

# 十四届全国人大常委会第十八次会议相关法律案看点前瞻

新华社北京10月23日电(记者 齐琪)十四届全国人大常委会第十八次会议10月24日至28日在北京举行。在23日举行的发言人记者会上,全国人大常委会法制工作委员会发言人王翔就本次会议拟审议的法律案相关情况进行了介绍。

## 生态环境法典污染防治编加大农业农村污染防治资金保障力度

生态环境法典污染防治编、法律责任和附则编草案二审稿提请本次常委会会议审议。

污染防治编草案二审稿充实污染防治工作总体要求,增加改善生态环境质量、保障公众健康的内容。拟加大农业农村污染防治资金保障力度,加强农业面源污染防治,进一步加强进入内河船舶的水污染防治,完善固体废物污染防治规划和工业固体废物污染防治标准,强化建筑垃圾污染防治等。

王翔介绍,为充分考虑不同污染防治领域罚款金额的平衡,进一步落实过罚相当原则,避免“小过重罚”和“大过轻罚”,草案进一步增加从重处罚、从轻减轻处罚、不予处罚等一般适用规定,并对部分

条文中的行政处罚规定作出相应修改完善,确保行政处罚与违法行为的事实、性质、情节以及危害程度相当。

## 网络安全法修正草案拟增加促进人工智能安全与发展内容

2016年制定的网络安全法,是网络安全领域的基础性法律。

提请本次常委会会议审议的网络安全法修正草案对实践中出现的新情况新问题作出回应,采取“小切口”方式对法律责任制度进行修改。修正草案拟充实网络安全工作指导原则;增加促进人工智能安全与发展的内容;在个人信息保护方面进一步做好与民法典和个人信息保护法的衔接;进一步完善相关处罚规定。

为回应人工智能治理和促进发展的需要,修正草案拟增加一条关于人工智能安全与发展的框架性规定,主要内容包括支持人工智能基础理论研究和算法等关键技术研发,推进人工智能基础设施建设,完善人工智能伦理规范,加强安全风险监测评估,创新并加强人工智能安全监管,促进人工智能健康发展。

## 检察公益诉讼法草案初次审议

检察公益诉讼法草案提请本次常委会会议初次审议。

王翔介绍,为保护国家利益和社会公共利益,完善公益诉讼制度,保障和规范检察公益诉讼依法开展,根据十四届全国人大常委会立法规划和2025年度立法工作计划,全国人大常委会起草了检察公益诉讼法草案。

草案主要内容包括明确案件领域和办案原则;明确检察公益诉讼管辖;合理配置检察机关办案职权;规范完善诉前程序;规定审判与执行程序等。

## 海商法修订草案三审稿完善船舶抵押权清偿顺位规则

2025年6月,十四届全国人大常委会第十六次会议对海商法修订草案进行了二次审议。

提请本次常委会会议审议的海商法修订草案三审稿增加船舶所有权登记状况查询的规定,完善船舶抵押权清偿顺位规则,增加卸货港无人提货时应当及时通知托运人的规定,删除承运人识别的推定规则,增加相关反制条款等。

“防范和治理船舶油污,保护海

洋生态环境,需要世界各国共同努力。”王翔表示,此次海商法修订新增船舶油污损害责任一章,结合我国实践情况和成熟做法,规定船舶油污损害赔偿范围、责任承担及免责事由等制度,既对我国深入推进海洋生态文明建设从制度层面作出回应、提供保障,又落实了我国参与的国际公约主要制度和义务。

## 村委会组织法、居委会组织法修改进一步充实村委会、居委会职责

根据各方面意见,村民委员会组织法修正草案、城市居民委员会组织法修订草案二审稿拟增加关于村委会、居委会工作“坚持和发展全过程人民民主,坚持自治、法治、德治相结合”的规定。同时,拟进一步充实村委会、居委会的职责,规定设立“老年人和妇女儿童工作”委员会,关心关爱老年人、(留守)儿童和“协助调解物业纠纷”等。

此外,草案二审稿拟进一步明确村务公开、居务公开的形式和期限要求,进一步明确村(居)务监督机构的任期,规定其成员可以列席村(居)民代表会议,应当向人民政府和监察机关反映侵害群众利益等违纪违法问题。

## 我国多个鸟类濒危物种种群数量稳定增长

据新华社济南10月23日电(记者 李志浩)记者23日从正在山东东营召开的2025中日韩候鸟保护工作组会议上获悉,我国鸟类保护工作取得显著成效,白鹤、青头潜鸭、黑嘴鸥、中华凤头燕鸥、朱鹮等多个濒危物种种群数量实现稳定增长,2024年、2025年同步监测越冬水鸟数量连创历史新高。

记者从会上获悉,“十四五”期间,我国持续加大鸟类保护力

度,国家重点保护鸟类达到394种,“三有”(有重要生态、科学、社会价值)鸟类达到1028种,受保护鸟类种数扩大近50%;以国家公园为主体的自然保护地体系建设不断推进,首批设立的5个国家公园中,三江源、东北虎豹国家公园为重要候鸟繁殖地;候鸟迁飞通道保护修复和保护监测体系建设持续加强,明确1140处候鸟迁徙通道重要栖息地,对821处关键栖息地全面开展保护修复。

## 共建共享共创 我国提出矿业国际合作倡议

据新华社天津10月23日电(记者 徐思钰)23日,以“互融互通 共建共享”为主题的2025中国国际矿业大会在天津开幕。记者从会上获悉,自然资源部提出三点倡议,进一步推动矿业国际合作,推动全球矿业高质量发展。

当前,新兴产业对矿产资源需求快速增长,全球矿业正处于加速转型的关键时期,矿业领域期盼把握发展新机遇、拓展合作新篇章。自然资源部副部长、中国地质调查局局长许大纯代表自然资源部在会上提出三点倡议:

一是共建创新生态,为矿业发展提供新动能。促进矿业开发与

生态环境保护有效协同,进一步推动新兴技术的创新和应用,加快数智化转型,实现矿业高效、智能、可持续发展。

二是共享发展成果,为矿业发展提供新模式。鼓励矿业企业积极践行社会责任,延伸矿产品加工产业链,创造更多就业机会,加强生态修复治理,不断提高矿产资源开发成果共享水平。

三是共创新格局,为矿业发展提供新机遇。推动各国矿业政策、行业标准、技术规范等对接互认,不断提升基础设施互联互通水平,开展更多务实合作项目,推动互利共赢和共同繁荣。

## 关于公开征集市政协八届五次会议提案线索的公告

政协提案是党和政府听取民声民意、科学民主决策、推动改进工作的重要渠道,是专门协商机构服务国家治理的重要方式,是人民政协发挥“重要阵地、重要平台、重要渠道”作用的有效载体。为不断提高提案选题的科学性和针对性,扩大公民有序政治参与,让提案选题能更好地聚焦民生、反映民意,市政协决定向社会各界公开征集八届五次会议提案线索。

一、征集形式和时间  
1.集中征集阶段:2025年10月24日起至2025年11月24日止。  
2.常态化征集阶段:阶段性征集结束后,征集活动仍常态化开展,市民有提案线索可随时提供。  
二、征集范围  
围绕市委、市政府中心工作,聚焦我市经济、政治、文化、社会及生态文明建设中的重要问题,聚焦人民群众普遍关心的热点难点问题。  
三、注意事项  
1.提案线索要求实事求是,坚

持小切口、大视野,一事一提,简明扼要,字数一般控制在200字以内,也可条目式报送。

2.个人问题以及民事纠纷、司法诉讼、信访举报等事项不属于提案线索征集范围,请通过其他渠道反映。

3.在提供线索时,请注明联系人和联系方式。

四、参与方式

1.拨打“12345”便民服务热线,或市政协提案委员会0580-2280315。

2.纸质线索征集表可通过信函、电子邮箱、传真等方式提交(地址:舟山市新城海天大道681号市政中心主楼西市政协提案委608室;电子邮箱:2287430661@qq.com;传真:0580-2280327)。

对征集到的有价值线索,经筛选整理后将编入提案选题参考目录推荐给提案者。欢迎广大市民和社会各界踊跃参与。

政协舟山市委员会办公室  
2025年10月24日

## 垃圾分类进行时

## “世界粮食日”遇上“垃圾分类” 校园吹响绿色“集结号”

□通讯员 吕玉琳

近日,一场融合“节粮”与“垃圾分类”双主题宣传的活动在浙江海洋大学举行。活动现场,市城市管理局新城执法分局联合浙江海洋大学“绿动舟山”垃圾分类志愿团队,通过创新形式将粮食安全与环保理念深度绑定,为全市绿色生活注入新动能。

活动以沉浸式朗诵《我是一粒粮》开场,四名同学从粮食生命历程切入,阐释节约与环保的共生关系。随后,“节约粮食宣讲团”“节粮护粮志愿服务队”接过授旗,20名“光盘行动推广大使”佩戴绶带亮相。区别于传统仪式,现场特设“垃圾分类承诺签名墙”,参与者用贴纸标记分类

宣言,形成“绿色接力”视觉符号。

活动现场,互动市集成为人气焦点。“分类大转盘”知识问答、旧物改造工坊、“垃圾去哪儿”VR体验等八大创意摊位,吸引学生边玩边学。参与者通过集章打卡兑换种子盆栽,将“绿色成果”带回家中。新城执法分局人员现场演示厨余垃圾堆肥技巧,并发放《家庭垃圾分类指南》。

依托浙江海洋大学“绿动舟山”团队暑期实践基础,活动强化了“小手拉大手”传导效应。大学生化身“家庭分类督导员”,推动知识进校园向社区渗透。未来,舟山将持续探索宣传新形式拓展“垃圾分类”教育覆盖面,让垃圾分类理念更广泛地渗透到校园、家庭等,为共建美丽家园注入持久动力。

## 声明作废

▲舟山市普陀区东港街道葫芦村股份经济合作社遗失舟山市集体经济组织统一收据收据联一张,号码:N01268619。

▲朱建霖遗失普通船员证书,证书编号:36078119920310X989。

## 鲁迅故里 打造文化IP

10月23日,游客在鲁迅故里和鲁迅的创意塑像合影。

近年来,位于浙江绍兴越城区的鲁迅故里围绕鲁迅及其文学世界,持续打造特色文化IP,有效延续了文化名人的当代活力。目前,鲁迅故里与8家设计团队达成合作,作为官方供应商共同开发以鲁迅及其文学作品为主题的文创纪念品与特色餐饮单品,并结合季节更迭设置主题打卡点,吸引大量游客前来游览。

新华社记者 翁旸 摄



# 百亿参数人类基因组通用基础模型发布

新华社杭州10月23日电(记者 朱涵)百亿参数人类基因组通用基础模型“Genos”23日在浙江杭州召开的第二十届国际基因组学大会上正式发布。

Genos基础模型相关论文已于22日晚发表于生物学领域国际期刊《大数据科学》(GigaScience)上。记者了解到,在该基础模型支持下,基因组研究迈向智能分析的时代,推动临床疾病诊断、个人基因

组解读及前沿科学研究实现突破,助力人类加速读懂“生命天书”。

该基础模型由杭州华大生命科学研究院与之江实验室联合研发完成。杭州华大生命科学研究院院长刘龙奇表示,基因组学领域内的现有模型大多基于一到两个参考基因组进行训练,难以捕捉人类丰富的遗传多样性。而Genos基础模型则系统整合了多个权威公开资源,首次汇聚了全球范围内636

个“端到端”级别的高质量人类基因组作为训练数据。这些数据覆盖了全球不同人群,旨在从源头减少“数据偏见”,更全面地代表人类遗传多样性。

目前,在科研领域,Genos基础模型能仅凭DNA序列“秒级”预测RNA表达谱,极大提升了生物信息分析流程的速度。在直接面向临床应用的致病性突变解读任务中,Genos基础模型达到了92%的

准确性,结合之江实验室021科学基础模型后,准确率能够进一步提升至98.3%,为临床诊断提供了高效工具。

据介绍,为进一步促进全球科研合作,Genos基础模型将全面开源开放,同时提供12亿和100亿参数两个版本,满足不同应用场景的需求。目前,两个版本的模型权重、架构细节与完整训练流程均已公开发布。

输送5500万人才!

# 中国建成规模最大且高质量教育体系

新华社北京10月23日电(记者 王鹏)教育是国计,也是民生。

高等教育累计向社会输送5500万人才,学前教育毛入学率达92%,义务教育全国2895个县城实现基本均衡……“十四五”时期,我国建成规模最大且高质量的教育体系,人才“蓄水池”不断扩容,为强国建设提供有力人才支撑。

逐步推行免费学前教育,今年秋季学期惠及约1200万人;全国残疾儿童义务教育入学率达到97%;加大对教育基础薄弱地区县中的投入支持力度……“十四五”以来,教育公共服务更加普惠、优质,教育改革发展成果更多惠及人民。

强教必先强师。强化教育家精神的培育涵养,引导教师践行共同价值追求;健全师德师风长效机制,坚持师德违规“零容忍”;大力减轻教师负担,社会事务进校园事项压减65%以上。广大教师立德修身、敬业立学、教书育人呈现新风貌。

立德树人,服务于人的全面发展。持续推进大中小学一体化、德智体美劳五育并举,学校思想政治工作体系进一步完善;开展学校美育浸润行动,努力让学校成为艺术的园地;落实中小学生学习每天综合体育活动时间2小时要求,让孩子们“身上有汗、眼里有光”,德智体美劳全面发展的育人体系全面构建。

当今世界的竞争说到底是人

才竞争、教育竞争。今年10月1日,国家航天局发布了行星探测工程天问二号探测器与地球合影图像。拍摄这张珍贵合影的机械臂监视相机镜头,是由浙江大学光电科学与工程学院智能光学成像团队研制。从“神舟”飞天,到“嫦娥”奔月,再到“天问”探火……伴随教育事业的不断发展,一批批拔尖创新人才和专门人才接连涌现,教育服务经济社会发展能力不断提升。

“十四五”时期,高校获得75%以上国家自然科学奖和技术发明奖、55%以上的科技进步奖,特别

是在生命科学、量子科技、人工智能等领域取得一批原创性成果,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得显著成效。

三百六十行,行行出状元。职业技能人才同样是推动产业升级的重要力量。“中国制造”走向“中国创造”,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质技能人才。职普融通、产教融合的职业教育体系,为推进中国式现代化源源不断培养大国工匠、能工巧匠和高技能人才。

育才造士,为国之本。奋进在教育强国大路上,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基。

## ☆中国体育彩票开奖信息

第25282期体彩排列3开奖号码:0 9 6

第25282期体彩排列5开奖号码:0 9 6 9 1

第25282期体彩20选5开奖号码:05 07 10 17 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

金秋顶呱刮 刮指定票 享奖上奖!

排列3赠票1200万元活动火热来袭!

2024年舟身体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息