

# “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

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年醉酒入刑以来，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，系统总结醉酒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、依法办理醉酒案件，“两高两部”经深入调查研究，联合制定了《意见》。

《意见》深入贯彻落实习近平法治思想，坚持以人民为中心，一以贯之坚持严格依法办案，全面准确贯彻宽严相济刑事政策，根据案件的具体情节，该

宽则宽，当严则严，罚当其罪。《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。

《意见》要求，各级政法机关应坚持惩治与预防相结合，采取多种方式强化综合治理、诉源治理，从源头上预防和减少酒驾醉驾违法犯罪行为发生。

# 一名跨境裸聊敲诈犯罪集团重要头目 从缅甸被押解回国

据新华社北京12月18日电（记者熊丰）记者12月18日从公安部了解到，为依法严厉打击跨境裸聊敲诈犯罪，公安部派出工作组赴缅甸开展警务执法合作，在缅甸相关执法部门协助下，成功抓获裸聊敲诈犯罪集团重要头目孙某某。近日，缅甸警方将该名犯罪嫌疑人移交我国警方，公安部组织浙江公安机关将其从缅甸押解回国。

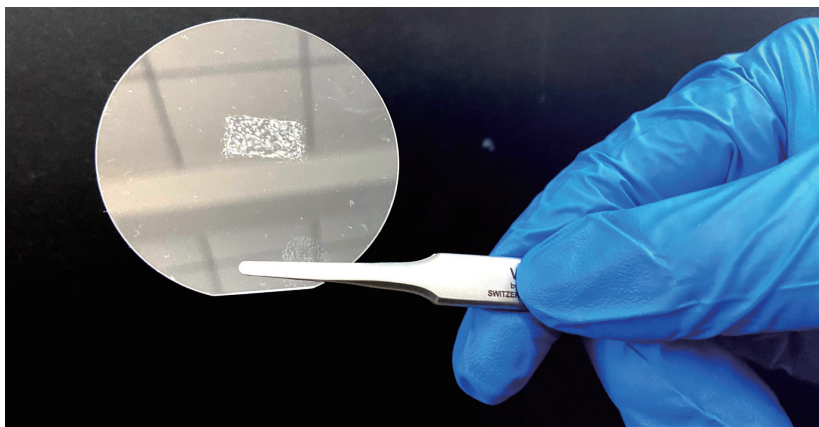
今年以来，裸聊敲诈犯罪呈现多发高发态势，人民群众反映强烈。公安部对此高度重视，部署全国公安机关紧盯重点案件，加强研判分析，强化线索摸排，坚决打掉犯罪分子嚣张气焰。浙江嘉兴公安机关从一起涉网裸聊敲诈线索入手，顺线深挖，发现一个以孙某某为首的裸聊敲诈犯罪集团。经查，该犯罪集团长期盘踞在缅甸，对我国公民大肆

实施裸聊敲诈犯罪，造成恶劣社会影响。公安部将此案列为挂牌督办案件，浙江嘉兴公安机关迅速成立专案组开展案件侦查，逐步查清了该犯罪集团的窝点位置、组织框架及人员结构等情况。近日，公安部派出工作组与缅甸警方开展警务执法合作，并成功将该犯罪集团重要头目孙某某抓获。与此同时，在公安机关的持续严

厉打击下，该犯罪集团18名境外回流人员也先后在境内落网。

公安部有关负责人表示，裸聊敲诈犯罪严重危害社会秩序，严重侵害群众利益，公安机关将保持对此类犯罪的严打高压态势，继续深化国际执法合作，不断加大打击力度，坚决把犯罪分子绳之以法，切实维护人民群众财产安全和合法权益。

# 我国科学家研发出 超薄高效光学晶体 是目前已知世界最薄的光学晶体



12月15日，在北京大学物理学院，研究人员用镊子夹起的一片熔融石英，上面条状物为光学晶体“转角菱方氮化硼”。  
新华社记者 魏梦佳 摄

据新华社北京12月18日电（记者魏梦佳、马晓冬）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理论和材料基础。该成果近日发表于物理学权威期刊《物理评论快报》。

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，该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。

近年来，现有晶体已难以满足激光器小型化、高集成、功能化的发展需要。

“如果把晶体中产生的激光看作是一支队伍，运用‘转角’方法就能让所有队员的方向和步伐高度协调，就能提升激光的能量转换效率。”刘开辉说，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。

“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。

广告

到建行 买黄金压岁钱

文总 2024 中央广播电视总台 春节联欢晚会 原创台

## 过吉祥大龙年 发黄金压岁钱

2015-2024连续十年系列发行，祝福千万家庭

中国建设银行  
China Construction Bank

善建成长·总台春晚龙年压岁钱

本产品由中钞长城贵金属有限公司出品与管理，代销机构中国建设银行不承担产品的投资、兑付和风险管理责任。

中国建设银行和总台文创 联合开发&监制  
产品图片仅供参考，请以实物为准。（投资有风险 购买须谨慎）

中国建设银行  
China Construction Bank

客户服务热线：95533  
网址：www.ccb.cn