

最高检：强化监督推动民法典统一正确实施

新华社 刘硕

记者1月30日从最高人民检察院获悉，民法典颁布实施以来，全国检察机关民事检察部门加强对民事生效裁判、民事执行、民事审判活动等方面的监督，高质效办理民事检察监督案件，加强民法典统一正确实施。

民法典实施以来，民事检察履职情况如何？

——加强民事生效裁判监督。三年来，全国检察机关共受理民事生效裁判、调解书监督案件23万余件，其中合同纠纷是民事生效裁判监督案件的主要类型，占比约63%。经审查，提出抗诉1.3万余件，提出再审检察建议2.3万余件。

——强化民事执行监督。三年来，全国检察机关共受理民事执行监督案件22万余件，受理数总体呈上升趋势；经审查，共提出检察建议18万余件，法院采纳率保持95%以上水平。

——深化民事审判活动监督。三年来，全国检察机关共受理民事审判活动监督案件19万余件，受理数呈逐年上升趋势；经审查，共提出检察建议18万余件，法院采纳17万余件，采纳率保持较高水平。

——服务大局保障民生。近两年来，检察机关受理公司、证券、保险、票据等案件4800余件，较2020年以前数量增长较快，提出抗诉240余件，提出再审检察建议270余件，民事检察防范化解金融风险的作用

进一步加强。三年来，全国检察机关依法受理支持起诉23万余件，支持起诉17万余件，其中支持农民工起诉10.8万余件。

此外，全国检察机关深入开展虚假诉讼监督，近三年办理涉虚假诉讼案件27万余件。

最高检1月30日还发布了第二批贯彻实施民法典典型案例，案例涉及民法典总则、物权、合同、婚姻家庭等编内容，涵盖法官自由裁量权评价、公序良俗原则适用、信用卡违规借贷、机动车交通事故责任理赔、物权登记制度等实践中的热点难点问题。

最高检第六检察厅负责人表示，下一步各级检察机关民事检察部门要持续做好民事检察精准监督，保障民法典规定的各项权利制度落地落实。

马斯克旗下公司完成首例脑机接口设备人体移植

新华社 谭晶晶

美国知名企业家埃隆·马斯克29日表示，他旗下的脑机接口公司“神经连接”28日进行了首例脑机接口设备人体移植，移植者目前恢复良好。

马斯克在社交媒体X(原推特)平台上发文说，初步结果显示，植入式脑机接口设备检测神经元相关电位的前景很好。

据马斯克介绍，“神经连接”公司的首款脑机接口产品名称为“心灵感应”，大脑植入设备后，只需通过意念就能控制手机、电脑，并通过它们控制几乎所有设备。

马斯克表示，这款产品的首批使用者将是失去四肢功能的人。“想象一下，(如果植入脑机接口设备)斯蒂芬·霍金的沟通速度也许能比打字员或拍卖师更快。这就是我们的目标。”

“神经连接”公司成立于2016年，专注于植入式脑机接口设备研发。该公司表示，这种设备植人大脑后能够读取大脑活动信号，希望可将其用于治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤及其他神经系统疾病，帮助瘫痪人群恢复与外界沟通的能力，甚至重新行走。

去年5月，该公司获得美国食品和药物管理局批准，启动脑植入设备人体临床试验。同年9月，该公司开始为临床试验招募志愿者。

新研究发现火星曾存在古代湖泊

新华社

一项利用美国“毅力”号火星车探测数据开展的新研究显示，火星赤道以北的耶泽罗陨石坑在远古时期曾存在一个巨大的湖泊和河流三角洲。随着时间推移，陨石坑内沉积物的沉积和侵蚀形成今天的地质构造。新研究为在火星寻找可能存在过的生命迹象增添了希望。

据美国加利福尼亚大学洛杉矶分校近日发布的公报，该校和挪威奥斯陆大学研究人员领衔的团队利用“毅力”号火星车在火星表面移动时采集数据完成了这项研究。

“毅力”号于2021年2月在火星赤道以北的耶泽罗陨石坑着陆，2022年5月至12月从该陨石坑底部驶向附近三角洲。这是一片由30亿年前的沉积物形成的广阔区域，从轨道上看类似地球上的河流三角洲。“毅力”号驶向三角洲期间，它搭载的名为“火星地下实验雷达成像仪”的探地雷达以10厘米间隔向下发射雷达波，并测量从火星表面以下约20米深处反射的脉冲。

对探测数据分析发现，耶泽罗陨石坑在远古时期曾存在一个巨大的湖泊。之后湖泊逐渐缩小，河流带来的沉积物形成三角洲。随着时间的推移，湖泊逐渐消失，陨石坑内沉积物被侵蚀，形成今天从表面看到的地质特征。

在两个侵蚀期之间存在两个截然不同的沉积阶段。陨石坑被三角洲覆盖部分的界面并不是均匀平坦的，表明在湖泊沉积物沉积之前曾发生过侵蚀。在第二个沉积阶段，湖泊水位波动使河流在此沉积出广阔的三角洲，该三角洲曾延伸到湖中很远的地方，但现在已被侵蚀到靠近河口处。

“毅力”号对耶泽罗陨石坑沉积物的探测，证实了此前基于太空拍摄图像对耶泽罗陨石坑地质历史的推断，并为在此处发现生命存在过的迹象增添了希望。

丹麦珠宝商潘多拉宣布全面使用回收金银

新华社 欧飒

丹麦潘多拉珠宝公司29日宣布，不再采购新开采的银和金用于珠宝制作，转而以回收的银和金作为原材料，希望以此减少矿产开采所产生的温室气体排放。

据美国《女装日报》报道，这家公司说，目前已停止采购新开采的银和金，库存的这两种原材料将在今年上半年用完，之后所制作珠宝中的银和金将全部来自回收。

该公司说，开采银和金比回收这两种贵金属需要耗费更多能量和资源，新举措可以使该公司间接减少5.8万吨二氧化碳排放。

潘多拉首席执行官亚历山大·拉西克说，回收得来的贵金属品质完全不亚于新开采的贵金属。

长江船舶污染治理专案已立案575件

新华社 刘硕

记者30日从最高人民检察院获悉，在最高人民检察院专案组统筹推动下，截至2023年12月，长江经济带11省(市)检察机关已实地调查走访5543座港口码头，683艘趸船，摸排线索632件，立案办理575件。通过办案，推动新建船舶污染物接收设施479个，改造1495艘船舶防污染设施，多部门协同、全流域联动治理体系已初步形成。

长江流域港口众多，因船舶流

动、监管分散、责任不清，船舶污染治理难。最高检第八检察厅厅长徐向春介绍，2022年5月，最高检对长江船舶污染问题以公益诉讼立案，采取最高检负责主案、沿江11省(市)检察机关同步办理关联案件的“1+N”办案模式，分层监督、整体推进。

为加快推进长江流域船舶污染治理公益诉讼专案办理，最高检专案组曾于2023年1月29日至2月5日赴长江沿线6省(市)开展现场办案和重点案件线索实地督办工作，围绕船舶污染物收集、转运、处置设施和

专用码头规划建设运行等问题，通过查看现场、座谈走访等方式现场办案，以点带面推进解决船舶污染治理深层次问题。

最高检副检察长、专案组组长张雪樵表示，下一步最高检将积极加强与相关部门的沟通协调，在通航干支流所有码头基本建成船舶污染物接收转运处置设施的基础上，推动健全接收转运处置闭环监管流程，优化收费项目和价格，规范船舶建造修理拆解，促进实现源头控制、综合防治和系统治理。



滑冰马拉松挑战赛开赛

1月30日，首届中国·吉林松花江滑冰马拉松挑战赛暨2024年全国全民健身大拜年主会场活动在吉林省白山市靖宇县举行。活动以滑冰马拉松赛为主体，同步开展10项冰雪体育赛事和10项冰雪体验活动。

新华社 颜麟蕴 摄

DNA比对成功

志愿军烈士李仁松和弟弟李仁清跨时空“重逢”

新华社 薛晨 龙冷宇

“通过对归国志愿军烈士遗骸DNA比对，确认了李仁松烈士的身份，您的哥哥找到了。”近日，四川省绵阳市退役军人事务局工作人员来到游仙区信义镇龙园村的李仁清老人家中，告知了DNA比对结果。

“真想不到，有朝一日，还能见到大哥！”志愿军烈士李仁松的弟弟李仁清激动地说道，泪水在眼眶里打转。为了71年后与哥哥的“重逢”，李仁清特地穿上了珍藏多年的老式军装，在家人的陪同下早早就在院子里等候工作人员的到来。

“他在家与国之间，选择了保家卫国。”李仁清回忆道。

1930年，李仁松烈士出生在绵阳市游仙区信义镇龙王沟村。1953

年初，当地武装部发动青年参加志愿军，时年23岁的共青团员李仁松成为全村第一个报名的积极分子。当时，李仁松刚刚新婚不久，妻子也已怀孕三个月有余。

临行前，李仁松嘱托妻子岳运华和弟弟李仁清要照顾好家中年迈的父母，并为腹中的孩子取名“李再军”，他期望孩子未来也能成为一名军人，报效祖国。嘱托完家中的亲人，来不及参加村上的欢送会，李仁松便踏上了征途。“哥哥交给我一项任务，他到前线报效祖国，让我在家替他尽孝。”李仁清回忆道。

入伍后，李仁松和战友们靠着坚韧不拔的毅力，在恶劣环境中不断向战场挺进。

1953年6月，李仁松所在的部

队奉命对石岷洞北山地域两个无名高地实施攻击，战斗中与敌人反复争夺，歼敌2000多人，部队被通令嘉奖。1953年7月8日，李仁松在抗美援朝夏季反击战役中执行任务时被炸弹击中，牺牲时年仅23岁。

李仁清没有想到，时隔71年，还能与战死沙场的至亲“相见”。

近日，退役军人事务部发布最新在韩中国人民志愿军烈士寻亲成果，李仁松等10位烈士身份已经确认。这是自2022年7月国家烈士遗骸DNA鉴定实验室成立以来，退役军人事务部首次对外发布在韩中国人民志愿军烈士遗骸鉴定成果。据了解，从2014年至今，我国已连续10年迎回十批938位在韩中国人民志愿军烈士遗骸，随同英雄归来的还有9539件烈士遗物。