

骑好“小电驴”， 这些规则您都清楚吗？

电动自行车，被骑行者亲切地称为“小电驴”，近年来凭借轻便灵活的特点，成为不少人的出行首选。然而，闯红灯、骑车拍照、人行横道骑行等违法、违规、不文明骑行，也时常带来安全隐患。时值“全国交通安全日”，新华社记者近日梳理多地交通安全案例，聚焦“小电驴”违规行驶常见的几类情形，采访执法人员，以案说法，筑牢出行安全防线。

1 该担责就担责！摒弃“谁弱谁有理”惯性思维

一些电动自行车骑行者无视交通信号灯，“横冲直撞”与机动车发生交通事故。这种情况下谁来担责？

今年初，浙江省湖州市吴兴区某路口，杨某某驾驶电动自行车闯红灯抢过路口时，与一辆正常行驶的机动车相撞，导致自己受伤，电动自行车和机动车不同程度受损。

随后，湖州市公安局织里分局交巡警大队认定，杨某某承担本次事故的全部责任，机动车驾驶员无责任。

事故发生后，机动车车主洪先生修车花了6367元。当洪先生拿着维修费用凭据和事故认定书找到杨某某时，杨某某却不认可事故认定结果，一口咬定自己是“弱势”一方，不愿赔付维修费用。

2 边骑边聊“并排走”，机动车道“驶”不得！

“两位同志，请停一下。”今年11月2日上午10点，辽宁省沈阳市沈河区街头，王雨田警官拦下了两辆并排骑行在机动车道上的“小电驴”。骑车的两名女士不仅没有按道通行，还有说有笑，十分危险。

“不能占道骑行，更不能边骑边聊天，否则很容易出事故。”王警官一边告诫一边对她们处以罚款。

“这次给了我们一个教训，以后骑车一定会谨记遵守交规。”两位女士说。

电动自行车“霸占”机动车道行驶，或是随意变道等“任性”行为，让不少机动车驾驶人猝不及防。有人认为骑车占用机动车道没什么大不了，但这些被忽视的“小问题”，往往容易酿成大祸。

3 酒后骑行不可取！莫把生命当儿戏

“您好，车停一下，测个酒。”今年11月12日晚，北京市朝阳区驹子房路辅路上，相继有电动自行车驾驶人被交警拦下“吹酒”。

有人可能会问，骑电动车为什么也要被查酒驾？不如先来看一件触目惊心的真实案例——

就在今年11月，北京市北五环外环辅路上清桥东侧，一男子驾驶电动自行车撞上马路牙子倒地，后经抢救无效不幸身亡。经抽血检测，该男子血液内酒精含量达到269mg/100mL。

“电动自行车需要一定的平衡技巧来操控，而且车辆对骑行者几乎没有保护。饮酒后，人的平衡感会失调，增加了操作失误、自行摔倒或撞上固定物的风险。”北京市公安局朝阳交通支队安全监督管理中队中队长王泽地介绍。

近期，北京交警加强针对非机动车酒驾的路面执法工作，“不定时、不

经多次催讨无果，洪先生向吴兴区人民法院起诉。法院经审理后认为，交警部门依据相关法律法规认定结论并无不当，判决杨某某严格依据交通事故责任认定书承担责任。

“根据相关法律法规，在未设置非机动车信号灯和人行横道信号灯的路口，非机动车和行人应当按照机动车信号灯的指示通行。”湖州市吴兴区人民法院常溪人民法庭副庭长蔡蓉说。

这个案件的裁判结果，摒弃“谁弱谁有理”的惯性思维，清晰体现了“谁违法、谁担责”原则，有利于引导电动自行车驾驶人强化规则意识与风险意识，对构建权责清晰、安全文明的道路交通治理格局具有参考意义。

今年以来，沈阳共查处电动自行车占用机动车道行为2.1万余件，逆行5500余件——这些数字背后，都是潜在的事故。

福建福州永泰公安曝光占道、逆行、不按道行驶等违法行为；广东广州公安聚焦闯红灯、闯桥隧等严重交通违法行为，设置多个执勤点与巡控岗；山东菏泽公安在学校、商超等区域周边道路加大查纠力度……今年以来，全国多地开展非机动车不文明行为治理，守护车轮上的安全。

马路不是聊天室，更不是自家“客厅”。当每一位骑行者都能遵守规则，城市道路才能真正成为安全的通行空间。

定点”持续开展夜查整治行动。11月15日，北京市公安交管局朝阳交通支队查获了3名酒后驾驶非机动车的驾驶员，对于血液酒精含量超过20mg/100ml，未达到80mg/100ml的驾驶人进行了批评教育。

据北京市交管部门统计，近年来非机动车事故亡人率呈现上升势头，亡人事故总量的比例已超过三分之一。

“很多电动自行车骑行者都没有购买保险，事故发生后的财产损害赔偿、人身损伤治疗均没有保障。”王泽地说，请广大驾驶者遵守交通法规，文明骑行，平安出行每一步。

“小电驴”驮着无数家庭的幸福，加强管理是对群众人身财产安全的负责任之举。超速、逆行、闯红灯……狂飙的“小电驴”，可能成为马路“杀手”。便利出行，必须建立在遵守规则的前提下。切不可因其“小”，就忘记安全责任之“大”。

新华社北京12月7日电

七家协会联合发布风险提示 防范涉虚拟货币等非法活动

据新华社北京12月5日电 12月5日，中国互联网金融协会等七家协会联合发布风险提示，要求各会员单位不得在境内参与虚拟货币、现实世界资产代币发行和交易活动，并提醒社会公众明辨风险、远离非法活动。

近期，一些不法分子鼓吹有关虚拟货币交易炒作活动，打着稳定币、空气币、现实世界资产代币、“挖矿”的幌子开展非法集资、传销诈骗等非法活动，严重侵害了社会公众的财产安全。

对此，中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国证券业协会、中国证券投

资基金业协会、中国期货业协会、中国上市公司协会、中国支付清算协会联合发布了关于防范涉虚拟货币等非法活动的风险提示。

根据提示，虚拟货币不由货币当局发行，不是国家法定货币，不具有与法定货币等同的法律地位，不能作为货币在我国境内流通使用。目前我国金融管理部门未批准任何现实世界资产代币化活动。提示明确，各会员单位不得直接或间接为客户在境内发行和交易虚拟货币、现实世界资产代币提供相关业务，并应多方位开展风险提示和警示教育。

国家网信办拟规范 网络数据安全风险评估活动

新华社北京12月6日电 为规范网络数据安全风险评估活动，保障网络数据安全，促进网络数据依法合理有效利用，国家互联网信息办公室起草了《网络数据安全风险评估办法（征求意见稿）》，于12月6日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年1月5日。

征求意见稿指出，处理重要数据的网络数据处理者应当每年度对其网络数据处理活动开展风险评估。重要数据安全状态发生重大变化可能对数据安全造成不利影响的，应及时对发生变化及其影响的部分开展风险评估。鼓励处理一

般数据的网络数据处理者至少每3年开展一次风险评估。

征求意见稿提出，评估机构在风险评估过程中发现网络数据处理活动存在重大数据安全风险的，应当及时通报网络数据处理者，并按照规定向省级以上网信部门、有关主管部门报告。

根据征求意见稿，风险评估、网络安全等级保护测评、数据安全管理体系认证、个人信息保护合规审计、商用密码应用安全性评估等内容重合的，相关结果可以互相采信，避免重复评估、审计、认证。

中消协发布消费提醒 部分手作玩具材料可能甲醛超标

新华社北京12月8日电 中国消费者协会8日发布消费提示，部分手作玩具材料可能甲醛超标，消费者要加强安全防护意识。

据介绍，不少年轻消费者喜欢亲手工制作滴胶摆件、流沙麻将等手作玩具，然而部分消费者投诉反映，在使用UV胶、有机玻璃等原料进行手工制作时，出现了皮肤发痒、喉咙不适、头晕等症状，这很可能与材料中甲醛等有害物质超标有关。部分手作玩具使用的原材料原本属于工业用途，例如某些UV胶、树脂、有机玻璃等，可能含有甲醛、苯系物等挥发性有害物质，若未经安全处理就直接用

于日常生活手作，容易造成有害物质在居室内释放，危害身体健康。

中消协介绍，部分工业原料通过电商平台、小商品市场等渠道流入普通消费者手中，包装上可能缺乏完整的使用说明、成分标识和安全警示。很多爱好者仅凭网络教程操作，并未佩戴口罩、口罩罩，也没有在通风环境下进行作业，带来健康隐患。中消协建议，消费者尽量选择明确标注为“手工专用”“安全环保”“符合民用标准”的材料，避免购买来历不明、标识不全的工业级原料。操作时应做好个人防护，不宜让儿童独立操作，孕妇及敏感人群应尽量减少接触。

我国科学家研发新型电解液 有望实现铝金属电池实用化

新华社天津12月5日电 天津大学科研团队近日成功研发出一种低腐蚀“有机双氯”电解液，为铝金属电池的大规模应用提供方案。这一成果4日晚发表于国际顶级期刊《自然—可持续发展》。

铝金属电池因其铝负极理论比容量高、成本低及三电子转移特性，被视为最具潜力的储能技术之一。然而，传统电解液体系存在强腐蚀性和高粘度等问题，导致电池金属组件快速劣化，严重制约实用化进程。因此，开发兼具低腐蚀性、高可逆的新型电解液体系，成为铝金属电池实用化的关键突破口。

项目团队开创性提出“有机双氯”溶

剂化电解液设计策略，以氯化铝/正丙醚有机体系替代传统离子液体，通过精确调控溶剂化结构，将腐蚀性氯离子“限域”在铝离子周围，显著降低腐蚀性的同时提升电化学可逆性。

论文通讯作者之一、天津大学化工学院教授杨全红说，该成果不仅为有效解决铝金属电池长期面临的腐蚀性难题提供了可能性，更开创了基于阳离子活性物种的全新电化学路径，为突破多价金属电池的共性技术瓶颈提供新思路。《自然—可持续发展》专文评述指出：“此工作使铝金属电池向实际应用迈进了一大步。”