



International Co-operation on
Theories and Concepts in
Traffic Safety

第10届ICTCT国际会议北京分会-自行车及其规划 日程安排(2016年4月26日至27日)

10th ICTCT extra Workshop in Beijing, China on 26th – 27th April 2016 PROGRAMME
(Cycling and planning for cyclists)

4月25日 北京工业大学建国饭店 <i>Date: 25th April site: the Hotel of BJUT</i>	
9:30 - 17:00	报到/注册 北京工业大学建国饭店一层大厅, 18:00 欢迎宴会 <i>Welcome Reception / Registration, Lobby of the Hotel of BJUT, 18:00 welcome dinner</i>

联系人: 何禄诚 +86 138 1181 3968

高小娟 +86 178 0107 0708

Contact Person and Telephone Number:

LuCheng He +86 138 1181 3968

XiaoJuan Gao +86 178 0107 0708

4月26日 北京工业大学 交通楼 212 教室 <i>Date: 26th April site: 212# classroom, Transportation Building</i>	
0830	注册/签到 <i>Registration</i>
0930	欢迎仪式:Ralf Risser, ICTCT主席,胡江碧, 北京工业大学(主办方) <i>Welcome: Ralf Risser, President of ICTCT, JiangBi HU, Beijing University of Technology</i>
特别会议-影响力 (Special session – IMPACT)	
Chair(主持人): Christine Chaloupka	
0945	《项目影响概述》,Daniel Vankov,保加利亚青年公共教育与发展研究所 <i>Overview of the project IMPACT, Daniel Vankov, Open Youth Institute for Research Education and Development, Bulgaria</i>
1015	《中国公共意识崛起》,王教授, 中国儿童安全研究专家

	<i>Public awareness raising campaign in China, Fannie Wang, Safe Kids Worldwide , China</i>
1045	《交通参与者评估》,Clemens, 澳大利亚安全研究专家 <i>Evaluation of the campaigns, Clemens Kaufmann, Factum, Austria</i>
1115	讨论 <i>Discussion</i>
1145	茶歇 <i>Break</i>
专家发言 <i>Key note speech</i>	
主持人 (Chair): <i>Christoph Hupfer</i>	
1215	《中国自行车发展》,胡江碧, 北京工业大学 <i>Chinese cycling development, JiangBi HU, Beijing University of Technology, China</i>
1315	午餐 <i>Lunch Break</i>
促进自行车发展 <i>Promoting Cycling</i>	
主持人 (Chair): <i>Niels Agerholm</i>	
1430	《市场营销与自行车发展》,Ralf Risser, 澳大利亚安全研究专家 <i>Social Marketing to Promote Cycling, Ralf Risser, Factum, Austria</i>
1500	《捷克的自行车交通: 影响交通参与者行为的方式》,Matus Sucha, 捷克奥洛莫乌茨市帕拉茨基大学教授 <i>Bicycle Traffic in the Czech Republic: the Ways of Influencing the Behaviour of People Involved in It, Matus Sucha, Palacky University in Olomouc, Czech Republic</i>
1530	《中等城市自行车的发展-德国卡尔斯鲁厄市的经验之谈》, Hupfer,德国专家 <i>Encouraging cycling in medium-sized cities in Germany - The Karlsruhe Example - Christoph Hupfer, Hochschule Karlsruhe, Germany</i>
1600	《自行车如何成为德国重要的交通工具之一》, Fabienne Kuerner, 德国专家 <i>Bicycles as key-elements in developing mobility service providers in Germany - Fabienne Kuerner, Hochschule Karlsruhe, Germany</i>

4月27日 北京工业大学 交通楼 212 教室 Date: 27th April, site: 212# classroom, Transportation Building	
安全 Safety	
主持人(Chair): <i>Matus Sucha</i>	
0930	《年轻驾驶员与新手司机》, <i>Niels Agerholm</i> , 丹麦阿尔堡大学 <i>Young drivers and effects from graduated driving license, Niels Agerholm, Aalborg University, Denmark</i>
1000	《骑行速度与距离如何影响头盔使用》, <i>Katja Schleinitz</i> , 德国开姆尼茨工业大学 <i>Cycling speed and trip length as factors influencing helmet use - Katja Schleinitz, Chemnitz University of Technology, Germany</i>
1030	《自行车与机动车之间的交流方式以及关键安全因素》, <i>Christine Chaloupka-Risser</i> , 澳大利亚专家 <i>Communication of bicyclists with car drivers and safety critical events - Christine Chaloupka-Risser, Factum, Austria</i>
1100	茶歇 Break
基础设施 Infrastructure	
主持人(Chair): <i>JiangBi Hu</i>	
1130	《自行车道的技术分析》, 陈杰超, 北京工业大学 <i>Analysis on the technical content of bicycle lane system, Jiechao Chen, Beijing University of Technology, China</i>
1200	《德国的自行车设计, 道路安全, 研究, 指南概述》, <i>Benjamin Schreck</i> , 德国联邦公路研究所 <i>Cycling and designing for cyclists in Germany: An Overview of Road safety, Research and Guidelines, Benjamin Schreck, Federal Highway Research Institute (BASt), Germany</i>
1230	《慢行系统自发光技术的应用研究》, 余婷, 南京林业大学 <i>Applied Research on Self-light Emitting Technology in Slow Traffic - Ting Yu, Nanjing Forestry University, China</i>
1300	午餐 Lunch Break
1400	小组讨论: 中国自行车发展策略 <i>Small group work: Measures to enhance cycling in China?</i> Chair/Moderation: <i>Ralf Risser</i>
1600	闭幕 Closure

面向早期职业道路安全研究者的国际课程

ICTCT's International Course for Early Career Road Safety Researchers

4月28日 北京工业大学 交通楼 212 教室 Date: 28th April , site: 212# classroom, Transportation Building	
0900	注册/签到 <i>registration of course participants</i>
0930	中国交通安全形式的现状与需求, 胡江碧 <i>The situation of traffic safety work in China: What is done and what is needed, Jiangbi Hu</i>
1015	以人为本的交通系统, <i>Ralf Risser</i> <i>The road user as a central element in the traffic system, Ralf Risser</i>
1100	茶歇 <i>Coffee/tea break</i>
1130	从中国道路交通安全设施的现状谈技术创新, 邹礼泉 <i>Technical innovation of safety measure base on current road and traffic condition in China, Liquan Zou</i>
1215	事实与政治之间的交通从业者, <i>Niels Agerholm</i> <i>Practitioners between facts and politics Niels Agerholm</i>
1300	午餐及午休 <i>Lunch break</i>
1400	交通安全研究的现场观察方法及其应用, <i>Clemens Kaufmann</i> <i>Field observation methods and their use in traffic safety research Clemens Kaufmann</i>
1445	电动自行车的发展潜能及问题, <i>Christine Chaloupka</i> <i>Electric bikes - potentials and problems, Christine Chaloupka</i>
1530	茶歇 <i>Coffee/tea break</i>
1615	北京市自行车发展研究, 王书灵 <i>Research on development of cycling in Beijing, Shuling Wang</i>
1700	山区公路安全保障, 吴华金 <i>Safety guarantee measures of mountainous highway , HuaJin Wu</i>
1800	闭幕 <i>Closure</i>

北京工业大学地图 A Map of Bei Jing University of Technology

