鄂公学字[2022]51号

关于召开公路绿色清洁化

就地热再生养护技术交流及现场观摩会的通知

各有关单位：

为践行绿色交通发展理念、推广节能环保养护新技术、促进养护资源循环利用，发挥绿色养护典型示范工程引领和带动作用，推动公路养护向资源节约型、环境友好型转变，我会拟于2022年8月16-17日在河南信阳举办“公路绿色清洁化就地热再生养护技术交流及现场观摩会”。现将有关事项通知如下：

会议主题

减碳减排 清洁生产 绿色发展

二、会议组织

主办单位：湖北省公路学会

 湖北省公路学会养护与管理专委会

协办单位：湖北省高速公路实业开发有限公司

嘉鹏再升科技（深圳）股份有限公司

三、会议时间、地点

（一）会议时间：2022年8月16日～8月17日

（二）报到时间：2022年8月16日上午10:30-12:00

（三）会议地点：河南省信阳市温德姆酒店

（四）会议地址：信阳市平桥区新二十四大街与新七大道交汇处

1.安排接站大巴(信阳东高铁站停车场)，暂定10:40发车(一班次)，具体发车时间以微信通知为准。

2.自行前往酒店路线：1）信阳东站乘出租车至酒店22分钟车程，距离3.8公里；2）信阳东站乘K1或31路公交车至龙飞山城站下车，步行440米至酒店，行程约29分钟；3）信阳东站乘32路或26路公交车至羊山招商大厦站下车，步行550m至酒店，行程约31分钟。

（五）现场观摩地点：沪陕高速信南段上行南阳方向K996-K1000

四、会议内容

1、现场观摩沪陕高速信南段路面修复养护工程就地热再生施工全过程（现场施工要素和创新技术要点讲解）

2、清洁环保养护新技术演讲与交流

1）就地热再生预防性养护技术应用前景展望

2）湖北省高速公路就地热再生应用现状

3）新一代就地热再生技术施工质量和技术特性论述

五、参加人员

1、公路部门分管养护工作负责人、养护技术人员和管理人员;

2、公路行业设计、监理、施工等单位相关专业技术人员；

3、科研院所及大专院校科研与教学人员。

六、报名、报到与费用事项

（一）本次会议收取会议注册费600元/人，收费方式：转账（学会指定账号7381310182600031639中信银行王家墩支行），转账请备注本次活动名称及发票联系人方式（电话、QQ号）会议期间，食宿统一安排，住宿费用自理。

（二）因疫情防控需要，会议参会人员规模控制在40人左右，各会员单位限派1-3人参加，报名额满为止。同时请各单位于8月12日前务必反馈回执，并将培训费转账到我学会指定账号（见附件1）。报名成功后，学会将以电话15902786349和微信留言方式通知报名是否成功。报名成功后，可申请加入本次交流活动专属微信群，报到时扫码进群，同时请备注报名的单位全称-真实姓名,具体行程信息将在报名成功后推送。

报名联系人：施永新 15902786349

曲 胜 13910964108

财务联系人：姜莉芳 13297077317

七、有关要求

（一）请严格遵守疫情防控有关规定，确保会前14天内无境内高中风险地区及陆地边境口岸城市旅居史或接触史。

（二）鉴于目前仍处于疫情易发多发期间，为保证参会人员身体健康，请报名参会人员据实填写《流行病学史筛查和症状监测表》（见附件2），报到时一并提交。

附件:

1、报名回执

2、会议议程

3、报告专家介绍

4、现场观摩工程概况

5、协办单位简介

6、流行病学史筛查和症状监测表

7、现场观摩安全须知

8、温德姆酒店入住管理规定

2022年8月3日

附件1：

**报 名 回 执**

活动名称：公路绿色清洁化就地热再生养护技术交流及现场观摩会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 姓名 | 电话 | 住宿单人间/标间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 增值税发票开票信息 |
| 单位名称（全称） | 社会信用统一代码 |
|  |  |
| 单位地址及电话 | 开户行名称及账号 |
|  |  |
| 开票备注（如有特别要求可备注说明） |
| 备注： |
| 注： 1.回执表发至邮箱：625989733@qq.com。2.汇款凭证发至邮箱：327967106@qq.com，以便开具发票，请务必注明联系人姓名、QQ号码及电话等信息，回执请一定上传Word版，谢谢配合！财务联系人：姜莉芳，电话：13297077317汇款账号信息如下，户名：湖北省公路学会 账号：7381310182600031639 开户行：中信银行王家墩支行  |

附件2：

**会议议程**

活动名称：公路绿色清洁化就地热再生养护技术交流及现场观摩会

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **会议时间** | **会议内容** |
| 8月16日 | 10:30-12:00 | 酒店一楼大堂报到 |
| 12:00-13:00 | 酒店午餐 |
| 14:00-15:00 | 酒店一楼集合，统一乘坐大巴车 |
| 前往施工现场 |
| 15:10-16:10 | 观摩清洁化就地热再生现场施工 |
| 16:20-17:20 | 统一乘坐大巴车，返回酒店 |
| 18:30-19:30 | 酒店晚餐 |
| 8月17日 | 9:00-9:05 | 会议开始,领导致词 |
| 9:05-9:30 | 报告1：就地热再生预防性养护技术应用前景展望报告人：湖北交投智能检测股份有限公司副总经理、正高级工程师 刘松 |
| 9:30-10:10 | 报告2：湖北省高速公路就地热再生应用现状报告人：湖北省高速公路实业开发有限公司总工程师、高级工程师 雷宗建  |
| 10:10-10:40 | 报告3：新一代清洁化就地热再生技术优势与施工质量控制报告人：原深高速副总裁/嘉鹏创造发展技术研究院副院长、高级工程师 周庆明  |
| 10:40-11:30 | 提问与答疑，讨论与座谈 |
| 11:30-13:00 | 酒店午餐 |
| 13:00 | 返程 |

附件3：

**报告专家介绍**

**1、刘松：**湖北交投公路建设与养护技术材料及装备交通运输行业研发中心副主任、湖北交投智能检测有限公司副总经理、国务院特殊津贴专家、教授级高工、交通运输行业“十一五”优秀科技人才，长期从事公路建设和养护技术研究。先后参与了我省700多公里高速公路建设，负责完成了我省汉宜和黄黄高速公路370km水泥路面改建设计、桥梁加固设计，1600多公里高速公路沥青路面结构优化设计与质量控制。先后承担了温拌沥青材料及技术、沥青路面智能养护技术、钢桥面铺装技术等20余项省部级重大科研项目，并在工程上得到推广应用。个人荣获湖北省科技进步二等奖2项，三等奖4项，中国公路学会科学技术一等奖1项，三等奖2项；取得国家发明专利7项，软件著作权14项。

**2、雷宗建：**湖北省高速公路实业开发有限公司总工程师，高级工程师，湖北省“首届公路优秀科技工作者”，中关村中科公路养护产业技术创新联盟理事、养护科技人才，湖北省公路学会理事、《交通节能与环保》审稿评委。工作以来，其作为主要负责人参与了20多个科研、检测、设计和施工项目，参与了“公路智能养护湖北省工程研究中心”、湖北省公路学会养护管理与技术专业委员会等3个科技创新平台的搭建，积累了6项技术成果，其中4项被鉴定为国际先进及国内领先水平，先后获得湖北省公路学会科技一等奖2项、二等奖1项、专利8项，编制湖北省地方标准2项，在各类学术期刊发表论文20余篇，在编地方标准1项，在申报专利5项，其主导研发的钢桥面铺装、路面再生、防冰抗滑等多项成果成功推广，取得了较好的市场认可度和经济效益。

**3、周庆明：**嘉鹏创造发展技术研究院副院长，原深高速副总裁，深圳市工程师联合会理事、高级工程师，曾在深圳某上市公司任高管职务 15 年，具 40 年管理岗位经历，一直致力于现代企业组织管理理论的研究，在企

业顶层设计、法人治理、企业内部控制、企业工作系统设计、企业战略策划、企业绩效管理、企业知识管理，以及卓越绩效管理模式在中国企业组织的导入及应用等领域，具有系统性实践经验和理论研究，特别是在企业如何通过实践德鲁克管理学思想，推动企业的持续、健康发展方面具有丰富的理论知识及实战经验。目前主要从事管理教学、企业管理咨询、诊断与改善辅导。致力于帮助企业家从“我要如何管企业”的状态，转变为关注“企业应当如何管”。

附件4：

**现场观摩工程概况**

沪陕高速公路信阳至南阳段（简称沪陕高速信南段），是国家高速公路网和河南省公路网的骨干部分，东接信阳，经桐柏县、泌阳县、唐河县止于南阳市，起止桩号K949+400～K1132+304，全长182.904km，双向六车道，路基宽度34.5m，于2006年12月建成通车，至今运营已15年。

随着通车年限的不断增长，沪陕高速信南段出现了纵横缝、局部老化等路面病害；路面技术状况指数逐渐下降，严重影响通行车辆的行驶舒适性及安全性。

本次养护一期工程采用就地热再生方案，对上、下行K975+000～K1000+132、K1076+642～K1132+304两个路段全车道（桥面除外）进行处治。

工程规模：就地热再生处治单车道长度为408.809km，处治面积为 1533033.75㎡。

项目工期：2022年5月—8月

附件5：

**协办单位简介**

**1、湖北省高速公路实业开发有限公司**（以下简称“公司”）

公司为湖北省公路学会养护与管理专委会挂靠单位，是从事公路试验检测、设计、施工和公路“四新”技术研究开发的科技型企业，公司拥有湖北省公路智能养护技术工程研究中心、交通运输部公路绿色智能养护技术协同创新技术平台以及湖北省公路学会养护与管理专委会三大科研创新平台，拥有高素质技术团队和较强研究开发能力。公司累计承担各类科研项目20余项，编制地方标准5项，获发明专利9项，各类科技奖励20余项，开发新材料8项、新技术12项。自主研发了沥青路面智能养护、厂拌就地热再生、钢桥面铺装等多项技术，以及防冰抗滑、抗车辙、沥青温拌、钢桥面粘结剂等新型材料，公司承担湖北省内及省外超5000公里高速公路的养护任务。

1. **嘉鹏再升科技（深圳）股份有限公司**

公司成立于2015年，是一家专门从事沥青路面废旧材料的无害化、高附加值、循环利用技术研究的国家高新技术企业。致力于沥青路面再生剂、添加剂等新材料和大型沥青路面再生新型装备的研发和生产，以及沥青路面养护新装备、新材料、新技术的推广与应用。

下设：嘉鹏精工科技（大连）有限公司全资子公司、深圳嘉鹏九台分公司、河南省实嘉再生公路工程有限公司、嘉鹏环保科技（保定）有限公司、合肥嘉鹏环保科技有限公司五个分支机构。公司及分子公司拥有141项专利，其中发明专利18项，实用新型专利123项；同时依托深圳嘉鹏创造发展技术研究院等内设机构，与国内外科研团队及人才进行深入合作。目前已与西安交通大学、长安大学、重庆交通大学、吉林工业大学等院校建立课题研究合作机制，特别是加拿大国家工程院院士、滑铁卢大学苏珊.泰副校长，已经成为嘉鹏研究院的终身名誉院长，投身并指导本公司创新研究

的具体工作。

公司秉承 “更安全、更环保、更节能、更高效、更智能”的产品和服务价值理念，坚守初心，立志为旧沥青路面材料再生循环利用的产业创造出更好、更大的价值；为我国交通强国精神、道路绿色发展、经济循环发展、节能减排战略方针贡献力量。

附件6**：**

**流行病学史筛查和症状监测表**

填报人（签字）： 手机：

填报日期：2022年8月 日

活动名称：公路绿色清洁化就地热再生养护技术考察交流会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 筛查内容 | 有/是 | 无/否 |
| 1 | 在会前14天内有境内中高风险地区、港台地区、国外旅行史或居住史，或被判定为新型冠状病毒感染者（确诊病例或无症状感染者）、疑似病例的密切接触者。 |  |  |
| 2 | 已治愈出院的确诊病例或已解除集中隔离医学观察的无症状感染者，尚在随防或医学观察期内。 |  |  |
| 3 | 有发热、寒战、咳嗽、咳痰、咽痛、打喷嚏、流涕鼻塞、头痛、乏力、肌肉酸痛、关节酸痛、气促、呼吸困难、胸闷、结膜充血、恶心、呕吐、腹泻、腹痛、皮疹、黄痘、嗅觉或味觉减退等症状，未排除传染病者。 |  |  |
| 4 | 在前14天内具有境内高中风险地区所在地级市旅居史、接触史，未排除感染风险者。 |  |  |
| 5 | 其他需要说明的情况。 |  |

注：1.请在表格空白处打√，如有相关情况详加注明；

2.按目前居住地所在省级人民政府公布的高中低风险地区填写；

3.“接触史”是指接触过具有高风险地区所在地级市旅居人员；

4.请如实填写《流行病学史筛查和症状监测表》并签字，报到第一时间提交给工作人员。

附件7：

**现场观摩安全须知**

1.观摩人员遵循指示牌进入施工现场，服从现场负责人指挥及相关标示要求；

2.观摩现场需穿反光服，(佩戴口罩），保持安全距离；

3.参观期间禁止随意走动，不得超出参观安全区域；禁止边打电话边走路等不安全行为；

4.参观期间不得随意触摸设备，与作业设备需保持安全距离；

5.参观结束时要清点人员，集中有序乘车离开。

附件8：

**温德姆酒店入住管理规定**

1. 低风险地区前来入住人员需持48小时内核酸检测报告（电子版即可）并且行程码为绿码；
2. 高风险地区的其所在街道为低风险地区前来入住人员规定同上第1条；
3. 入住人员需佩戴口罩。