

缅甸遣返妙瓦底地区中国籍涉诈人员

首批200名犯罪嫌疑人被押解回国

新华社南京2月20日电 2月20日，随着中国民航包机陆续降落在江苏南京禄口国际机场，缅甸向我遣返的妙瓦底地区首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人，经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果，充分彰显了三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪、共同维护地区安全稳定的坚定决心。

针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，公安部持续加强与缅甸、泰国执法部门的执法合作，全力推动联合打击工作。今年1月底，在我驻泰、驻缅使领馆的大力支持下，公安部派出工作组先后赴泰国、缅甸，与两国执法部门进行多轮次会谈磋商，就进一步加强中缅泰三方执法合作，探索建立联合打击犯罪机制，共同打击电信网络诈骗、人口贩运等跨国犯罪达成共识。

近日，中缅泰三国警方加大工作力



2月20日，随着中国民航包机降落在南京禄口机场，缅甸妙瓦底地区的200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人，经泰国被我公安机关押解回国。 新华社发

度，联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪开展集中打击。泰国对妙瓦底地区采取断电、断网、断油等措施，在泰缅边境加强巡查管控，坚决阻断涉诈人员偷

渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦底地区电诈园区开展集中清查，缉捕涉诈犯罪嫌疑人，解救被困中国公民。经三方密切协作、共同努力，打击工作取得重大

进展，大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯罪嫌疑人落网。2月20日，缅方将向我遣返的首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人移送至泰国湄索，公安部组织江苏公安机关民警执行包机押解任务，将相关人员全部押解回国。根据工作安排，预计还将有800余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被陆续押解回国。此外，涉中国公民王某等人被骗至境外失联被困、遭非法拘禁案的10名重要犯罪嫌疑人被泰国警方抓获后，已于2月15日凌晨被我公安机关成功押解回国。

公安部有关负责人表示，电信网络诈骗犯罪已成为全球打击治理难题，必须加大国际执法合作力度。中缅泰三方针对电信网络诈骗等跨国犯罪将常态化开展联合打击。公安机关还将与更多国家深化务实合作，全力解救被困人员，全力缉捕“金主”、骨干，坚决清剿电诈园区，压缩犯罪生存空间，切实维护中国公民生命财产安全。



入地10910米!

我国首口超万米科探井完钻

“深地”领域获重大突破

2月20日在新疆克拉玛玛干沙漠腹地拍摄的中国石油塔里木油田深地塔科1井。新华社发

向地球深处进军！中国石油集团2月20日宣布，我国首口超万米科探井——深地塔科1井日前成功在地下10910米完钻，成为亚洲第一、世界第二垂直深度井，首次发布万米以下取得的岩芯标本，实现“深地”领域的重大突破。

在中国石油塔里木油田深地塔科1井钻探现场，约20层楼高的井架矗立于茫茫沙海中，石油工人面对寒风呼啸、沙尘肆虐创造了世界万米科探井的中国深度和速度。

2023年5月30日开钻！全球陆上首台12000米特深井自动化钻机、全球最深电缆成像测井、抗220℃超高温钻井液……向深挺进钻取岩芯，证实万米深地有油气显示。深地塔科1井，成为我国向地球深部进军的标志性工程。

入地万米何其难？

“形成自主可控的万米关键核心技术体系至关重要。”深地塔科1井井长王春生说，钻入地下万米，钻头自上而下穿透12套地层，攻克超高温、超高压、地层不稳定等难题，钻至万米后，地层温度超过210摄氏度，钻井设备要承受145兆帕超高压。“从地表钻到万米，用时270多天，而从万米到最后的900多米，耗时300多天。耗时陡增背后，钻探的难度指数级增长。”



工作人员庆祝胜利完钻。新华社发

“超万米后钻井控制难度极大，就像一辆大卡车在两条细钢丝绳上行驶。”中国工程院院士孙金声说，深地塔科1井不仅推动我国特深井完井技术实现跨越式发展，还奠定我国在万米深地油气工程技术领域的国际领先地位，在我国钻探工程史上有里程碑意义。

如何打出“中国深度”？

近年来，我国不断向地球深部进军，多次刷新深地开发纪录，为实施万米深井工程提供了充分的基础条件、技术储备、经验积累，也为继续刷新“中国深度”奠定基础。

直面世界级地质和工程技术难题，中国石油塔里木油田、西部钻探、宝石机械等多家单位联合攻关，推进我国深地产

业链的自主性和安全性得到极大提升。

“我们用了50多只钻头和1130多根首尾相连的钻杆，最终与5亿多年前的地层相遇。”王春生表示，万米深井的成功钻探，标志着我国特深井关键核心装备和技术，通过了万米地下极端恶劣工况环境的检验，为我国向地球深部进军提供了坚实的装备保障。

钻地万米有多重要？

万米深地，是国际公认的解决生命起源、地球演化等重大科学问题的前沿领域。上世纪60年代，国外展开对地球深部的探索，终因技术等问题以失败告终。90年代，全球垂深最深井历时23年钻至12262米。270多天！中国此次万米钻探，是全球陆上钻井突破万米速度“最快”。

作为入地的重要手段之一，超深钻井被称为深入地球内部的“望远镜”。

中国石油科研人员根据万米深地的岩芯、岩屑、测录井等地质样品和数据，绘制了亚洲第一份万米地质剖面图，填补了世界在万米以深领域的地质理论空白。万米深地科探，突破我国深地领域装备和技术“深度极限”，为万米以深有何“宝藏”提供了更多答案。

万米钻探是“磨刀石”，既挑战地下未知，更是自我的超越，能源饭碗端牢在自己手里，我们必将创造“深地”领域新奇迹。 (新华社北京2月20日电)

“冲入汉江救人的‘白龙马’离世”温馨

汉江骑马救人大哥获赠赛里木湖白马

2月4日，39岁、来自伊犁的新疆大哥依立拜和好友在湖北仙桃的汉江边遛马时，听到有人呼救，依立拜毫不犹豫策马入江救人，救人白马“白龙”7天后病重死亡，事件引发社会广泛关注。

2月19日，新疆博尔塔拉蒙古自治州（简称博州）赛里木湖管委会工作人员驱车140公里，将一匹赛里木湖地区的白色骏马送到伊犁，交给依立拜。依立拜发布视频，向关心的网友告知了这一消息。

赛里木湖管委会工作人员李青说，从新闻报道中看到依立拜和“白龙”救人的事迹后，当地人民都非常感动，“希望赠送这匹白马，来弘扬见义勇为的精神，纪念逝去的‘白龙’，抚慰依立拜的伤心。也希望这匹白马能继承‘白龙’的品质。”

李青介绍，博州和湖北是对口援助的兄弟地区，两地有着深厚的感情，这次救人刚好是新疆兄弟在湖北仙桃的义举，博州希望拿出最好的东西表达敬意，让英雄精神得到延续，让鄂疆两地守望相助的情谊延续。

李青说，赛里木湖是博州的明珠，有湖泊、湿地、草原、森林多种旅游景观，被喜欢旅游的朋友们熟知，“赛里木湖的山区盛产优良马匹。赠送的这匹马不是特别名贵的品种，但是我们最好的东西。”

依立拜告诉华西都市报、封面新闻记者，这匹白马和“白龙”一样优秀，等修整一段时间后，会带着它回到仙桃，去“白龙”救人的地方看看。

目前已有全国多个单位、个人纷纷表示要向依立拜捐赠马匹，继承“白龙”的精神。依立拜说，“现在捐马的人太多，我非常感谢大家对白龙的心意，但我不能再接收了，希望能捐给更需要的人。”

2月20日，仙桃当地负责人告诉记者，目前正在进行雕塑制作，将选择合适的位置，尽快将白龙的雕塑立起来。

华西都市报-封面新闻记者 石伟