



# 醉酒后开启自动驾驶能从轻处罚吗

## 法院判决明确现阶段自动驾驶不会减轻醉驾者刑事责任

近年来,人工智能技术在诸多领域实现广泛应用,其中在自动驾驶方面的应用成果尤为瞩目。然而,技术的快速迭代也催生出新的法律问题,人工智能在拓展人类能力的同时,能否减轻甚至转移人的法律责任?

记者日前从北京市东城区人民法院了解到一起涉及醉驾时开启自动驾驶功能的危险驾驶案。经审理,法院明确指出,当前阶段的自动驾驶技术仍属于辅助驾驶范畴,车辆行驶安全的最终责任人仍是司机。

2023年3月某日夜间,闫某某与几位朋友聚餐饮酒后,一位朋友叫了代驾。代驾司机驾驶闫某某的汽车将其朋友送到家后就离开了。闫某某认为自己新买的电动汽车具有自动驾驶的功能,可以自动躲避障碍和保持车距,于是抱着侥幸心理开车回家。

途中,闫某某驾驶的汽车遇民警拦截检查。民警对闫某某进行了呼气式酒精检测,检测结果为170毫克/100毫升。民警将其带至医院抽血化验。经检验,闫某某血液中酒精含量超过200毫克/100毫升。公安机关依法进行刑事立案,并以闫某某涉嫌危险驾驶罪对其刑事拘留。后案件移送至北京市东城区人民法院审理。

庭审中,公诉机关指控被告人闫某某犯危险驾驶罪,建议以危险驾驶罪判处拘役三个月,并处罚金。闫某某自愿认罪认罚。

闫某某的辩护律师认为,整个醉驾过程中,闫某某的电动汽车开启了自动驾驶功能,现今自动驾驶技术相对成熟,能按照预定路线到达目的地,还能躲避障碍、及时刹



车,因此闫某某此次犯罪对公共安全的危害相对较小,请求对其从轻判处。

法院经审理认为,被告人闫某某醉酒后驾驶机动车在道路上行驶,已构成危险驾驶罪,依法应予惩处。公诉机关指控的事实清楚,证据确实充分,指控罪名成立。

对于辩护人所提被告人闫某某开启自动驾驶功能后可以减轻对公共安全危害的意见,法院认为,经查,现阶段自动驾驶在我国处于试点、示范应用阶段,各地对申请自动驾驶主体、车辆型号、自动驾驶级别及试点、示范区域均有不同的限制性规定,闫某某被查获时明显不符合上述条件要求;现有证据未显示其车辆具有自动驾驶功能且被查获时已开启该功能,即便其已实际开启,被告人闫某某供述亦显示该车辆对驾驶员的依赖性较高,法院对上述辩护意见不予采纳。

最终,法官根据犯罪的事实、犯

罪的性质、情节和对于社会的危害程度,依法作出判决。

闫某某不服,向北京市第二中级人民法院提起上诉。二审法院经审理,判决驳回上诉,维持原判。

“启用驾驶辅助功能属驾驶行为,驾驶人仍应承担责任。”该案审理法官姬广胜表示,根据2022年3月1日实施的国家标准《汽车驾驶自动化分级》等相关规定,启动辅助驾驶功能后,驾驶主体并未变更,车辆驾驶仍然高度依赖驾驶人。该案中,闫某某作为第一责任人,罔顾醉酒导致的控制能力及操作能力下降的危险,仍然驾驶机动车,在醉酒状态下驾车导致的危险状态并未减弱。因此,启动自动驾驶不能成为对闫某某从轻处罚的理由。

该案判决不仅厘清了现阶段自动驾驶场景下的刑事责任认定,也向社会传递了明确的价值导向,技术进步不应成为规避责任的借口。

(《工人日报》周倩)

## 事关机动车驾驶员培训 两项国家标准发布

新华社电 记者16日从市场监管总局获悉,关于机动车驾驶员培训的两项国家标准近日修订发布,将于2026年5月1日实施。

新版《机动车驾驶员培训机构业务条件》增加了摩托车类驾培机构、道路运输驾驶员从业资格培训机构的业务条件。完善了普通机动车驾培机构和经营性教练场的管理制度、教学与管理关键岗位人员配备要求。优化了教练车车型分类、教练场地总面积和单车道总长度要求,并增加了新能源汽车教练车技术性能和充电服务设施,以及各地根据实际情况规范设置分训场地的要求。细化了货车驾驶学员培训中提供货物装载与加固教学设备、工具的要求。

新版《机动车驾驶员培训教练场技术要求》主要增加了直线倒车、停靠站(货)台、路口掉头、车辆安全检查等训练项目设施要求,强化了场内交叉路口、循环路线网等设置要求,新增了训练道路净空高度、消能装置设施、安全防护设施等场地道路条件要求。(赵文君)

## 私域直播“神药神器专家” 专坑老人

市监部门立案30件已罚没293万元

近年来,部分不法商家通过“免费健康讲座”“专家义诊”“直播领福利”等形式精准“围猎”老年群体,将其引流至私域直播间实施虚假营销,侵害老年人合法权益。记者从昨天市场监管总局召开的“整治私域直播虚假宣传违法行为”专题新闻发布会上了解到,目前,全国市场监管部门共对私域直播虚假宣传违法行为立案30件,其中私域直播平台6件,直播商家24件;已处罚没金额293万元,拟处罚没金额约663万元。

私域直播是相对于针对不确定对象的公域直播而言的一种互动营销直播活动。目前,私域直播领域存在一些突出问题。例如,通过低价商品、免费体验活动引流,用虚构身份、虚假原料、虚构疗效等伪造信息进行虚假宣传,将普通商品包装成医治百病的“神药”“神器”,诱导老年消费者购买高价商品。部分直播间通过“伪科学养生课”“专家一对一咨询”等形式诱导营销,而所谓“专家”往往没有真实的专业背景和资质。一些私域直播间销售的产品没有合法资质,却伪造或冒用批准文号、认证标志等,误导消费。一些不法商家往往通过“播完即关”、屏蔽信息、解散群组等方式销毁证据、逃避责任,并通过虚构售后服务、拖延退款等手段侵害消费者权益。(北晚 张楠)

## 商务部再回应稀土出口管制措施

# 防止稀土非法流向大规模杀伤性武器

中新社电 商务部新闻发言人何咏前16日称,中方近期出台稀土出口管制措施是依据法律法规,完善自身出口管制体系的正当做法,目的是防止稀土非法流向大规模杀伤性武器等不当用途,更好维护中国国家安全和全球共同安全。

何咏前在商务部当日举行的例行新闻发布会上称,此次纳入管制的境外稀土产品,只包括中国出口管制清单里已经列管的稀土磁材及相关零部件、稀土靶材等产品。在措施发布前,中方向美、欧、日等多个国家和地区作了通报,且中方正在就出口管制措施与相关国家和地

区继续就便利化开展友好沟通。

美方近期声称,中国措施将对全球半导体、人工智能、智能手机等多行业造成广泛影响。何咏前对此表示,美方解读严重曲解并渲染夸大中方措施,故意引发不必要的误解和恐慌。

“实际上,美国的域外管辖措施由来已久,早在几十年前开始实施。”何咏前说,美国自2022年以来多次出台针对中国的半导体出口管制措施,滥用美国最低含量0%、外国直接产品规则等适用全球的域外管辖措施,胁迫各国联合打压围堵中国。美方的说法是在以己度人,这恰

恰证明美方自己在不断泛化国家安全。全球的供应链安全稳定需要包括美国在内的世界各国共同维护。

何咏前提到,此次出台的稀土出口管制措施并非针对特定国家和地区,只要是用于民用用途的、合规的出口申请,都可以获得批准。中方将在措施实施的过程中,不断优化许可流程,缩短审核时间,积极考虑适用通用许可、许可豁免等便利化措施,有效促进合规贸易。

针对“中美双方近期举行新一轮经贸会谈”的问询,何咏前称,中方对于相互尊重基础上的平等磋商一向都持开放态度。(尹倩芸)