

依法惩治群众身边腐败犯罪!两高发布典型案例

新华社消息 最高人民法院、最高人民检察院12月9日联合发布5件依法惩治群众身边腐败犯罪典型案例。

此次发布的案例涉及住房保障、养老服务、医保基金、校园餐等领域,案例中的犯罪行为直接损害群众利益,群众反映强烈。

在此次发布的黄某某贪污案中,被告人黄某某利用担任枝江市某镇初级中学、枝江市某学校校长等职务上的便利,在2011年至2021

年单独或伙同他人,采取虚增食堂蔬菜、肉类、米面等食材采购数量,向供应商多支付“货款”并返还的方式,侵吞“校园餐”经费共计90万元。2023年8月,枝江市人民法院以黄某某犯贪污罪判处其有期徒刑四年,并处罚金人民币二十万元。

王某某贪污案是发生在养老服务领域的职务犯罪案件。2015年3月至2023年1月,王某某利用负责养老工作、信息化建设等职

务上的便利,采取虚增交易环节、签订虚假协议、虚报业务量等方式,通过其实际控制的公司,侵吞、骗取公共财物共计1257万元,其中106万元未实际取得。2023年11月,江苏省南京市江宁区人民法院以王某某犯贪污罪判处其有期徒刑十一年,并处罚金人民币一百二十万元,王某某上诉后,法院维持原判。

人民法院、人民检察院在坚持严格依法、公正司法的同时,结合

办案发现的制度不健全、管理不规范、监督不到位等问题,通过以案释法、制发建议书等方式,强化警示教育,推动完善制度、加强监督管理,促进从源头上消除腐败产生的土壤和条件。

下一步,司法机关将保持反腐败高压态势,持续惩治群众身边的“蝇贪蚁腐”,坚持标本兼治、系统施治,切实增强不敢腐的震慑、不能腐的约束、不想腐的自觉。

(刘硕 冯家顺)

晋州鲜果销海外

12月8日,工人在河北省晋州市一家果品出口企业的葡萄包装车间工作。眼下正值晋州市的梨、葡萄等水果出口旺季,当地果品出口企业开足马力进行分拣、包装、外运,确保出口订单保质完成。据介绍,该市果树种植面积24万亩,年产梨、葡萄、李子等水果70多万吨,年产值17亿元。

摄影/新华社记者 杨世尧



泽连斯基拒绝“割让领土” 将修改美版“和平计划”

新华社消息 乌克兰总统泽连斯基12月8日表示,其领导的政府“无权割让本国领土”,将修改美国所提“和平计划”并交给美方。

据法新社报道,泽连斯基在一场线上记者会上说:“我们(政府)考虑割让领土吗?依据乌克兰宪法法律以及国际法,我们无权这样做。从道义角度来说,我们也无权这样做。”泽连斯基说,美国想要“找到一个妥协(方案)”,但“存在诸多与领土相关的复杂问题,迄今还没有达成妥协”。

据美国阿克西奥斯新闻网站援引乌方官员的话报道,美方正加大向泽连斯基施压,要求他在领土问题上让步。同时,美方要求俄方降低要求。

美国政府先前就结束俄乌冲突提出一份“和平计划”,并分别与俄乌双方讨论。据法新社8日以一名了解谈判进程的高级别官员为消息源报道,领土问题是谈判中“最大的问题”。另一主要分歧围绕乌方的安全保障。

据乌克兰国际文传电讯社8日报道,泽连斯基表示,乌方需与美方单独签署拥有“法律约束力”的安全保障协议。他说,乌方和欧洲方面将研究乌方谈判代表从美国带来的最新版俄乌“和平计划”,完成修改,再交给美方审议。

泽连斯基8日在英国伦敦与英法德三国领导人会谈,随后在比利时布鲁塞尔与欧盟和北约的领导人会谈。英国首相府发言人说,与会领导人强调,乌克兰需要强有力的安全保障,实现“公正且持久的和平”。欧盟委员会主席冯德莱恩表示,欧盟坚定支持乌克兰,后者的“主权必须得到尊重,安全必须获得保障”。

阿克西奥斯新闻网则披露,特朗普政府认为泽连斯基的欧洲之行是在拖延时间,无助于推进谈判。另据俄新社报道,俄罗斯常驻联合国第一副代表波利扬斯基8日称,泽连斯基政府的“欧洲同伙……正急于破坏美国和俄罗斯领导人进行的和平努力”。(惠晓霜)

《自然》评出年度十大科学人物 梁文锋和杜梦然入选

新华社消息 英国《自然》杂志网站12月8日发布2025年度十大科学人物榜单,中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋和中国科学院深海科学家杜梦然入选。

发布的2025年度十大科学人物榜单凸显当今科学研究的显著特点:科学和技术已不再局限于象牙塔内,更是推动全球治理、促进包容发展、助力人类命运共同体建设的重要力量。

中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋上榜,折射出国际社会对打破技术壁垒、弥合全球科技鸿沟、促进全球科研公平参与这一趋势的高度重视。正如《自然》评论,深度求索在今年初发布的DeepSeek大语言模型“震惊了世界”,以更低的

资源成本实现了与顶级模型相当的性能,“这一开源模型对科学家们来说无疑是一大福音”。

在海平面9000米以下,中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然及其团队在2024年的深潜中发现了地球上已知最深的动物生态系统,并于今年发表了相关研究成果。杜梦然被榜单称为“深潜者”,在海洋最底层“见证了科学界前所未有的景象”。

入选榜单的还有“开拓者宝宝”——美国超罕见患儿KJ·马尔敦,他在6个月大时接受了首例个性化CRISPR基因编辑技术疗法后,向世界展露出可爱笑容。这项新技术为罕见疾病治疗带来了希望。(郭爽)

受强震影响 日本一核设施乏燃料池水发生外溢

新华社消息 日本原子能规制委员会12月9日发布原子能相关紧急通报,受8日深夜发生的强震影响,日本核燃料公司位于青森县六所村的核燃料再处理工厂的乏燃料池在地震中发生摇晃,约450升水溢出水池。该委员会称乏燃料池水位处于正常范围内,没有安全问题。

通报称,在地震中出现较强摇晃的日本东北地区的其他6个核设施暂时未出现异常,包括福岛第一核电站、青森县东通核电站、宫城县女川核电站等。

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时

15分),青森县东部海域发生强烈地震,初步监测震级为7.6级,9日凌晨修正为7.5级。日本气象厅对北海道太平洋沿岸中部、青森县太平洋沿岸、岩手县发出海啸警报,多地观测到海啸。气象厅还会同内阁府首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”,这意味着今后一周左右相关震源区域附近发生大地震的概率高于平时。

据日本共同社报道,日本首相高市早苗9日早在首相官邸表示,青森县东部海域地震已导致30人受伤。为确保安全,青森县八户市等地的小学和初中停课。