

电动自行车上路,“五不一戴”保安全

电动自行车因其经济实惠、灵活便捷的特性已成为一些市民短途代步的重要交通工具。不过由于电动自行车启动速度快、车辆稳定性差,加上部分骑行者违法违规骑行,也给路上交通安全带来风险。

电动自行车交通安全风险



闯红灯 增加路口内交通冲突和事故风险

闯红灯不仅会造成路口交通秩序混乱,而且会增加路口内交通冲突点和风险点,增加事故发生概率。

逆向行驶 速度叠加易正面相撞

一些电动自行车骑行者为贪图一时方便“反其道而行”,极易发生正面碰撞事故,双方速度叠加,事故后果更加严重。

违法进入机动车道 因司机视觉“盲区”引发事故

个别骑行者在遇到非机动车流量较大时,不顾安全驶入机动车道,极易因机动车驾驶员的视觉盲区而造成刮蹭、追尾、碰撞。

醉酒骑行 引发多起单方亡人事故

无论是驾驶机动车还是非机动车,都不能忽视酒精对人体的影响,酒精会导致大脑的反应变慢,对车辆的操控能力变差,极易导致交通事故。

违规载人 电动自行车操控难度加大

电动自行车稳定性较差,承载能力有限,当车辆超负荷载重、载人时,会使得车辆操控难度加大,重心发生变化,制动距离延长,稳定性进一步降低,在行驶当中,极易失去平衡,遇上紧急情况极易引发交通事故。

正确佩戴安全头盔 降低事故伤害程度

事故发生时,在速度加惯性地冲击下,头一旦与坚硬的路面或电线杆、行道树碰撞,容易出现颅骨骨折、颅内出血等,危及生命。而戴头盔,是最简单而又最有效的保命措施。数据显示,正确佩戴安全头盔,能够将交通事故的死亡风险降低60%~70%。在驾乘摩托车、电动自行车时,要正确佩戴头盔。

如何正确佩戴头盔

1. 在佩戴头盔前要量好头围或者试戴头盔,确定头盔的尺寸,并在佩戴时将头盔后部的调解器开至最大。
2. 调试好头盔后,打开头盔上的束带,水平放置于头上,不可前仰或后翘。
3. 将调节器旋紧,上下左右摇摆头部,直到头盔不晃动并感觉舒适。
4. 调节头盔两侧组带黑色分叉扣的度,使耳朵的位置位于中间。
5. 将下巴插口的位置,调整好长度并扣紧,在下颚处留出一指的空隙即可。



来源:网络综合