

中央和国家机关发电



发电单位 交通运输部

等级 加急·明电 交科技明电〔2021〕234号 中机发 号

交通运输部办公厅关于举办第六期 交通科技云论坛的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），各计划单列市交通运输局（委），中央管理的有关交通运输企业，交通运输行业重点科研平台依托单位，交通运输行业有关学（协）会，各共建高校，部属各单位，部内各司局：

为贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》关于大力发展智慧交通、加快交通运输各领域建筑信息模型（BIM）技术自主创新应用有关要求，加快推进数据资源赋能交通发展，推进精品建造和精细管理，根据2021年度计划安排，

部决定举办第六期交通科技云论坛。现将有关事项通知如下：

一、主要内容

主题：BIM 在交通领域应用技术

内容：从 BIM 到数字孪生—助力交通数字化落地实践、BIM 技术交通基础设施全生命周期应用、交通基础设施 BIM 正向设计创新与实践、基于 BIM 技术的桥梁施工安全管控与智能运维应用、基于 BIM 的桥梁结构智能监测预警系统研究与示范应用、超长堰筑太湖隧道科技示范工程中 BIM 技术的实践与应用。

二、活动时间

2021 年 9 月 24 日 9:30—11:30。

三、活动安排

采用线上和线下相结合的方式，设立主会场（交通运输部科学研究院和平里办公区 12 层报告厅）以及视频会议室（腾讯会议号：316 124 564），同步在@中国交通微博、“中国交通”快手、交通运输科技网[传思分享]、《桥梁》公开课—云课堂播出。

四、参加人员

本次活动面向行业从事管理、科研、规划、运营等工作的管理人员和技术人员。在京单位人员可前往主会场参加活动并与主讲嘉宾面对面交流，有意者请提前向会议联系人电话报名。各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），以及计划单列市交通运输局应尽量通过腾讯会议组织集中观看。其他单位和个人可通过腾讯会议室或直播平台进行观看。

五、注意事项

(一) 请各单位结合工作安排, 认真组织有关人员参会。参加视频会议的人员应提前 15 分钟进入腾讯会议室, 将显示名称改为“单位名称+姓名”, 以便交流和统计。

(二) 当腾讯会议室的数量满员无法再次进入时, 请通过@中国交通微博、“中国交通”快手、交通运输科技网[传思分享]、《桥梁》公开课—云课堂等平台观看。



交通运输科技网[传思分享]



《桥梁》公开课云课堂

(三) 联系人: 蔡赫, 电话: 010-58278732、18888850890。

附件: 交流活动议程安排

交通运输部办公厅

2021 年 9 月 17 日

(此件不公开)

抄送: 中央纪委国家监委驻交通运输部纪检监察组、审计署交通运输审计局。

附件

交流活动议程安排

序号	交流主题	主讲人	单位	职务/职称
1	从 BIM 到数字孪生——助力交通数字化落地实践	伍朝辉	交通运输部科学研究院	研究员
2	BIM 技术交通基础设施全生命周期应用	王晓晶	交通运输部公路科学研究院	研究员
3	交通基础设施 BIM 正向设计创新与实践	霍 瑞	建筑信息模型 (BIM) 技术应用交通运输行业研发中心 (云南)、上海同豪土木工程咨询有限公司	产品总经理
4	基于 BIM 技术的桥梁施工安全管控与智能运维应用	罗 桑	东南大学	教授
5	基于 BIM 的桥梁结构智能监测预警系统研究与示范应用	孟利波	招商局重庆交通科研设计院有限公司	总经理
6	超长堰筑太湖隧道科技示范工程中 BIM 技术的实践与应用	李龙伟	江苏省交通工程建设局苏锡常南部高速公路工程建设指挥部	高级工程师