

目前网络诈骗形式已超过50种，你知道或者遇到过的有几种？区块链很多人并不熟悉，可它在网络反诈中已经成为日益重要的技术手段.....在“6·29全国反欺诈宣传日”到来之际，中国警察网、百度百家号、欧科云链等机构联手共同发起反诈公益主题征文活动。面对形形色色层出不穷的诈骗行为，我们该如何防范？公共安全研究专家又做了哪些努力？记者就此书面采访了南京金盾公共安全技术研究院相关负责人。

网络诈骗形式超过50种，诈骗再隐蔽也“慳”高科技

反诈防骗一直是重点话题，据欧科云链研究院统计，目前网络诈骗形式已超过50种，同时，犯罪分子还不断利用新技术新手段更迭犯罪手法，特别是区块链技术的快速发展和虚拟币犯罪案件的不断增多，加大了相关案件的侦破难度，广大民众也渴望提升对新型诈骗形式的认知。

作为一家公共安全领域的专业研究院，有哪些有效措施帮助有关部门应对新型网络诈骗？南京金盾院相关负责人介绍说，近年来，高科技犯罪层出不穷，网络电信诈骗、黄赌毒账资系统、黑产博彩平台等都会利用加密资产的隐匿性，将其作为一种账资工具进行黑产应用。因此，反诈不仅要从源头增强民众防范意识，更需要有科技利器助力警方破获案件。2021年，南京金盾院与南京森林警察学院开展合作，成立“犯罪情报区块链技术分析中心”，首批学员已完成犯罪情报区块链技术分析基本培养，可为警方打击加密货币犯罪提供链上追踪分析服务。同时，南京金盾院还携手欧科云链共同成立了“欧盾链上天眼安全实验室”，将区块链技术与警务实战融合，打造“链上天眼”实战产品，为公安机关研究破解新型网络犯罪，尤其是打击虚拟货币犯罪提供支持。



资料图 来源：视觉中国

也正是因为“区块链+公共安全”领域的融合，“欧盾链上天眼安全实验室”参与发起制定了全国首个区块链数据服务团体标准，通过技术指导实践，实践反哺技术，为区块链产业生态构建、安全应急产业发展、社会现代化治理能力提升、城市数字化转型等做出更大贡献。

未来，南京金盾院将继续加强与欧科云链的深度合作，共同推进实验室各项工作，将区块链技术更好地融入到社会治理和公共安全领域，坚决打击各类利用区块链名义的作恶行为，助力提升社会治理水平和网络安全治理能力。

沁湑 晓风