去了，也不觉得冷。”我们问他如何克服这些困难的时候，卢院士告诉我们：“那时候并没有觉得苦，只是把这些经历的困难看成对人生的磨练，为自己的人生交一份满意的答卷…”

要求学生“理论与实践相结合”

最喜欢别人叫“卢老师”

卢院士坦诚自己没有多少的教学经验，但是他要求自己的学生课本知识要与工程实践相结合，实践中可更好地提高自己的学识和解决工程实际的能力，“不管是做学问还是做工程，都要坚持真理，要说实话”。对于“卢院士”、“卢教授”、“卢老师”和“喀斯特卢”这几种称法，卢院士说还是喜欢别人叫自己“卢老师”。“如果在旧社会，应该叫我‘卢先生’，哈哈…”



最大的成就

我们问及卢院士觉得自己最大的成就是什么，是成为院士，还是解决了一系列重大的工程问题，卢院士说：“成为院士我很高兴，解决问题让我有成就感，但是我觉得最自豪的还是迄今为止，在我从事的工程当中还没有发现因为我的结论错误让国家遭受损失。”卢院士也强调自己的这些成就也是年轻时工程经验的积累，更主要的是“把握思想方法，从科学角度看问题，而不是从关系、从需求关系上去迎合。”

对学子的寄语

临走之前卢院士给我们说了一些寄语：“要实事求是从事科学技术工作、认认真真把理论和实践相结合，在实践当中成长。不要贪图名利，学术之路没有捷径。”一个小时的访问时间很快就过去了，对卢院士的访谈使我们受益良多，这些老前辈的专家对治学、对人生认真、务实的态度对我们影响颇深…

忆青春岁月

土木工程学院地下建筑与工程系研究生会在大家的悉心照料下不断成长，这里面凝结了多少研会人的心血和汗水，在过去的一年里，研会的活动精彩纷呈，我们的回忆也是满满当当，关于未来，我们会更加认真，更加努力，为全系老师和学生服务，带给大家一个五彩缤纷的学习和生活环境。

学习雷锋系列活动
学风建设系列活动
文化体育系列活动
毕业季系列活动

bleeding
STAR
clothing



向雷锋同志学习

谁愿当一个真正的
共产主义战士，
就应该向雷锋
同志的品德和风格
去学习。

邓小平

学习雷锋同志
弘扬雷锋精神

江泽民
一九九〇年
三月十一日

学习雷锋系列活动

3月5日是“向雷锋同志学习”纪念日。2012年3月4日至11日，地下建筑与工程系研究生会举行“雷立锋行，传承美德”雷锋周系列活动。雷锋精神作为中华民族传统美德的积淀，伴随时代发展不断注入新的内涵。研究生应该认真诠释和践行新时代的雷锋精神，在传承美德的同时，提高个人道德情操。“雷立锋行，传承美德”主题系列活动内容包括：

1. “从小事做起、践行雷锋精神”——营造文明校园宣传活动。

研究生会制作文明标语、文明小贴士、文明宣传册等，并在校园和岩土楼内发放，营造“人人学雷锋、时时有雷锋”的良好校园氛围。



2. “奉献爱心、服务社会”——敬老慰问活动。

弘扬敬老爱老优良传统，发扬新时代雷锋精神——2012年3月10日，地下系研究生会成员及学生代表来到政修路世纪养老院，代表地下系向老人们送去祝福与问候，福利院的老人们对我系

学生的到来表示热烈的欢迎和感谢。在了解养老院相关情况后，同学们有序分组，分别前往不同的房间，给120多位老人送去水果，陪老人们聊天，并且拍照留念，与老人们结下了深情厚义。院方对我系学生专程看望老人表示感谢，并对我系学生的素质给予赞扬，同时也希望与我系研究生会进行更加深入的合作。

3. “感受温暖，传递爱心”——地下系爱心雨伞出借平台。

地下系研究生会设立爱心雨伞出借平台，供急需的同学登记使用。方便同学出行，传递爱心温暖。

4. “重温经典、感受榜样魅力”——雷锋教育影片观摩。

组织地下系同学观看雷锋教育影片，通过对影片的观摩，促进同学们更好的发扬和深化雷锋精神。

5. “雷立锋行、传承美德”支部学习活动。

各支部展开学习雷锋精神主题活动，深化对雷锋精神的认识和理解，培养支部党员生活上艰苦朴素，学习上刻苦钻研，集体生活中助人为乐的精神，更好地发挥党员的先进带头作用。



学风建设系列活动



文聖孔子



2012年地下建筑与工程系举办“深入前沿，徜徉学术”学术活动节，主要内容包括：研究生学术专题报告会、名师风采展、学术资源共享平台、学术沙龙、学术论坛、学术道德讨论会。为广大研究生提供学术交流的平台，营造开放、轻松的学术交流氛围，。注重积累，培育和打造地下系品牌学术活动，为营造优良学术氛围、提高研究生的科研创新能力奠定基础。



1 学术报告

专题学术报告、讲座以及留学生国际交流报告活动，扩大了研究生的视野，给广大同济学子提供一个交流学习的平台。

2 学术沙龙

学术沙龙作为一种轻松的交流活动，一般不需做过多限定，指定一个大主题即可，与会人员围绕大主题开展讨论，形式灵活，可发动年轻教师参与，也可以邀请在读的优秀研究生、直博生、留学回国生进行讲座。



3 学术道德教育

通过支部讨论会的形式开展学术道德教育，支部书记组织同学们学习文件，加深了同学们对科学研究过程中应遵守的学术规范，应具备的科学态度有了进一步的认识和理解。同时通过相关案例，向同学们介绍了近年来高校存在的一些学术失范行为，号召各位同学从自身做起，发挥先进性，加强道德自律，抵制不良学术行为。



2012年5月18日下午，“探寻卓越真知，恪守学术道德”的主题讨论会在岩土楼203会议室召开。本次支部生活由岩土支部和隧道支部联合举办，各支部书记、班级骨干等40多位同学参加了会议，会议由李娜老师主持。

会上，岩土支部书记姜洲组织同学们学习了关于《社会科学研究学术规范》、《研究生学术行为规范》等文件，增进同学们对科研中应遵守的学术规范的了解。隧道支部书记朱令同学通过相关案例，向与会同学介绍了近年来高校存在的一些学术失范行为，号召各位同学从自身做起，发挥先进性，加强道德自律，抵制不良学术行为。会议的最后，各位同学针对



“如何有效加强我系学术道德建设”的问题展开激烈讨论，提出宝贵建议，并对实践过程中可能存在的难点和问题提出自己的看法。

与会同学表示此次关于“学术道德建设”的讨论会意义很大，在交流讨论过程中，同学们充分认识到缺乏学术诚信的危害性，作为一名研究生，我们有责任杜绝科研不端行为，培养自身良好的学术道德品质，深入实践科学

发展观，为形成我系优良学术风气而努力奋斗。



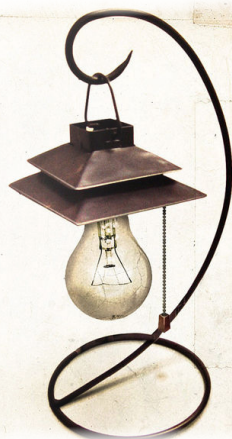
4 网络交流平台

充分利用人人网、飞信、微博等网络平台，实现学术资源共享。鼓励各教研室研究生将自己完成的数值模拟实例、发表的论文、课件和总结笔记上传至平台，促进学术交流。

5 名师风采展

邀请优秀研究生导师参与学术活动，研究生的导师应为大师及他们所代表的整个教师队伍正是校园文化精神的主要承载者、体现者和传递者。从这个角度出发，发挥导师的精神引领作用，加强研究生的学术道德自律水平。

搭建各种类型的沟通交流平台，鼓励研究生积极参与学术交流和师生交流，借此拓展我系研究生学术视野，提升学术能力，优化研究方法，扩展研究工具和资源，激发学术灵感，培养相互借鉴共同进步的治学态度。促进地下系形成积极活跃、百家争鸣的良好的学术交流氛围，为我系研究生可持续发展提供平台支持。



文化体育系列活动

2011 “相约同济、梦想起航”迎新晚会

2011年9月26日18:30,“相约同济、梦想起航”土木工程学院地下建筑与工程系2011级研究生迎新晚会在同济新村工会俱乐部举行。土木工程学院党委副书记石振明老师、地下系副系主任丁文其老师、土木学院学工办李敏老师、岩土班主任霍莉老师、研究生辅导员兼本次晚会的总导演李娜老师出席了晚会。

晚会上,丁文其老师代表全系师生向2011级新生表示热烈欢迎,并希望同学们珍惜并充分利用学校、系里提供的资源和平台,创造出属于自己的辉煌。

有着“地下兄弟”之称的几个主持人以诙谐幽默的主持风格为晚会奠定了一个轻松快乐的基调。伴随着深情、激昂的诗朗诵《同舟远航》,正式拉开了晚会的帷幕。歌曲大串烧中,清新美妙的旋律、原创音乐的诠释,仿佛把同学们带到了音乐的殿堂;小品《推销》取材于生活,融入搞笑、时尚元素,尤其是演员的生动表演,更是博得了全场阵阵掌声;六位男同学带来的舞蹈《六人行》是晚会的绝美亮点,再次将晚会推向高潮;话剧《明天会更好》折射出研究生在学习、生活中遇到压力和挑战时,迎难而上的勇气和激情;女生合唱《我们的爱》两位女同学婉转动听的歌声唱出了青春与活力;《三句半之校园生活》将学习生活的片段融于民间传统曲艺表演中,笑料十足、惟妙惟肖。晚会期间还穿插了抽奖、猜成语等趣味性游戏,台上台下互动、学生老师互动,整场晚会都沉浸在一个愉悦欢快的氛围中。最后,晚会在优雅的钢琴声中落下帷幕。

本次晚会取得圆满成功。同学们可爱与激情的表演,充分体现了地下学子的多才多艺和大胆创新,每一个耐人回味的片段都将成为美丽的丝线,编织在同学们的心中,闪闪发亮、催人前行。“人无停泊之港,光阴没有彼岸”,风华正茂的地下学子,将载着青春的希望和梦想在新的挑战中远航……



2012 “同筑锦华梦相约 IN 济” 联欢晚会

2012年10月30日,我系举办2012年“同筑锦华梦,相约IN济”联欢晚会。土木工程学院党委副书记兼地下系党总支书记石振明老师、地下系副系主任丁文其老师、结构所研究生工作负责人程春兰老师、桥梁系副书记吴平峰老师、建工系组织员徐波老师、地下系研究生辅导员兼本次晚会的总导演李娜老师出席了晚会。

晚18:30,伴随着由岩土班同学带来的激情洋溢的开场舞,晚会正式拉开了帷幕。四位“帅男美女”的主持人以诙谐幽默的主持风格为晚会奠定了一个轻松快乐的基调。陈思奇和于鹏同学带来的歌曲串烧,瞬间就点燃了同学们的热情;岩土班同学的话剧《悲剧》取材于校园生活,在欢乐搞笑的气氛中引入积极进取的主题,在入学伊始就引发同学们自觉思考应如何度过研究生的阶段;地下系小蔡依林林文丽同学的一首《日不落》又带我们浸入了浪漫的海洋;接下来是全场高潮的隧道班的《甄嬛传》,幽默的剧情和搞怪的肢体语言,很快带动现场一片笑声,尤其是演员的穿插舞蹈,更是博得了全场阵阵笑声掌声;研二学长的深情一曲《小情歌》是晚会的绝美亮点,将我们带到了音乐的殿堂;岩土班的6个男同学的搞笑舞蹈又将晚会带入了新的高潮,轻松活泼;地质班的情景小品《心理诊所》也以独到之处让人忍俊不禁;功夫扇舞,两位同学一歌一舞,让我们对中华功夫的博大精深有了新的感触,心生向往;最后一曲大合唱《同济欢迎你》,激情洋溢的歌声把全场带入了氛围的最高点,结合同济精神的改编词更是让台下老师同学感到惊喜。



晚会期间还穿插了抽奖,三轮抽奖使获奖同学和颁奖老师都很高兴,观众也被主持人幽默的互动感染,气氛其乐融融。本场晚会还有一个独特亮点,就是播放由地下系同学们一同录制的视频,表达了同学们对研究生生活的独特理解和展望。

本次联欢会亮点纷呈、高潮迭起,给大家留下深刻的印象,既办得生动活泼、妙趣横生,又发挥了凝心聚力的作用,让同学们在欣赏节目的同时,收获一份感动,一份相互了解的默契。



2012 地下建筑与工程系 “同济经典杯” 研究生篮球赛

2012 年 5 月，地下建筑与工程系“同济经典杯”研究生篮球赛，拉开战幕，经过一个月的激烈角逐，于 6 月 5 日，完成了冠亚军的巅峰对决。深基础工程与测试技术研究室的岩土英雄风队一路过关斩将，最终荣膺冠军。岩土加固与测试技术研究室的“缔制”传奇队、综合研究室和土动力学与疑难土研究室组合成的第五纵队，最终分获亚军和季军。

6 月 8 日下午，上海同济高技术有限公司篮球队与地下建筑与工程系篮球队进行了一场精彩纷呈的友谊赛，比赛增进了上海高技术有限公司员工与地下系学子之间的友谊。友谊赛后举办了 2012 地下建筑与工程系“同济经典杯”篮球赛闭幕式暨颁奖仪式。土木学院党委副书记兼地下系党总支书记石振明老师致闭幕词，上海同济高技术有限公司孙瑞林副总经理亲临现场宣布获奖名单，并与石振明书记、副系主任丁文其老师为获奖球队颁发证书及奖金。队员代表柏挺发表了热情洋溢的获奖感言。

“同济经典杯”篮球赛增强了我系师生的沟通 and 了解，丰富了研究生的校园文化生活。



2012 地下建筑与工程系 “同济经典杯” 研究生足球赛

11月28日，2012地下建筑与工程系“同济经典杯”研究生足球赛颁奖仪式暨闭幕式在岩土楼201室举行。同济大学土木工程学院党委副书记兼地下系党总支书记石振明老师，上海同济高技术有限公司孙瑞林副总经理以及地下系辅导员李娜老师出席颁奖仪式。

“同济经典杯”作为地下建筑与工程系的品牌体育赛事，由地下系党总支、系研究生会主办，上海同济高技术有限公司友情赞助。本届“同济经典杯”足球赛于十月拉开战幕，经过一个月的激烈角逐，于11月24日完成冠亚军的巅峰对决。桩基教研室、软土教研室和软基处理教研室组成的启明星之队一路过关斩将，荣膺冠军。隧道三室队及沃达丰想联队分获亚军和季军。



颁奖仪式上，土木工程学院党委副书记兼地下系党总支书记石振明老师发表讲话。石书记首先向获奖球队表示祝贺，并对上海同济高技术有限公司的赞助支持表示感谢，他结合实例指出，开展体育运动、提高研究生身体素质具有十分重要的意义。随后，上海同济高技术有限公司孙瑞林副总经理致贺词并宣布获奖球队名单，孙经理对球赛的组织工作表示满意，并表达了与地下系长期合作的意愿。最后，石书记、孙经理及地下系辅导员李娜老师为获奖球队颁发奖杯、奖金并与队员们合影留念。颁奖仪式在轻松、欢快的气氛中圆满结束。

“同济经典杯”研究生足球赛丰富了同学们的课余时间，使同学们在锻炼体魄的同时，增进友谊，坚定意志。比赛虽已结束，但队员们的飒爽英姿、昂扬斗志仍留在每位同学心间。我们坚信，赛场上的激情和热度必将延续至场外，激励同学们攻坚克难，再攀新高。同时，比赛增进了地下系与上海同济高技术有限公司的联系与友谊。我们衷心期待，明年的“同济经典杯”更加精彩！



毕业季系列活动

说再见...

bye--bye

心愿树

graduation

拍照留念



毕业生寄语

把握今天，相信明天...

心心
心愿

尽早设立明确目标，并努力将之实现

——郑彦龙

希望大家都能找到心仪的工作，顺利毕业

——李德超

多多赚钱，赶紧脱离单身

——黄江川

有理想才有未来

——曾凯

在不久的将来，创造出自己的事业

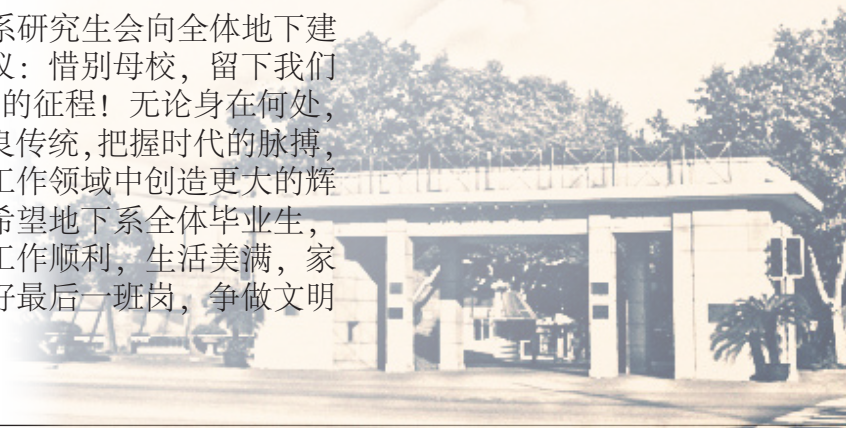
——仓乃瑞

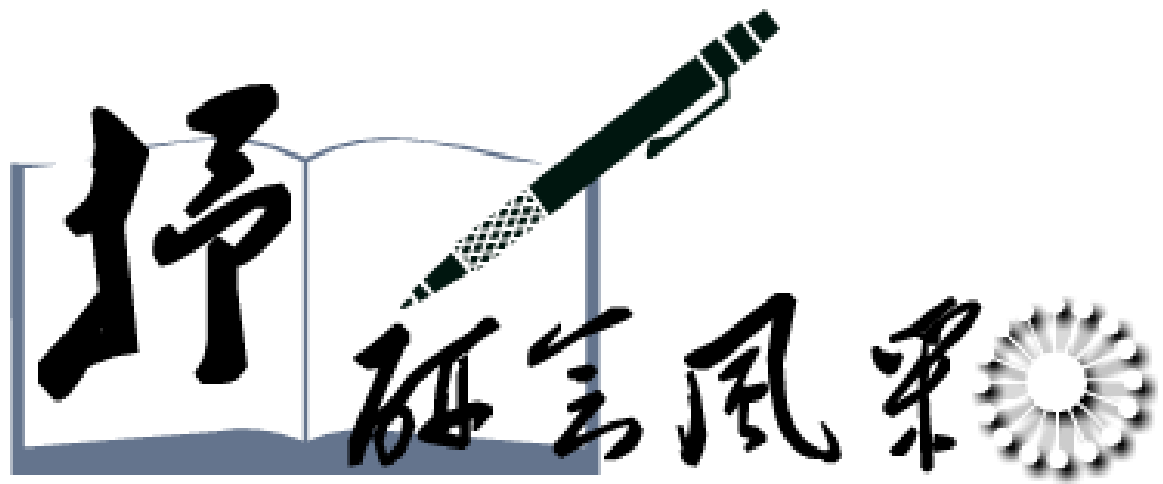
希望拥有一家公司，开拓自己的事业

——张旭

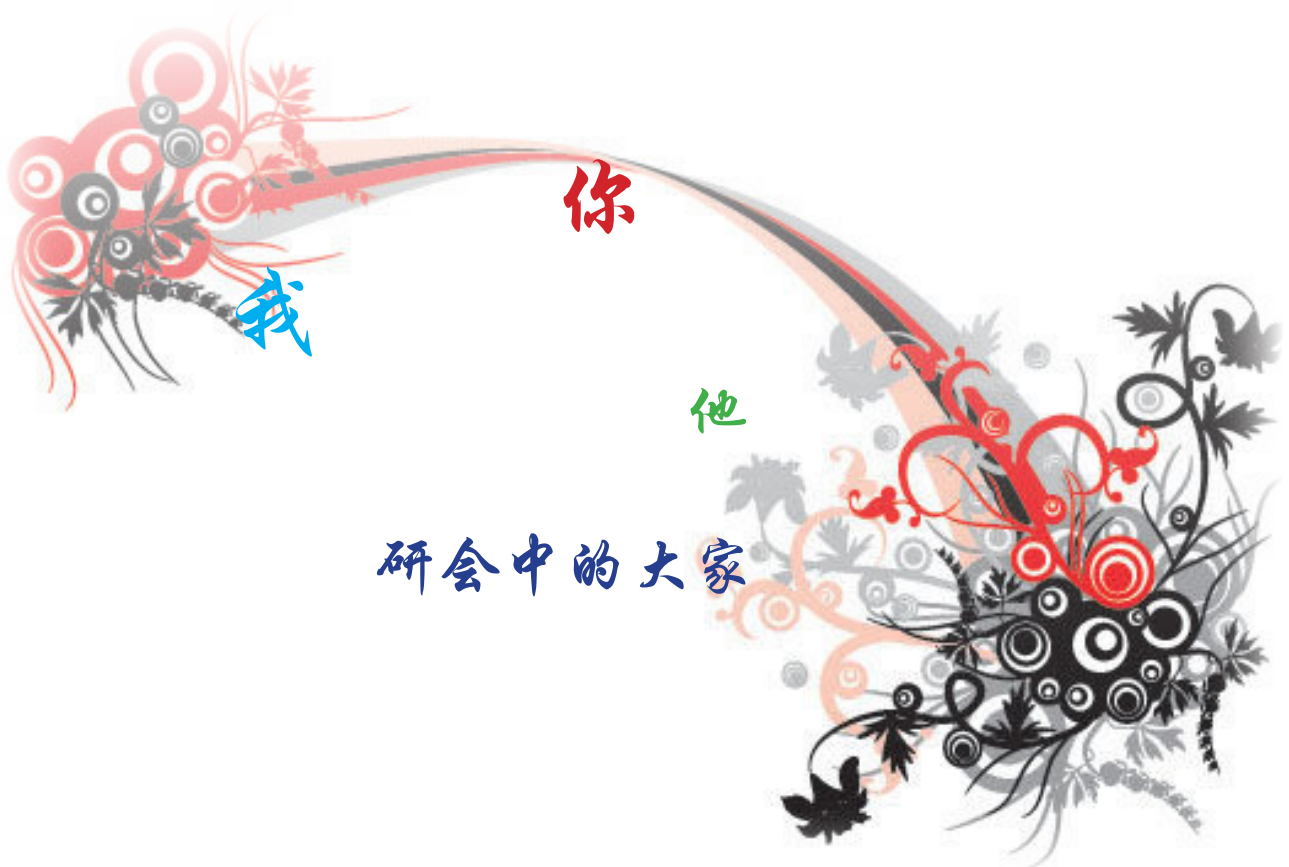
文明离校系列

开展文明离校宣传活动，系研究生会向全体地下建筑与工程系毕业生发出如下倡议：惜别母校，留下我们的微笑，带上美好回忆，奔向新的征程！无论身在何处，我们都要保持发扬地下系的优良传统，把握时代的脉搏，锐意进取，开拓创新，在新的工作领域中创造更大的辉煌回报母校、回报社会！衷心希望地下系全体毕业生，在未来的日子里，身体健康，工作顺利，生活美满，家庭幸福。让我们携起手来，站好最后一班岗，争做文明离校的标兵！





研会是一个大家庭，温馨暖人，阳光向上，在李娜老师的带领下，我们每个人兢兢业业，希望把工作做的更好，希望得到大家的肯定与支持。在这里我们应该感谢前人留给我们的经验，也要鼓励现在的同志们百尺竿头更进一步，研会加油，地下系加油！



黄星程：前进的人生是
不断发现和修正的人生



陈宏伟：
努力做到最好！



李浩铭：



青春是疯狂的奔跑。
然后再，华丽的跌倒。



王培：

人生没有彩排，
每天都是现场直播。



姜洲：抹去思想中的灰
尘，笑对人生

地下建筑 与工程系

第一届研会成员

康晨阳：
世事变幻无常，仍
阻挡不了我对温暖
的向往！



刘青：不求最好，
尽力就行。



蔡晋晋：要有追求但不求强



申志福：



登科学高峰，不以艰险而止，
必臻于峻岭之巅。

李钊：不懈努力，
追逐梦想！



唐开顺：



天行健，君子以自强不息
地势坤，君子以厚德载物



郁宏杰：

博观约取，
厚积薄发

展才艺，促交流 ——记研会包饺子活动

12月16日晚，地下建筑与工程系新老两届研究生会成员欢聚一堂，举行联欢活动。活动上，李娜老师与大家一起包饺子，才艺展示，游戏互动。现场气氛融洽欢快。活动拉近了研会成员间的距离，让大家感受到研会大家庭的温暖。

本次联欢也是新任研会就职以来的一次总结。地下系研究生会主席张戎泽在席间发言，总结了新一届研会的工作，对大家的努力表示感谢，并对今后的工作充满信心。我们相信，地下系新一届研会将在师兄们工作的基础上，继往开来，开拓进取，在李娜老师的指导下，将地下系的品牌活动做大做强，更好的发挥纽带作用，服务广大同学，



为地下系的发展作出新贡献。

期末饭团圆，彼此送温暖 ——记研会聚餐

1月15日，期末考试结束后，地下建筑与工程系新一届研究生会成员举行了一次聚餐，彼此分享交流了这一学期的收获，同时也对新年的工作进行了展望。聚餐中气氛轻松活泼，在一学期的忙碌后，每位成员心里都洋溢着幸福的满足感。

聚餐过程中，研会每位成员亲笔在信纸上写下了自己对地下系、地下系研会以及辅导员李娜老师的祝福和感谢，正是有了大家的付出，才使研会工作能顺利的开展。

另外在主席张戎泽的提议下，研会成员一起在游戏中互动，每位成员都在白纸上写下新年的美好祝愿之后折叠好放在信封中，全部写好后随机抽取一份“心愿信”并朗读出祝福。大家带着既好奇又幸福的心情彼此赠送并收获着祝福，在欢笑中向过去的一学期挥手告别，并期待着新学期的工作生活都能像祝福中一样顺利圆满。



地下系研究生会会徽简介



会徽整体由红、绿、蓝三原色组成，三原色可以组成大千世界五彩斑斓的颜色，正如土木学院地下系三个专业，为国家基础建设奉献着自己的力量。

中间由红色和绿色构成“地下”二字，红色表示地下系研究生热情似火，传递正能量；绿色表示地下系学科生机勃勃，节能、持续。二者彰显了地下系的本色和风采。底色为蓝色，表示地下空间的奥秘也如天之高、海之阔，深不可测，妙不可言。

后面浅蓝色部分由圆形分出三支箭头并旋转指向圆心，汇合到一起，表示地下系地质、隧道、岩土三个学科源出一处，虽然各自具有不同的学科特色，但最终的前进方向和奋斗目标是一致的。

同时也表示地下系研究生会将以此为奋斗目标，精诚合作，携手共进，服务师生，提升自我，为地下系的美好明天而努力！





衣食住行

四平路上，赤峰路旁，这里是我们学习奋斗，努力拼搏的地方；
彰武路边，铁岭区里，那也是我们生活娱乐，休闲放松的地方。吃在
同济，吃遍同济，纵横七八里土地，守得两三亩良田，不必费心谷歌，
不用大众点评，同学的经验是铁打滴。

吃在同济

七彩上海 ·

· 购物天堂





吃

在

同

济



半
亩
园
餐
厅

食堂特色：

位于干训楼二楼，主要提供中晚快餐。价格偏高但环境优雅。

热力推荐：

比较卫生且不用排队，适合朋友、家庭聚餐，饭菜一般。

南
校
区
五
食
堂

食堂特色：

位于南校区第一教学楼东面，每日提供早、中、晚自选快餐，各类面食，风味小炒等

热力推荐：

味道不错，价格偏高，方便南校区的同学。

学
苑
饮
食
广
场

食堂特色：

位于教学南楼南侧，南大楼。一楼供应点心、快餐；二楼冷热菜齐全，快餐、小炒，煲类，内设包间；（可供买饭票，需支付 20% 搭伙费）三楼晚间时段有西餐供应，价格合理，品种繁多，味道鲜美，环境整洁，深受广大师生喜爱。

热力推荐：

同济食堂的大排在上海高校赫赫有名，自不必说。学苑一楼快餐部黄头小排骨汤很受欢迎。每天小排骨汤一出锅都有排队现象。夏季还有冷面供应。二楼有点菜，厨师水平不错。

西
苑
饮
食
广
场

食堂特色：

位于校区西南角（西南九楼附近），设计为下沉式广场，地下室为学生餐厅，主营点心、面食；一楼为快餐厅和西式自选餐厅，二楼为清真餐厅和小炒部，三到五楼为后勤办公楼。

热力推荐：

地下餐厅的拉面、刀割面继承了以前的塞外面馆，北方的同学可以尝尝家乡的味道啦；食堂定期会推出新品种；二楼风味餐厅的冷热菜味道都不错，四个同学合买几个菜，再加上几两饭，其实比吃快餐还要合算。冬天有煲锅。

学
生
一
●
四
食
堂

食堂特色：

位于校区西北角（西北五楼附近）。一楼为学生一食堂，主要提供大众快餐，每日供应中晚两餐；二楼四食堂为风味食堂，提供点心、小炒、面食、快餐和饮料等，为西北区的同学提供就餐方便。

热力推荐：

一食堂快餐为同济传统菜；四食堂的盖浇饭在校内很有名，味道不错。米粉虽不是很好，但也可解馋。不同季节间断有麻辣烫供应。这里小吃也是品种齐全，味道多样。

留
学
生
餐
厅

食堂特色：

留学生餐厅于 2005 年上半年装修，二楼为三好坞景观餐厅，环境优雅大方。一楼为快餐店，二楼可点菜，特聘了上海著名厨师，一楼快餐厅可使用一卡通。（可购买饭票，需支付 20% 搭伙费）

热力推荐：

一楼留学生食堂有韩式料理，石锅拌饭，味道不错。二楼三好坞餐厅请了上海某著名宾馆的大厨。

旭
日
楼
西
餐
厅

食堂特色：

位于中法中心旁，环境考究，专门聘请上海星级酒店西餐厨师班组。

热力推荐：

享受中高档西餐服务



校
肉
点



咖
啡
厅



三好坞咖啡厅

留学生楼对面

9:30—22:00

同时谢绝快餐，谢绝外带

学苑饮食广场一楼面包房

特色：经营食堂自制花式面包、饮料，可用一卡通

百步廊咖啡吧

特色：供应早餐，各式点心、饮料，有座位，环境不错，可用一卡通

医学院大楼对面面包房

特色：经营各类点心，可用一卡通

西南七楼面包房

特色：经营食堂自制花式面包、咖啡，可用一卡通

音乐广场教育超市一楼

特色：水果，各式面包

音乐广场教育超市旁

特色：“来伊份”专卖店，各式点心，限现金

音乐广场第五街

特色：各类咖啡、奶茶、三明治、其他欧式甜点，限现金

西苑点心铺

特色：经营各式饮料面包，接受蛋糕预订

思密克

特色：一二九篮球场对面，提供各种自制酸奶饮品，有座位，可用一卡通

雅憩咖啡厅

城规学院 C 楼一楼

早 8:00—凌晨 0:00

早 8:00—凌晨 2:00（考试期间）

提供各种饮品、西餐、点心、书籍、无线上网，环境优雅

德桐咖啡厅

中德学院四楼

营业至 23:00

环境优雅，咖啡味道很好，强力推荐

三叶草咖啡厅

综合楼一楼

16:00—凌晨 2:00

环境非常好，东西也很好吃，尤其是套餐很美味，价廉物美。18 元套餐挺好。





校 - 外 - 餐 - 饮

赤峰路——四平路

——玉田路——彰武路



餐厅名称	地点	联系电话	特色推荐	环境氛围	备注
克莉丝汀	玉田路 200 号		面包甜点	随便吃吃	价格较贵
黄记烤鸭	玉田路 260 号	13918126698	烤鸭	街边小店	价格适中
振鼎鸡	玉田路 260 号	65536856	白斩鸡	环境优雅	价格适中, 没有外送
牛奶棚	玉田路 196 号		面包甜点	随便吃吃	价格适中
新亚大包	玉田支路 1 号		粥, 包子, 套餐, 面	环境优雅	价格较贵, 中式餐厅
老北京面馆	玉田支路 19 号	35350309	面条	朋友聚会	价格适中
百滋味奶茶	玉田路 187 号		奶茶, 刨冰	街边小店	价格适中
哆哆鸡	四平路 2128 号 (近国定路)		鸡, 广式点心, 家常菜, 快餐, 面	随便吃吃	
避风塘茶餐厅	四平路大连路口 870 号		汉堡、奶茶	朋友小聚	可以通宵看电视
唐宫海鲜舫	四平路 1251 号白玉兰宾馆 2 楼		乳鸽、榴莲酥	朋友聚餐	环境清新优雅, 服务周到
小肥羊火锅	四平路 1989 号	65751017	肥羊肉	随便吃吃	价格稍高
肯德基	四平路大连西路交叉口				规模较大, 环境不错
豪亨来	四平路 778 号	65081385	黑胡椒牛排套餐	朋友聚餐	有广式点心和小菜
莫卡咖啡酒吧	彰武路 22 号	33626278	各类咖啡, 西餐, 各种酒类	休闲社交	免费无线上网, 价格较贵, 环境小资
茶风暴	彰武路 24 号	33626200	牛奶, 手抓饼		20 元起送



来依粉	彰武路 55 号				各类零食，价格较贵
凡仔汉堡	彰武路 62 号	33777037	快餐，汉堡		价格便宜，10 元起送
小山东羊肉汤馆	政民路 485 号	55666506	小鸡泡馍，手撕包菜	朋友聚餐	价格适中

赤峰路

餐厅名称	地点	联系电话	特色推荐	环境氛围	备注
Cyan Seed	35 号	35322571	冰淇淋、饮品 面包	环境较好，店面较小	价格中等，50 元起送
重庆人麻辣烫	35-9 号	65989886	四川麻辣烫，手抓饼	环境一般，店面较小	价格较低，味道比较好
牛状元牛杂店	35-5 号	18817766399	特色牛杂	店面较小	20 元起送，味道一般，价格较低
好德便利店	49 号 178 号			店面较小	价格中等
克莉丝汀饼屋	49 号	65985795	各类糕点，可以预订蛋糕	环境较好	价格较贵，味道比较好
红辣椒餐厅	53 号	65978046	盖浇饭、西北面食、大盘鸡	朋友聚餐，人很多，环境一般	价格中等，外面比较慢，无起送价，营业至次日凌晨 2 点
吉祥馄饨	53 号	55062562	各式馄饨，点心，凉菜，甜品饮料	店面较小，环境较拥挤	价格适中，味道很不错，品种众多，推荐
都可 COCO	61 号	15221146200	休闲饮料	店面较小，只可外带	价格适中，口味不错，6 杯起送，连锁品牌
全家便利店	63 号			店面宽敞，环境不错	价格中等，饭团很好吃
豪大大鸡排一卷握寿司	63 号	15000779970	大鸡排，小吃，寿司，甜品	街边小店，只可外带	价格适中，15 元起送，营业时间 10:00—22:00
心怡时尚餐厅	63 号		各式早点，中餐供应自选快餐，面食水饺，晚餐还有盖浇饭	环境优雅，店面较大，生意较好	味道很不错，价格适中，东北手擀面相当劲道
新亚大包	65 号	65976401	粥，包子，套餐，面	环境不错，店面较大	价格较贵，中式快餐，味道一般，速度较快

餐厅名称	地点	联系电话	特色推荐	环境氛围	备注
那诺咖啡	65号	35013957	西餐	环境优雅有WIFI	价格较贵, 外送30元起
西安肉夹馍	65-1号	137611704	肉夹馍, 各式炒饭	街边小店, 只可外带	价格较低, 味道还行, 肉夹馍较硬, 还供应凉皮, 可以叫外卖
品尝坊	66号	15000339757	汉堡、配餐、饮料	价格中等环境一般	价格中等, 汉堡味道不错, 外卖20元起送 10:30—23:00
萨啦斌	70号	65976898	欧式西餐厅	环境不错	价格较高
愚慧阁	89号	65528918	盖浇饭、家常饭	随便吃吃	价格中等, 菜量很多, 味道都不错, 鱼香肉丝不错
志超酒店	180—甲	65983664	本帮, 新派杭菜	朋友聚餐环境优雅	价格较高, 味道不错
思慧小蔡	182号	65983958 65980073	江浙一带菜式	朋友聚餐环境优雅	价格较高, 味道不错
大天池餐厅 (经常不开)	184号	65987464	新疆羊肉串	朋友聚餐环境一般	价格中等, 可以叫外卖, 30元起送, 营业至凌晨一点
朱记美食	318号	65538047	九华山家常菜	环境一般	价格中等, 味道不错
欧麦尔美食	318号	65528719	清真, 正宗西北风味, 烧烤	店面较大	价格中等, 20元起送, 风味正宗, 营业至凌晨2点
宫	322号	13162483268	寿司, 手卷, 日本饭食	环境不错, 店面不大	20元起送 10:30—22:30
自由自在奶茶店	322号	13311786551	奶茶果汁, 奶昔等各种饮品	街边小店, 只可外带	价格较低
南京金陵特色汤包	324号	15821711713	汤包, 鸭血粉丝多种小吃	环境差, 街边小店	价格便宜, 13元起送
正宗三州拉面馆	324号	65536131	手抓羊肉拉面	环境一般	价格便宜, 好评店家
永福苏州汤包馆	325号		汤包, 面食, 盖浇饭, 炒饭, 龙虾, 冷天有火锅	环境不错, 店面很大	价格适中, 没有外卖
董记滋补麻辣烫	326号	13917956843	麻辣烫	店面较大环境不错	价格较低, 20元起送
西安特色小吃	326号	65537889	各种西安特色小吃	店面较大环境不错	20元起送, 价格适中

餐厅名称	地点	联系电话	特色推荐	环境氛围	备注
重庆鸡公煲	329 号	13162055739	鸡公煲, 干锅牛蛙	环境一般店面较大	价格适中, 可以点菜, 味道不错
85℃	329 号	353229911	面包饮品可订蛋糕	环境不错店面较大	味道不错, 价格较高, 30 元起送
盛记麻辣烫	329 号	15221264515	麻辣烫	店面很小	味道不错, 比较清淡, 价格便宜
金师傅馄饨	336 号	65558682	品种繁多, 推荐小馄饨	环境一般	价格便宜, 味道较好, 连锁店, 2 份以上外送 (雨天冷天不送)
鸿瑞兴	338 号		黄桥烧饼, 熟食, 传统糕点	环境不错, 只可外带	价格便宜。上海市著名商标
瑞莱新侨	366 号	65550765	各类糕点, 可以预定蛋糕	环境不错	价格较高, 味道不错
苹果花园	366 号		各类糕点, 可以预定蛋糕	环境不错	价格较低, 味道不错, 不外送
可颂坊	366 号	65531674	各色糕点饮品, 可以预定生日蛋糕	环境优雅	价格较高, 味道不
魔法鸡排	366 号	33623312	特色大鸡排, 小吃, 饮品	环境一般, 只可外带	价格适中, 30 元起送

不可不知的上海菜

典型的上海人家宴菜单:

白斩鸡:

提到上海的特色风味菜, 白斩鸡似乎是上海人的至爱, 上海滩上经营白斩鸡的店家之多品名之繁就是明证。

假如说北京烤鸭是北京的招牌菜, 那么沪上则推白斩鸡无疑。白斩鸡又称三黄油鸡, 是上海地区传统名菜, 白斩鸡, 形状美观, 皮黄肉白, 肥嫩鲜美, 十分可口, 多作为宴席冷盘, 供佐酒之用。因鸡在烹煮时不加调味, 故称白斩鸡。

热菜:

响油鳝糊, 糖醋小排骨, 狮子头, 清蒸大闸蟹, 清炒芥蓝, 油焖笋

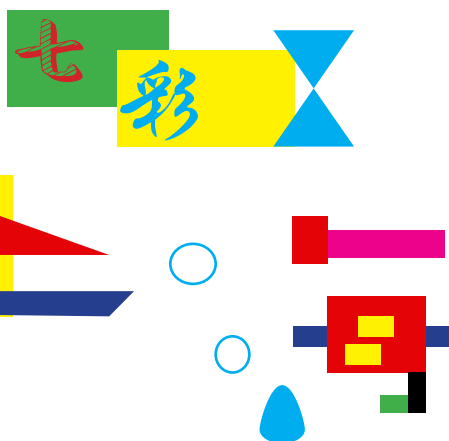
冷菜:

白斩鸡, 熏鱼, 桂花糯米藕, 萝卜干炒毛豆, 香干马兰头。

汤:

黄鱼羹





1、中共“一大”会址纪念馆

地址：卢湾区黄陂南路 374 号

交通：乘地铁 1 号线至黄陂南路站

票价：成人 3.00 元，学生 1.00 元。团体（20 人以上，需预约登记）2.00 元每人。

2、上海共青森林公园

地址：杨浦区军工路 2000 号

交通：由四平路正门乘坐 147 路公交车可直达

票价：15 元

3、上海世纪公园

地址：锦绣路 1001 号（901 号二号门，701 号三号门）

交通：乘坐地铁 10 号线换乘 2 号线至世纪公园站

票价：10 元

4、上海辰山植物园

地址：辰花公路 3888 号

交通：乘坐地铁 9 号线至洞泾站，换乘植物园免费公交或 19 路公交车

门票：60 元

5、豫园

地址：安仁街 132 号

交通：乘坐地铁 10 号线至豫园路站

门票：25 元

6、鲁迅公园

地址：东江湾路 146 号

交通：乘坐 3 号线至虹口足球场站，或乘

坐 115 路、817 路至中山北一路花园路

门票：公园免费，鲁迅纪念馆 9 元，学生 6 元

7、上海博物馆

地址：人民大道 201 号

交通：乘坐地铁 1 号线、2 号线、8 号线至人民广场站

门票：免费

8、上海科技馆

地址：浦东世纪大道 2000 号

交通：地铁 10 号线换乘 2 号线至上海科技馆站

门票：60 元

9、上海城市规划展示馆

地址：人民大道 100 号

交通：乘坐地铁 1 号线、2 号线、8 号线至人民广场站

门票：30 元

10、毛泽东旧居

地址：静安区茂名北路 120 弄 7 号

交通：乘坐 10 号线至南京东路站换 2 号线至南京西路站

门票：5 元，学生团体免费，学生半价

11、上海当代艺术馆

地址：南京西路 231 号

交通：乘坐地铁 1 号线、2 号线、8 号线至人民广场站

门票：20 元





田子坊

泰康路是打浦桥地区的一条小街，1998年前这里还是一个马路集市，自1998年9月区政府实施马路集市入室后，把泰康路的路面进行重新铺设。“田子坊”其名是画家黄永玉几年前给泰康路210弄起的雅号，却给曾经的街道小厂，巷子废弃的仓库，石库门里弄的平常人家，抹上艺术色彩。

田子坊是由上海特有的石库门建筑群改建后形成的时尚地标性创意产业聚集区，也是不少艺术家的创意工作基地，人们往往将田子坊称为“新天地第二”。

田子坊展现给人们的多是上海亲切、温暖和嘈杂的一面。走在田子坊，迂回穿行在迷宫般的弄堂里，一家家特色小店和艺术作坊就这样在不经意间跳入你的视线。从茶馆、露天餐厅、露天咖啡座、画廊、家居摆设到手工艺品，以及众多沪上知名的创意工作室，可谓应有尽有。交通：910路至南浦大桥站，换乘931路至打浦桥站。

余庆路



余庆路原名爱裳路，曾经是一条属于法租界的马路，南通衡山路，北达淮海中路，全长700米，宁静疏远，闹中取静，行人稀少。

在一个暖冬的假日，和恋人漫步在余庆路两旁种满法国梧桐的小路上，看着被风吹落铺满人行道的树叶，看着路旁一栋栋南欧式样的房子，有红色的瓦顶，窗子的两边有藤蔓般蜷曲而上的柱子，小小的突出的铸铁阳台上，攀满了微微发黄的常春藤，不禁使人有一种恍如隔世的感觉。虽然路旁的小店不少，但在这条情人路上，最适合的还是欣赏充满异国情调的小楼。

公交：地铁10号线至交通大学站，步行至余庆路



多伦路



多伦路原名窦乐安路，是上海的一条小街，街短而窄，路曲且幽。夹街小楼，栉比鳞次，风格各异。小街虽在地图上难有立锥之地，但在近现代中国文化史上却是浓墨重彩的一笔。一个多世纪来，上海走过了从开埠时期的沙船渔村到三十年代的十里洋场直至形成今日东方大都市的沧桑历程。多伦路及其周边地区从一个侧面集中地展示了这个历程印迹和文化缩影，真可谓“一条多伦路，百年上海滩”。

上海艺术剧社、名人故居、上海旧里，积淀成今天多伦路上浓厚的文化气息，使人流连忘返。

多伦路上走一走，你似乎还能聆听到这里曾经激荡文坛的震耳惊雷；

多伦路上走一走，你仿佛还能感受到这里曾经强劲跳动的“民族魂”脉搏；

多伦路上走一走，你依稀还能呼吸到这里厚积薄发的中国近现代文化的沁人气息；

多伦路上走一走，你一定还能领略到百年上海滩演绎的民俗风情；

多伦路上走一走，你一定能见前所之未见，闻前所之未闻，思前所之未思，获前所之未获。

文博的街市、休闲的社区，勾画出明天多伦路上广阔的发展前景。公交：地铁10号线至交海路站，步行至多伦路。





购

物

天

堂



1、五角场

因邯郸路、四平路、黄兴路、翔殷路、淞沪路五条发散型大道的交汇处而得名。现有商业设施东方商厦、苏宁电器广场、百联又一城、上海万达商业广场、上海大西洋百货等。

交通：1) 地铁 10 号线至五角场站

2) 同济大学站乘坐 817、61、937 路公交至四平路国定路站

3) 同济大学站乘坐 960 路空调路公交至国定路邯郸路站

2、南京东路

南京东路可算是上海最著名的商业街了，有十几家大型商业中心。但是节假日人多拥挤也是一大缺点。

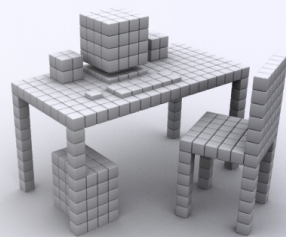
交通：地铁 10 号线至南京东路站

3、人民广场

人民广场比邻南京东路，地下有迪美等商业中心。

交通：1) 地铁 10 号线至南京东路站，换乘 2 号线至人民广场站

2) 巴士一汽站乘坐 123 路公交车至人民广场站



4、四川北路

四川北路位于虹口区，为上海市比较久老的一条商业街，被认为是上海仅次于南京东路、淮海路的第三大商业街。四川北路得天独厚的地理环境和生态优势是其他市级商业中心所没有及无法参照的，这里镌刻着城市历史的厚重印记，上海历经的陈年岁月。逛街的同时，感受着海派文化的深厚底蕴。

交通：1) 10 号线至四川北路站

2) 同济大学站乘坐 960 公交车至吴淞路海宁路站下

3) 10 号线至天潼路下可到达七浦路商圈

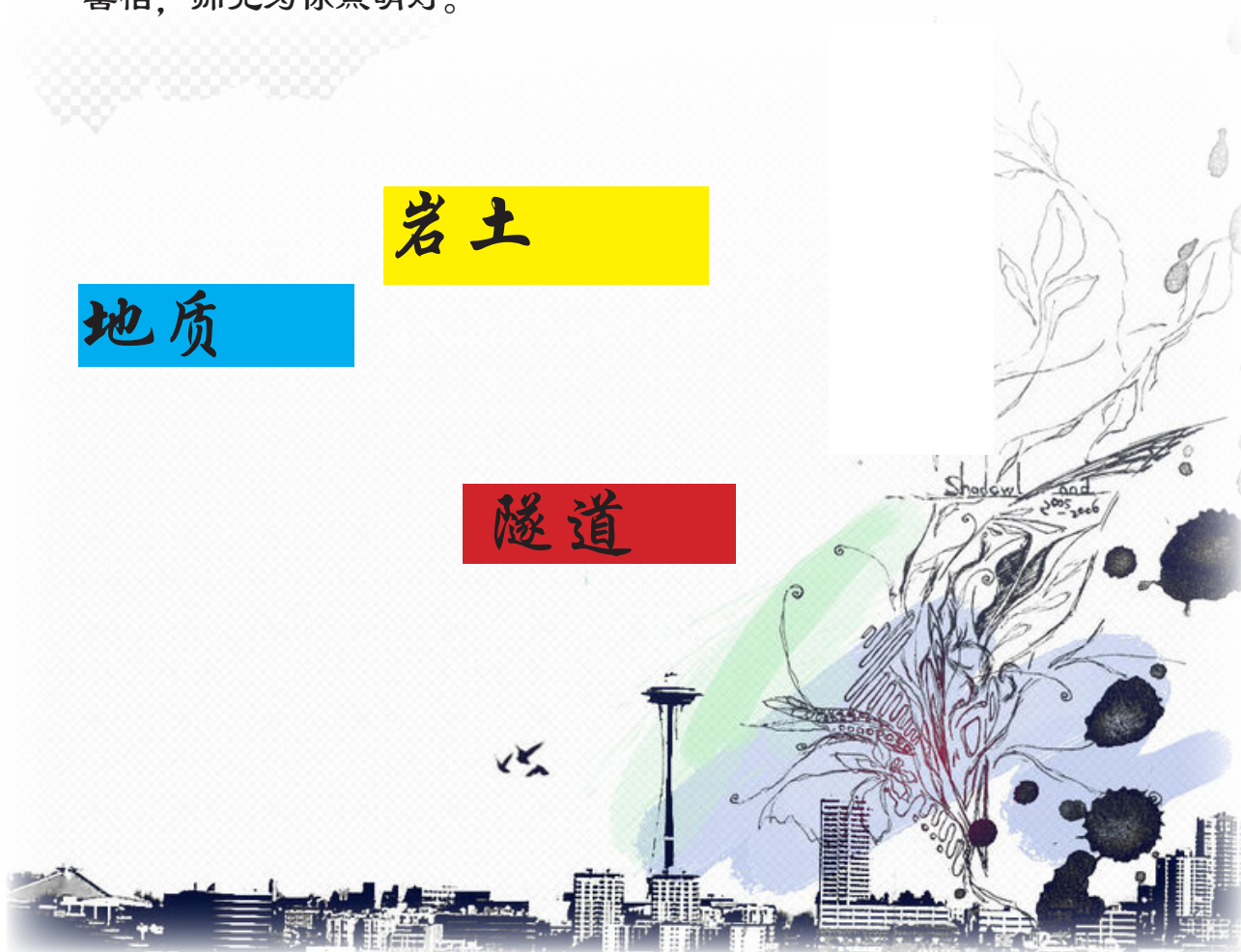


来同济大学深造的时间转眼就接近尾声，如何找一份心仪的工作，如何有一个光明的前途，不用疑惑，前人给你来指路；将来要面对什么，将来要解决什么，将来要珍惜什么，将来要争取什么，不用害怕，师兄为你点明灯。

岩土

地质

隧道





你是否对近年的就业形势有所困惑？你是否对自己的职业发展方向毫无头绪？你是否对设计院、地产公司、施工单位无从选择？带着这些疑问，本刊小编《同言·地韵》针对岩土、地质、隧道不同专业，对近年毕业的优秀学长学姐进行了采访，下面，跟随着我们的步伐，一起走进学长学姐的求职生活，看看他们究竟给我们带来了什么宝典？

《同言·地韵》：

学长，您好！您能给我们谈谈你这几年的心里路程吗？

楼增焕：

当然可以！我是09年4月研究生毕业的，毕业后进入上海申元岩土工程有限公司，初入职场的新鲜感让我在进入公司头2个月干劲十足，随着工作的深入以及对行业与公司的企业文化逐渐了解，我感觉到公司给我的平台与自己当初的职业规划有落差。

受09年国家一系列经济刺激影响，原本萎靡的房地产行业开始复苏，恰逢在读研期间我有过4个月实习经历的绿地公司房地产业一部有新开工项目，遂产生了跳槽进入房地产行业的想法。

每个人都有自己的职业规划和方向，自己适合做什么，很多都是在工作后才能领悟和体会。

《同言·地韵》：

学长，您在绿地的工作内容有哪些？

楼增焕：

我现在是一名土建工程师，也就是甲方委派的指导现场工作的现场代表。我的工作职责是整合施工单位、设计院、监理公司等各方面资源，保质保量如期完成工程，工作内容有以下几点：

1、协助项目经理实施对工程项目的进度、质量、成本、

安全文明等的管理与控制，以及做好配合销售节点，满足销售相关要求的工作。

2、根据项目产品定位和设计要求，负责检查和审核各专业设计图纸、施工方案，把好规划设计与施工质量关。

3、负责和熟悉本专业的的设计、施工规范、标准，掌握土建、水电等各专业的工程质量标准，检查和控制各种材料、设备、施工等实物质量，对施工过程中不按设计图纸和施工规范要求，提出纠正意见、返工处理意见和停工意见。

4、负责各专业设计定位、设备材料选型、变更签证等工程成本的管理和控制工作。

5、协助项目经理安排好设备、材料供应、配套施工进场和现场管理协调等工作。

6、协助项目经理后期的竣工验收工作以及做好其他要求的相关配合管理工作。

《同言·地韵》：

学长，您觉得想在地产工作的研究生除了要掌握必要的专业技能外，还应该具备哪些素质？

楼增焕：

作为一名职场新人，你首先要保持谦虚谨慎的生活工作态度，在工作过程中多观察、多思考、多提问，没有十足把握的事情不要轻易下结论，公司交代你的事情从头到尾你都要跟踪到位，在哪一阶段做哪些事要做到心中有数，切忌想当然。然后做事要认真仔细，出自你手



楼增焕

地质工程专业

2009年4月毕业进入上海申元岩土工程有限公司，同年9月辞职进入上海绿地集团房地产业一部

的任何一个情况说明、请示报告不能有错别字且格式要正确，标点符号不要出错，给人以做事认真严谨的好印象才能赢得领导、同事的信任。当然也不要怕犯错，毕竟作为工程上的新人，无论从专业技能还是工程经验上讲犯错都在所难免。

其次是要学会做人，做事先做人。在工作中你会遇到各种各样的人，学会处理好人际关系。要有责任感，敢担当，遇事要镇定不能慌。最后要做到不骄不躁，多承担琐事杂事，吃亏是福。





马宗玉 岩土工程专业
2009年4月毕业进入上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

《同言·地韵》：

学长，您对近几年地下系研究生就业形势怎么看？

马宗玉：

这个不好说啊，关键是你怎么选。主要是这几年，这些设计院年轻人太多，现在整个市场有点饱和了，所以都不怎么招人。现在基本上做项目的都是这些年轻人了，占了半壁江山，年轻人多，所以趋于饱和了，招聘的人数也就少了。有些人不想来设计院，有些人不想留上海出去外面还是很好找工作的，广州地铁院、铁三院、铁四院、铁二院之类。这些院待遇好除了有些专业或部门年轻时候要出差外，其实是不错的选择，这些单位都是大国企，福利好，工作条件也好，找工作不要局限留上海。

《同言·地韵》：

学长，您能不能简单介绍一些上海设计院的情况？

马宗玉：

这个我并不是很了解，熟悉的一些单位比如我们上勘院，设计咨询公司主要是基坑围护设计、桩基设计、地

基处理、纠偏加固、岩土工程一体化顾问咨询等等，其他几个部门公司主要做勘察、检测、监测、施工等。上海地矿院岩土工程设计部门专门做基坑围护设计、地基处理之类。华东院地基基础部门主要是做大项目的基坑如两墙合一、超深基坑等，申元岩土主要是基坑和地基处理，也做勘察监测之类的。上海还有广联，做一些基坑和地基处理、基础施工、降水的项目。协力、光华、海洋、强劲几个以施工、勘察、监测等为主，也做一部分设计。上海岩土工程对口专业的单位还有很多的，比如华东电力院、中船九院等，这两个单位很好的。广联和强劲岩土都是比较好的单位的。市政院、隧道院，还有上海城建院，都是国企主要做市政轨道交通之类的大项目，岩土工程专业的人进去做的都是大型地铁、通道基坑和地下结构之类，项目都比较大。

《同言·地韵》：

我们岩土专业的出去后一般职业发展方向是怎样的？

马宗玉：我们这届的同学，就业方向主要是房地产、施工单位、设计院、建设单位也就是业主，还有一些选择了继续深造。研究生学历只是一个敲门砖，工作以后个人能不能做好，很大部分还是看个人能力和处事能力。

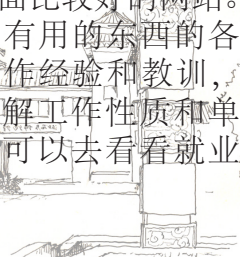
《同言·地韵》：

学长，根据您这些年的一些体会，您有什么想对学弟学妹们说的吗？

马宗玉：

如果毕业以后继续从事本专业的工作，最好多参与一些实践，多做一些试验吧。学校里有很多会议，多听听现在的新技术，从试验

里可以学到很多原理，会明白很多工作的实际的，而且和外界要多交流，多了解一下岩土施工的内容。还有读研的时候至少要精通一个数值分析软件，还要熟练掌握CAD、AnsysyZSoilplaxis等等吧。有条件的话再多学一些应用软件，如PKPM、启明星、理正之类的软件，多做试验有利于以后掌握原理，岩土的东西，很多都是经验，工作中会遇到很多难题，这就要靠个人悟性了。如果去房地产或者考公务员，或者去其他单位，就没必要掌握这么细致了。找准自己想要什么工作吧，是喜欢画图做设计，还是喜欢跟人打交道去房地产。从设计院出去可以比较容易去房地产或者施工单位，而在房地产和施工单位，时间长了，可能很难改行去设计院了。设计院人际关系比较简单，年轻人关系都比较融洽。还是要找好自己的定位，如果不知道自己想要什么，那至少要知道自己不要什么。即便是有很好的工作条件或者待遇相对其他单位好很多，但不是自己喜欢的工作，就不要纠结了。选择自己喜欢做的工作，就是好工作，把目光放长远一点，做自己喜欢的事，才能做长久。要把工作当事业做，有兴趣，才有动力，才能在以后的工作中，有信心和毅力，也能面对枯燥的工作，保持积极性。给大家推荐一个网站 yantubbs.com 这个是岩土方面比较好的网站。上面有很多有用的东西的各类规范、工作经验和教训，找工作，了解工作性质和单位情况，也可以去看看就业板块。



龚昕

隧道及地下结构专业

2010年研究生毕业进入上海市政
工程设计研究总院



《同言·地韵》：

学长，您怎么看待地下系研究生的就业情况？

龚昕：

隧道及地下工程和岩土工程就业差不多，去向就这几类：设计咨询单位、

业主、房产公司，有时候还可以考公务员。设计咨询主要是以下几类：一类是铁路、公路和市政方面的，好比铁二院、铁三院、中交一院、上海市政、天津市政等；业务范围主要是做地铁区间隧道、地铁站、山岭隧道、城市地道，一类是做基坑围护设计，好比申元岩土等；还有的做勘察方面的工作。房产公司和业主可能侧重点就不同了，它们对应聘者的沟通协调可能更看重一点。我们这个行业受国家政策影响比较大，尤其是基础设施建设方面：地铁、隧道、公路都是国家投资的，未来能不能持续高速发展不好讲。

《同言·地韵》：

您觉得想要进设计院的应聘者需要具备哪些素质？

龚昕：

想进设计院的人要能吃苦、有毅力、做好加班的思想准备。在专业技能这方面，他要掌握一些基本的计算软件，力学和结构概念要清晰，有一定的绘图软件基础就，不用你很精通，但要会一点，剩下的可以慢慢学。

《同言·地韵》：

研究生进入设计院后，他们的职业发展方向一般是怎样的？

龚昕：

如果你打定主意要走技术路线，那就在工作、做项目过程中，多学习，丰富自己工程经验，同时考一些注册证书吧。在职称方面，研究生毕业半年后可评助理工程师，助理满两年评工程师，工程师满五年并满足论文等业绩要求评高级工程师，具体可以向单位人事部门咨询。个人承担具体岗位的条件各个单位不尽相同，总之都是职称和工作年限符合一定要求或者满一定年限，就可以成为项目的专业负责人等。

《同言·地韵》：

学长，地下系三个专业研究生如果进去了市政院，他们工作的内容分别是什么？

龚昕：

岩土和隧道很接近，进院以后做的也差不多，地质专业做设计的相对少些，可能勘察方面的多些。市政院主要是做市政方面的，好比给排水管网、车行（人行）

地道、隧道、还有越江盾构。设计内容涵盖基坑围护设计、结构设计等。

《同言·地韵》：

市政院在招人的时候，偏重看研究生的哪些方面？

龚昕：一般偏好有实习经验的，尤其是在本院实习过的。

《同言·地韵》：

学长，您的生活圈从校园转变为职场，您有哪些体会？

龚昕：

设计院的环境相对比较单纯，学技术长经验就好了，可以多锻炼下自己沟通的能力以及表达和协调能力，然后就是要能吃苦耐劳、有毅力。

《同言·地韵》：

学长，您对学弟学妹有什么建议吗？

龚昕：

珍惜时间、多学点东西、多看点书，掌握一些设计院常用设计软件，类似于ansys、Midas、启明星、理正。有可能的话，找些工程实例的设计图纸看看、或者去工地参观，有一些感性认识比较好，多接近实际生产，这样进院以后上手比较快，当然这些也可以通过实习获得经验。



张菊连
地质工程专业
2011年3月博士毕业进入现代集团上海申元岩土工程有限公司

《同言·地韵》：

学姐，您好！是否可以耽误您一些时间，接受我们一段简短的采访？

张菊连：好的！

《同言·地韵》：

学姐，您觉得进入设计院（例申元）的研究生应该具备什么样的素质？

张菊连：

首先要具备良好的学习能力，因为进入设计院后你还需要学习大量的新东西，好的学习能力是你做好工作的保证。而对这种学习能力的判断，一般HR在招人的时候会从你在学校的表现入手。此外，你需要性格外向一点，毕竟做很多事情你都要和人打交道，需要和甲方、施工单位等各方协调，有时你还需要下工地去现场了解实际情况，解决实际问题。

在工作、生活中你也要说话得体，办事周到。

《同言·地韵》：

研究生进设计院（例申元）的职业发展方向一般是怎样的？

张菊连：

从职称方面，一般是助理工程师，工作两年后如果各方面资格都达标可以评中级工程师，工作4、5年后达到标准后可以评高级工程师。其实关键还是看个人能力，你刚进来首先是跟着项目负责人做一个项目的一小块，如果能力突出的话，要不了多久你就可以做项目的负责人了，而这个转变所需要的时间依个人能力而定。

《同言·地韵》：

学姐，您能不能给我们介绍申元的一些情况以及您在申元的工作内容？

张菊连：

当然可以！上海申元岩土工程有限公司是上海现代建筑设计（集团）有限公司旗下的子公司，公司长期从事建筑工程、市政工程、轨道交通、港口工程、电力水利、石油化工、公路民航等行业的岩土工程勘察、监测和检测、地基基础与地下工程设计、地基处理、工程测量、工程物探、地质灾害危险性评估、工程咨询、地基与基础工程施工和建筑工程室内环境污染检测的业务。设计中心是公司的核心部门，由岩土所、地基所、软土所和基坑所组成，而高超的基坑工程围护设计技术是其的最大特色。我所在的部门是软土所，工作内容主要为基坑围护设计、少量的边坡工程设计等。

《同言·地韵》：

学姐，当初您为什么选择设计院，为什么选择申元？

张菊连：进设计院的原因一是不想待高校，也不想进地产，设计院能接触一些实际项目，学些技能，所以选择了设计院。至于我为什么来申元，大概有以下几点吧，一：同学推荐申元基坑围护设计不错，我又认识公司的总工；二是申元是上海做基坑围护设计最早的几家单位之一，有丰富的工程经验。

《同言·地韵》：

如果让您重走研究生之路，您会怎么过这三年？

张菊连：

我会先在同济把硕士研究生好好读完，然后再在国外读博，因为做科研还是国外环境好一些。

《同言·地韵》：

生活圈从校园转变为职场，这让您有哪些感触？

张菊连：

最大的感触就是时间不自由了，在设计院工作挺忙的。在申元上班是不需要打卡的，时间相对自由，但不可能像学校那样睡到自然醒。

《同言·地韵》：

学姐，对学弟学妹您有什么想说的吗？

张菊连：

在校期间，还是要搞好学习，毕竟作为学生，你的职责就是好好学习，然后要跟着导师做好科研，这个可以锻炼你独自解决新问题的能力，最后就是要和外面联通，多接近生产，有可能的话可以去一些单位实习。



《同言·地韵》：

学长，请问您对近几年地下系研究生就业形势有什么看法？

曹国军：

仅仅从我个人的观点来讲，我对近几年的就业形势还是比较乐观的。首先，虽然大学进行了扩招，但是即将毕业的大学生中，大部分都是90后且独生子女比较多，因此就业的总人数与前几年比不会有较大的差距；其次，现在毕业的学生已经较少有天之骄子的心态了，愿意从基层做起，这样就业面也比较广；再次，这两年经济增长开始转型，我对此还是持积极态度的。

《同言·地韵》：

您认为想进入地产（例万科）的研究生应该具备哪些素质？

曹国军：

优异的学习成绩；吃苦耐劳的学习精神；具有良好的协作精神；热爱运动。

《同言·地韵》：

研究生进地产后，他们的职业发展方向一般是怎样的？

曹国军：

以万科为例，进入地产时是专员；随着个人的发展，可以选择走专业和管理型两条路，但专业往往是基础，具体走哪条路还要看个人性格及工作机会。对于同济大学的土木毕业生，市场的认可度还是比较高的，只要抓住机会，踏实肯干，我相信都会取得不错的成绩。

《同言·地韵》：

您能不能给我们大家介绍

一些您在万科的工作内容？

曹国军：

好的，由于我刚进入万科不到半年，工作内容相对比较少。万科是个比较专业和制度化的公司，我刚开始主要是学习公司的制度和流程，熟悉身边的同事，然后参加总部的新员工培训。最近这三个月主要是协助领导管理万科某项目的示范区，工作内容主要是跟踪管理工程进度，协调现场各方事宜。

《同言·地韵》：

学长，当初您为什么选择地产，为什么选择万科？

曹国军：

选择地产主要是出于个人的兴趣，地产既可以用到专业知识，又可以较多的与人打交道，工作内容比较丰富多彩。至于为什么选择万科大概有以下几点：1. 行业的领跑者，舞台比较大；2. 职业经理人的摇篮；3. 万科的制度和企业文化比较好，给予年轻人机会，且比较公正；4. 市场认可度高。

《同言·地韵》：

如果让您重走研究生之路，你会怎么过这几年？

曹国军：

1、更加积极的去学习，尤其是一些基本的专业知识；2、更加熟悉一些常用的软件，如 word、excel、PPT 等，这些看似简单，但对地产行业来说比较重要；3. 积极的去参与导师的科研，锻炼自己的逻辑思维能力。

《同言·地韵》：

学长，您的生活圈从校园转变为职场，能不能说说你工作以来感触最深的一件事，



曹国军

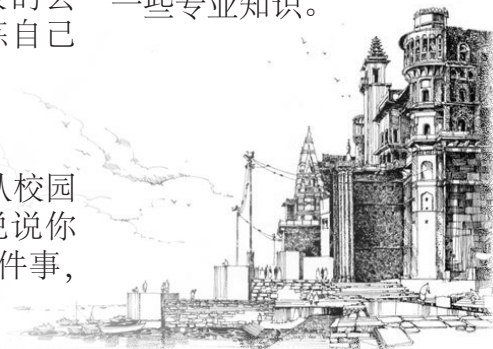
岩土工程专业

2012年3月毕业后进入上海万科长宁置业有限公司

它让您有哪些感触？

曹国军：

刚开始接触管理所在项目的首期示范区时，由于我是一个初入职场且专业知识不强的新人，在面对一些老法师的管理时出现了一些问题。有一次，我问一个老法师现场的进度，他直接告诉我“说了你也不懂”，虽然这句话说得有点武断，但是的确是因为我的专业知识不强，导致我在平时管理时，很多时候处于被动接触信息的状态，而不是主导去告诉对方一些信息。自此之后，我会花更多的时间到现场，去跟工人、老法师们去接触，去学习。业余的时间自己也主动补充一些专业知识。



《同言·地韵》：

学姐，能不能给我们介绍您所在的公司以及您的工作内容？

纪梅：

好的！上海建科工程咨询有限公司是上海市建筑科学研究院（集团）有限公司下属的国有控股公司，隶属上海国资委。公司从事的经营业务范围包括工程监理、项目管理、招投标代理、造价咨询和工程咨询等。我所在的部门是工程咨询，工作范围包括投资咨询与前期策划、风险评估与管理、建筑信息模型咨询、工程管理咨询、技术服务与技术咨询、企业管理与行业咨询。

《同言·地韵》：

您觉得想进上海建科工程咨询有限公司的研究生应该具备哪些素质？

纪梅：

首先你要对工程咨询行业及行业发展有一定的认识，对上海建科工程咨询有限公司有一定的了解；然后你要有扎实的专业知识，且知识面要广，在工作中你也许会觉得学校里的知识很多都用不上，可是一旦到了要用的时候，你得会。记得有一次，领导让我做一个房屋风险评估报告，如果我对房屋的施工工艺及施工技术不了解，不知道哪些是房屋工程施工过程中的风险点，那我就没有办法把那个项目做好。其次，你要具备良好的学习能力，掌握一些常用的软件。作为初入职场的新人，要有谦卑的态度，把姿态放低，多向有经验的前辈请教。最后，要对自己的工作要有清晰的认识，对工作中的事情

要有主见，要考虑到方方面面不能随大流，处理好人际关系，拥有好的团队协作能力。

《同言·地韵》：

学姐，当初你为什么选择工程咨询公司，为什么选择上海建科？

纪梅：

大概有以下几点吧，一是，在未来的一段时间内，国家对基础工程建设的投资还会很大，工程咨询公司就会有良好的发展前景。二是，工程咨询公司的公司性质决定了工作较设计院轻松，比较适合女生。去年找工作的时候，因为对上海建科有一定的了解，读研究生的时候也做过风险评估方面的项目，所以选择了上海建科。

《同言·地韵》：

学姐，现在你对你当时选择上海建科的选择满意吗？

纪梅：

总的来说，我还是挺满意的。如果满分是100分的话，我为那个决定打80分。首先我觉得工程咨询公司是很具有市场的公司，有很好的发展潜力。然后，我们部门的工作环境不错，待遇也还好，同事也大都是一个年龄段里的人，大家有共同的语言，也容易相处，有一个良好的工作氛围。当然在工作中不可能事事都很顺，有时候也会产生不良情绪，但是并不能因为你一时的坏情绪就说它不好，就想着跳槽，对自己选择的工作要认真思考，是自己一时不喜欢，还是这份工作真的不适合自己，再做决定。



纪梅

隧道及地下结构专业

2012年3月研究生毕业
进入上海建科工程咨询有限公司

《同言·地韵》：

您对学弟学妹的建议？

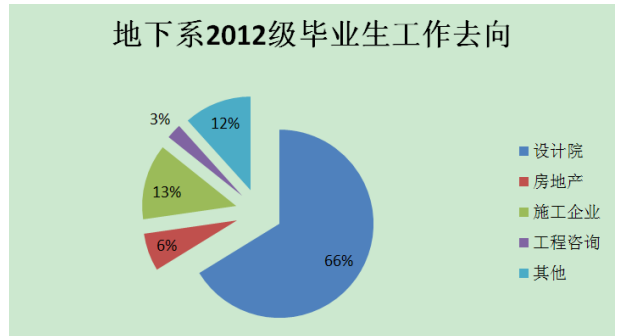
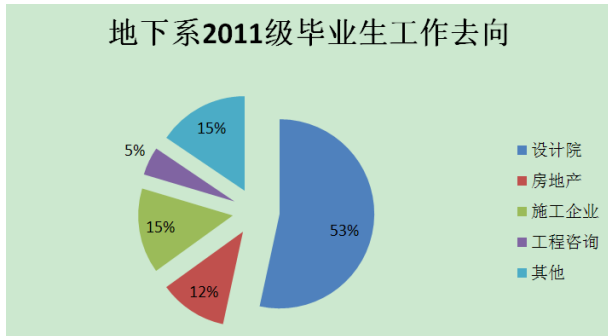
纪梅：

找工作的时候，如果在心仪企业的宣讲会当场投简历，成功的概率会高一些，如果你还能抓住机会和在场的企业领导交流，并留下一个不错的印象，那你离成功又更近一步了。面试的时候，有的HR不仅会问一些专业知识，还会问你的在校参加的学生活动生活类及一些生活知识。有一次面试有位HR居然和我们面试组里的一位女生聊星座。然后你还要锻炼你的为人处世能力和抗打击能力，这样等到你工作的时候，你才能很快的进入角色。最后希望学弟学妹在校期间不仅要提高自己的个人能力，还要提高自己的人格魅力。

就业指导

看了以上各位已经在职场中的学长学姐们对于地下系学子未来职业方向选择的建议，相信各位对于以后是去设计院做设计，还是去房地产公司做管理，亦或是考公务员等，在心中都已经有了自己的一杆秤。

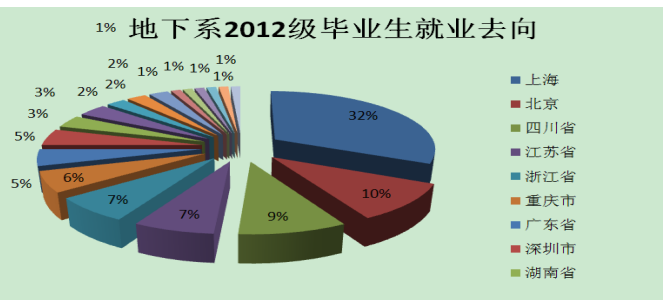
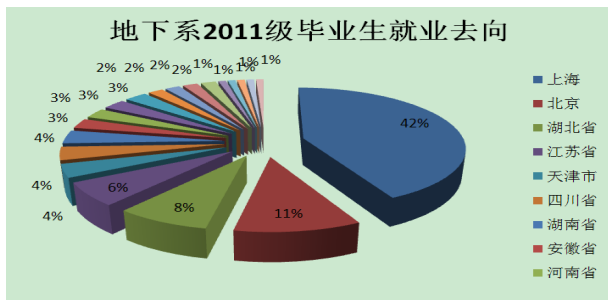
首先，咱们先看看 2011 届和 2012 届地下系学子的职业方向是如何选择的：



从上面两幅饼图，咱们可以看出，从小趋势上来说，同学们更越来越偏向于进入设计院工作或者是重新规划自己新的职业方向。

其实无论未来你是想选择哪个方向，都需要从现在开始完善自己，努力学习，认真科研，在硕士阶段锻炼自己的逻辑思维能力，在实践中提高自己处理问题的能力，在和同学交往中增强自身的个人魅力，这样才能在未来拥有更多的选择机会；无论你是选择了哪个方向，只要你在工作中保持谦虚谨慎、踏实肯干的工作态度，在工作过程中多观察、多思考、多提问，抓住每一个可以提升个人能力的机会。不仅如此，除了做事之外，还要学会做人，就像楼增焕学长所说的，在工作中你会遇到各种各样的人，要学会处理好人际关系，要有责任感，敢担当，遇事要镇定不能慌，做到这些，你最终一定会在自己的工作领域里取得成功。

除了工作方向的选择外，相信很多同学都在工作地点的选择上有着这样那样的犹豫，下面是 2011 届和 2012 届地下系学子的就业地域选择的统计数据，咱们可以先看看学长学姐们的选择：



由以上图表可以看到，就业的主要地点选择上还是集中到了北京和上海这两个一线城市，但是除此之外，人们也不再把眼光仅仅局限在一线城市，北京上海周边的经济发展良好的城市也很受同学们的青睐，就业人群有往这些二线城市转移的趋势，另外，西南地区的四川省也吸引着大批的地下系学子前往。

像马宗玉学长所说，广州地铁院、天津的铁三院、湖北的铁四院、四川的铁二院等这些设计院待遇都很好，除了有些专业或部门年轻时候要出差外，其实是不错的选择，这些单位都是大国企，福利好，工作条件也好，找工作不要局限留上海。

现在正处就业季，今年的就业形势不容乐观，除了要提高自身的能力达到招聘方的要求外，一些面试时的小细节也往往能决定求职的成败。在这里，我们就教大家一些面试的小技巧，希望同学们在以后的就业季无往不利。



面试技 - 巧

一、面试着装。

注意着装，在对企业文化了解的基础上，根据行业、职位和自身特点选择着装风格，以求在面试时给面试官留下好的印象。女生在面试着装时要适合自己的特点和风格，切勿过多打扮。选择饰品、香水时应追求简约。

二、切勿迟到。

无论给出什么理由，面试迟到都是为招聘单位所不能接受的，一般应提前 15 分钟到达面试地点。

三、应对得体。

面试时应平稳自己的情绪，端正坐姿，与面试官进行眼神交流，声音保持平稳洪亮，清晰流畅的表达。进入求职公司应展现出礼貌和风度，将“请、谢谢、麻烦您”作为口头禅，面试时自觉敲门，并主动向面试官问好、握手或鞠躬致敬，面谈结束后记得将座椅归位，询问是否需要将门敞开或带上。

四、保持诚信。

求职者不要心存侥幸，在简历中灌水，肆意吹嘘自己的能力和经验。诚实回答面试官的问题，不要盲目夸大自身能力，留下不好印象。

五、怎样应对面试的困难问题。

1. 你为什么要选读这个专业？

可回答：对工作有帮助，有利于今后的发展。

2. 你学过的课程与所申请的工作有什么关系？

这些课程在理论上，为今后的工

作将带来很大的方便。（注意要报出课程的全称）

3. 你认为自己学得怎样，尽力了没有？

避开成绩不理想的学科，可以报出单科成绩在班里的排位，对于不出众的成绩，可解释为重视不够。

4. 你以前工作过没有，在以往工作中你学到些什么？

注意目标宏伟化，可以说：从工作中，学会了与人沟通，了解了外部世界等等。

5. 你选择工作时最关注哪些因素？

要表现出很关注个人发展和潜在价值的体现。

6. 你估计自己五年后会有什么发展？

既不要太肯定，也不要太没方向。可以说自己有了总方向，近一、二年的具体计划是打好基础、熟悉业务，与企业一同进步。

7. 你为什么加入本机构？

可这样回答：贵公司的发展规模、工作环境很吸引我，我也对公司的主营业务很有兴趣，而且公司很关注员工需要。

8. 我们为什么要聘请你？

“我有朝气，而贵公司需要年轻人，我可以促使公司突破传统，不断前进、发展。”

9. 你工作之余有什么兴趣爱好？

不要讲得太广泛，注意要实事求是。

10. 请如实介绍一下自己的优缺点？

在谈论缺点时，讲一些无伤大雅，即可以说是缺点，又可以说是优点的话。比如：耐心不够，不拘小节，固执、坚持己见等。

11. 你与人相处得怎么样？

这样说比较合适：在生活中，我与那些有共同爱好的人相处得比较融洽；在工作中，我以事业为出发，与各种人都能相处。

12. 你期望得到多少工资？

事先了解一下行情，不要太离谱。

13. 你还有什么问题要问？

尽量占用考官时间，以减少接下来回答困难问题的可能。

14. 你有没有同时申请其他工作？

不要不切实际地否定，也不要回答得太杂，一般可说还同时申请了其他二、三项工作。

15. 其它令你紧张的问题——如评论最近本地社会新闻中的事件、国际时事、学校中不良现象等。

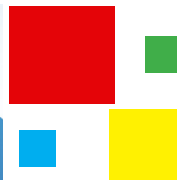
平时多看报纸、杂志，关心时事。



上海市城市建设设计研究总院
SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE



隧道与地下空间设计研究院
TUNNEL & UNDERGROUND SPACE DESIGN RESEARCH INSTITUTE



上海市城市建设设计研究总院是一家综合性设计咨询研究企业。在近 50 年的成长历程中，城建院不断开拓创新、迎难而上，在高速公路、快速道路、大跨径桥梁、大型立交、大型排水设施、污水处理厂、轨道交通、地下工程、越江隧道、工业与民用建筑、大型园林景观、电气自动化及控制工程以及专业规划、设计咨询等领域中硕果累累，不断创造着辉煌成绩。近年来在世博工程、虹桥枢纽、轨道交通、越江工程、高速公路、环境工程等重点建设领域大展身手，连续 3 年获得上海市立功竞赛金杯公司称号。

上海城建院的地下工程领域从传统的市政管道、地下立交、共同沟等，逐步发展到地铁、越江隧道、电力隧道以及地下空间、综合枢纽等领域。近年来完成了服务世博的西藏南路隧道和打浦路复线隧道、国内首条大直径下穿机场的仙极西路隧道、新江湾城 220KV 电力隧道等重大工程，承担了崇明越江工程、龙雄路隧道、杭州庆春路隧道等工程的前期研究和审图工作。正在建设的虹梅南路隧道采用直径 14.90m 超大型泥水气平衡盾构，将于 2014 年建成通车。

为进一步发展技术、提升服务，上海城建总院整合资源，抽调经验丰富的专业技术人员组成隧道与地下空间设计研究院（简称：隧道院）。隧道院现有中高级工程师 12 人，硕士研究生 12 人。在院长吴晓庚的带领下，隧道院将以更专业的技术、更周到的服务为全国各地地下工程建设奉献设计精品。



TUNNEL

隧道工程

UNDERGROUND SPACE

地下空间

UNDERPASS

地道工程



徐正良

教授级高级工程师。

从事市政设计近 20 年，主持或主要参与上海、苏州、北京、天津、印度德里等地地铁总体及地下工程，开拓并完美绘就上海徐家汇枢纽工程的宏伟蓝图。多次获得部、市级优秀勘察设计奖、市科技进步奖、市优秀咨询奖等，多项成果申请专利并得到应用。获得上海市重点工程实事立功竞赛杰出人物、建设功臣、上海市劳动模范、上海市职工科技创新标兵、上海市十大青年咨询精英等称号。

国家一级注册结构工程师、高级工程师、上海注册咨询专家

主持或主要参与了虹桥综合交通枢纽市政道路及配套工程仙霞西路道路新建工程、虹梅南路-金海路通道工程（越江段）、天津西站交通枢纽配套市政公用工程北广场、包头至石拐一级公路及后坝隧道工程、铁路上海站北广场综合交通枢纽工程、珠海仁恒滨海中心道路改造工程、南京滨江大道新建工程、西藏南路越江隧道工程、龙耀路越江隧道工程、地铁 2 号线西延伸段北新泾站等工程，获全国优秀勘察设计二等奖、上海优秀工程设计二、三等奖及多次上海优秀工程咨询成果一等奖等荣誉。



姜弘

领军人物

高级工程师。

主持或主要参与了上海市轨道交通工程、西藏南路越江隧道工程、南京滨江大道下穿配套工程、常州中心城区下穿工程、包头至石拐区公路山岭隧道工程、嫩江路越江隧道工程、虹梅南路越江隧道工程、龙耀路隧道工程、杭州庆春路隧道工程等地下工程的设计和建设。获上海市记功个人、上海市市政行业标兵、上海市市政重大工程赛区立功竞赛记功个人等称号。



潘国庆



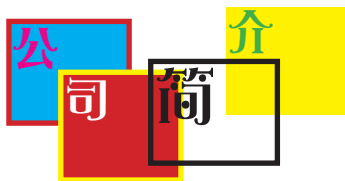
庄子帆

高级工程师、上海注册咨询专家。

主持或主要参与了浦东国际机场主进场路及航站区道路系统工程、上海市肇嘉浜路排水系统工程、上海市轨道交通、虹梅南路-金海路通道工程（越江段）、西藏南路越江隧道工程等工程。获上海市优秀工程设计一等奖、建设部优秀工程设计二等奖，国家优秀工程设计铜奖、上海市优秀工程咨询成果一等奖等荣誉。



上海同岩土木工程科技有限公司



上海同岩土木工程科技有限公司成立于 2003 年 12 月，是一家高新技术企业、软件企业和上海市首批挂牌创新型企业，注册资本 1200 万元。

该公司主要从事地下工程系统集成项目及软、硬件的研发、生产与工程咨询等业务，年产值达到 6000 万元。现公司员工七十人，均为大专学历，其中硕士生以上学历者占到 40%，本科生为 50%。截止 2011 年，公司拥有自主知识产权的同济曙光系列软件，如有限元正反分析、盾构隧道、公路隧道、岩土及地下工程设计与施工分析等软件已拥有国内外用户近 300 家，“同济曙光”系列产品已经遍及全国。

该公司已成立了工程研发中心，并已成功推出了同济曙光三维数字化平台、隧道施工监控系统、运营管理系统、病害调查机器人、自动化监测系统等产品，并在长江隧桥、上海地铁、公路隧道等多个项目中得到了充分应用；

该公司新研发的三维有限元图形平台，填补了国内有限元三维图形平台的空白。公司立足于“创新是企业发展的源泉，是企业的核心竞争力”，先后申请并获得了 28 项专利发明和软件著作权。

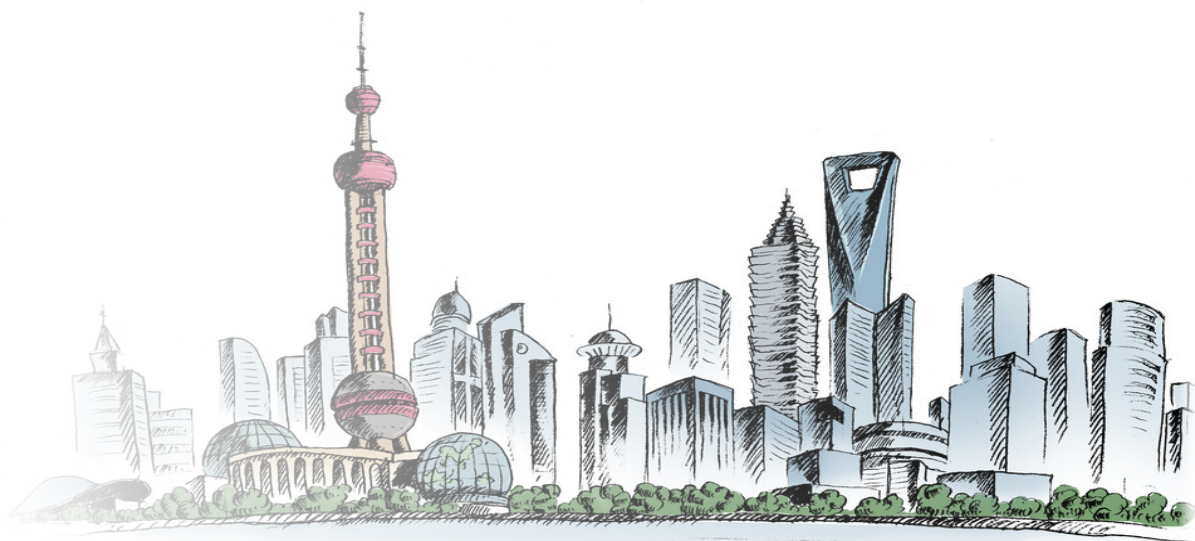
近几年，在上海市委领导的亲切关怀下，获得了国家、地方科技创新扶持基金累计近 400 万元。如今，公司正朝着“成为岩土及地下工程数字化技术领域第一人”的方向大踏步迈进。



致力于高速公路、地铁建设运营全过程的数字化安全管理系统开发、数据采集、分析评价及其咨询工作。



作为同济大学“产学研”成果转化项目的优秀代表，公司依托同济大学学科技术、人才优势，本着“优势互补、强强联合、产学研结合、互惠互利、共同发展”的原则，取得了很好的经济和社会效益，在支持学校教学科研的同时，也推动了公司发展。





同济大学
地下系研究生會
你有能力 - 我给舞台

地址：同济大学地下建筑与工程系岩土楼

邮编：200092

E-mail：tjdixiayh@163.com

网址：<http://geotec.tongji.edu.cn/>