附件1

2022年端午假期福建省高速公路危险和事故易发点段（19个）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **道路名称** | **起止点** | **存在安全隐患** | **安全提示内容** |
| 沈海高速 | 泉州山头苏厝、大坪山隧道  （2270公里至2273公里；  2235公里至2238公里） | 不熟悉“同向分离”隧道行车要求，易追尾。 | “同向分离”的隧道是橄榄型路线，通过隧道后又会汇聚在同一个路面上，小车两个隧道都可通行，大车只能走右侧车道，请提前观察路面标志，切勿突然刹车或变道、停车。 |
| 莆田往泉州方向西埔枢纽互通（莆田至枫亭路段A道2165公里至2166公里） | 枢纽互通路段，车流量大。 | 出高速时，应注意提前变道，切不可突然变道、严禁超速、强行超车。 |
| 厦门翔安互通段（2278公里至2284公里） | 该路段为弯道，且车流量大。 | 驾驶人要减速慢行、不随意变道，保持安全车距，防止追尾。 |
| 厦门海沧互通路段（2321公里至2324公里） | 该路段追尾事故易发。 | 驾驶人要减速慢行、不随意变道，保持安全车距，防止追尾。 |
| 厦蓉高速 | 漳州长泰县天成山隧道路段  （B道20公里+600米至24公里+100米） | 遇车流量较大发生道路拥堵时，隧道内易发生车辆追尾的交通事故。 | 请过往驾驶人提前做好出行线路规划，进入隧道应提前打开车灯，减速慢行，保持安全行车间距，严禁随意变更车道，以防交通事故发生。 |
| 龙岩西互通往返京源口隧道 | 该路段节假日车流量可能增大，跟车距离过近，事故易发。 | 按道行驶、保持安全车距、谨慎变道。 |
| 往龙岩方向，新泉至豪岭隧道路段 | 该路段隧道多，车流量大。 | 按道行驶、保持安全车距、谨慎变道。 |
| 泉南高速 | 泉州吉州长下坡路段  （B道114公里至80公里） | 长下坡路段。 | 该路段陡坡多、隧道多、弯道多、高架桥多，易发生交通事故，请做到：一要检查制动气压；二要注意轮毂降温；三要挂低速档慢行。 |
| 三明永安市岭头枢纽至西洋服务区路段（泉州往永安方向A道179公里至189公里） | 连续长下坡路段，坡陡、急弯。 | 请谨慎驾驶，控制车速，严禁空挡行驶，隧道内严禁随意变道。大型货运车辆请务必提前检查刹车冷却系统，使用低速档减速慢行，以免发生危险。 |
| 京台高速 | 宁德排头枢纽至岗上隧道段  （A道1817公里+700米至1825公里） | 排头枢纽段为车流汇流点，节假日车流量大，易发生刮擦追尾事故；岗上隧道段事故易发，隧道内易因交通事故造成拥堵。 | 1.车辆出高速请提前变道，未提前变道错过出口的，请继续行驶到下一个出口绕行，切勿强行变道、停车甚至逆行。  2.车辆进入隧道时请提前减速、开启大灯，在隧道内保持安全车距，不得随意变更车道。 |
| 福州闽侯段天龙山隧道路段  （1875公里+100米至1868公里+600米） | 该路段为长隧道，节假日期间，追尾事故易发。 | 车辆进入隧道前应开灯减速，谨慎驾驶，保持安全距离，不随意变更车道。 |
| 福州闽侯段牛岩山隧道（1847公里+100米至1856公里+300米） | 该路段为长隧道，节假日期间，追尾事故易发。 | 车辆进入隧道前应开灯减速，谨慎驾驶，保持安全距离，不随意变更车道。 |
| 南平建瓯至古田路段中洋枢纽（A道1725公里至1730公里） | 中洋枢纽路段为车流交汇处，大型车辆较多，易发生刮擦事故。 | 中洋枢纽合流点车流量较多，请过往驾驶人利用导航软件提前规划出行路线，并遵照路面提示牌，在分叉路口前提前变更车道。 |
| 甬莞高速 | 泉州安溪县龙门镇至厦门路段  （880公里至898公里） | 雨天事故易发、连续隧道群、高架桥多。 | 该路段隧道多、弯道多，请过往车辆注意控制车速、保持安全车距，进入隧道前应提前减速，开启大灯，注意隧道前的信号；进入隧道后应按车道行驶，不要随意变更车道和超车。 |
| 沙厦高速 | 泉州岩山隧道路段（178公里+530米至182公里+730米） | 特长隧道。 | 行经该隧道请注意减速慢行，保持安全车距。 |
| 秀永高速 | 莆田华亭至盖尾收费站（莆田往仙游方向A道46公里至53公里） | 该路段遇雨天积水较多，且车流量较大，事故易发。 | 行经该路段注意控制车速，保持安全车距。 |
| 莆田西出口匝道（仙游往莆田西方向B道33公里） | 出口匝道下坡、弯道遇雨天路面湿滑 | 行经该路段注意控制车速，保持安全车距。 |
| 浦武高速 | 南平下坝枢纽路段（B道115公里至120公里） | 高峰时段，过境大车流途经下坝枢纽车辆集中靠最右侧车道行驶，造成车流缓行，追尾、刮擦事故易发。 | 下坝枢纽前方路段右侧两车道均可往南平、福州方向匝道通行，请途径车辆合理利用通行资源。 |
| 南平鹰山隧道路段（麻沙至下王塘方向B道168公里+900米至170公里+100米） | 该路段因错过匝道路口、实线变道、未与前车保持安全距离等原因造成事故易发。 | 驾驶车辆途经该路段要注意观察路面指示牌，提前变更车道，与前车保持合理车距。 |