

学习贯彻党的二十届四中全会精神

如何理解推进政法工作数字化平台建设

新华社北京2月24日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“推进政法工作数字化平台建设,强化跨部门执法司法协同和监督。”早在2016年10月,习近平总书记就明确要求政法战线“更加注重联动融合、开放共治,更加注重民主法治、科技创新,提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平”。近年来,政法机关积极推进数字化平台建设,一些省(自治区、直辖市)已经建成并上线运行办案平台。党委政法委作为党领导和管理政法工作的职能部门,在政法机关办案平台基础上,着手建立中心平台,法院、检察院、公安、司法行政等政法各单位建立子平台。平台覆盖平安建设、法治建设、队伍建设等政法业务,重点是推动政法机关跨部门、跨层级数据交互和业务协同。推进政法工作数字化平台建设,是深入贯彻落实习近平法治思想,强化跨部门执法司法

协同和监督的重要举措。对此,可以从以下3个方面理解。

第一,推进政法工作数字化平台建设具有重要意义。一是有利于促进执法司法公正。随着人民群众法治观念增强,对公平正义的要求越来越高,政法机关迫切需要加强科技赋能。通过平台建设,把线下的法律规定体现为线上的技术标准,能够有效提升法律适用的统一性、办案程序的规范性。比如,在办案平台上开发涉案财物协同管理处置功能,可以有效解决涉案财物底数不清、管理不规范、处置不及时等问题。二是有利于加强相互制约监督。平台具有全程留痕、全程可追溯的特点,并能够自动筛查执法司法风险漏洞,有利于加强政法各单位的自身监督,强化政法各单位之间的相互制约、相互监督。三是有利于提高工作效率。平台横向联通政法各单位办案系统,实现卷宗网上流转、业

务网上协同、数据实时汇总,可以减少重复劳动,缩短办案时间,节约办案成本。比如,普通刑事案件移送时间可以从原来的几天缩短至几分钟。四是有利于提升执法司法能力。平台通过对政法工作数据的按需调度、汇聚分析,为态势感知、风险预警、决策指挥等提供支撑,有利于推动政法队伍能力建设,提升整体战斗力。

第二,明确政法工作数字化平台的基本属性和功能。政法工作数字化平台是政法机关跨部门执法司法协同和监督的重要基础设施。建设政法工作数字化平台,就是要通过打通数据壁垒,优化业务流程、精准智能分析,强化跨部门执法司法协同和监督,推动宪法法律关于政法机关分工负责、相互配合、相互制约的规定落到实处,促进政法机关严格执法、公正司法;就是要通过数字化、智能化手段全面落实党委政法工作制度,更好发挥党委政法委牵

头抓总、统筹协调、督办落实的职能作用,推动解决一家政法单位办不了、办不好的问题。

第三,加强组织领导和统筹协调。建设政法工作数字化平台是一项系统工程,是当前和今后一个时期政法领域信息化建设的一项重要工作。做好这项工作,必须围绕建设更高水平平安中国、建设更高水平的社会主义法治国家来谋划、来推进,加强组织领导和统筹协调,确保方向正确、务实管用、行稳致远,切实推动政法工作高质量发展。一是加强顶层设计。研究制定推进平台建设的指导意见,进一步明确平台的功能定位、架构体系、业务流程、制度机制、安全标准等。二是稳步科学推进。着力在中央和省级层面推进平台建设,提高集约化程度,避免浪费。三是完善配套规定。加强对政法机关网上办案法律制度的系统性梳理,适时修改完善。

我国将20家日本实体列入出口管制管控名单

新华社北京2月24日电 (记者 谢希瑶 何晓)商务部24日对外发布两则公告,决定将20家日本实体列入出口管制管控名单,同时决定将20家日本实体列入关注名单,两则公告均自公布之日起正式实施。

商务部新闻发言人表示,根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定,中方决定:

一是将三菱造船株式会社等20家参与提升日本军事实力的实体列入管控名单。

列单后的措施主要包括两个方面,一方面是禁止出口经营者向上述实体出口两用物项。另一方面是禁止境外组织和个人将原产于中华人民共和国的两用物项转移或提供给上述实体。正在开展的相关活动应当立即停止。

二是将斯巴鲁株式会社等20家无法核实两用物项最终用户、最终用途的日本实体列入关注名单。列单后,出口经营者向上述实体出口两用物项,不得申请通用许可或者以登记填报信息方式获得出口凭证;申请单项许可时,应当提交对列入关注名单实体的

风险评估报告,并提供不将两用物项用于一切有助于提升日本军事实力用途的书面承诺。许可审查期限不受《中华人民共和国两用物项出口管制条例》第十七条第一款规定期限的限制。商务部将对关注名单中实体的两用物项出口实施更严格的最终用户和最终用途审查,涉日本军事用户、军事用途,以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口不予批准。列入关注名单的实体根据《中华人民共和国两用物项出口管制条例》第二十六条规定,履行配合核查义务的,可申请移出关注名单。商务部核

实后,可以将其移出关注名单。

发言人表示,对于被列单的日本实体,按照此次公告措施执行;对于未列入的日本实体,如涉及日本军事用户、军事用途,或者涉及有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途,按照《关于加强两用物项对日本出口管制的公告》规定,禁止对其出口两用物项。上述措施目的是制止日本“再军事化”和拥核企图,完全正当、合理、合法。中方依法列单的行为仅针对少数日本实体,相关措施仅针对两用物项,不影响中日正常经贸往来,诚信守法的日本实体完全无需担心。

新版放射卫生技术服务机构管理办法发布

新华社北京2月24日电 (记者 李恒)记者24日从国家卫生健康委获悉,为加强对放射卫生技术服务机构的管理,规范放射卫生技术服务行为,国家卫生健康委办公厅、国家疾控局综合司对2012年版放射卫生技术服务机构管理办法进行了修订。

据介绍,2012年版放射卫生技术服务机构管理办法在规范放射卫生技术服务机构资质认可及监督管理方面发挥了重要作用。近年来,放射卫生技术服务机构管理方式与内容发生了变化,需进一步优化资质认可程序和事中事后监管机制。

新版办法共五章49条,包括总则、资质认可、技术服务、监督管理、附则,规定了资质申请条件、评审程序及业务范围、机构规范从业要求和监管部门职责等内容。

此外,新版办法共有3个附件。《放射卫生技术服务机构资质认可程序》主要明确资质申请与受理、技术评审、报批和认可、资质变更、增加业务范围、资质延续等各环节的工作要点和要求。《放射卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》主要明确组织机构、人员、工作场所、仪器设备与标准物质、技术服务能力、质量管理体系等六方面技术评审要素。《放射卫生技术服务机构专业技术人员考核评估大纲》主要明确考核目的、考核方式、考试内容及题型、考核要求、知识点要求、说明、考核内容等。

新版办法及3个配套附件自2026年4月1日起实施。



多款eVTOL航空器、人形机器人亮相武汉

2月24日,湖北自主研发的多款eVTOL(电动垂直起降飞行器)航空器及人形机器人在“全省加快建成中部地区崛起的重要战略支点推进大会”上亮相,集中呈现湖北低空经济、人工智能等产业的最新研发成果。图为2月24日,参观者从一款eVTOL航空器舱内走出。

新华社记者 肖艺九 摄

谈判在即美军部署紧锣密鼓 “福特”号航母抵达地中海重要基地 是否对伊朗动武 白宫内部现分歧

美国和伊朗新一轮谈判将于2月26日在瑞士日内瓦举行。然而,美国23日的军事动作似乎更紧锣密鼓,“福特”号航母已抵达东地中海重要基地,多架美军机降落以色列本-古里安机场,美国务院更官宣在黎巴嫩开始“撤人”。此时,美国决策层内部对伊发动军事行动的分歧似乎也逐渐“浮上台面”。

特朗普被曝考虑先“小打”再“大打”

此前有美国方面消息称,美国总统特朗普已告诉其顾问,他“倾向于在未来数日(对伊朗)进行初步打击”,然后在未来数月发动一场更大规模的军事打击,迫使伊朗“屈服”并按美方要求达成协议。

美国决策层内部对伊发动军事行动的分歧似乎也逐渐“浮上台面”。当地时间2月23日,两位知情人士透露,美军参谋长联席会议主席、凯恩一直在向总统特朗普和高级官员建议,对伊朗采取军事行动可能带来重大风险,尤其是可能陷入旷日持久的冲突。而当天晚些时候,特朗普就通过社交媒体发文否认有关凯恩反对美国对伊朗动武的消息,称相关说法“100%错误”。

美国方面还有消息称,有关向伊朗发

起军事打击,美国副总统万斯一直对其风险和复杂性存疑,但他否认反对军事打击计划。美国国务卿鲁比奥则持观望态度,既没有强烈主张发起打击,也没有明确反对。

在准备新一轮谈判的同时,美国在军事上也步步紧逼。美军最大航母“杰拉尔德·R·福特”号航空母舰2月23日抵达希腊克里特岛的苏达港。该岛设有北约军事基地,是希腊、美国及北约在东地中海的重要战略设施。部分美军空中加油机和运输机于过去一天内降落在以色列特拉维夫的本-古里安国际机场。当地时间2月23日,美国国务院把对黎巴嫩的旅行警告调升为“第4级:勿要前往”,这是美国国务院有关旅行建议的最高级别警告。

伊朗被曝愿在核问题上作出让步

伊朗外交部发言人巴加埃2月23日在每周例行记者会上说,不存在什么所谓的“有限打击”,任何对伊朗的攻击,不论其规模,都将被视为侵略,发起者都将承担相应后果。巴加埃说,伊朗武装部队正保持警惕,伊朗在进行外交谈判的同时密切关注事态发展。他强调,任何强加负担、预设立场的谈判都不会取得成果。如果伊朗认定对方将谈判当作欺骗手段,必将采取相应立场应对。

有消息称,伊朗准备在核问题上作出让步。

据一名未透露姓名的伊朗官员称,为促成伊美达成核协议,伊方愿认真考虑作出一定让步,包括将现有最高丰度浓缩铀的一半送至国外,稀释剩余部分,并参与创

建一个民用铀浓缩区域联盟,以此换取美方承认伊朗“和平铀浓缩权”并解除对伊经济制裁。他同时说,在经济方案谈判中,美国将获得对伊朗石油行业进行重大投资并获得收益的机会。

然而,在中国现代国际关系研究院中东研究所副所长秦天看来,美伊能否达成初步协议仍有很大不确定性。秦天指出,尽管伊朗在核问题上展示了更大的空间,但伊朗这次的让步显然不是一个全面的“对美妥协”,那么美国也不会大幅取消对伊朗的制裁。秦天还表示,美伊双方能否在已经非常紧迫的时间窗口内达成妥协,还需注意以色列这个不确定因素。因为以色列并不愿意看到美伊之间的缓和,更不会愿意看到美伊之间达成协议。(据《北京晚报》)

商务部: 中方愿与美方在将于近期举行的第6轮中美经贸磋商中开展坦诚磋商

新华社北京2月24日电 (记者 谢希瑶 黄福铭)商务部新闻发言人24日就美近期关税调整举措答记者问时表示,中方正密切关注并将全面评估美方相关举措,后续将视情适时决定调整。中方将保留采取一切必要措施的权利,坚决捍卫自身合法权益。中方愿与美方在将于近期举行的第6轮中美经贸磋商中开展坦诚磋商。

有记者问,美东时间2026年2月24日凌晨,美国海关已根据美方相关公告,停止征收《国际紧急经济权力法》项下所加征的关税,并依据《1974年贸易法》第122条对所有贸易伙伴征收进口附加费。请问中方对上述有何评论?是否会采取相应措施?

发言人说,我们注意到有关情况。2025年2月初和4月初,美方依据《国际紧急经济权力法》,先后对中国商品加征了10%所谓芬太尼关税和34%对等关税,其中24%对等关税已暂停实施,对华实际加

征关税水平为20%。根据美最高法院关税诉讼案裁决和美国政府相关行政令、公告等,美方已停止征收上述关税,但同时依据122条款加征了10%的进口附加费。中方也注意到,美方在多个场合表示,将利用301、232等调查征收关税的报复措施。中方正密切关注并将全面评估美方相关举措,后续将视情适时决定调整针对美方原芬太尼关税和对等关税的报复措施。中方将保留采取一切必要措施的权利,坚决捍卫自身合法权益。

发言人强调,中方一贯反对各种形式的单边关税措施,敦促美方取消并不再加征有关单边关税。实践已一再证明,中美双方合则两利,斗则俱伤。中方愿与美方在将于近期举行的第6轮中美经贸磋商中开展坦诚磋商。希望美方与中方相向而行,共同维护两国元首旧金山会晤和2月4日的沟通共识,在相互尊重、平等协商的基础上,解决各自关切,妥善管控分歧,维护中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

服从关税终裁 美国政府24日起停止征收违法关税

新华社纽约2月23日电 (记者 刘亚南)美国国土安全部下属海关与边境保护局日前证实,将从当地时间24日起停止收取依据美国《国际紧急经济权力法》征收的进口商品关税。

海关与边境保护局表示,这一决定依据的是美国总统特朗普20日签署的最新行政令,停止征

收的进口从价关税涉及特朗普在2025年2月1日至8月6日签署的行政令及相关修改内容。

美国最高法院20日公布裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》未授权总统大规模征收关税。随后,特朗普宣布将对来自所有国家和地区的商品加征15%的关税,令全球贸易不确定性再度上升。

尹锡悦就内乱头目罪一审判决结果提起上诉

新华社首尔2月24日电 (记者 黄莹莹)韩国前总统尹锡悦24日就其涉内乱头目罪一审判决结果提起上诉。

据韩国《朝鲜日报》报道,尹锡悦当天通过其律师团队发表声明称,已就其内乱头目罪一审判决结果提交上诉状。尹锡悦律师团队表示将阐明“一审判决存在

的事实认定错误和法律理解错误”,强调不会保持沉默。另据韩国YTN电视台报道,韩国负责调查紧急戒严事件的特检组23日下午召开会议,讨论是否就一审判决结果提起抗诉。

韩国首尔中央地方法院19日宣布,尹锡悦内乱头目罪罪名成立,一审被判无期徒刑。

2026年春节档票房57.52亿元 《飞驰人生3》领跑

新华社北京2月24日电 (记者 邢拓)国家电影局24日发布数据,2026年春节档票房为57.52亿元,平均票价同比下降6%,观影人次为1.2亿。《飞驰人生3》票房领跑,《惊蛰无声》《镖人:风起大漠》《熊出没·年年有熊》《熊猫计划之部落奇遇记》《星河入梦》位列二至六位。

今年春节档影片题材多样、类型丰富,有效满足不同年龄层、不同群体过年观影的需求。

研究发现马天生会“口技”

新华社北京2月24日电 (记者 郭洋)一项日前发表在美国《当代生物学》杂志上的新研究发现,马天生会“口技”,可以同时发出两种不同频率的声音,类似在唱歌的同时吹口哨。

马的嘶鸣声非同寻常,听起来就像咕噜声与尖叫声的结合。为探究它们如何发出这种声音,丹麦哥本哈根大学等机构研究人员参与的国际团队借助小型摄像设备分析了马的咽喉部,还利用死去的马进行了喉部吹入氦气实验等。研究发现,马在嘶鸣时会同

时发出两种不同频率的声音:一种是由声带振动产生的低频嘶叫声,这种发声方式与人类说话和唱歌的原理类似;另一种是空气穿过喉部软骨产生的高频“口哨声”,但其发声机制与人类用嘴巴吹口哨不同。

大型哺乳动物因喉部较大而通常发出较低沉的声音。研究人员认为,马特有的双音发声机制可能是为了同时传递多个独立信息而进化出来的,包含两种音调的嘶鸣声有助于它们在社交时表达更复杂的情感。



2月24日,年度最大上弦月现身天宇。月球位于轨道近地点附近,距离地球约37万公里,这轮“半遮面”的上弦月成为亮眼的天象景观。新华社发(张树 摄)