

交通运输部科学研究院

关于举办第三届亚洲交通生态学学术会议 的通知

各有关单位：

为增强我国绿色交通、生态环保领域与亚洲各国的交流互鉴，同时积极吸收其他大洲在该领域的成功实践经验，由交通运输部科学研究院、可持续交通创新中心联合主办，15家国内外知名机构协办的“第三届亚洲交通生态学学术会议”将在北京采用线上线下相结合的方式举办。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

生态、融合和创新

二、时间和地点

(一) 会议时间：10月22-24日（22日报到）

(二) 线下会议地点：交通运输部科学研究院 12 楼学术报告厅（北京市东城区和平里东街 10 号院 1 号楼）

三、会议组织

主办单位：交通运输部科学研究院

可持续交通创新中心

协办单位：交通运输部规划研究院

交通运输部天津水运工程科学研究院
北京交通大学
北京林业大学
成都理工大学
中国路桥工程有限责任公司
北京大学自然保护与社会发展研究中心
中国公路学会环境与可持续发展分会
欧洲基础设施生态网络组织
国际野生生物保护学会
伦敦动物学会
国际自然保护联盟自然保护地委员会
国际自然保护联盟交通生态专家组
日本道路生态学研究会
澳大利亚交通生态网络学会

学术支持:《交通运输研究》杂志社

《Transportation Research Part D: Transport and Environment》(特刊“Transportation Ecology”)

四、会议内容

——10月22日

14:00-18:00 会议报到(交通运输部科学研究院和平里办公区1楼大厅)

——10月23日上午(8:30-11:30)

(一) 开幕式

（二）主旨报告

1. 路域生态环境监测评估与保护修复技术研究进展及展望

报告人：陈济丁，院长，交通运输部科学研究院，中国

2. 昆明-蒙特利尔生物多样性框架下全球交通基础设施建设应对策略

报告人：Gary M. Tabor MES VMD，主席，国际自然保护联盟世界保护地委员会连通性保护专家组，美国

3. 中国绿色交通发展现状及展望

报告人：徐洪磊，副院长，交通运输部规划研究院，中国

4. 欧亚大陆交通互联互通生态保护战略

报告人：Johan Rydolf 主席，欧洲基础设施生态网络组织，瑞典

5. 交通生态学——从局部修复到生态安全演进与生态文明建设

报告人：安黎哲，教授/校长（原），北京林业大学，中国

6. 交通生态学的现状与未来

报告人：Rodney van der Ree，主席，澳大利亚交通生态网络组织，澳大利亚

——10月23日下午（13:30-17:20）

平行会议 I：交通基础设施绿色发展政策与理论

上半场：

1. 交通工程创面生态修复理论与技术

报告人：裴向军，副校长，西南石油大学，中国

2. 东北虎生态廊道建设对策

报告人：Alexander Rybin，高级专家，国际野生生物保护学会，俄罗斯

3. 从南京到全国：基于公民科学方法来探究中国野生动物路杀现状

报告人：李忠秋，教授，南京大学，中国

4. 巴基斯坦首个交通基础设施雪豹保护研究

报告人：Neshmiya A. Khan，政策与发展部主任，世界自然基金会 WWF 巴基斯坦办事处，巴基斯坦

5. 道路多源环境影响与主动控制技术

报告人：李辉，教授，同济大学，中国

6. 日本道路生态政策与历史

报告人：Yoichi Sonoda，博士/秘书长，日本国际工业技术学院/明治大学/日本道路生态学会，日本

7. 如何处理缅甸高速公路项目中各类环境影响报告的编制工作

报告人：Ei Khaing Myint，生态保护专家，国家建设部公路管理局，缅甸

下半场：

1. 中国路网对森林恢复力与破碎化耦合关系的影响

报告人：胡喜生，教授/副院长，福建农林大学，中国

2. 公路和铁路建设中亚洲象保護政策与挑战

报告人: Rob Ament, 主席, 国际自然保护联盟 IUCN 亚洲象交通专家委员会, 美国

3. 铁路路域生态风险定量评估与预测研究

报告人: 秦晓春, 教授, 北京交通大学, 中国

4. 中老铁路老挝段野生动物保护

报告人: Khamkhoun Khounboline, 高级专家, 国家林业局, 老挝

5. 国家公园交通网络景观生态影响与空间优化路径

报告人: 朱高儒, 教授, 北京交通大学, 中国

6. 全球路网野生动物保护数据库建设

报告人: Clara Grilo, 教授, 里斯本大学, 葡萄牙

7. 从文化参与到绿色出行: 青春期文化课余活动与年轻人可持续交通行为的关联

报告人: 李金鹏, 教授, 山东科技大学, 中国

平行会议 II: 交通基础设施绿色发展技术与实践
(13:30-17:05)

上半场:

1. 中国公路建设中的生态保护与修复: 理论与实践

报告人: 陶双成, 研究员/副主任, 交通运输部科学研究院, 中国

2. 俄罗斯东北豹生态廊道构建

报告人: Scott Waller, 高级专家, 国际野生生物保护学会, 美国

3. 平陆运河生态保护建设实践

报告人：韩兆兴，副处长/高工，交通运输部规划研究院，
中国

4. 警示标志降低车速减少动物路杀的评估

报告人：Yuka Suetsugu，博士，日本大学，日本

5. 基于中国观鸟大数据的道路周边鸟类多样性分布及
影响因素

报告人：吴旗韬，研究员/副所长，广东省科学院，中国

6. 水运生态保护技术与实践

报告人：胡健波，研究员/环境科技中心总工，交通运输
部天津水运工程科学研究院，中国

7. 高速公路受损生物群落土壤重构与植被恢复理论与
实践

报告人：宋桂龙，教授，北京林业大学，中国

下半场：青年科学家专场

1. 高寒地区公路建设对土壤环境的影响评估

报告人：曹龙熹，教授，成都理工大学，中国

2. 中国公路野生动物通道选址的多尺度集成方法

报告人：杨艳刚，副研究员，交通运输部科学研究院，
中国

3. 桥梁建设中的减排技术

报告人：Vicky Wangechi Wangari，研究生，北京交通大学，肯尼亚

4. 水富港人工鱼礁生态补偿与集鱼效果观测

报告人：邢岩，博士/高工/青年首席，交通运输部天津水

中国

5. 疫情防控期前后路域野生动物道路致死动态分析

报告人：史国强，副所长/高工，长白山自然保护管理中心（长白山科学研究院），中国

6. 气候变化对冬季道路养护的影响及其环境效应评估

报告人：霍舒豪，博士，南开大学，中国

平行会议III：亚洲-欧洲交通生态学专题（13:30-17:00）

上半场：

1. 青藏高原线性交通对有蹄类动物的叠加影响

报告人：阿卜杜赛买提，博士，北京大学&交通运输部科学研究院，中国

2. 迁徙动物图集与线性交通设施

报告人：Janey Fugate，《保护迁徙物种国际公约》(CMS)秘书处，德国

3. 蒙内-内马铁路野生动物动态共生模式

报告人：储形，副总经理，中国路桥工程有限责任公司，中国

4. 中亚兽类与基础设施开发

报告人：Nandia Dejid，森肯贝格生物多样性和气候研究中心，德国

5. 欧洲生态连通性保护进展

报告人：Marita Bocher，科学顾问，联邦自然保护局，德国

6. 基础设施运营对实现《奥地利 2030+ 生物多样性战

略》目标的贡献

报告人: Elke Hahn, 联邦交通部, 奥地利

7. 欧洲首部线性基础设施与生物多样性保护手册

报告人: Carme Rossel, 环境专家, Minuartia 野生动物咨询公司, 西班牙

下半场:

亚欧交通对野生动物影响及对策交流讨论

圆桌会议“交通生态学与绿色低碳交通未来发展方向”
(定向邀请)

——10月24日上午

9:00-12:00 奥林匹克森林公园生态廊道桥参观 (自愿报名参观)

五、参会人员

(一) 公路铁路、民航、水运等领域设计、施工、运维管理单位代表;

(二) 交通生态学及相关领域的科研机构、高等院校专家学者及研究人员;

(三) 从事交通环保技术研发、产品生产及服务提供的相关企业代表;

(四) 交通、环保领域行业协会、学会工作人员及新闻媒体记者;

(五) 中国公路学会环境与可持续发展分会成员单位代表;

(六) 会议主办单位、协办单位相关负责人及工作人员。

六、会议费用

(一) 本次会议不收取注册费。

(二) 为方便参会，现提供两家距离会场较近的酒店信息，参会代表可根据自身需求自行预定。

贵州大厦：北京朝阳区和平西桥樱花西街 18 号，距离会场 2.0km，协议价 500 元；

和平里大酒店：北京东城区和平里北街 16 号，距离会场 550m，协议价 498 元。

七、会议报名

本次会议采用电子报名或反馈参会回执的形式报名，请参会代表 10 月 15 日前扫描下方二维码或反馈回执到工作组邮箱。

会议报名二维码：



八、交通提示

请参会代表自行到会及返程，可参考以下交通信息：

1. 地铁出行：5 号线到和平里北街站，从 C 口出站后步行约 750m；13 号线到柳芳站，从 A 口出站后步行约 600m；
2. 自驾/打车指引：直接导航至“和平里东街 10 号院 1 号楼”，设有地上停车场和地下停车场（1 号楼地下），可直接驶入停放。

九、联系人及联系方式

(一) 会议咨询

陶双成 18601045609; 王云 13691442280

(二) 报名咨询

伍玉容 13683683432

十、相关注意事项

请参会人员按照会议要求，提前准备好 PPT 和 POSTER 海报（尺寸：80*200cm），并在 10 月 15 日之前发组委会工作组邮箱 wuyr@motcats.ac.cn。

附件：1. 参会回执



附件 1 参会回执

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	邮 箱	是否参加 24 日现场参观活动

注：1、各参会代表可以自行安排住宿，也可入住贵州大厦或和平里酒店（协议价 500 元/天），请在参会回执备注；

2、参会回执邮箱：wuyr@motcats.ac.cn