

# 我国修订条例高质量推进自然保护区建设

新华社北京1月9日电(记者 黄焱)1月9日召开的国务院常务会议审议通过《中华人民共和国自然保护区条例(修订草案)》。修订自然保护区条例,做好与国家公园法等法律法规的协调衔接,将为高质量推进自然保护区建设提供有力法治保障。

当前,我国正在建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。自1956年以来,我国已建立各级各类自然保护区2600多处。

“条例的修订是推动自然保护区实现规范化、标准化、科学化管理的制度保障,将进一步完善自然保护地法制框架体系,推动自然保护区科学健康发展,筑牢生态文明建设根基。”国家林草局自然保护地管理司司长袁继明说。

自然保护区保护典型的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹,在我国自然保护地体系中发挥着至关重要的作用。

会议指出,要坚持生态保护第一、统筹保护和发展,按照自然生态系统特性和内在规律,对自然保护区实行整体保护、系统修复、综合治理。

安徽扬子鳄国家级自然保护区管理局局长章崇志表示,条例修订为依法强化系统保护修复提供了有力指引,保护区将遵循自然恢复为主、人工修复为辅的科学原则,在一线实践中守护好绿水青山和物种生境。

自然保护区是一个复杂的生态系统,必须综合考虑生态系

统的价值、资源保护的难度、原有居民的环境依赖等因素,采取有针对性的分区管理措施,以实现不同区域管理的高度协调。

会议指出,在确保生态得到保护的前提下提升公共服务功能,构建政府主导、多方参与、社会共享的机制,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

“条例修订将自然保护区管控分区调整为核心保护区和一般保护区,进一步完善了保护管理措施。同时在确保生态保护的前提下,探索自然保护和资源利用

新模式,实现生态为民,科学利用。”生态环境部卫星环境应用中心首席科学家高吉喜说,这符合管理的实际情况和需要,既强调自然资源保护,也突出科学利用展现了法治的温度与智慧。

袁继明表示,下一步林草部门将梳理完善配套制度标准体系,有序设立新的国家公园,从严新设其他自然保护地,细化原有居民生产生活保障措施。同时加强部门协作,联合开展执法行动,形成监管合力,严厉打击破坏自然保护地的违法犯罪活动。

## “尔滨”大雪人邂逅蓝调时刻

1月10日,游客在哈尔滨市群力音乐公园的大雪人前打卡拍照。

时下,“冰城”哈尔滨市正值冰雪旅游旺季。位于哈尔滨市群力音乐公园的大雪人吸引着众多游客前来打卡。日落后的蓝调时刻,在天光与灯光的交相映照下,大雪人更显浪漫迷人。

新华社记者 王建威 摄



## 向恶意索赔亮剑 市场监管投诉举报新规出台

据新华社北京1月10日电(记者 赵文君)记者10日从市场监管总局获悉,《市场监督管理投诉举报处理办法》于近日修订发布,自2026年4月15日起施行。办法旨在提升投诉举报处理质效,明确提出规制恶意索赔、完善平台内经营者的投诉管辖权。

市场监管总局执法稽查局有关负责人介绍,近年来滥用投诉举报制度的情形增多,一小部分人以“打假”之名行“碰瓷”之实,有的甚至以夹带、掉包、造假等违法方式对经营者敲诈勒索或者骗取赔偿,破坏营商环境,扰乱市场秩序,让商家不堪其扰,也挤占消费者维权资源。

为规制恶意索赔、防止制度滥用,办法新增规定,不得滥用投诉举报权利牟取不正当利益,投诉人应当提供真实身份信息和相应的事实依据,对提供虚假材料、冒用他人名义、拒不配合核验真实身份信息的不予受理。

## “个人医保云”试点申报启动 将提供“数据画像”

新华社北京1月11日电(记者 彭韵佳)国家医保局1月11日发布文件,开展“个人医保云”建设试点申报,通过汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据,绘制个人医保画像,探索构建覆盖全人群、全周期、全场景的智慧医保管理新范式。

根据文件,试点地区可基于

全国统一医保信息平台,全面、实时汇聚并治理区域内定点医药机构的诊疗、结算、药品耗材使用等核心业务数据,同时依法依规探索汇聚公共卫生、健康管理等数据,重点对接处理可穿戴设备、家庭智能监测设备、体检机构数据等,促进“院内就医结算时点数据”与“院外健康传感

器时期数据”的有效融合。

文件明确,将运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像,并动态更新。包括个人医保健康档案,整合既往病史、既往手术史、过敏史、诊疗记录、健康监测数据等,支持健康风险提示与就医参考;个人医保财务档案,集成参保缴费、就医支出、账户收支

等情况,提供费用分析与医疗保障建议;个人医保信息档案,归集基本信息、亲情关系、信用记录等,支撑服务关联与信用体系建设。

根据文件,省级医保部门要积极指导有条件的地区,编制试点方案。国家医保局将于2026年2月起,评估试点方案后确定试点名单。

让新器件“跑起来”:

# 我国科学家创出全新计算架构提升算力

新华社北京1月10日电(记者 魏梦佳)“傅里叶变换”是频率的“翻译器”,可将声音、图像等复杂信号转换为频率语言,是科学和工程领域一种基础且应用广泛的计算方式。北京大学研究团队创出一种全新的多物理域融合计算架构,可利用后摩尔新器件支持傅里叶变换,使算力提升近4倍,为具身智能、边缘感知、类脑计算、通信系统等领域开辟新的可能。该成果9日发表于《自然-电子学》。

近年来,新型计算场景不

断涌现,对运算速度、精度等要求越来越高,而传统硅基器件经过近几十年发展已逼近极限。以忆阻器、光电器件为代表的后摩尔时代的新型器件凭借独特的计算性能,被视为突破算力与能效困局的希望。然而,这些新器件往往由于可支持的计算方式单一,无法适配实际应用中多样化计算方式的需求“跑不起来”,严重制约着算力和效能提升。

北京大学人工智能研究院研究员陶耀宇、集成电路学院

教授杨玉超组成的科研团队,瞄准傅里叶变换这一通用计算方式,创造性地将“易失性氧化钒器件”与“非易失性氧化钽/铪器件”这两种适合做频率转换载体的新器件,在多物理域融合架构下进行系统集成,做出了可应用于傅里叶变换等多样化计算方式的硬件系统。

“这种计算架构可让多种计算方式在其适合的物理域如电流、电荷、光等进行计算,使计算效率更高。”陶耀宇介绍,两种器件在系统集成后充分发挥了在

频率生成调控与存算一体方面的互补优势,在保证计算精度、降低计算功耗的前提下,将傅里叶变换计算速度从当前每秒约1300亿次提升至每秒约5000亿次,运算速度提升数倍。

陶耀宇表示,新的计算框架有望突破后摩尔新器件的量子谱系扩展难题,即可同时支持多种计算方式,使新器件能真正“跑起来”,加速新器件在人工智能基础模型、具身智能、自动驾驶、脑机接口、通信系统等前沿领域的落地应用。

**中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告**  
第2026010期中奖号码 6 6 7

| 奖等  | 中奖注数  | 单注奖额  | 中奖金额    |
|-----|-------|-------|---------|
| 单选  | 851注  | 1040元 | 885040元 |
| 组选三 | 1434注 | 346元  | 496164元 |
| 组选六 | 0注    | 173元  | 0元      |

新疆销售总额为5590886元。

**中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告**  
第2026011期中奖号码 6 4 7

| 奖等  | 中奖注数  | 单注奖额  | 中奖金额     |
|-----|-------|-------|----------|
| 单选  | 1358注 | 1040元 | 1412320元 |
| 组选三 | 0注    | 346元  | 0元       |
| 组选六 | 4492注 | 173元  | 777116元  |

新疆销售总额为5540196元。

**中国福利彩票“双色球”新疆开奖公告** 第2026005期  
红色球号码 01 20 22 27 30 33 蓝色球号码 10

| 奖等  | 全国中奖注数    | 新疆中奖注数  | 每注金额      |
|-----|-----------|---------|-----------|
| 一等奖 | 4注        | 0注      | 10000000元 |
| 二等奖 | 66注       | 1注      | 400264元   |
| 三等奖 | 1181注     | 22注     | 3000元     |
| 四等奖 | 60182注    | 969注    | 200元      |
| 五等奖 | 1198076注  | 23955注  | 10元       |
| 六等奖 | 11368542注 | 219214注 | 5元        |

本期新疆投注额为829658元,当前奖池累计金额2821524165元。  
新疆福利彩票发行中心  
2026年1月11日

本公告由(巴音郭楞日报)独家代理发布