

最高法:

具有专业知识的人民陪审员 可参与后续环境修复工作

新华社 齐琪

为充分发挥具有专业知识的人民陪审员的专业优势,提升环境资源审判专门化水平,最高人民法院27日发布一份司法解释,回应环境资源审判对专门性事实查明的特殊需求,完善具有专业知识的人民陪审员参加环境资源案件审理的规则,统一法律适用。

这份《最高人民法院关于具有专业知识的人民陪审员参加环境资源案件审理的若干规定》,就具有专业知识的人民陪审员参审案件范围、在具体案件中的确定,以及合议庭组成、职责

履行等问题予以规范。其中明确:“具有专业知识的人民陪审员可以参与监督生态环境修复、验收和修复效果评估。”

“恢复性司法是环境司法的重要内容。相较于传统执行程序,环境修复执行具有更强的专业性。”最高法有关负责人表示,这份司法解释作出了有别于一般人民陪审员制度的特殊规定,即在审理程序终结后,具有专业知识的人民陪审员可以继续发挥其专业优势,参与后续环境修复工作,彰显了环境司法公众参与的理念。

此外,该司法解释明确,具有专门

知识的人民陪审员既可以是“环境资源行政主管部门、科研院所、高等院校、企业、社会组织等单位从业三年以上”的现职人员,也包括符合上述条件的离任、退休等人员。

具有专业知识的人民陪审员参加环境资源案件审理,契合环境资源审判专门化体系建设的要求,对于丰富环境资源案件专门性事实查明方法,依法妥善审理各类环境资源案件具有重要意义。下一步,各级人民法院将充分发挥环境资源审判职能作用,为全面推进美丽中国建设作出更大贡献。

违规放狗咬人 美国一警察被解雇

新华社 欧飒

因违规放出警犬咬人,美国俄亥俄州一名警察26日被解雇。

美联社援引俄亥俄州瑟克尔维尔市警察局消息报道,这名警察名为瑞安·斯皮克曼,在一名非洲裔卡车司机已经向警方示意投降的情况下,仍放出警犬将其咬伤。

警察局方面说,斯皮克曼的行为不符合“标准”和人们对警察的“期望”,因而将其解雇,“即刻生效”。

斯皮克曼2020年2月进入瑟克尔维尔市警察局工作。依据美联社说法,今年7月4日,警方将拒绝停车接受检查的一名23岁非洲裔卡车司机截停。这名司机起初不肯下车,但最终下车后跪在地上,举起双手。

执法记录仪拍下的现场视频显示,一名警察喊道:“他举着双手,不要放警犬。”然而,斯皮克曼仍将警犬放出。那名司机大声求饶,被狗咬伤,后被送医治疗。

出于人道主义

澳大利亚对搁浅鲸实施安乐死

新华社 王鑫方

澳大利亚西澳大利亚州政府26日说,40余头在切恩斯海滩搁浅后幸存的长肢领航鲸没能成功返回深水区。出于人道主义考虑,救援人员不得不对它们实施安乐死。

西澳大利亚州生物多样性部门25日下午接到鲸群搁浅报告。截至26日上午,已有51头领航鲸死亡。

该州野生生物保护部门在社交媒体脸书发文说,该部门派出100多名工作人员和250余名志愿者共同参与救援,试图将剩余45头领航鲸送回深水区。然而,26日傍晚5时左右,这些鲸再次全部搁浅。

随后的一小时里,兽医评估确认这些鲸的健康状况出现迅速恶化迹象,其中两头鲸已经死亡。救援团队最终决定对剩余43头鲸实施安乐死,认为这是“最合适、最人道”的选择,能够避免它们“痛苦太长时间”。

据澳大利亚广播公司报道,救援过程中,切恩斯海滩还遭遇了一场暴风雨,两名志愿者因体温过低接受治疗。

现阶段尚不清楚鲸群搁浅原因。野生动物专家推测,搁浅可能是因为鲸群承受压力或患病。

依据美联社说法,领航鲸是高度社会化的动物,自出生起就与鲸群保持着复杂的家族关系。有时,一头鲸生病或“导航系统”出现问题,就可能导致其他鲸一起搁浅。

西澳大利亚州政府发布的无人机视频显示,这些鲸搁浅前聚在一起,组成心形。

州生物多样性部门负责监管救援行动的工作人员彼得·哈特利说,有关人员将从鲸的尸体中提取样本进行分析,然后将这些死去的鲸埋在内陆。

鲸搁浅事件在澳大利亚并不罕见。2022年9月,约230头鲸在塔斯马尼亚州海岸搁浅。2018年,近150头鲸在西澳大利亚州海岸搁浅。

韩国渔民抗议 日本核污染水排海



7月26日,在韩国全罗南道宝城郡沿海一带,韩国渔民手持标语参加集会活动,抗议日本核污染水排海。

新华社 王益亮 摄

两部门联合印发猴痘防控方案

新华社 顾天成

记者27日从国家疾控局获悉,国家疾控局、国家卫生健康委近日联合制定印发了《猴痘防控方案》,旨在及时有效应对猴痘疫情,提升猴痘防控工作的科学性、精准性和有效性。

猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种人兽共患病。2022年9月,我国报

告首例猴痘输入病例。2023年6月以来,我国多个省份先后报告多例猴痘病例,引发新增本土续发疫情和隐匿传播的风险较高。

《猴痘防控方案》明确,防控的总体要求为坚持“预防为主、防治结合、精准防控、快速处置”原则,落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”措施。方案从疾病特征、宣传教育与干预、疫情

监测和报告、疫情处置、实验室检测等方面为指导各地科学精准做好猴痘防控工作作出指引。

方案同时指出,各地卫生健康、疾控部门将加强与海关等有关部门的密切协作和信息共享,及时发现与处置猴痘疫情,落实猴痘病例发现、疫情报告、诊疗隔离、密切接触者追踪管理等工作,防止疫情扩散和蔓延。