

中国公路建设行业协会文件

中路建协行发〔2024〕58号

关于召开“欧洲隧道检测及数字孪生技术 综述与展望”专题学术报告的通知

在京会员及有关单位：

为学习了解欧洲隧道检测及数字孪生最新技术及应用，全面提升行业内隧道检测水平，指导隧道现场检测活动。协会决定组织召开“欧洲隧道检测及数字孪生技术综述与展望”专题学术报告，现将有关事项通知如下。

一、会议安排

（一）会议时间：2024年5月21日，上午9:00-11:00。

（二）会议地点：北京会议中心2层11会场（北京市朝阳区来广营西路88号）。

二、会议内容

- (一) 肖书安博士介绍欧洲隧道检测及数字孪生技术;
- (二) 分享隧道检测及数字孪生技术综述及应用实例;
- (三) 技术问题交流与展望。

三、报告人简介

肖书安博士 (Shuan Xiao)，本科毕业于武汉理工大学，1985年留学德国，于1993年获得德国克劳斯塔尔工业大学工学博士学位。1993年至今，肖书安博士一直受聘于瑞士安伯格工程公司及安伯格技术公司，担任项目经理和区域经理等职位，负责安伯格公司在中国及亚太地区的市场开发、技术咨询和管理工作的。安伯格集团公司包括安伯格工程公司，安伯格技术公司以及·VSH·哈格巴赫地下试验洞等子公司，在长大隧道及地下工程设计、隧道超前地质预报、隧道施工监测和运营维护检测等诸多领域全球享有盛誉，安伯格技术公司研发、生产的TSP隧道地震预报系统以及隧道和轨道检测技术曾在全球包括中国，英国，瑞典，加拿大，土耳其，印度，印尼，澳大利亚，美国，智利等国家10多个矿山中得到成功应用，应用领域涵盖有色金属（金矿，铜矿，铅锌矿，铁矿等）以及磷矿和煤矿等地下矿山。

四、参与人员

报告嘉宾肖书安博士，协会相关领导，在京会员及相关单位人员等。

五、注意事项

- (一) 每家单位参会人员不超过5名；
- (二) 本次讲座不收取任何费用，食宿自理。

六、报名方式

微信扫描下方二维码即可报名。



七、联系方式

协会联系人：杨文昌、唐聪。

联系电话：010-64868808 转 8001/8002

附件：拟邀请参会单位名单



附件

拟邀请参会单位名称

序号	单位名称
1	中国交通建设股份有限公司
2	中国建筑股份有限公司
3	中国中铁股份有限公司
4	中国铁建股份有限公司
5	交通运输部规划研究院
6	中国路桥工程有限责任公司
7	中交一公局集团有限公司
8	中交路桥建设有限公司
9	中电建路桥集团有限公司
10	中交建筑集团有限公司
11	中国公路工程咨询集团有限公司
12	北京市政路桥股份有限公司
13	中国港湾工程有限责任公司
14	中交第三公路工程局有限公司
15	北京浩坤科技有限公司
16	北京市政建设集团有限责任公司
17	华睿交通科技股份有限公司
18	中铁十六局集团第四工程有限公司
19	中交路桥北方工程有限公司
20	中交隧道工程局有限公司

序号	单位名称
21	中铁三局集团第四工程有限公司
22	中铁十九局集团有限公司
23	北京建工路桥集团有限公司
24	北京城建华晟交通建设有限公司
25	中交一公局第一工程有限公司
26	中铁六局集团有限公司
27	中铁十六局集团有限公司
28	北京城建道桥建设集团有限公司
29	中冶交通建设集团有限公司
30	中铁北京工程局集团有限公司
31	中国建筑一局（集团）有限公司
32	北京华凯交通科技有限公司
33	中建市政工程有限公司
34	中国核工业中原建设有限公司
35	中建交通建设集团有限公司
36	中国建筑第二工程局有限公司
37	中交公路规划设计院有限公司
38	华杰工程咨询有限公司
39	中交第一航务工程局有限公司
40	汇通建设集团股份有限公司