鄂公学字[2024]53号

**关于组织陕西铜川玉皇阁二号桥建造技术交流**

**和考察活动的补充通知**

各市、州公路学会、省公路学会各专委会、各会员单位：

省公路学会于2024年7月8日下发了《关于组织陕西铜川玉皇阁二号桥建造技术交流和考察活动的通知》（鄂公学字[2024]39号文）（见附件）。交流和考察活动是2024年8月22-23日在西安举行，报名正在进行中，鉴于8月份正是暑期旅游季节，西安亦是旅游胜地，车（机）票十分紧张，请还没有报名的抓紧报名，已报名参加活动人员尽早购买往返车（机）票。

附件：《关于组织陕西铜川玉皇阁二号桥建造技术交流和考察活动的通知》

 2024年8月9日

关于组织陕西铜川玉皇阁二号桥建造技术交流和

考察活动的通知

鄂公学字[2024]39号

各市、州公路学会、省公路学会各专委会、各会员单位:

根据湖北省公路学会2024年计划，由省公路学会、省公路学会桥梁与隧道专业委员会组织的“陕西铜川玉皇阁二号桥建造技术交流和考察活动”定于2024年8月22-23日在西安举行。

陕西铜川玉皇阁二号桥及引线工程是陕西省重点工程，项目全长5.911公里，采用一级公路标准建设，双向6车道。玉皇阁二号桥全长1817.5米，主桥长860米，宽41.6米，跨径布置为90+4×170+90m，为4拱6跨“先梁后拱”的预应力混凝土梁拱组合体系桥梁，主桥最深桩基102米，最高墩身128米，是该类型桥梁联数最多，技术复杂的桥梁工程之一。

面对高墩、大跨及宽幅结构体系的复杂性以及施工过程中的诸多不确定性因素，为确保桥梁竣工后能够有效实现设计初衷，充分展现“梁拱组合”体系卓越的结构受力性能，项目建设团队在国内首次实施桥梁双幅12处合龙段精准同步合龙方案，避开冬季施工给结构带来的不利影响，大幅降低了工程建设成本，具有显著的经济和社会效益。该桥梁的建成，将以其交通与美学的结合，成为一座现代化的桥梁杰作，不仅承载着铜川市的交通发展，更以其独特的建筑魅力，成为这座城市新的标志性建筑。

活动具体安排如下：

参加人员：从事路桥工程设计、施工、检测、养护、科研等工作的工程技术人员。

会务费:参加本次活动会务费每人1000元，食宿自理，住宿由会议统一安排。请将会务费于会前转账、汇缴至以下指定账号：

开户名：武汉格云宝会展有限公司

开户行：中国工商银行武汉市科技支行

账 号：3202006909200246550

1. 日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 内容 | 地点 |
| 8月22日（周四） | 全天 | 报到 | 酒店一楼大厅 |
| 8月23日（周五） | 上午 | 参观考察玉皇阁二号桥 | 施工现场 |
| 下午 | 设计施工技术交流报告 | 酒店六楼云台厅 |

会议报到

报到时间：2024年8月22日全天报到

报到地点：西安华山国际酒店 地址：西安市北大街199号（西七路口）

酒店总机：029-62682222

会务组联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 联系电话1 | 联系电话2 | Email | 备注 |
| 曾庆喜 | 13212749229 | 15337273669 | 1786559127@qq.com | 专委会 |
| 姜莉芳 | 13297077317 |  |  | 学会 |
| 许健 | 18571493289 | 027-84214642 |  | 专委会 |

回执

请参加本次活动的单位或个人，按要求填写回执单，Email至会务组邮箱(1786559127@qq.com)。2024年8月10日报名截止。

其他

后续事宜将建立微信群，以微信的方式通知有关事项，请参会同志予以配合。

附件：回执单

2024年7月8日

附件：回执单

 回 执 单

单位名称： 领队姓名：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | 姓 名 | 性别 | 职务/职称 | 手机号码 | 微信号码 | 住宿要求 |
| 1 |  |  |  |  |  | 单人住( )双人住( ) |
| 2 |  |  |  |  |  | 单人住( )双人住( ) |
| 3 |  |  |  |  |  | 单人住( )双人住( ) |

注：1、报名信息中联系方式务必填写手机号码和微信号码，以便会务组及时联系到本人。

2、住宿栏中需给出明确的答复，在( )打√。