

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护政策与挑战

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成年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：储彤，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（自愿报名参加参观）

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

交通运输部科学研究院

2025 年 9 月 30 日



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