

最高法首次专门针对涉未成年人 民事审判制发工作指引

新华社 冯家顺 孙鹏程

最高人民法院3月18日发布人民法院审理涉未成年人民事案件工作指引。这是最高法首次专门针对涉未成年人民事审判工作制发司法文件,对强化未成年人违法犯罪预防和治理具有重要指导意义。

指引共分为总则、案件受理、审理与裁判、延伸工作、执行与回访5个部分,总计39条。明确“最有利于未成年人原则”作为案件处理的核心原则,同时强化违法犯罪预防理念,努力从源头减少未成年人

违法犯罪。规范各诉讼环节,立案阶段聚焦未成年人如何参与诉讼,厘清法定代理人缺失、推诿代理等特殊情形的处理路径,保障诉讼程序顺利推进;审理与裁判环节既突出诉讼引导、关爱提示、隐私保护等程序性要求,也细化抚养权确定、财产处分、侵权责任认定等实体处理规则。

指引明确,在抚养权认定上,对8周岁以下的未成年人亦要结合年龄、智力状况听取其意见,充分尊重其真实意愿;在财产保护方面,明确监护人处分未成年人财产、代为放弃继承的审查标准;在网络权益保护上,确立未成年人网络充

值、直播打赏的效力判断方法以及认定无效后的处理,适应数字时代新需求;在侵权纠纷处理中,要求充分考量未成年人身心特点,强化权益保障。

指引注重审判与延伸工作衔接,对社会调查、心理疏导、司法救助、家庭教育指导等特色工作作出框架性规定,明确跨部门协作要求。在执行环节,鼓励创新专业化执行机制,探索通过提供合适探望场所、协助探望等方式破解执行难题,同时要求建立判后回访机制,持续跟踪未成年人成长状况,及时解决新问题,确保裁判落地见效。

阿根廷正式退出世卫组织

阿根廷外交部长巴勃罗·基尔诺17日确认,这一南美国家退出世界卫生组织。

基尔诺当天在社交媒体上说,阿根廷正式退出世卫组织的决定已经生效。基尔诺表示,阿根廷将继续通过双边协议和地区机制等推动国际卫生合作,维护在卫生政策上的自主决策权。

2025年3月17日,阿根廷外交部向《世界卫生组织组织法》保存人、联合国秘书长通报了这一决定。根据相关国际条约规定,退出世卫组织的决定在提交通报一年后正式生效。

德国计划大幅提升AI算力

根据德国政府17日公布的一项数据中心扩容战略规划,到2030年,德国通用数据中心的算力将在2025年基础上至少翻一番,其中专门用于人工智能(AI)的算力将至少增至2025年的4倍。

德国数字化和国家现代化部长卡斯滕·维尔德贝格尔当天对媒体表示,这一战略旨在满足因AI应用、云服务和数字化进程而快速增长的数据处理需求。这份即将提交德国内阁批准的战略文件共提出28项具体措施,核心目标是推动德国成为欧洲领先且具有数据主权的AI数据中心枢纽。

日本对美出口连续三个月下降

日本财务省18日公布的贸易统计结果显示,2月日本对美国出口额连续第三个月同比下降。

数据显示,受医药、汽车、汽车零部件等产品出口减少拖累,2月日本对美国出口额同比下降8%至1.75万亿日元(1美元约合155.65日元),其中汽车出口额同比下降14.8%。

美国移民执法悍将黯然离场

美国边境巡逻队官员格雷戈里·博维诺17日向多家媒体证实,他将于3月底退休。作为美国总统特朗普强硬移民政策的忠实执行者,博维诺因激进执法饱受争议。舆论认为,博维诺的黯然离场,折射出美国民众对强硬移民政策的不满。美国海关与边境保护局发言人说,博维诺目前尚未提交退休申请。

据美联社报道,现年55岁的博维诺1996年加入边境巡逻队,2025年6月被任命为联邦政府在洛杉矶打击“非法移民”行动的总指挥。在博维诺指挥下,边境巡逻队在洛杉矶、芝加哥等美国大城市开展大规模打击“非法移民”行动。蒙面执法人员突击搜查社区,闯入民宅实施抓捕,甚至不惜暴力破门和当街围堵,还动用催泪瓦斯和胡椒弹等对抗示威民众。历次行动累计抓捕数千人,引发民众抗议和法律诉讼。

挪威议会批准就爱泼斯坦案 设立调查委员会

挪威议会17日通过决议,批准设立一个独立调查委员会,以审查“爱泼斯坦文件”所涉及与挪威相关的内容。

挪威首相斯特勒当天在议会辩论中表示,调查工作正通过多个渠道同步推进。挪威经济和犯罪调查局正对涉嫌腐败的挪威前首相亚格兰等人展开调查,外交部也在协助调查。

此次调查源于美国公布爱泼斯坦案相关文件所披露信息。调查重点在于核实亚格兰担任挪威诺贝尔委员会主席和欧洲委员会秘书长期间,是否收受美国富商爱泼斯坦提供的礼物、旅行资助或贷款等不当利益。

春归龙江

3月17日,苍鹭在黑龙省牡丹江市宁安市渤海镇一处水域休憩(无人机照片)。

气温回暖,候鸟北归。黑龙省各处湿地与水域,飞鸟与春光交映,勾勒出和谐美丽的生态画卷。

新华社 王宝勋 摄



春分追悬日,日出到日落

新华社 周润健

3月20日将迎来春分节气。这一天,很多摄影爱好者会专程蹲守,拍摄一年中罕见的悬日景观。

地球绕太阳公转时,太阳直射点在南北回归线之间移动,使得太阳升起和落下的方位在一年中呈周期性变化。当城市街道走向与太阳出没的方位角一致时,太阳会恰好出现在街道尽头正上方的地平线上,形成悬日景观。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一年中有两个时间段适合欣赏悬日,一次是春分,一次是秋分,这是因为春分和秋分时太阳会直射赤道,地球上各地的人们都会看到太阳从正东

方向升起、正西方向落下。

每年春分前后,只要天气晴好,北京天文摄影爱好者王俊峰通常都会在下班后选择一处地标建筑拍摄悬日。“相对于清晨的悬日,很多人更青睐于黄昏的悬日,一是时间很便利,二是夕阳无限好。春分当天或前后几天,不少拿着‘长枪短炮’的摄影爱好者会早早聚集在一起,或是在过街天桥,或是在十字路口,等待拍摄悬日与车流、楼宇、马路同框的画面。街道尽头,一轮红日跨在楼宇间,在天空中弥漫着橙红色的余晖,别有一番韵味。”王俊峰说。

如何拍摄出春分悬日的风光大片?在北京工作的天津天文摄影爱好者钟奕表示,天气是关键。晴朗少云、

大气通透的日子,能让太阳轮廓更清晰、色彩更鲜艳。除了好天气,精心的准备与合适的器材也至关重要。“通常需要一支600毫米左右的长焦镜头。拍摄时,可选取车流、行人或标志性建筑作为前景。如果想拍摄到太阳与特定建筑物交会,则需要通过专业软件精确计算,从而确定最佳拍摄位置。”钟奕提示说。

春分这天,行色匆匆的你不妨停下脚步,凝望这轮红日,在喧嚣中拥抱这份难得的宁静与温柔。当然,你也可以随手举起相机或手机,拍下一张悬日、街道和高楼同框的画面。光与城在此刻相遇,这是一份专属你的城市浪漫。

治疗糖尿病,我国科学家取得新突破

新华社客户端 胡喆 张建松 丁汀

糖尿病是威胁我国居民健康的慢性病,其中1型糖尿病多发于儿童及青少年。传统的胰岛移植虽有效,但受限于供体严重匮乏,无法惠及广大患者。如何实现胰岛组织的规模化再生,成为全球医学界亟待攻克的难题。

记者从中国科学院获悉,中国科学院分子细胞科学卓越创新中心(生物化学与细胞生物学研究所)程新研究组联合海军军医大学第二附属医院(上海长征医院)殷浩教授团队,首次分别利用自体与异体干细胞来源的再生胰岛进行微创移植,成功实现了1型糖尿病患者的

胰岛功能重建与血糖自主调控。相关论文近日发表于国际学术期刊《柳叶刀·糖尿病和内分泌学杂志》。

这项探索性临床研究已在3例1型糖尿病患者中,取得胰岛功能重建、血糖自主调控与脱离外源胰岛素等积极疗效。但研究也提示,该疗法目前仍需联合长期免疫抑制治疗,以克服1型糖尿病自身免疫复发等问题。

程新告诉记者,体外胰岛再生,相当于为患者“更换零件”。研究团队经过多年深入研究,建立了一套全新的基于内胚层干细胞的技术体系。这一新技术路线方向更明确,分化步骤更简化,生产周期缩短至2周,效率大幅提升。并且这

类内胚层干细胞在体内不会增殖,最大程度降低了传统方法可能带来的成瘤风险。

利用这项体外定向分化技术,团队成功构建了可用于治疗胰岛功能严重受损或衰竭型糖尿病的“再生胰岛”。患者通过肝门静脉输注,将再生胰岛移植到体内后,它们便能像正常胰岛组织一样,发挥调控血糖功能。

据悉,基于该自主知识产权开发的“异体人再生胰岛注射液(E-is-let01)”,已于2025年4月和2026年1月先后获得中国与美国的新药临床试验(IND)批件。目前,相关临床试验正严谨有序开展。