

上海市创造学会土木环境、交通信息专业委员会年会

2016年1月9日，经多方筹备，上海市创造学会土木与环境及交通专业委员会年会在城建大厦201会议室召开，上海市建委刘千伟总工、上海市创造学会秘书长曾小清教授、土木与环境专委会主任谢雄耀教授、交通委员会主任董德存教授以及本次会议赞助方上海城建置业发展有限公司总经理杨俊龙等五十多位成员出席了会议。



图 1：委员会议合影

首先，由于2015年的国家科技进步奖颁奖大会刚刚在北京落下帷幕，大家纷纷向荣获国家科技进步奖的土木环境分会主任谢雄耀教授表达了祝贺。

会上，同济大学教授、创造学会副会长兼秘书长曾小清教授向大家介绍了创造学会近年来的主要工作和进展。学会的创造杯大赛、创造论坛活动都进一步向研究型、应用型倾斜，去年的几次大型活动都收到了非常好的效果，有效地组织并发挥了土木、环境、交通、信息化等专业领域专家的聪明才干，搭起了可供大家定期交流的学术舞台。而在今后，学会将越来越多地举办诸如此类的学术交流活动，在不断扩大会影响力的同时，也可以更好促进多方面专家的技术研讨与专业合作。



图 2: 与会委员及代表



图 3: 刘千伟总工发表讲话

随后，刘千伟总工指出，在上海市大力实施创新驱动发展战略，加快建设具有全球影响力的科技创业中心之际，上海市创造学会土木与环境及交通信息专业委员会的成立体现了工程建设领域对创造的迫切需求。在委员会成立至今的一年中，以创新驱动发展，上海城市建设可谓成绩斐然。然而，在全行业各领域中，土木、交通行业仍是非常传统的行业，我们常常更善于模仿，却缺少突破性创造力的勇气和动力，而这也是我们今后努力的方向。

接下来，创造学会常务理事、同济大学创新思维研究中心主任王健教授与同济大学经管学院韩传峰教授分别作了题为《不，可能---反常规思维的力量》《社会治理创新及国家新型城镇化》的两篇非常精彩的报告，与会专家深有感触，其实，创新创造并非是一件很艰难的事，换个角度看，也许思路会更加宽广。



图 4 王健教授做题为《不，可能---反常规思维的力量》的报告



图 5 韩传峰教授做题为《社会治理创新及国家新型城镇化》报告

最后，大家就黄浦江两岸等城市中心区复原、城市郊区新城镇建设、新一轮智慧城市建设、深层地下空间开发及海绵城市建设、绿色低碳建筑建造、建筑信息模型的工程运用、交通安全及拥堵治理、雾霾防治及减排降能等议题进行了沙龙讨论，与会专家纷纷畅所欲言，提出非常有建设性的见解和建议。大家也提出，希望专委会今后能不计形式，多多举行交流活动，促进合作。



图 6 谢雄耀教授主持会议沙龙

(秘书处)