鄂公学字【2021】005号

## 关于下发省公路学会

## 2021年度学会（学术）活动计划的通知

省公路学会各专业委员会、各市、州公路（交通）学会：

省公路学会根据省公路学会各专委会、各市、州公路（交通）学会上报的2021年学会（学术）活动计划，整合编制了2021年度全省学会（学术）活动计划。经理事长办公会议研究同意，现下发给你们，请遵照执行。在执行过程中可根据实际情况进行调整，调整后的变动情况须报省公路学会备案。

各单位在执行学术活动计划完成后，须写一份“情况反映”报送省公路学会。

附件：2021年度学会（学术）活动计划表

2021年3月4日

抄送：湖北省公路学会各会员单位

2021年度学会（学术）活动计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组 织 单 位 | 活 动 名称 | 时间 | 地点 | 备 注 |
| 1 | 省公路学会 | 召开省公路学会八届七次常务理事会 | 2月 | 通讯会议 | 年度工作总结等 |
| 召开省公路学会八届八次常务理事会 | 3月 | 通讯会议 | 换届准备 |
| 召开省公路学会第九次会员代表大会 | 4月 | 武汉市 | 完成换届 |
| 2021年“公路交通全国科技周”活动 | 5月 | 省内 | 结合中国公路学会的主题开展活动 |
| 公路工程计量支付智能管理信息化  技术应用与交流 | 5月 | 待定 | 在公路工程计量支付中以大数据和云计算等技术进行搜集、分析和再利用，用数据价值拉动工程项目价值。 |
| 深中通道建设参观考察学习 | 5月 | 深圳 | 深中通道项目是世界级的“桥、岛、隧、地下互通”集群工程，是以科研为支撑，以创新为灵魂，实现平安交通、绿色交通和智慧交通的典范。 |
| 《绿色公路建设技术指南》2020版  宣贯培训 | 7月 | 武汉 | 内容包括绿色公路主要技术政策、绿色公路建设的理念思路、建设内容、技术应用和方法措施、绿色公路建设工程案例等。 |
| 2021年度科技奖评审推荐  第十八届优秀论文评选 | 5-7月 | 武汉 | 5月启动，7月底完成。 |
| 2021年湖北省“全国科普日”活动  （省科协牵头） | 9月 | 省内 | 采取线上线下活动相结合方式，分别在现场、学会网站“科普专栏”进行科普宣传。 |
| 到湘鄂西革命根据地参观学习  （公路学会党支部及部分市州学会参加） | 10月 | 恩施 | 科普与革命传统教育活动相结合。 |
| 五省一市二区交通技术论坛 | 9月 | 深圳或香港 | 香港公路学会承办 |
| 2021年省公路学会学术年会  —绿色交通建设技术论坛 | 10月 | 武汉市 | 探索绿色交通先行模式，打造学术品牌，提升学术活动质量和效果。 |
| 2 | 桥隧工程  专业委员会 | 技术参观及学术交流 | 11月 | 陕西铜川 | 参观陕西铜川玉皇阁大桥，新桥型技术交流，3-170米梁拱组合连续刚构桥。 |
| 技术参观及学术交流 | 7月 | 鄂州 | 参观燕矶长江大桥，新桥型、超大跨度桥梁技术交流，超大跨度四主缆悬索桥，大型基础施工。 |
| 序号 | 组 织 单 位 | 活 动 名称 | 时间 | 地点 | 备注 |
| 3 | 汽车运输  专业委员会 | 参加公交都市发展论坛活动 | 5-6月 | 深圳 | 组织参加学习交流。 |
| 举办一次公交行业转型发展研讨会 | 7-8月 | 武汉 | 专家讲解交流公交新知识。 |
| 4 | 筑路机械  专业委员会 | 筑养机械设备发展研讨及展示 | 11月 | 孝感 | 专委会各成员单位参加，相关设备厂家参与。 |
| 5 | 环境保护与可持续发展专业委员会 | 学术年会暨第三次委员会 | 11月 | 武汉 | 会员单位分享本单位学术成果、讨论下一年度专委会工作安排。 |
| 6 | 道路工程  专业委员会 | 全省公路养护技能、桥梁工程师培训 | 待定 | 待定 | 各市州干线和农村公路养护管理人员各县市干线和农村公路养护人员参加。 |
| 召开全省公路养护片区调研座谈会 | 分两个片区，省、市州公路部门、部分县市区公路部门分管养护工作的领导、部门负责人参会。 |
| 7 | 交通信息技术  专业委员会 | 5G时代下的智能交通研讨会 | 10月 | 武汉 |  |
| 8 | 工程勘察设计  专业委员会 | 专委会第一次会员代表大会暨  公路勘察设计技术交流会 | 4-5月 | 武汉 | 交流公路勘察设计新技术推广应用情况。 |
| 甘肃黄土区公路建造技术交流会 | 9-10月 | 兰州 | 考察甘肃黄土区公路典型项目，交流建造技术。 |
| 9 | 施工技术  专业委员会 | 技术知识竞赛活动 | 9月 | 武汉 | 基层施工技术知识竞赛活动，以赛促学、以学促行，强化施工技术的规范性。 |
| 10 | 养护技术与管理专业委员会 | 养护技术比武 | 4月 | 随州 | 职工养护技术比武（实操＋擂台赛） |
| 养护技术交流 | 9-10月 | 黄石 | 钢桥面铺装技术交流、现场观摩等 |
| 11 | 高路运营管理专业委员会 | 全省高速公路桥隧工程师培训 | 7月 | 龙泉山庄 | 针对桥梁、隧道工程师以及养护管理人员培训。 |
| 服务区管理人员培训 | 7月 | 针对服务区管理人员授课。 |
| 费收管理人员培训 | 7月 | 针对费收管理人员进行授课 |
| 12 | 武汉公路学会 | 完成学会换届 | 5月 | 武汉市 |  |
| 组织一次市外学术交流与考察活动 | 8月 |  |
| 养护技术培训 | 9月 | 养护新技术、新标准讲课交流。 |
| 公路新技术现场观摩会 | 10月 |  |
| 序号 | 组 织 单 位 | 活 动 名称 | 时间 | 地点 | 备注 |
| 13 | 襄阳市公路学会 | 桥梁结构安全监测与检测技术交流会 | 4月 | 襄阳市 | 邀请相关领域专家授课并现场交流。 |
| 襄南高速施工技术交流及现场观摩会 | 6月 | 介绍、交流襄南高速设计施工关键技术应用。 |
| 河谷大桥施工技术交流及现场观摩会 | 9月 | 老河口 | 矮塔斜拉桥施工技术交流。 |
| 宜城汉江二桥施工技术交流及现场观摩会 | 11月 | 宜城市 | 介绍、交流宜城汉江二桥设计施工关键技术应用。 |
| 14 | 十堰市公路学会 | 沥青路面热再生施工工艺及经验交流 | 7月 | 十堰 |  |
| T型钢构施工经验推广 | 11月 | 房县 |  |
| 15 | 黄冈市公路学会 | 开展以安全管理知识为主的技术培训 | 6月 | 黄冈市 | 公路工程施工安全讲座。 |
| 16 | 荆州市公路学会 | 施工监理技术培训 | 3月 | 荆州市 |  |
| 公路建设施工技术培训 | 4月 | 荆州市 |  |
| “四好农村路”建设技术培训 | 5月 | 江陵县 |  |
| 危旧桥改造技术培训 | 7月 | 松滋市 |  |
| 养护新工艺技术培训 | 8月 | 公安县 |  |
| 社会科学普及宣传活动 | 9月 | 荆州市 |  |
| 组织一次大型观摩学习活动 | 11月 |  |
| 17 | 孝感市公路学会 | 公路危旧桥梁加固处治方法 | 2月 | 孝感市 |  |
| 大粒径基层技术的应用与推广 | 3月 |  |
| 公路路面养护新技术培训 | 10月 |  |
| 交通安全生产讲座 | 6月 |  |
| 序号 | 组 织 单 位 | 活 动 名称 | 时间 | 地点 | 备注 |
| 18 | 咸宁交通学会 | 公路日常养护、桥梁养护技术培训 | 3月 | 咸宁市 |  |
| 《公路养护工程质量检验评定标准》  《公路路基养护技术规范》培训 | 5月 |  |
| 19 | 荆门市公路学会 | 公路交通安全设施施工控制 | 5月 | 荆门市  东宝区 |  |
| 公路养护控制要点及分析 | 8月 | 钟祥市 |  |
| 20 | 随州市公路学会 | 公路建设新技术研讨交流会 | 10月 | 随州市 | 新技术培训交流。 |
| 21 | 鄂州市公路学会 | 软土路基施工技术讲座 | 10月 | 鄂州市 | G316重载车道预应力管桩和粉喷桩施工工艺 |
| 沥青咱面车辙修复技术讲座 | 7月 | 葛湖线车辙形成机理和修复技术 |
| 22 | 潜江市公路学会 | 邀请填充式大粒径水稳基层专家蒋新明  进行大粒径技术指导 | 6月 | 潜江市 | 潜江市2021年大中修项目 |
| 杨方华劳模创新工作室学术交流活动 | 8月 | 湖北返湾湖国家湿地公园 |
| 40米预应力箱梁建设技术参观 | 10月 | 351省道东延线工程-广泽大道东延段及城东物流疏港公路工程-泽口大道段桥梁工程 |
| 潜江道衢建材科技有限公司智能化厂区  建设学术参观活动 | 12月 | 潜江道衢建材科技有限公司（研发中心项目）。 |
| 23 | 仙桃市公路学会 | 公路养护技术培训 | 5月 | 仙桃市 |  |
| 公路建设施工技术培训 | 7月 |  |
| 24 | 天门市公路学会 | 公路沥青再生技术推广应用 | 7月 | 天门市 |  |
| 公路水运工程质量通病防治培训班 | 9月 |  |
| 农村公路维护管理培训班 | 6月 |  |
| 农村公路危桥改造与管理培训班 | 9月 |  |