

## “两高两部”印发关于办理醉酒危险驾驶机动车刑事案件的意见

## 醉驾情节轻微可不起诉或定罪免刑

新华社北京12月18日电 12月18日,最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《关于办理醉酒危险驾驶机动车刑事案件的意见》(以下简称《意见》)。*《意见》*将于2023年12月28日起施行。

自2011年醉驾入刑以来,各地坚持严格执法、公正司法,依法惩治酒驾醉驾违法犯罪行为,有力维护了人民群众生命财产安全和道路交通安全,酒驾醉驾导致的恶性交通事故大幅减少,“喝

酒不开车,开车不喝酒”逐步成为社会共识,酒驾醉驾治理取得明显成效。为适应新形势新变化,系统总结醉驾入刑以来的执法司法经验,进一步统一执法司法标准,严格规范、依法办理醉驾案件,“两高两部”经深入调查研究,联合制定了*《意见》*。

*《意见》*规定了因酒驾、醉驾曾受过处罚等十五种从重情节,规定了一般不适用缓刑的十种情形,对存在发生交通事故、行为危险性大以及主观恶性深等情

形的,从重处理;对醉驾同时构成交通肇事罪等其他犯罪的,依照处罚较重的犯罪定罪并从严追究刑事责任。*《意见》*明确,醉驾情节轻微的,可以不予起诉或者定罪免刑;情节显著轻微、危害不大的,可以不作为犯罪处理,按照道路交通安全法的规定给予行政处罚。*《意见》*建立健全醉驾案件快速办理机制,完善刑事司法与行政执法相互衔接、梯次递进的酒驾醉驾治理体系,有利于更好实现政治效果、法律效果和社会效果的有机统一。

俄罗斯总统普京:  
当年对西方抱“天真”想法

新华社北京12月18日电 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京说,苏联解体后,他一度以为西方会放弃与俄罗斯对抗的路线,但事实证明这一想法太“天真”。

据俄罗斯媒体17日报道,普京在接受俄罗斯电视一台一名记者采访时说,苏联解体后,他原以为西方会认为俄罗斯已经“彻底转变”,“不会再有意识形态冲突,对抗的基础已经消失”。甚至当他看见西方支持俄罗斯国内恐怖主义和分离主义势力时,还认为那只是西方的“思维和行为习惯”,“他们只是习惯了与苏联为敌”。

普京说,这是“天真的想法”。现实情况是,西方“认为他们只需再稍微等待一段时间,也能让俄罗斯解体”。

普京在采访中还表示,俄罗斯无意与北大西洋公约组织开战。他说,“无论从地缘政治还是从经济、政治或军事利益而言,俄罗斯都没有理由与北约作战”。相反,北约持续“制造问题”,因为北约不想有俄罗斯这个竞争对手。

美国总统约瑟夫·拜登本月呼吁国会共和党人同意为乌克兰提供进一步军事援助时称,如果俄罗斯在俄乌冲突中取胜,就会进攻北约国家。普京回应称,这“纯属胡言”,拜登是为“错误的对俄政策寻找借口”。

岸田内阁支持率  
跌至16%创新低

日本《每日新闻》17日公布的民意调查结果显示,日本首相岸田文雄领导的内阁支持率跌至16%,刷新岸田就任首相以来的最低纪录。

在日本政坛,内阁支持率低于30%被舆论视为进入“危险水域”,若进一步跌破20%,则被视为陷入“下台水域”。

日本《每日新闻》16日至17日进行的民调结果显示,岸田内阁支持率与11月相比下降5个百分点至16%,这是内阁支持率自2011年8月以来首次跌破20%;不支持率上升5个百分点至79%,为《每日新闻》自1947年7月开始这项调查以来的最高水平。

据新华社

## 罪犯劳荣枝昨日被执行死刑

新华社南昌12月18日电 近日,最高人民法院对被告人劳荣枝故意杀人、抢劫、绑架死刑复核一案依法作出裁定,核准劳荣枝死刑。2023年12月18日上午,南昌市中级人民法院遵照最高人民法院下达的执行死刑命令,对劳荣枝执行了死刑。南昌市人民检察院依法派员临场监督。南昌市中级人民法院在执行前安排劳荣枝会见了近亲属。

最高人民法院复核确认:1996年至1999年间,被告人劳荣枝与其情人法子英(已另案核准并执行死刑)共谋抢劫等,由劳荣枝在娱乐场所从事陪侍服务,物色作案对象,与法子英共同实施暴力,劫取他人财物或绑架他人勒索财物。二人在江西省南昌市、浙江省温州市、江苏省常州市、安徽省合肥市共同实施抢劫、故意杀人、绑架4起,共致7人死亡。劳荣枝在南昌将被害人熊某甲诱骗至其租住处,与法子英共同抢劫熊某甲随身财物,将熊某甲杀死并分尸;劳荣枝用劫得的钥匙试开熊某甲家门探查情况,与法子英共同到熊某甲家中实施抢劫,为灭口又杀死熊妻张某及2岁幼女熊某乙。劳荣枝在温州与法子英共同入户抢劫被害人梁某某财物,逼迫梁某某将被害人刘某某骗至现场实施抢劫,为灭口

杀死梁某某、刘某某。劳荣枝在常州将被害人刘某(甲)诱骗至其租住处实施绑架,捆绑、看管、威胁刘某(甲),与法子英共同逼迫刘某(甲)给其妻刘某(乙)打电话准备赎金,劳荣枝带刘某(乙)至现场并收取赎金。劳荣枝在合肥将被害人殷某某诱骗至其租住处实施绑架,参与捆绑并看管殷某某,在勒索字条上添加威胁性字句,购买用于藏放无辜被害人陆某某尸体的冰柜,与法子英共同将殷某某关进钢筋笼内,杀死陆某某并割下头颅威胁殷某某,并致殷某某死亡。

最高人民法院认为,被告人劳荣枝伙同罪犯法子英故意非法剥夺他人生命,其行为已构成故意杀人罪;劳荣枝伙同法子英以非法占有为目的,采用暴力、胁迫手段劫取他人财物,其行为又构成抢劫罪;劳荣枝伙同法子英以勒索财物为目的绑架他人,其行为还构成绑架罪。在共同犯罪中,劳荣枝与法子英精心预谋,周密策划,分工明确,相互配合。劳荣枝始终积极主动,起到至为重要的作用,亦系主犯,应当按照其所参与的全部犯罪处罚。劳荣枝伙同法子英故意杀死5人;抢劫致1人死亡,入户抢劫,抢劫财物共计价值3万余元,数额巨大;绑架并杀害被绑架人1人,勒索财物7



万余元,犯罪情节特别恶劣,手段特别残忍,主观恶性极深,人身危险性和社会危害性极大,后果和罪行极其严重,应依法惩处。对劳荣枝所犯数罪应予并罚。一审判决、二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当。审判程序合法。据此,最高人民法院依法核准江西省高级人民法院维持第一审对被告人劳荣枝以故意杀人罪判处死刑,剥夺政治权利终身;以抢劫罪判处死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以绑架罪判处死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,决定执行死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产的刑事裁定。

## 我国研发出超薄高能效光学晶体

为新一代激光技术奠定了理论和材料基础

光学晶体可实现频率转换、参量放大、信号调制等功能,是激光技术的“心脏”。经多年攻关,北京大学团队创造性提出新的光学晶体理论,并应用轻元素材料氮化硼首次制备出一种超薄、高能效的光学晶体“转角菱方氮化硼”(简称TBN),为新一代激光技术奠定了理论和材料基础。

TBN厚度仅为1至10微米,相当于普通A4纸厚度的三十分之一,而目前的光学晶体厚度多为毫米甚至厘米量级。中国科学院院士、北京大学物理学院教授王恩哥接受新华社记者独家专访时表示,这一成果不仅是中国在光学晶体理论方面的原创性突破,开辟了利用轻元素二维薄膜材料制备光学晶体的新领域,且制备出

的TBN厚度仅有微米量级,是目前已知世界最薄的光学晶体,其能效相较于同等厚度的传统晶体提升了100至1万倍。

“光学晶体是激光技术发展的基石。”王恩哥说,TBN具备超薄尺寸、优异可集成性和全新功能,未来有望在量子光源、光子芯片、人工智能等领域实现新的应用突破。

据新华社

莱山齐丰村镇银行积极开展  
反电信网络诈骗普法宣传活动

为切实做好《中华人民共和国反电信网络诈骗法》宣传普法工作,依法贯彻落实打击治理电信网络诈骗宣传工作要求,莱山齐丰村镇银行积极开展反电信网络诈骗普法宣传活动。

该行各营业网点持续开展《中华人民共和国反电信网络诈骗法》宣传工作,通过播放宣教视频、发放宣传折页等形式,帮助群众树牢风险防范意识和正确的消费观,引导广大群众提高警惕、谨慎投资,远离诈骗陷阱。

同时该行深入辖区村居、社区等人

群聚集地段进行宣讲,为客户解读《中华人民共和国反电信网络诈骗法》和如何防范当前高发的电信网络诈骗等内容,为当地居民上了一堂内容丰富、针对性强、生动形象的防范电信诈骗法制课,营造全民反诈、全社会反诈的浓厚氛围。

今后,该行将持续开展《中华人民共和国反电信网络诈骗法》普法宣传活动,助力营造人人知晓、人人参与共同打击整治电信网络诈骗违法犯罪的良好氛围,进一步增强群众的防范意识,为营造良好社会环境贡献力量。

## 新疆那拉品质绵羊奶粉

晚报读者买1盒得6盒团购特惠

近期一款新上市的绵羊奶粉受到广大市民关注。

新疆那拉集团出品的绵羊奶粉来自祖国西部,与现代先进工艺相结合,保证了绵羊奶的营养品质,更易溶解,不腥不膻,顺滑醇厚。

绵羊奶和山羊奶的区别

1. 绵羊奶中的天然乳铁蛋白是山羊奶的8倍;
2. 绵羊奶中的天然乳钙量是山羊奶的1.4倍;
3. 绵羊奶中的天然叶酸、维生素B12含量是山羊奶的5倍和11倍;
4. 绵羊奶氨基酸含量也远高于山羊奶;

5. 绵羊奶还含有天然保护因子MFG乳磷集素。

现在羊奶粉市场鱼龙混杂,好多低含量配方羊奶粉以低价销售,以次充好。新疆那拉集团出品的绵羊奶粉,出口品质,经FDA注册。为推广宣传品质绵羊奶粉,现在商家在烟台地区举行团购价补贴换口碑活动,淘宝天猫标价399元/盒的绵羊奶粉,晚报读者订购1盒送5盒,399元给6盒(共2400克),任何不满意10日内无条件退货退款。每人限购2组(12盒),详情咨询6043285。烟台地区指定体验购买地址:芝罘区文化宫西街好孝心,各地免费送货上门。