

十四届市委第十轮巡察完成反馈

本报讯 (记者 张啸)根据市委统一部署,十四届市委第十轮巡察反馈工作近日全部完成。本轮巡察反馈通过集中反馈和“一对一”反馈相结合的方式进行。

7月14日,十四届市委第十轮集中反馈会议召开,传达市委书记张伦在听取巡察情况汇报时的讲话精神,并对扎实做好巡察“后半篇文章”作出全面部署。7月15日至16日,7个市委巡察组向本轮被巡察的20个市直部门单位进行了“一对一”反馈,分别向党组织主要负责同志和领导班子进行反馈,对抓好整改工作提出具体要求。

反馈严肃指出了被巡察党组织存在的问题。有的贯彻落实党中央重大决策部署有差距,担当作为不够,履行核心职能不力,行政执法工作不规范;有的落实全面从严治党主体责任不到位,违反中央八项规定精神问题时有发生,采购货物、工程和服务环节廉洁风险突出;有的践行新时代党的组织路线有欠缺,领导班子建设有短板,选人用人不规范,基层党建工作不扎实;有的对巡察、

反馈严肃指出了被巡察党组织存在的问题。有的贯彻落实党中央重大决策部署有差距,担当作为不够,履行核心职能不力,行政执法工作不规范;有的落实全面从严治党主体责任不到位,违反中央八项规定精神问题时有发生,采购货物、工程和服务环节廉洁风险突出;有的践行新时代党的组织路线有欠缺,领导班子建设有短板,选人用人不规范,基层党建工作不扎实;有的对巡察、

反馈严肃指出了被巡察党组织存在的问题。有的贯彻落实党中央重大决策部署有差距,担当作为不够,履行核心职能不力,行政执法工作不规范;有的落实全面从严治党主体责任不到位,违反中央八项规定精神问题时有发生,采购货物、工程和服务环节廉洁风险突出;有的践行新时代党的组织路线有欠缺,领导班子建设有短板,选人用人不规范,基层党建工作不扎实;有的对巡察、

东明县总工会:汇聚社会力量为户外劳动者送清凉

本报讯 (记者 王振宇)近日,东明县总工会在东明湖工会驿站举行社会力量捐赠仪式,组织多家爱心单位为一线户外劳动者送上防暑降温物资,彰显全社会对劳动者的关爱。

本次活动由东明县总工会牵头,组织东明县疾控中心、微电影协会、芝麻教育、飞鹰应急救援中心等多家爱心力量,为一线户外劳动者捐赠了200套防暑降温礼包、200件T恤衫、100箱矿泉水等防暑降温物资,以实际行动凸显工会组织在联系、引导

社会力量参与职工服务工作中的主导作用。活动现场,东明县妇幼保健院还组织主任医师开展义诊服务,为户外劳动者测量血压、讲解防暑知识。

据了解,东明县总工会多年来深耕社会力量联动工作,打造了多元化驿站、“五送”服务等品牌项目。本次活动通过前期调研,实现了爱心与需求的“无缝对接”。工会建立起爱心单位联络机制,动态匹配捐赠意愿与职工需求,形成了“工会搭台、社会唱戏、职工受益”的模式。

2025年菏泽市持证残疾人基本状况调查培训班开班

本报讯 (记者 毛慎沛)7月15日,2025年菏泽市持证残疾人基本状况调查培训班开班。本次培训由菏泽市残疾人联合会主办,旨在扎实做好2025年度全市持证残疾人基本状况调查工作,进一步提升调查数据精准度。

此次培训内容包括总结去年调查工作、观看《2025年全省持证残疾人基本状况调查培训班暨残协规范化建设》培训视频、听取《智慧残联:AI驱动助残服务创新升

级》讲解,还对山东省持证残疾人基本状况调查评估标准、省残联组织依法依规处理信访事项“导引图”说明进行了解读,并安排部署下半年残疾人组织联络维权工作以及全国、全省残疾人工作培训及知识竞赛工作。

本次培训将有助于提升全市残疾人状况调查工作队伍的业务水平,推动残疾人需求与服务有效衔接,为促进全市残疾人事业高质量发展奠定坚实基础。

马集镇:长效服务让夜经济“越夜越精彩”

7月14日晚,定陶区马集镇中心广场上,人头攒动,热闹非凡。忙碌了一天的群众不约而同来这里“打卡”,或纳凉休憩,或散步购物,或品尝美食。叫卖声、伴奏声、欢笑声在广场上盘旋萦绕。

“以前买家电要跑去城里,现在广场上啥都有。白天没时间,晚上出来看看价格,乘凉购物两不误,十分方便。”袁堂村王芳说。

作为马集镇夜经济的“主舞台”,中心广场夜市人气十分旺盛。烤串、奶茶、蛋糕等美食摊在南北两边依次排开。碰碰车、套圈抓宝等在广场东西分布。食客、游客、健身者往来如织,如潮水般涌动着。

“旧电动车骑了6年,居然能抵400元,又添了1600元换了辆新车。”张圈村李影拿着购车凭证,语气里满是惊喜。

据了解,马集镇联动10余家商户,将新能源汽车、电动车、小家电等民生商品纳入“夏日特惠菜单”,叠加“以旧换新”补贴,再加上“满减”“幸运大抽奖”等优惠,为群众送上实实在在的实惠。

通讯员 石宇婷 记者 刘卫国

如何预防汽车火灾发生?

1. 防止油料泄漏
汽车火灾事故大部分是因油料引起的,因此驾驶员要随时检查燃油供给系统和润滑油有无渗漏,发现渗漏,要及时处理;润滑油的轻微渗漏现象有时很难根除,要及时将渗出的油迹擦净;油箱盖和使用防冻液时的油箱盖要盖严密,油料和防冻液不可加注过满,以防溅溢溢出。此外,还要注意油箱的温度,如夏季日光暴晒等,都会使油箱过热,增加油料的挥发,挥发出来的油气更容易引起火灾。油箱修时要将箱壁上黏附的残油洗净,在途中排除油路故障时,要注意渗漏的油不能被点燃,任何时候都不准用汽油擦洗汽车发动机。

2. 隔绝火源

火源是指能够点燃油料或其他易燃品的火花、火种与炽热体,针对汽车防火而言,主要有以下几个方面:

(1) 人为火源。如烤车的火、点燃的油灯、火柴火、打火机火、喷灯火、车库的炉火、照明灯的电火、抽烟的火等,这些火源都有引起火灾的先例,特别是在油箱口附近或汽车漏油时,由于疏忽大意容易引起火灾。因此,对驾驶员要加强防火意识教育;企业要有严密的防火制度,无关人员严禁进入车库。

(2) 汽车本身的电火花。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(3) 汽缸内溢出的火。化油器回火、排气管放炮、点火时间不合适、负荷过大、混合气过浓等引起的发动机排气管过热,都可能引起火灾。特别是在发动机不清洁、沾染油污、油污黏附杂草叶时,遇到火源也可能引起火灾。为此,必须经常擦拭发动机,保持其外表清洁,并使油电路调整适当。

(4) 防止静电火花和金属撞击引起的火灾。汽油与油箱、油料与油罐在运动中会因摩擦产生静电,当电位高到一定程度会产生静电火花引起火灾。因此,仓库的储油容器、管线、装卸设备上要安装接地线,以便把静电导入大地。油罐车要拖一根接地链,且要连接牢固、导电良好。加油时,加油枪管口应尽量接近油面,控制流速,以减少油料搅动与冲击,避免产生火花。

实践证明,在装油开始和装到容器3/4

以后时,最容易发生静电火花事故。所以在加油开始时和接近装满时,要放慢油的流速。黑色金属的撞击也能产生火花,所以在有汽油或汽油蒸气的地方,严禁用铁锤或扳手敲击金属,如油箱口、油桶盖等。

(5) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(6) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(7) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(8) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(9) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(10) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(11) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(12) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(13) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(14) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(15) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(16) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(17) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(18) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(19) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(20) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(21) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(22) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(23) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(24) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(25) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(26) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(27) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(28) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火,如附近有易燃物或汽油蒸

气,就会引起火灾。因此,预防火灾必须保持车辆状态良好,加强车辆的维护。

(29) 防止油料泄漏。汽车的高压电

电有漏电,但在汽缸外跳火的机会仍然很多,如高压线插头松动,绝缘老化等都会引起高压跳火