

## 会议安排

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <p>10月29日<br/>星期五</p> | <p>大会报到 ( 全天 )</p>  |
| <p>10月30日<br/>星期六</p> | <p><b>大会开幕式 ( 9:00-10:00 )</b></p> <p>主持：谢家全副总指挥</p> <p>江苏沪宁高速公路扩建工程指挥部沈长全总指挥致欢迎辞(10分钟)</p> <p><b>NACOTA</b>：房英武博士致辞(10分钟)</p> <p>江苏省交通厅钱副厅长致欢迎辞(10分钟)</p> <p>交通部专家委员会风总致欢迎辞(10分钟)</p> <p><b>茶歇 ( 9:40-10:00 ) 安排合影</b></p> <p><b>全体技术交流会议 - 主题发言 ( 10:00-11:30 )</b></p> <p>主 持：吴赞平指挥</p> <p>谢家全： 沪宁高速公路扩建工程综述 (30分钟)</p> <p>潘佳祥： 浙江沪杭甬高速公路拓宽工程建设的认识与实践 (30分钟)</p> <p>李 伟： 沈大高速公路改扩建工程技术 (30分钟)</p> <hr/> <p><b>午餐 ( 12:00-13:00 )</b></p> <hr/> <p>下午<b>参观考察 ( 13:00-18:00 )</b>：沪宁高速公路沿线</p> <p>14:00 集中乘车，参观镇江、常州、无锡路段，参观 LM4 标后返回，各路段具体参观时间安排如下：</p> <p>镇江 15 分钟</p> <p>常州 15 分钟</p> <p>无锡 20 分钟</p> <hr/> <p><b>开幕式晚宴 ( 18:30 )</b></p> |

|                                  |   |  |   |  |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| 10月31日<br>星期日上午                  | <b>平行专题会议 ( 9:00-12:00 ) : 各分会场</b>   |  |   |  |
|                                  | <b>专 题 : 综合</b><br><b>地 点 : 分会场一</b><br><b>主持人 : 贾渝</b><br><b>助 理 :</b>   | <b>专 题 : 路基</b><br><b>地 点 : 分会场二</b><br><b>主持人 : 钱永祥</b><br><b>助 理 : 科研院</b>   | <b>专题 : 路面</b><br><b>地点 : 分会场三</b><br><b>主持人 : 符冠华</b><br><b>助 理 : 科研院</b>  | <b>专题 : 桥涵、互通</b><br><b>地点 : 分会场四</b><br><b>主持人 : 陈永耀</b><br><b>助 理 :</b>  |
|                                  | 1、Allan Widger (刘国兴译) : 加拿大萨斯喀彻温公路拓宽经验 ( 国外 ) ( 30 分钟 )<br><br>2、廖超 : 加州 99 号公路拓宽考虑 ( 国外 ) ( 30 分钟 )<br><br>3、陈大豪 : 美国、欧洲、台湾公路拓宽经验 ( 国外 ) ( 30 分钟 ) | 1、吴赞平 : “软弱地基上高速公路拼接地基处理方法研究”、“高速公路拼接段沉降变形计算方法分析” ( 省扩指 ) ( 30 分钟 )<br><br>2、徐立新 : 路堤桩处理高速公路拓宽工程软基的设计与应用 ( 浙江省院 ) ( 30 分钟 )<br><br>3、徐泽中 : 沪宁高速公路 ( 江苏段 ) 路基拼接试验段软基加固试验研究 ( 河海 ) ( 30 分钟 ) | 1、伍世信 : 铺面评估与翻修策略之选择 ( 国外 ) ( 30 分钟 )<br><br>2、戴松涛 : 公路拓宽再生材料的应用与研究 ( 国外 ) ( 30 分钟 )<br><br>3、Gayle King : 冷再生与性能有关规范和试验的应用 ( 国外 , 原邀请吴一平 ) ( 30 分钟 ) | 1、徐学范 : 桥梁拓宽展望 ( 国外 ) ( 30 分钟 )<br><br>2、茅兆祥 : 梁式体系桥梁纵向拼接缝设计、分析与施工 ( 浙江省院 ) ( 30 分钟 )<br><br>3、叶见曙 : 预应力混凝土桥梁拓宽的若干问题探讨 ( 东大 ) ( 30 分钟 )                                    |
|                                  | <b>茶歇 ( 10: 30-10:50 )</b>  |  |   |  |
|                                  | 4、廖朝华 : 高速公路扩建工程设计关键技术探讨 ( 二院 ) ( 30 分钟 )<br><br>5、李晋峰 ( 余国红 ) : 广佛高速公路拓宽工程技术 ( 30 分钟 )   | 4、梁新政 : 沪宁高速公路扩建工程路基拼接处治措施及其作用机理 ( 科研院 ) ( 30 分钟 )<br><br>5、吴瑞麟 : 高速公路原有路基评价方法研究 ( 华中理工大 ) ( 30 分钟 )   | 4、房英武 : 荷载反应的路面测试 ( 国外 ) ( 30 分钟 )<br><br>5、华斌 : 沪宁高速公路扩建工程路面结构的研究 ( 省扩指 ) ( 30 分钟 )  | 4、吴文清 : 沪宁高速公路桥梁拓宽方案研究及工程对策分析 ( 东大 ) ( 20 分钟 )<br><br>5、陆晓锦 : 塘河大桥拓宽 ( 科研院 ) ( 20 分钟 )<br><br>6、李世纬 : “沪宁高速公路锡澄运河大桥路段路线扩建方案研究简介”、“无锡枢纽互通、无锡北互道路段路线扩建方案简介” ( 二院 ) ( 20 分钟 ) |
| <b>午 餐 及 午 休 ( 12:00-14:00 )</b> |   |  |   |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| 10月31日<br>星期日下午  | <b>继续平行专题会议 ( 14:00-16:30 ) : 各分会场</b>  |   |   |  |
|  | <b>专 题：综合</b><br><b>地 点：分会场一</b><br><b>主持人：吴赞平</b><br><b>助 理：</b>   | <b>专 题：路基</b><br><b>地 点：分会场二</b><br><b>主持人：华斌</b><br><b>助 理：科研院</b>   | <b>专 题：路面</b><br><b>地点：分会场三</b><br><b>主持人：张全庚</b><br><b>助 理：科研院</b>   | <b>专 题：交通工程、路基</b><br><b>地点：分会场四</b><br><b>主持人：廖朝华</b><br><b>助 理：</b>  |
|  | 6、桂炎德：浙江省高速公路拓宽设计与应用（浙江省院）（30分钟）<br>7、邓涛：沪宁高速公路扩建工程数字化勘察（二院）（20分钟）<br>8、贾日学（王彦卿）：高速公路交通安全评价（深华科）（30分钟）<br>9、胡彦杰：沪宁高速公路扩建的临时交通工程（二院）（20分钟）<br>10、综合类专题座谈交流总结 | 6、黄晓明：软土地基上高速公路加宽的数值模拟和离心模型试验研究（东大）（20分钟）<br>7、杜长军：沪宁高速公路（镇江段）扩建工程路基拼接设计与施工（省院）（20分钟）<br>8、雷金波：PTC型控沉疏桩复合地基试验研究（20分钟）<br>9、郭涛：拼接路基的冲击压实技术研究（20分钟）<br>10、王斌：PTC桩在高速公路软基处理中的应用（河海）（20分钟）<br>11、路基拼接技术交流研讨 | 6、黄海明：沪宁高速公路拓宽工程沥青路面柔性基层试验段结构设计（国外）（30分钟）<br>7、符冠华：柔性基层沥青路面结构的设计研究（科研院）（30分钟）<br>8、吴总：沪宁高速公路扩建工程原路面利用研究（省扩指）（30分钟）<br>9、周刚（周进川）：沥青路面永久变形环道试验研究（重庆所）（20分钟）<br>10、杜骋：沪宁高速公路扩建工程乳化沥青冷再生试验研究（科研院）（15分钟）<br>11、于新：沥青路面最终产品规范在沪宁高速公路上的应用研究（科研院）（15分钟） | 7、张世平：桥涵构造物扩建的勘测方法与拼接设计思路（二院）（20分钟）<br>8、丁予贵：喇叭型互通改扩建方案研究（二院）（20分钟）<br>9、刘正明：互通式立交改建探讨、研究（二院）（20分钟）<br>10、陈胜武：关于多路交叉口互通方案的思考—硕放枢纽方案研究的体会（二院）（20分钟）<br>11、徐邦凯：沪宁高速公路苏州北枢纽互通扩建情况介绍（二院）（20分钟）<br>12、桥涵、互通专题座谈交流 |
| <b>闭幕式 ( 16:30-17:30 ) : 主会场</b><br>主持：谢家全副总指挥<br>江苏沪宁高速公路扩建工程指挥部沈长全发言<br>交通部凤懋润总工致闭幕词 |   |   |   |  |
| <b>17:30 晚餐</b>  |   |   |   |  |