附件1

“平安交通”创新案例“特别推荐”表（15个）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **案例名称** | **类型** | **选送单位** |
| 1 | 京津冀综合交通保障应急联动机制 | 安全管理 | 北京市交通委员会 |
| 2 | 12345科学安全监管体系 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 3 | 交通运输行业安全生产千分制评价 | 安全管理 | 北京市交通委员会 |
| 4 | 交通运输隐患排查治理体系研究 | 安全管理 | 湖南省交通运输厅 |
| 5 | 创新监管手段，构建安全巡查长效机制 | 安全管理 | 天津市交通运输委员会 |
| 6 | 涪陵区道路危货运输企业联合联盟安全管理模式 | 安全管理 | 重庆市交通委员会 |
| 7 | 以“互联网+安全+保险”为核心的辽宁省道路运输第三方安全监测服务平台项目 | 安全管理 | 辽宁省交通运输厅 |
| 8 | 车联网（流动机械信息化） | 安全管理 | 中国交通建设集团 |
| 9 | 典型海事案例在促进水上交通安全中的应用 | 安全管理 | 交通运输部海事局 |
| 10 | 新型公交车安全逃逸系统研发 | 科技兴安 | 广东省交通运输厅 |
| 11 | 船舶安全监督选船机制研究及系统开发应用 | 科技兴安 | 上海海事局 |
| 12 | 船舶监控智能语音提醒系统 | 科技兴安 | 河北海事局 |
| 13 | 道路运输企业安全生产管理系统 | 科技兴安 | 中国交通企业管理协会 |
| 14 | 企业安全教育服务监管平台 | 科技兴安 | 安徽省交通运输厅 |
| 15 | 营运车辆防碰撞技术问题研究 | 科技兴安 | 河南省交通运输厅 |

注：本排名不分先后

附件2

“平安交通”创新案例“重点推荐”表（40个）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **案例名称** | **类型** | **选送单位** |
| 1 | “一体两翼保安全”驾驶员安全隐患评估活动 | 安全管理 | 北京市交通委员会 |
| 2 | 互联网+高速公路联勤机制下的平安拯救案例 | 安全管理 | 广东省交通运输厅 |
| 3 | 全省道路运输安全现状社会调查暨第三方评估 | 安全管理 | 湖南省交通运输厅 |
| 4 | G316 线长乐至同仁公路两当县杨店(甘陕界)至徽县李家河段高速公路建设项目管理经验 | 安全管理 | 甘肃省交通运输厅 |
| 5 | 滇中环线高速公路交通安全防护技术提升及装备研发 | 安全管理 | 云南省交通运输厅 |
| 6 | 公路工程施工专项安全技术研究 | 安全管理 | 安徽省交通运输厅 |
| 7 | 风险分级管控 隐患排查治理 日照VTS中心“三级五步”双重预防机制 | 安全管理 | 山东海事局 |
| 8 | “两客一危”车辆脱离监控专项整治 | 安全管理 | 湖南省交通运输厅 |
| 9 | 总管制管船模式的管理实践 | 安全管理 | 中国远洋海运集团有限公司 |
| 10 | 高速公路建设施工现场规范化管理 | 安全管理 | 陕西省交通运输厅 |
| 11 | 旅游船安检131机制 | 安全管理 | 海南海事局 |
| 12 | 省级交通运输主管部门应急值守点名 | 安全管理 | 天津市交通运输委员会 |
| 13 | 航道智能截面管理系统在水上交通安全管理上的实践应用 | 安全管理 | 浙江省交通运输厅 |
| 14 | 柳州＜鹿寨＞至南宁高速公路改扩建项目管理经验 | 安全管理 | 广西壮族自治区交通运输厅 |
| 15 | 国道109线那曲至拉萨段控制性工程 | 安全管理 | 西藏自治区交通运输厅 |
| 16 | 建设动态指挥体系，打造海事管理现代化示范区 | 安全管理 | 山东海事局 |
| 17 | 基于风险思维在船舶检验管理和安全管控中的应用 | 安全管理 | 中国船级社 |
| 18 | 山西省长治至临汾高速公路管理经验 | 安全管理 | 山西省交通运输厅 |
| 19 | 沉管隧道内施工HSE管理 | 安全管理 | 中国交通建设集团 |
| 20 | 港珠澳大桥岛隧工程沉管安装风险管理 | 安全管理 | 中国交通建设集团 |
| 21 | 水路交通运输领域安全生产风险管理试点工作项目 | 安全管理 | 山西省交通运输厅 |
| 22 | 开阳公司非现场执法出口治超案例 | 安全管理 | 广东省交通运输厅 |
| 23 | 长江电子航道图系统信息安全等级保护 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 24 | 北京市交通行业安全应急发展规划 | 安全管理 | 北京市交通委员会 |
| 25 | 高级安全驾驶行为分析系统 | 科技兴安 | 中国交通企业管理协会 |
| 26 | 基于施工安全网格化管理的APP系统 | 科技兴安 | 北京市交通委员会 |
| 27 | “实体+VR”综合安全体验馆项目 | 科技兴安 | 青海省交通运输厅 |
| 28 | 龙门吊自动防风夹轨器应用发明 | 科技兴安 | 宁夏回族自治区交通运输厅 |
| 29 | SBS改性沥青稳定剂自动添加装置 | 科技兴安 | 宁夏回族自治区交通运输厅 |
| 30 | 平安交通之国产智慧VTS | 科技兴安 | 河北海事局 |
| 31 | 四川运管安全教育云课堂 | 科技兴安 | 四川省交通运输厅 |
| 32 | 机动车驾驶人交通安全宣教箱 | 科技兴安 | 人民交通出版社股份有限公司 |
| 33 | 道路运输车辆主动安全智能防控系统 | 科技兴安 | 江苏省交通运输厅 |
| 34 | 安全监管智能化系统应用推广 | 科技兴安 | 吉林省交通运输厅 |
| 35 | 河北省高速公路管理局安全生产监督管理系统 | 科技兴安 | 河北省交通运输厅 |
| 36 | 危险品运输车辆行车安全辅助系统 | 科技兴安 | 中国交通企业管理协会 |
| 37 | 码头船长安全服务平台 | 科技兴安 | 河北海事局 |
| 38 | 平安交通“安安千家万户”公益服务品牌 | 安全文化 | 北京市交通委员会安全督查事务中心 |
| 39 | 上海海事局扎实推进水上交通安全知识进校园工作 | 安全文化 | 上海海事局 |
| 40 | 水上安全手拉手活动 | 安全文化 | 安徽省交通运输厅 |

注：本排名不分先后

附件3

“平安交通”创新案例“优秀案例”表（80个）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **案例名称** | **类型** | **选送单位** |
| 1 | 采砂管理“九江模式” | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 2 | 多角色扮演测试培训法 | 安全管理 | 北京市交通委员会 |
| 3 | 河北省高速公路京衡管理处红橙黄蓝分类挂牌督办管理 | 安全管理 | 河北省交通运输厅 |
| 4 | 大榭港区危险货物港口企业安全生产协同机制 | 安全管理 | 浙江省交通运输厅 |
| 5 | “侨乡幸福渡”党建品牌 | 安全管理 | 广东海事局 |
| 6 | 滨海旅游船5322监管法 | 安全管理 | 山东海事局 |
| 7 | 乐天溪锚地“平安交通”建设 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 8 | 长江上游李渡至界石盘航路规范及配套研究 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 9 | 船舶污染物接收转运处置五环联单制度 | 安全管理 | 浙江海事局 |
| 10 | 郑州轨道交通车厂接触网隔离开关两级防护控制系统 | 安全管理 | 河南省交通运输厅 |
| 11 | “四个一”水上交通安全监管体系 | 安全管理 | 广东海事局 |
| 12 | 重庆市高速公路入口“黑名单”治超 | 安全管理 | 重庆市交通行政执法总队 |
| 13 | 319国道江西萍乡湘东白竺段7.2公里长下坡“畅安舒美”的蜕变之路 | 安全管理 | 江西省交通运输厅 |
| 14 | 地铁风险卡控图 | 安全管理 | 江西省交通运输厅 |
| 15 | 船舶大气污染防治监管 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 16 | 船舶交通智能服务系统 | 安全管理 | 河北海事局 |
| 17 | 浙江海事局积极探索客渡运智能化监管应用研究与实践，实现监管由“汗水型”向“智慧型”的转变 | 安全管理 | 浙江海事局 |
| 18 | 运用“特管”方法管理桥区水域 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 19 | “一法三卡”工作法在川江航道维护工作中的应用 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 20 | “双控操作”创新，提升三峡船闸集控运行操作安全 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 21 | 洋山港海事局提升上海港通航效率“四双”举措 | 安全管理 | 上海海事局 |
| 22 | 基于岗位素质模型的可视化培训方式 | 安全管理 | 北京市交通委员会 |
| 23 | 现场综合执法系统 | 安全管理 | 浙江海事局 |
| 24 | 包车客运企业季度记分考核 | 安全管理 | 安徽省交通运输厅 |
| 25 | 沁水县农村客运全覆盖安全管理 | 安全管理 | 山西省交通运输厅 |
| 26 | 山西省晋中市道路运输行业“尽职照单免责”制度体系建设 | 安全管理 | 山西省交通运输厅 |
| 27 | 上海振华重工洋山四期自动化码头装卸系统总承包项目管理经验 | 安全管理 | 中国交通建设集团 |
| 28 | 安全管理标准化体系创建 | 安全管理 | 交通运输部东海救助局 |
| 29 | 危险品船舶“六环节四反馈”监管工作法 | 安全管理 | 山东海事局 |
| 30 | 西柏坡至阜平高速公路（石家庄段）施工二合同段管理经验 | 安全管理 | 河北省交通运输厅 |
| 31 | 旅游客运服务与管理系统 | 安全管理 | 安徽省交通运输厅 |
| 32 | “兰舟行”水上交通安全知识进校园 | 安全管理 | 河南省交通运输厅 |
| 33 | 引入第三方监控平台　促进交通运输平安建设 | 安全管理 | 上海市交通委员会 |
| 34 | 河池高速公路隧道标准化建设 | 安全管理 | 广西壮族自治区交通运输厅 |
| 35 | 水上交通安全风险防控体系 | 安全管理 | 广东海事局 |
| 36 | 烟台海上安全共建共治共享机制 | 安全管理 | 山东海事局 |
| 37 | 创新实践砂石船“五维治理”长效监管机制 | 安全管理 | 浙江海事局 |
| 38 | 综合施策 重拳除疴--浙江辖区“两船”治理成效显著 | 安全管理 | 浙江海事局 |
| 39 | 昌吉州道路运输第三方监控平台 | 安全管理 | 新疆维吾尔自治区交通运输厅 |
| 40 | 道路运输驾驶员远程教育系统 | 安全管理 | 河南省交通运输厅 |
| 41 | 安全大巡察 | 安全管理 | 广东海事局 |
| 42 | 天津海事局与中远海运特种运输股份有限公司全面战略合作 | 安全管理 | 天津海事局 |
| 43 | “三重保障机制”创新神头港区载运危险货物船舶监管模式 | 安全管理 | 海南海事局 |
| 44 | 台州市公路桥梁安全监管体系建设 | 安全管理 | 浙江省交通运输厅 |
| 45 | 中化兴中船舶作业管理系统 | 安全管理 | 浙江省交通运输厅 |
| 46 | 长江孢子洲水上过驳区整治 | 安全管理 | 长江航务管理局 |
| 47 | 广佛地铁保护制度及管控流程创新 | 安全管理 | 中国交通企业管理协会 |
| 48 | 做好“大桥卫士” 嘉兴海事局有效保障杭州湾跨海大桥安全畅通十周年 | 安全管理 | 浙江海事局 |
| 49 | “安全文明示范客滚船”评选 | 安全管理 | 海南海事局 |
| 50 | 安全事历管理经验 | 安全管理 | 安徽省交通运输厅 |
| 51 | 陈海公路交通安全分析及改善方案 | 安全管理 | 上海市交通委员会路政局 |
| 52 | 罗城经怀宝至融水洞头公路S302永福＜广福＞至三皇公路管理经验 | 安全管理 | 广西壮族自治区交通运输厅 |
| 53 | 港珠澳大桥岛隧工程外海施工通航安全综合保障体系 | 安全管理 | 中国交通建设集团 |
| 54 | 浙江省道路交通安全协同创新中心 | 安全管理 | 浙江省交通运输厅 |
| 55 | 基于无线射频识别的飞机维修工具管理系统 | 安全管理 | 交通运输部南海救助局 |
| 56 | 典型事故案例进航运公司、进船员培训机构的“双进”活动 | 安全管理 | 天津海事局 |
| 57 | 岗前安全提醒三分钟 | 安全管理 | 河北省交通运输厅 |
| 58 | 秦岭终南山公路隧道高位水池水位监测及控制系统 | 科技兴安 | 陕西省交通运输厅 |
| 59 | 水上交通安全隐患治理监督管理系统 | 科技兴安 | 天津海事局 |
| 60 | 重庆市道路客运企业风险管理系统 | 科技兴安 | 重庆市道路运输管理局 |
| 61 | 折叠式盖梁高空施工安全作业平台 | 科技兴安 | 宁夏回族自治区交通运输厅 |
| 62 | 智能船舶运行与维护系统的认可与检验 | 科技兴安 | 中国船级社 |
| 63 | “信息+智能”挤干安全工作留痕中的形式主义“水分” | 科技兴安 | 辽宁省交通运输厅 |
| 64 | 水上交通安全监测预警（VITS）系统和江苏地方海事APP应用 | 科技兴安 | 江苏省交通运输厅 |
| 65 | 多媒体安全教育培训工具箱 | 科技兴安 | 青海省交通运输厅 |
| 66 | 郑州轨道交通应急管理手机客户端 | 科技兴安 | 河南省交通运输厅 |
| 67 | 基于GIS技术和实景三维模型的智慧港口重大危险源安全监测应急模型平台 | 科技兴安 | 江苏省交通运输厅 |
| 68 | 高速公路运营企业安全生产标准化系统 | 科技兴安 | 中国交通企业管理协会 |
| 69 | 西安地铁屏蔽门技术攻关改造创新案例 | 科技兴安 | 陕西省交通运输厅 |
| 70 | “安全驾驶行为分析”系统搭建与应用 | 科技兴安 | 上海市交通委员会 |
| 71 | 人脸、指纹识别海事移动执法系统 | 科技兴安 | 河北海事局 |
| 72 | 多功能车道控制器 | 科技兴安 | 陕西省交通运输厅 |
| 73 | 节段梁拼装用架桥机四维矩阵式4DM安全监管系统研究 | 科技兴安 | 浙江省交通运输厅 |
| 74 | 三峡—葛洲坝过闸船舶安检信息共享软件 | 科技兴安 | 长江航务管理局 |
| 75 | 航海模拟器在引航员应急应变技能培训中的探索应用 | 科技兴安 | 长江航务管理局 |
| 76 | 基于物联网技术的危品场站信息化安全生产管理系统 | 科技兴安 | 辽宁省交通运输厅 |
| 77 | 公交文明礼让斑马线引领社会文明风尚临危不乱、果断处置，保障乘客安全 | 安全文化 | 江西省交通运输厅 |
| 78 | 关爱农民工职业健康创和谐平安工地 | 安全文化 | 宁夏回族自治区交通运输厅 |
| 79 | 成都市经济区环线高速公路蒲江至都江堰段管理经验 | 安全文化 | 四川省交通运输厅 |
| 80 | 水上交通安全知识进校园 | 安全文化 | 浙江海事局 |

注：本排名不分先后