

## 附件 1、车辆运营单位平安治理制度工程

### 一、车辆运营单位平安生产治理制度工程应至少包括：

- 1) 平安治理领导机构和平安治理专职机构制度；
- 2) 平安生产责任制度〔含一岗双责〕；
- 3) 平安生产目标治理和责任追究制度；
- 4) 平安生产会议治理制度；
- 5) 平安生产教育、培训、治理、考核制度；
- 6) 平安生产投进保障制度；
- 7) 车辆等设施、设备技术平安治理制度；
- 8) 企业职员和车辆保险制度〔含驾驶员〕；
- 9) 现场平安治理标准化操作制度〔含驾驶员平安行车操作规程〕；
- 10) 平安生产检查及事故隐患排查、整改制度；
- 11) 实时动态行驶记录仪安装、使用、治理制度；
- 12) 平安应急救援治理制度〔含相关应急预案〕；
- 13) 平安档案治理制度；
- 14) 生产平安事故报告、统计和调查处理制度；
- 15) 平安生产奖惩制度；
- 16) 重大危险源平安治理制度；
- 17) 消防、运输、储存、防灾等其他平安生产规章制度。

### 二、涉及危险物资运输的单位除应建立上述制度外，还必须建立以下制度：

- 1) 危险货运登记制度〔包括托运单位、受理时刻、收货单位名称及地点、品名、编号、重量、承运车辆号牌及驾驶员、押运员姓名等〕；
- 2) 运输生产调度治理制度；
- 3) 冬、夏季行车平安治理制度；
- 4) 驾驶员、押运员和装卸作业人员平安操作规程；
- 5) 平安治理人员及驾驶员、押运员聘用治理制度。

## 附件 2、道路运输平安治理根底台账范本

### 名目

#### 1 平安生产会议记录

##### 1.1 安委会例会、平安工作会记录

##### 1.2 会议签到表

##### 1.3 驾驶员平安会记录

##### 1.4 出车前平安会

##### 1.5 出车前平安会统计表

##### 1.6 专项平安培训记录

#### 2 出车前人车把关

##### 2.1 出车前检查卡、提示卡

##### 2.2 出车机务检查卡

##### 2.3 车辆例检表

#### 3GPS 监控记录

##### 3.1GPS 车辆监控记录表

##### 3.2GPS 系统运行异常情况记录

##### 3.3GPS 工作交接表

##### 3.4GPS 监控室工作日志

##### 3.5GPS 监控超速通报

##### 3.6GPS 短信通知平台内容

##### 3.7 短信平台提示内容范例

##### 3.8GPS 短信平台提示内容范例

##### 3.9GPS 车载终端故障维修记录表 4 路检路查

##### 路检路查记录表

##### 4.2 隐患整改通知书

#### 5 事故处理

##### 5.1 交通事故记录

##### 5.2 事故通报

##### 5.3 事故材料交接清单

##### 5.4 事故统计及处理进度表

- 6 驾驶员档案
  - 6.1 驾驶员招收考核表
  - 6.2 新招驾驶员考核记录
  - 6.3 临时用工登记表
  - 6.4 驾驶员变更表
  - 6.5 驾驶员上车通知单
  - 6.6 驾驶员〔辞退〕离职会签单
- 7 驾驶员岗前教育
  - 7.1 驾驶员三级教育卡
  - 7.2 驾驶员岗前培训记录
  - 7.3 驾驶员岗前培训记录表
- 8 车辆档案
  - 8.1 车辆登记表
  - 8.2 车辆交接表
- 9 车辆维护
  - 9.1 车辆一级维护表
  - 9.2 车辆二级维护表
  - 9.3 车辆例行检查记录表
  - 9.4 随车工具检查记录表
- 10 其他相关范本
  - 10.1 驾驶员考试试题
  - 10.2 驾驶员平安行车承诺书
  - 10.3 平安活动记录表
- 1 平安生产会议记录：

安委会例会、平安工作会记录

会议时刻：年月日时分

会议地点：

主持单位：主持人：记录人

会议主题：

参会人员：

会议内容：

### 1.2 会议签到表

| 会议名称 |    | 会议时刻 | 年月日 |
|------|----|------|-----|
| 序号   | 姓名 | 序号   | 姓名  |
| 1    |    | 15   |     |

|    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 2  |  | 16 |  |
| 3  |  | 17 |  |
| 4  |  | 18 |  |
| 5  |  | 19 |  |
| 6  |  | 20 |  |
| 7  |  | 21 |  |
| 8  |  | 22 |  |
| 9  |  | 23 |  |
| 10 |  | 24 |  |
| 11 |  | 25 |  |
| 12 |  | 26 |  |
| 13 |  | 27 |  |
| 14 |  | 28 |  |

### 1.3 驾驶员平安会记录

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 时刻   |  | 地点   |  |
| 主持人  |  | 参加人数 |  |
| 参加人员 |  |      |  |
| 会议议题 |  |      |  |
|      |  |      |  |

会议内容记录:

与会人员 (签字):

#### 1.4 出车前平安会

年月日

|                   |          |     |     |
|-------------------|----------|-----|-----|
| 主持人:              | 出席单位负责人: | 起点: | 止点: |
| 会议内容              |          |     |     |
| 1、本人躯体状况良好, 适合出车。 |          |     |     |

2、车辆状况良好，适合执行运输任务。

3、要求：

1)

2)

3)

4)

参加会议驾驶员签到

| 车号 | 主车 | 替班 | 车号 | 主车 | 替班 | 车号 | 主车 | 替班 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |

记录员：

1.5 出车前平安会统计表

| 日期 | 发车 | 应到 | 实到 | 因方案缺席 | 请假 | 无故未到 | 备注 | 记录人 |
|----|----|----|----|-------|----|------|----|-----|
|----|----|----|----|-------|----|------|----|-----|





|             |  |     |  |
|-------------|--|-----|--|
| 参加范围        |  | 记录人 |  |
| 培训主题        |  |     |  |
| 培训内容记录:     |  |     |  |
| 参加培训人员〔签字〕: |  |     |  |

2 出车前人车把关

## 2.1 出车前检查卡、提示卡

### ◆ 范本1

|        |   |                        |       |
|--------|---|------------------------|-------|
| 年度：年   |   | NO.                    |       |
| 车号：    | 鲁   | 驾驶员：                   | 主：副：  |
| 时刻：    | 月日  | 任务：                    | ----- |
| 序号     | 工程  | 标准                     | 检查情况  |
| 1      | 证件  | 行车证、营运证、维护卡、保险卡齐全有效。   |       |
| 2      | 着装  | 按 穿着工作服,精神面貌良好。        |       |
| 3      | 人员  | 按照公司 配备驾驶人员。           |       |
| 4      | 精神状态  | 充分休息，精神状态良好，情绪良好稳定。    |       |
| 5      | 躯体状态  | 出车前 8 小时内未饮酒，无碍事平安的疾病。 |       |
| 6      | 工具  | 工具齐全，灭火器齐全有效。          |       |
| 平安提示事项 | <p>1、行车途中须严格遵守交通 及公司平安行车规程。</p> <p>2、执行任务期间严禁饮酒，遵守人员换班 ，防止疲乏驾驶。</p> <p>3、载货车辆须按 加施防盗钢板，装烟车辆须加施报警器。</p> <p>4、限速行驶，最高时速不得超过 80 公里，禁止下坡空挡滑行。</p> <p>5、按照公司 的行车线路行驶，严禁随意改变行车路线。</p> <p>6、遇恶劣天气须慎重驾驶，危及平安时应立即向公司报告并停车。</p> <p>7、严禁在高速公路上违规停车、掉头、逆行、压线行驶。</p> |                        |       |
| 备注     |   |                        |       |
| 驾驶员：   | 检查人员：   |                        |       |
| 注：     | 1.每次出车前须与驾驶员见面并进行检查和平安提示，检查合格方可出车。  |                        |       |
|        | “√”，不合格为“×”，并在备注中讲明。  |                        |       |

### ◆ 范本2

|            |        | 工程   | 标准                     | 检查结果  | 不合格描述  |  |  |
|------------|--------|--|------------------------|---|--|--|--|
| 车辆检查       | 检查内容   | 1  | 机油面是否到达机油尺标准刻度         | 机油面应到达机油标尺标准刻度，如低于或高于刻度标准应赶忙采取措施修正，确认机油数量适当，并检查各油类的杂色是否正常   | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 2  | 检查冷却液面（防冻液）            | 冷却液应到达液面标准，如低于液面高度或高于液面高度标准应赶忙采取措施整改，依据气象情况及时更换。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 3  | 检查燃油量/电瓶液              | 燃油缺乏油箱总油量的 1/5 时应及时补充；电瓶液面应到达标准刻度，如低于或高于标准刻度应赶忙采取措施修改。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 4  | 检查灯光、仪表是否正常            | 检查大灯、雾灯、转向灯、刹车灯、示宽灯、仪表灯、继电器等是否有效，要是有咨询题赶忙采取措施整改。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 5  | 检查箱锁                   | 箱锁旋转是否有效，要是有咨询题赶忙采取措施整改，装箱后要锁好箱锁。   | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 6  | 车辆启动前，检查变速杆是否在空档位置     | 车辆启动前变速杆必须放在空档位置。   | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 7  | 启动前，检查车辆是否存在漏水、漏油、漏气现象 | 检查水箱、水管、水泵是否漏水，发动机、转向机、油泵、油管是否漏油、气路、分配阀、刹车阀、皮碗是否漏气，要是有咨询题赶忙采取措施修改。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 8  | 检查轮胎是否正常               | 前轮纹路不小于 3mm，后轮纹路不小于 2mm。轮胎气压 $\leq 12\text{Pa}$   | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 9  | 检查制动系、转向系              | 车辆静止时踩下制动踏板，检查是否漏气；松开制动踏板，查瞧排气是否畅通；并左右晃动方向盘 45 度查瞧转向系统是否有异响。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 10   | 随车工具、备胎及平安设施的检查        | 灭火器有效，三角牌、车辆修理工具齐全，备胎完好气压正常。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            | 评价     | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> | 检查人签字：年月日              |   |  |  |  |
| 驾驶员平安检查及教育 | 主驾驶员检查 | 1  | 携带证件是否齐全               | 携带驾驶证、行驶证、上岗证、营运证、箱单、交强险单。  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 2  | 驾驶员体能状况                | 驾驶员躯体、精神状况良好，无伤病现象，无饮酒迹象  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            | 气象应对   | 1  | 运营路线天气状况               | 正常 <input type="checkbox"/> / 雨 <input type="checkbox"/> 雪 <input type="checkbox"/> 雾 <input type="checkbox"/> 风 <input type="checkbox"/> 冰冻 <input type="checkbox"/> 交通堵塞 <input type="checkbox"/> / 其他： |  |  |  |
|            |        | 2  | 应对措施                   |   |  |  |  |
|            | 副驾驶员检查 | 1  | 证件及体能                  | 携带驾驶证、上岗证；驾驶员躯体、精神状况良好，无伤病现象，无饮酒迹象  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> |  |  |
|            |        | 副驾驶员备案   | 1                      | 驾驶证登记   |  |  |  |
|            |        |  | 2                      | 上岗证登记   |  |  |  |
|            |        |  | 3                      | 号码登记  |  |  |  |
| 4          | 体检证实登记 |  |                        | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>  |  |  |  |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| 平安教育  | 1、执行任务全过程禁止饮酒；2、禁止携带任何违法违禁物品；3、禁止赌博、斗殴等一切违法违规行为；4、禁止疲劳驾驶、超速行驶；5、禁止不按路线行驶，禁止私拉私运；6、禁止携带任何非工作人员；7、禁止跟车太近，须认真瞧瞧路况；8、禁止与客户争吵，文明执行运输任务；9、其他平安事项： |           |
| 评价  | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>  | 检查人签字：年月日 |
| <p>我已同意出车前相关检查及教育，掌握了行车任务过程中须注重的平安事项及相关业务事项，并承诺严格遵守国家 及公司治理，如因违法违规造成事故或其他损失，本人愿担当相关责任并同意公司处分！ ●</p> <p>主驾驶员签字：年月日</p> |   |           |

## 2.2 出车机务检查卡

### 出车机务检查卡

NO. 000001

|      |      |     |
|------|------|-----|
| 车号   | 驾驶员  |     |
| 检查情况 |      |     |
| 出车意见 |      |     |
| 检查员  | 检查时刻 | 年月日 |

（机  
务  
存）

### 出车机务检查卡

|      |      |     |
|------|------|-----|
| 车号   | 驾驶员  |     |
| 检查情况 |      |     |
| 出车意见 |      |     |
| 检查员  | 检查时刻 | 年月日 |

#### 机务检查工程

- 1、检查润滑油系、燃油提供系有无漏油。
- 2、水箱、水泵、水管是否漏水。
- 3、传动轴、万向节、大冒有无松旷。
- 4、转向球头是否松旷，助力泵及油管是否漏油。
- 5、刹车阀、储气筒、管路有无漏气。
- 6、钢板有无断裂，拉臂及套是否良好。
- 7、轮胎螺丝、备胎是否牢固，有效。
- 8、灯光是否齐全良好。
- 9、车辆返回驻地至再发车，必须进行例检。
- 10、无例检合格卡的车辆严禁执行长途任务。

#### 机务检查工程

- 1、检查润滑油系、燃油提供系有无漏油。
- 2、水箱、水泵、水管是否漏水。
- 3、传动轴、万向节、大冒有无松旷。
- 4、转向球头是否松旷，助力泵及油管是否漏油。
- 5、刹车阀、储气筒、管路有无漏气。
- 6、钢板有无断裂，拉臂及套是否良好。
- 7、轮胎螺丝、备胎是否牢固，有效。
- 8、灯光是否齐全良好。
- 9、车辆返回驻地至再发车，必须进行例检。
- 10、无例检合格卡的车辆严禁执行长途任务。

## 2.3 车辆例检表

### ◆ 范本1

车号：年月日

| 序号 | 检查工程 | 检查标准 | 检验方法 | 存在的咨询题 | 处理意见 |
|----|------|------|------|--------|------|
|    |      |      |      |        |      |

|    |   |                        |          |  |  |
|----|---|------------------------|----------|--|--|
| 1  | 油底壳、粗滤器、细滤器、高压油管、油管、曲曲折折曲曲折折折折轴前后油封、齿轮室、气门室盖是否漏油。 | 无泄漏                    | 视        |  |  |
| 2  | 水箱、水泵、上下水管、热风水管、水堵、边盖是否漏水。                        | 无泄漏                    | 视        |  |  |
| 3  | 排气支管、进气管、中冷器是否漏气。                                 | 无泄漏                    | 视        |  |  |
| 4  | 风扇带松紧度，发动机固定部位有无松动。                               | 涨紧度适中<br>螺栓紧固          | 手压<br>敲检 |  |  |
| 5  | 变速箱、后桥、轮边、油箱是否漏油。                                 | 无泄漏                    | 视        |  |  |
| 6  | 传动轴、万向节、大冒有无松旷。                                   | 螺栓紧固                   | 敲检       |  |  |
| 7  | 方向机、横直拉杆球头是否松旷，助力泵及油管是否漏油。                        | 球头不松<br>旷、无泄漏          | 视        |  |  |
| 8  | 刹车总泵、手刹阀、挂车继动阀、储气筒、管路有无漏气。                        | 无泄漏                    | 视听       |  |  |
| 9  | 钢板及钢板卡有无断裂或松动或断裂，拉臂及套是否良好。                        | 无断裂、螺<br>栓紧固、拉<br>臂不松旷 | 视、<br>敲检 |  |  |
| 10 | 轮胎螺丝、备胎是否牢固，有效。                                   | 螺栓紧固、<br>气压充足          | 敲检       |  |  |
| 11 | 发电机、起动机、调节器、雨刮器工作是否良好。                            | 工作良好、<br>仪表指示正<br>常    | 视听       |  |  |
| 12 | 大灯、雾灯、转向灯、倒车灯、尾灯、腰灯、刹车灯是否齐全良好。                    | 完好                     | 视        |  |  |

---

| 车号 | 例检时刻 | 例检结果 | 出车意见 | 备注 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |

检验员： 驾驶员：

◆ 范本2

| 序号 | 检查工程   | 存在的咨询题 | 处理意见 | 检查结果 |
|----|--|--------|------|------|
| 1  | 油底壳、粗滤器、细滤器、高压油管、油管、曲曲折折曲曲折折折轴前后油封、齿轮室、气门室盖是否漏油。 |        |      |      |
| 2  | 水箱、水泵、风扇皮带是否良好，是否漏水。                             |        |      |      |
| 3  | 排气支管、进气管、中冷器是否漏气。                                |        |      |      |
| 4  | 发动机固定部位有无松动。                                     |        |      |      |
| 5  | 变速箱、后桥、轮边、油箱是否漏油。                                |        |      |      |
| 6  | 传动轴、万向节、连接有无松旷。                                  |        |      |      |
| 7  | 方向机、横直拉杆球头是否松旷，助力泵及油管是否漏油。                       |        |      |      |
| 8  | 制动阀、储气筒、管路有无漏气。                                  |        |      |      |
| 9  | 钢板有无断裂或松动，拉臂及套是否良好。                              |        |      |      |
| 10 | 轮胎、备胎是否牢固，有效。                                    |        |      |      |
| 11 | 驾驶室外饰、起升、固定是否良好。                                 |        |      |      |
| 12 | 灯光、线路是否齐全有效。                                     |        |      |      |
| 13 | 牵引专职、箱锁是否良好。                                     |        |      |      |
| 14 | 护栏、挡泥板状况是否良好。                                    |        |      |      |
| 15 | 灭火器存放位置、是否完好。                                    |        |      |      |
| 16 | 随车工具是否齐全、是否完好。                                   |        |      |      |

|    |       |  |  |  |
|----|-------|--|--|--|
| 17 | 车荣、车貌 |  |  |  |
|----|-------|--|--|--|

技术负责人：驾驶员：

检验员：

3GPS 监控记录

3. 1GPS 车辆监控记录表

◆ 范本1

## GPS 车辆监控记录表

监控人：

年月日

| 序号 | 车号          | 驾驶员  | 1:00 | 4:00 | 7:00 | 11:00 | 16:00 | 19:00 | 22:00 | 备注 |
|----|-------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1  | 鲁<br>B16073 | 万*** |      |      |      | 0     | 0     | 0     | 0     |    |
| 2  | 鲁<br>B16532 | 王*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 3  | 鲁<br>B16553 | 孙*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 4  | 鲁<br>B16556 | 陈*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 5  | 鲁<br>B16558 | 于*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 6  | 鲁<br>B17790 | 魏*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 7  | 鲁<br>B17792 | 王*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 8  | 鲁<br>B17793 | 王*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 9  | 鲁<br>B17821 | 张*** |      |      |      |       |       |       |       |    |
| 10 | 鲁<br>B17832 | 徐*** |      |      |      |       |       |       |       |    |

|    |             |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | 鲁<br>B87850 | 刘*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 鲁<br>B87851 | 周*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 鲁<br>B87852 | 李*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 鲁<br>B87853 | 李*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 鲁<br>B87855 | 赵*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 鲁<br>B87856 | 管*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 鲁<br>B87857 | 林*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 鲁<br>B87858 | 刘*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 鲁<br>B87859 | 彭*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 鲁<br>B87860 | 王*** |  |  |  |  |  |  |  |  |





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



### 3. 3GPS 工作交接表

| 监控<br>时刻          | 时分至时分 | 交班人员 |  |
|-------------------|-------|------|--|
|                   | 时分    | 接班人员 |  |
| 监控中<br>违章车<br>辆情况 |       |      |  |
| 监控中<br>在线车<br>辆情况 |       |      |  |
| 处理<br>意见          |       |      |  |
| 备注                |       |      |  |

### 3. 4GPS 监控室工作日志

# GPS 监控室工作日志

年月日时分——时分

1. 天气（车辆途径要紧都市）
2. GPS 车台：总共台，其中无效台。
3. GPS 信息公布：
  - （1）物流转关动身车（早 7 点各点位置信息是否发送）
  - （2）重点监控车辆运行情况：
  - （3）GPS 警示信息共发送条，拨打个提醒车辆平安。
4. 系统内车辆监控情况：
5. 消防监控系统情况：
6. 特不事项及采取的措施：

值班员：

## 3. 5GPS 监控超速通报

### 通报

【2021】NO.

近期，公司 GPS 监控检查中发现，鲁 U979\*\*、鲁 U989\*\*、鲁 B178\*\*、鲁 BF23\*\*、鲁 U988\*\*、鲁 U985\*\*、鲁 BH11\*\*、鲁 BC66\*\*、鲁 U985\*\*、上述 9 辆车存在超速行为，具体情况附后。

行车平安关系到每一名驾驶员的生命健康平安，关系每个人的家庭幸福。超速行驶是导致交通事故的要紧缘故之一，是重大的平安隐患。高速行驶发生交通事故的危害性极大，极易导致人员伤亡和较大的财产损失。

关于上述超速的车辆和驾驶员，公司给予通报批判。从即日起，公司将进一步加强行车平安监控，对超速行驶的行为，将严厉处理责任人。公司重申：所有车辆最高车速不得超过 80 公里/小时，严禁下坡空挡滑行。

一、以一年为周期，替班驾驶员超速驾驶，第一次罚款\*\*\*元；第二次罚款\*\*\*元，下车学习 2—3 天；第三次罚款\*\*\*元，下车学习 3—5 天，一年内不得晋升主车驾驶员。

二、以一年为周期，替班驾驶员出现超速驾驶，第一次对主车驾驶员罚款\*\*\*元；第二次罚款\*\*\*元，下车学习 2—3 天；第三次罚款\*\*\*元，由主车落为替班。

三、违反公司禁止超速驾驶有关，其违规行为计进平安考核档案，与平安考核、评选先进、评定主车挂钩。

盼瞧宽广驾驶员认真吸取教训，增强法制观念，提高平安意识，认真遵守公司规章制度和平安行车规程，确保行车平安和自身平安。

附：超速数据

\*\*\*\*部

2021 年月日

1、6 月 11 日 11 时 12 分，鲁 U979\*\* 车在宁德霞浦最高时速 90 公里，持续 2 分钟。

2、6 月 12 日 9 时 28 分，鲁 U989\*\* 在烟台栖霞最高时速 95 公里，持续 3 分钟。

3、6 月 12 日 4 时 32 分，鲁 B178\*\* 在宁德霞浦最高时速 96 公里，持续 1 分钟。

4、6 月 19 日 4 时 53 分，鲁 BF23\*\* 在河源东源最高时速 96 公里，持续 3 分钟。

5、6 月 22 日 1 时 53 分，鲁 U988\*\* 在河源东源最高时速 88 公里，持续 3 分钟。

6、6 月 20 日 18 时 42 分，鲁 U985\*\* 在宁德最高时速 93 公里，持续 2 分钟。

7、6 月 19 日 3 时 52 分，鲁 BH11\*\* 在赣州南康最高时速 86 公里，持续 2 分钟。

8、6 月 24 日 12 时 56 分，鲁 BC66\*\* 在烟台最高时速 89 公里，

持续 3 分钟。

9、6 月 19 日 3 时 38 分，鲁 U985\*\* 在在河源和平最高时速 94 公里，持续 4 分钟。

### 3.6GPS 短信通知平台内容

| 发送时刻      |  | 发送原由 |  | 发送人 |
|-----------|--|------|--|-----|
| 年月日时分     |  |      |  |     |
| 重要短消息发送内容 |  |      |  |     |
| 发送<br>对象  |  |      |  |     |
|           |  |      |  |     |
|           |  |      |  |     |
|           |  |      |  |     |
| 发送时刻      |  | 发送原由 |  | 发送人 |
| 年月日时分     |  |      |  |     |
| 重要短消息发送内容 |  |      |  |     |
| 发送<br>对象  |  |      |  |     |
|           |  |      |  |     |
|           |  |      |  |     |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

### 3.7 短信平台提示内容范例

|  |
|--|
| 山东有雷阵雨，要求车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、维持车距。同时注重尽可能防止接打，防止雷击事故。                                      |
| 夜间行车，注重平安，切勿疲乏驾驶。  |
| 夜间行车，注重平安，注重防盗，切勿疲乏驾驶。   |
| 早晨好，注重平安，注重防盗，维持车距，切勿疲乏驾驶。   |
| 各位驾驶员朋友：公司，不要嫌烦，每两小时给驾驶员打一次，要具体记录每一次与驾驶员联系的情况，   |
| 今天夜间到改日白天，半岛地区西北风 5 级阵风 7 级改日减弱到 4 5 级，29 日早晨最低气温：鲁西北、鲁中和半岛内陆地区 2℃左右，有霜冻，其他地区 5℃左右，有轻霜冻。 |
| 各位驾驶员朋友；潼关因修路，堵车较严重，途经此地车辆注重。  |
| 今天车辆路过的都市天气大都晴和多云，广州有中雨。福建和江西有阵雨   |
| 方向在手中，平安记心中  |
| 家人盼你平安回，亲人等你往团圆  |
| 各位驾驶员朋友：现需重新复印行车证和营运证，请抓紧时刻到 GPS 复印行车证和营运证。往常复印过得也要重新复印。                                 |
| 胶州湾高速因修路堵车。请司机注重   |
| 家人盼你平安回，亲人等你往团圆  |
| 方向在手中，平安记心中  |
| 珍惜生命，严禁酒后驾车，。  |
| 日东高速费县路段行驶的车辆，注重盗窃。注重平安，   |
| 驾驶员朋友晚上好；日东高速费县路段行驶的车辆，注重防盗。   |
| 驾驶员朋友晚上好；防止疲乏驾驶，夜间行驶，注重平安，不要疲乏驾驶，要按时换班，注重防盗。   |
| 山东、河北有雷阵雨，江苏、安徽、江西、浙江、广东小到中雨。路面湿滑，请维持车距，时速不要超过 60 公里，雷阵雨地区要尽可能防止接打。                      |
| 驾驶员朋友晚上好；胶州湾高速有轻雾，请各位驾驶员注重，维持车速，平安行驶，  |



|  |
|--|
| 车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、祝你们平安回来。                           |
| 东北地区有中雨。福州和广州有大雨。请来往车辆注重平安行驶                         |
| 南方省份大局部有雨，落雨地区要求车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、维持车距。              |
| 日东高速费县路段行驶的车辆，注重盗窃。注重平安，                             |
| 驾驶员朋友们东北地区有中到大雨，路面湿滑请维持车距。时速不要超过 60 公里。要按时换班，不要疲乏驾驶。 |
| 驾驶员朋友们，连云港至淮安路段有轻。雾，请注重平安。操纵车速                       |
| 驾驶员朋友请注重：安装了新 GPS 的车辆请回青岛后，及时到机务检查 GPS 线路。           |

### 3.8GPS 短信平台提示内容范例

| 日期  | 提示内容   | 操作人 |
|-----|--|-----|
| 年月日 | 山东有雷阵雨，要求车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、维持车距。同时注重尽可能防止接打，防止雷击事故。              |     |
| 年月日 | 注重瞧瞧，维持车距，切勿疲乏驾车。  |     |
| 年月日 | 大风天气，慎重行驶，注重平安。  |     |
| 年月日 | 夜间行车，注重平安，注重防盗，切勿疲乏驾驶。   |     |
| 年月日 | 晚上好，注重平安，注重防盗，维持车距，切勿疲乏驾驶。                                       |     |
| 年月日 | 注重瞧瞧，维持车距，切勿疲乏驾车。  |     |
| 年月日 | 各位驾驶员朋友：现需重新复印行车证和营运证，请抓紧时刻到 GPS 复印行车证和营运证。往常复印过得也要重新复印。         |     |
| 年月日 | 胶州湾高速因修路堵车。请司机注重。  |     |
| 年月日 | 注重大风、落雨天气。南方省份大局部有雨，要求车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、维持车距。同时注重尽可能防止接打，防止雷击事故。 |     |
| 年月日 | 夜间行车，注重防盗，切勿疲乏驾驶。  |     |
| 年月日 | 夜间行车，注重平安。切勿疲乏驾驶。声音有噪音，请及时向监控室反映。感谢。                             |     |
| 年月日 | 日东高速费县路段行驶的车辆，注重盗窃。  |     |
| 年月日 | 驾驶员朋友晚上好；防止疲乏驾驶，夜间行驶，注重平安，不要疲乏驾驶，要按时换班，注重防盗。                     |     |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 年月日 | 驾驶员朋友晚上好；日东高速费县路段行驶的车辆，注重防盗。注重平安。                               |  |
| 年月日 | 落雨天气。陕西局部有雨，要求车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、维持车距。同时注重尽可能防止接打，防止雷击事故。        |  |
| 年月日 | 驾驶员朋友晚上好；防止疲乏驾驶，夜间行驶，注重平安，不要疲乏驾驶，要按时换班，注重防盗。                    |  |
| 年月日 | 胶州湾高速有轻雾，请各位驾驶员注重，维持车速，平安行驶，车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、祝你们平安回来。          |  |
| 年月日 | 速度为主，要求时速不超过 60 公里，进进胶州湾高速后时速不超过 50 公里，之后每半个小时与驾驶员联系一次。目前无异常情况。 |  |
| 年月日 | 目前青岛至苏鲁省界沿海高速有轻雾，高速未封闭。   |  |
| 年月日 | 江苏沿海高速局部地区有雾，请各位驾驶员注重，维持车速，平安行驶，车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、平安回来。         |  |
| 年月日 | 江西南昌大到暴雨，该路段车辆减速慢行，注重驾驶平安！                                      |  |
| 年月日 | 南方省份大局部有雨，要求车速不要超过 60 公里，注重瞧瞧、维持车距。                             |  |

### 3. 9GPS 车载终端故障维修记录表

#### GPS 车载终端故障维修记录表

单位名称：

| 车牌号 | 驾驶员姓名 | 联系 | 故障日期 | 故障缘故 | 报修人 | 报修日期 | 修复情况 | 维修人员 | 修复日期 |
|-----|-------|----|------|------|-----|------|------|------|------|
|     |       |    |      |      |     |      |      |      |      |
|     |       |    |      |      |     |      |      |      |      |
|     |       |    |      |      |     |      |      |      |      |
|     |       |    |      |      |     |      |      |      |      |



|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| 轮胎                              |  |  |  |
| 3、车辆                            |  |  |  |
| 车辆外瞧                            |  |  |  |
| 刹车                              |  |  |  |
| 驾驶室                             |  |  |  |
| 灯光                              |  |  |  |
| 反光镜、后视镜                         |  |  |  |
| 反光条                             |  |  |  |
| 平安带                             |  |  |  |
| 4、随车文件                          |  |  |  |
| 驾驶证、上岗证、<br>车辆行驶证、运营<br>证、保险单据齐 |  |  |  |
| 5、驾驶员                           |  |  |  |
| 效劳意识与态度                         |  |  |  |
| 平安意识与行为                         |  |  |  |
| 酒驾、赌博、疲乏<br>驾驶                  |  |  |  |
| 着装                              |  |  |  |
| 随驾人员                            |  |  |  |
| 检查人员签名： 驾驶员签字：                  |  |  |  |

◆ 范本2

|      |  |      |      |     |  |
|------|--|------|------|-----|--|
| 时刻   |  | 检查地点 |      | 驾驶员 |  |
| 车号   |  | 带队领导 |      | 检查人 |  |
| 检查工程 |  |      |      |     |  |
| 随车证件 |  |      | 着装   |     |  |
| 时速   |  |      | 住宿时刻 |     |  |
| 制动系统 |  |      | 住宿地点 |     |  |
| 车辆卫生 |  |      | 菜单   |     |  |
| 精神面貌 |  |      | 是否饮酒 |     |  |
| 其它   |  |      |      |     |  |
| 整改工程 |  |      |      |     |  |

|       |
|-------|
|       |
| 平安部意见 |
|       |

注：1、整改工程包括灯光、雨刮器、箱锁、反光条等不符合平安行车的工程。  
 2、随车证件包括驾驶证、行车证、从业资格证、营运证、车辆购置税、  
 3、视现场情况增加检查工程。

#### 4.2 隐患整改通知书

年月日

NO.

| 部门          |  | 责任人 |
|-------------|--|-----|
| 整改内容        |  |     |
| 整改期限<br>及要求 |  |     |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/736112040243011005>