

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京12月22日电 中央军委晋升上将军衔仪式22日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午10时30分许,晋衔仪式在庄严的

中华人民共和国国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席张升民主持晋衔仪式。

习近平向晋升上将军衔的东部战区司

令员杨志斌、中部战区司令员韩胜延颁发命令状,表示祝贺。佩戴上将军衔的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放军军

歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

中方强烈敦促日方恪守国际法和自身宪法—— 停止在拥核问题上的试探挑衅

新华社北京12月22日电 外交部发言人林剑22日表示,中方对日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。上述言论是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅,对地区和国际和平稳定的严重威胁,对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离,绝非“个人行为”可以搪塞敷衍,国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

当日例行记者会上,有记者问:近日,日本首相官邸一位负责安保政策的高官向媒体宣称,日本应该拥有核武器。此后,日本防卫大臣称推进讨论“无核三原则”时不排除任何选项。上述言论引发日本国内各界人士和俄罗斯等周边国家强烈批评。请问中方对此有何评论?

林剑表示,中方对日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。日本内阁官房长官拒绝就此作出澄清,日本防卫大臣还就是否修改“无核三

原则”宣称,“不排除任何选项”。联系到日本媒体此前报道日本首相高市早苗计划修改“无核三原则”,上述言论是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅,对地区和国际和平稳定的严重威胁,对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离,绝非“个人行为”可以搪塞敷衍,国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

林剑指出,第一,有关言论严重违背日方应履行的国际法义务。根据《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力的文件,日本应“完全解除武装”,不得“维持能使其重新武装的产业”。日本作为《不扩散核武器条约》无核武器国家,必须完全恪守不接受、不制造、不拥有、不扩散核武器的规定,这些都是日方必须履行的国际法义务,绝非可以讨价还价的政治筹码。

第二,有关言论严重损害国际和亚太地区的和平与稳定。国际核不扩散体系是战后国际秩序的重要组成部分,日本妄图

拥核是对《不扩散核武器条约》权威性和有效性的严重挑衅,将破坏各国维护国际核不扩散体系的共同努力,损害二战胜利后来之不易的和平与繁荣,许多国家明确反对有关言论,日本自民党政要、朝野人士和民间团体纷纷表示震惊,认为绝不容许有关言论,应严格遵守“无核三原则”。

第三,日本右翼势力谋求“再军事化”野心昭然若揭。众所周知,日本多位前政要曾声称日本有能力制造核武器。日本长期制造、储存远超民用核能实际需求的钚材料,是有能力提取武器级钚的无核武器国家。如果日本敢冒天下之大不韪,挑战国际正义,试探国际社会的底线,我们绝不答应。近年来,右翼势力不断推动日本扩武强军。日本首相官邸高官的拥核表态再次暴露出,这股势力正在推动日本“再军事化”“再武装化”。

“这一事态再次表明,日本首相高市11月7日涉台错误危险言论绝非偶然。高市上台后,在舆论上大肆渲染‘存亡危机’,在政

策上不断模糊边界,在行动上步步突破红线,对国内外强烈批评声音充耳不闻。事实上已经有日本有识之士发出警告。我们要问,高市政府采取的这一系列步骤,究竟要把日本带向何方?”林剑说。

林剑表示,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。日本军国主义发动对外侵略战争、犯下泯灭人性的暴行,是人类历史上最黑暗的一页。日本战败以来,日本国内始终未能肃清军国主义余孽,一部分势力不仅未能反省侵略历史,反而对战后国际安排极为不满。如果任由日本国内右翼势力推动发展强力进攻性武器,甚至拥有核武器,将再次为祸国际社会。中方和全世界爱好和平的国家高度警惕并坚决反对日本在核武器问题上危险倾向,强烈敦促日方恪守国际法和自身宪法,停止在拥核问题上的试探挑衅,不要妄图挑战战后国际秩序,不要在错误的道路上继续狂奔下去。

托育服务事关婴幼儿健康成长,事关千家万户。12月22日,备受关注的托育服务法草案首次提请全国人大常委会会议审议。托育服务立法怎样进一步破解群众当前面临的托育难题?如何为促进和规范托育服务发展提供法治保障?记者采访有关专家,梳理这一首次亮相法律草案的重要看点。

□新华社

看点一 明确托育服务“政府主导”,强化公共服务属性

托育服务法草案在总则中明确,“发挥政府主导作用,鼓励、引导和规范社会力量参与,大力发展普惠托育服务,降低家庭养育成本,构建主体多元、安全优质、价格合理、方便可及的托育公共服务体系”,“将普惠托育服务有序纳入基本公共服务范围”。

自国务院办公厅印发《关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》以来,我国托育服务政策法规和标准规范体系快速完善,托育服务普惠性、基础性、兜底性特征日渐突出。然而,普惠托育服务尚未被纳入基本公共服务体系。

中国人口与发展研究中心主任贺丹说,草案提出“将普惠托育服务有序纳入基本公共服务范围”,充分彰显了国家在减轻家庭养育成本压力、完善生育支持政策体系及激励机制、促进人口高质量发展等方面持续加大财政投入力度的决心。

贺丹认为,草案从法律层面对托育服务的定位作出突破性表述,强化托育服务的公共服务属性和政府责任,明确在托育服务体系建设中“发挥政府主导作用”,这为推动普惠托育服务逐步纳入基本公共服

务体系提供了法理支撑,将有力保障托育服务持续稳定发展。

看点二 强化投入保障,扩大托育服务供给

目前,我国共有约12.6万家托育服务

机构,提供的托位总数超过660万个,但国家层面尚未建立财政长效支持制度,托育服务仍存在托位分布不均衡、普惠托育服务供给不足、“入托贵”等问题。

托育服务法草案提出,“县级以上人民政府应当将托育服务发展纳入国民经济和社会发展规划,将托育服务工作经费纳入本级政府预算并建立与经济社会发展相适应的经费保障机制”。

贺丹认为,这一规定考虑了我国各地经济社会发展不平衡的现实国情,有助于合理划分支出责任,形成保障托育常态化投入的财政制度,为增加托育服务特别是普惠托育服务供给提供资金保障。

同时,草案明确“统筹规划、合理布局和配置城乡托育服务资源,增加普惠托育服务供给”,并鼓励多种形式办托。

“在强调政府责任的同时,草案鼓励、引导和规范社会力量参与,形成主体多元的托育服务供给体系,将有助于托育服务扩容,满足更多家庭的托育服务需求。”中国人民

大学人口与发展研究中心教授宋健说,草案还区分新建和已建成居住区对托育服务设施的建设提出不同要求,其目的都是为社区居民提供方便就近的普惠托育服务。

专家认为,通过多种渠道增加公办和普惠托育机构托育服务供给,降低托育服务价格和家庭养育成本,保障每一个儿童都能享有公平可及的早期发展权利,是本次立法的重要特点。

看点三 严格人员和机构准入,保障婴幼儿安全健康

一些家长想把孩子送托,却因为对托育机构的服务不放心而不敢送。回应关切,托育服务法草案将保障婴幼儿的健康成长作为主线贯穿全文。

草案明确托育机构的设立条件,实行准入许可,并要求托育机构建立信息公示制度、建立健全安全管理制度。

“准入许可意味着监管部门事前进行了

审查。”中国政法大学法学院副院长张力说,与备案制相比,准入许可让托育行业的门槛条件更为明晰,有利于防止不具备相关资质的机构轻易混入行业,而建立信息公示制度能够增强托育机构透明度,帮助家长了解服务内容,并通过社会监督促使托育机构科学提供托育服务、提升服务质量,“这些举措都

有助于增强家长送托的信心。”

同时,草案严格托育人员任职资格条件,明确“实行托育师资格考试和注册制度”,并规范托育服务内容。

宋健认为,这些规定有助于减轻家庭顾虑,使家庭意识到专业育儿的优势,从而积极放心送托,也为有志于从事托育服务行业的个人提供了就业新渠道,有利于吸纳更多优秀人才从事托育服务行业。

草案还明确,“国家建立托育服务标准体系”,“县级以上地方人民政府卫生健康主管部门应当对托育机构的服务质量定期组织评估,并将评估结果向社会公布”。

张力说,建立托育服务标准体系有助于相关主管部门明确执法规则和行业发展导向,帮助婴幼儿家长了解托育机构应当提供的基本服务内容,稳定各方预期;质量评估及其公开机制则能促使有关机构及时自检,防患于未然,并为公众提供指引,同时丰富“监管工具箱”,平衡监管需求和托育行业的平稳发展。

此外,草案明确了托育从业禁止情形,要求托育机构对有暴力伤害、拐卖、性侵害、遗弃、虐待、吸毒等违法犯罪记录的人员不得录用或者立即停止其工作,依法解除聘用合同或者劳动合同,并规定了发生侵害婴幼儿身心健康行为相关情形下托育机构和托育人员的法律责任。

俄军高官遭汽车炸弹袭击身亡

事件被怀疑与乌克兰有关



俄苏-57战机搭载新型发动机执行首飞任务

俄罗斯国家技术集团22日发布消息说,苏-57战斗机首次搭载“177型”发动机升空。

消息称,俄技集团下属的联合航空

制造公司和联合发动机制造公司专业人员已启动对第五代战斗机苏-57搭载“177型”发动机的飞行测试。飞行进展正常,符合任务要求。

俄技集团表示,这款新型发动机是联合发动机制造公司专为第五代战机研制,燃油消耗更低,使用寿命等指标也显著提升。

俄美乌代表都认为佛州会谈顺利进行

美国总统特使威特科夫和乌克兰谈判代表团团长、乌国家安全与国防委员会秘书乌梅罗夫21日各自在社交媒体发布声明,表示美乌代表团以及欧洲伙伴过去三天在美国佛罗里达州进行了一系列“富有成效和建设性”的会谈。

声明说,美乌欧会谈之外,一场以美乌双边形式进行的会谈主要讨论了四份关键文件,即进一步完善20点“和平计划”,就多边对乌安全保障框架协议和美国对乌安全保障框架协议协调立场,并进一步制订乌克兰战后经济发展计划。声明还说,“共同优先事项是制止杀戮、确保安全保障,并为乌克兰的重建、稳定和长期繁荣创造条件”,“和平不仅意味着停止敌对行动,更要为稳定的未来奠定有尊严的基础”。乌方将在后续阶段与合作伙伴进一步密切协作。

与此同时,俄罗斯负责对外投资和经济合作事务的总统特别代表德米特里耶夫连日来也在佛州与威特科夫等举行会谈。据俄罗斯卫星通讯社报道,德米特里耶夫21日接受媒体采访时说,“战争贩子”没能扰乱俄美会谈。

整改金额超万亿元

2024年度审计整改报告出炉

据新华社北京12月22日电 12月22日公布的2024年度审计整改报告显示,截至2025年9月底,2024年度审计工作报告要求立行立改的2186个问题中,98%已完成整改;要求分阶段整改的1299个、持续整改的753个问题,制定了时间表和路线图。有关地方、部门和单位共整改问题金额1.04万亿元,制定完善制度1090多项,处理处分3420多人。

“重大问题整改总体进展顺利,解决了一些不利于经济高质量发展的体制机制问题。”审计署审计长侯凯受国务院委托向十四届全国人大常委会第十九次会议作关于2024年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告时说。

侯凯表示,审计署进一步巩固和完善全面整改、专项整改、重点督办相结合的审计整改总体格局,将2024年度审计工作报告反映的所有问题及建议全部纳入整改范围,向138个地方、部门、单位印发整改通知和问题清单;制定审计整改结果认定和销号管理办法,对完成整改的及时认定销号。

泰国外长: 明日与柬商讨停火细节

本报讯 泰国外长西哈萨12月22日出席东盟外长特别会议后表示,欢迎恢复就泰柬停火问题展开谈判,将于24日与柬埔寨举行的边界总委员会会议上再度探讨停火细节。

围绕泰柬局势的东盟外长特别会议当天在马来西亚吉隆坡召开。西哈萨会后向媒体表示,泰方期待通过双边方式解决相关问题。有关停火问题的讨论将移交至边界总委员会会议,并就具体执行安排进一步磋商。

泰国陆军第一军区表示,22日当天有1名泰军士兵在沙缴府执行任务时死亡,双方冲突中的泰军死亡人数升至22人。21日下午起,沙缴府冲突升级,柬方在班农占等三个地区持续使用重型武器攻击泰方。泰国军方呼吁当地民众暂留在政府安置中心。

据泰国媒体报道,22日清晨以来,泰柬两国军队在沙缴府边境地区交火,引发民众恐慌。特别是当天7时许,柬方炮弹冲上了泰方的居民区,造成房屋受损并起火。泰国卫生部数据显示,截至22日上午,冲突已造成38名平民死亡,超过16万人仍栖身在安置中心。

柬埔寨内政部22日发布公告说,柬埔寨与泰国的边境冲突已持续16天,目前平民死亡人数已升至20人。公告说,泰国军方“向平民区发射并投掷各种弹药,导致20名柬埔寨平民死亡,另有79人受伤”。冲突已迫使52.5万人逃离家园,寻求安全避难所。

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达在当日上午新闻发布会上表示,截至22日上午,泰国军队继续使用火炮、坦克、毒气和F-16战机袭击柬埔寨境内多个目标。

12月7日起,柬泰边境地区再次爆发激烈冲突。双方均指责对方“先开火”。(新华社)

正式结束“龙山时代”

韩国总统府 将迁回青瓦台

本报讯 当地时间12月7日,韩国总统秘书室室长姜勋植说,为期数月的青瓦台整修工作已完成,总统府预计在12月25日前后从龙山迁回青瓦台。届时,韩国总统府将正式结束“龙山时代”。

自1948年以来,青瓦台一直是韩国历任总统的官邸和办公场所。尹锡悦2022年5月就任总统后,将办公地点搬迁至首尔市龙山区国防部大楼的新总统府,青瓦台面向公众开放。8月1日起,青瓦台停止对公众开放,启动全面安保升级和设施整修。

李在明竞选期间表示,青瓦台重新装修后,将把总统府迁回青瓦台。从长远来看,他将推动把总统府迁往世宗市。(央视)

日本最大核电站 将重启

据新华社东京12月22日电 据日本媒体报道,日本新潟县议会22日批准了有关补充预算,将重启该国最大核电站柏崎刈羽核电站。

柏崎刈羽核电站位于日本新潟县,跨柏崎和刈羽两地,以约821.2万千瓦的总装机容量成为日本最大核电站。据媒体报道,柏崎刈羽核电站6号机组今年10月已完成重启所需的技术准备,顺利的话2026年1月就能重启,并将成为2011年“3·11”东日本大地震引发福岛第一核电站事故后,东京电力公司旗下首个重启的核电机组。

福岛第一核电站事故后,日本境内的核电机组一度全部停运。根据日本原子能规制委员会的数据,截至2025年12月3日,日本全国已有7家核电站的12个机组恢复运行。