

新华时评

日菲勾连升级损害地区和平稳定

新华社记者

近日,菲律宾总统马科斯访问日本期间,日菲双方同意启动《军事情报保护协定》谈判,并升级双边关系。双方还发表联合声明,宣布正式启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。这是日菲加强军事勾连、搅动地区局势的又一危险步骤。

日本作为二战战败国,本应深刻汲取历史教训,恪守“和平宪法”,坚持“专守防卫”。然而,近年来日本不断突破战后和平体制约束,解禁杀伤性武器出口,推进远程打击能力建设,派兵参加域外联合演训,甚至二战后首次在菲律宾发射进攻型导弹。如今,日本又与菲律宾酝酿建立军事情报共享机制,这显然不是简单的信息交换,而是进一步拧紧军事勾连链条,强化阵营对抗。其真实意图,是借菲拓展军事存在,为推动“再军事化”和谋求地缘私利寻找新抓手。

值得警惕的是,日菲还宣布启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。必须指出,日、菲宣布的拟划界海域位于中国台湾岛以东。根据中国国内法和包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,中国在该海域拥有专属经济区和大陆架。日、菲擅自启动所谓“海域划界谈判”,严重侵害中方海洋权益,严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准则。所谓“划界谈判”完全非法无效,不会对中方在台湾岛以东海域的权利主张及行使自身合法权利造成任何影响。

菲律宾曾深受日本军国主义侵略之害,如今却不顾历史教训,与其在军事安全领域加速捆绑,甚至在涉及中方海洋权益的问题上同日方推进所谓“划界谈判”,这不仅无助于增强菲律宾的安全,反而会进一步削弱其战略自主,使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张,有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益,不应破坏地区和平稳定。

亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行,停止在军事扩张道路上越走越远;也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势,不要把自己绑上其他国家的战车,以实际行动维护地区和平。

(新华社北京5月30日电)

商务部: 中欧双方正探讨建立贸易投资磋商机制

新华社北京5月30日电 商务部新闻发言人30日就欧委会开展对华关系讨论答记者问时表示,中欧之间的沟通渠道是畅通的,双方正探讨建立贸易投资磋商机制,并将开展相关对话。

发言人说,中方关注到欧方对华关系的讨论。中欧是平等和互惠互利的重要经贸伙伴。希望欧方遵守世贸组织规则,坚持自由贸易和公平竞争,坚定反对保护主义和单边主义。

发言人表示,希望欧方与中方相向而行,共同落实双方领导人共识,通过对话协商妥善处理分歧,推动中欧经贸关系稳定健康发展。如欧方执意单方面推出新贸易工具并采取歧视性限制,中方将坚决反制,采取有效措施维护自身利益。

湖北省委主要负责同志职务调整

新华社北京5月30日电 日前,中共中央决定:关志鸥同志任湖北省委委员、常委、书记;王忠林同志不再担任湖北省委书记、常委、委员职务,另有任用。

第四届全国创新争先奖揭晓

新华社北京5月30日电(记者温竞华)5月30日,2026年全国科技工作者日主场活动暨第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行。大会宣读了第四届全国创新争先奖表彰决定并为获奖者颁奖,291位科技工作者和9个团队获得奖项。

其中,松辽盆地国际大陆科学钻探工程创新集体等9个团队获第四届全国创新争先奖;南京信息工程大学王会军等29人获第四届全国创新争先奖章并享受省部级表彰奖励获得者待遇;上海交通大学医学院附属仁济医院卜军等262人获第四届全国创新争先奖章。

中国科协主席万钢在致辞中勉励广大科技工作者,把握机遇、迎接挑战,担负起建设科技强国的使命与重任,勇闯创新“无人区”,以“从0到1”的突破和“十年磨一剑”的成果,向世界宣告中国科技界自立自强、引领未来的雄心与能力。

活动现场还举行了“老科学家学术成长资料采集工程”新一批资料入藏仪式,集中展示了“青年科技人才培养工程”的实践成果。获奖科技工作者代表通过现场分享或视频连线等方式讲述科研故事,展现科技工作者风采。

全国科技工作者日期间,中国科学家博物馆系列展览面向公众开放,包括全新升级的《共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展》、新策划的《领航·追光——历届国家最高科学技术奖获得者特展》《一生一事一方舟——“人民科学家”顾方舟诞辰100周年纪念展》《延安时期党领导下的科技社团专题展》等。

今年全国科技工作者日系列活动由中国科协同中央宣传部、科技部联合举办,主题为“奋进‘十五五’科技谱新篇”。活动期间,全国学会、地方科协、基层组织围绕活动主题,广泛开展形式多样的群众性实践活动,在全社会厚植崇尚科学、尊重人才的良好氛围。

李强对安全生产工作作出重要批示强调

坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京5月30日电 全国安全生产视频会议5月30日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好安全生产工作作出重要批示。批示指出:今年以来,部分地方和行业领域安全事故多发频发,给人民群众生命财产安全造成重大损失,教训极为深刻。各地区各部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神,按照党中央决策部署,坚持人民至上、生命至上,纵深推进安全生产治本攻坚三年行动,提升风险隐患排查质效,严肃查处安

全生产非法违法和弄虚作假行为,有力发挥震慑遏制效果。要始终把弦绷紧,坚持防微杜渐,加强矿山、烟花爆竹、交通运输、工程施工等重点行业领域全链条、穿透式安全监管和治理,下大力气解决安全生产领域深层次矛盾问题,压实责任、狠抓落实,坚决遏制重特大事故多发势头。当前正值汛期,防汛救灾形势严峻复杂,要坚决克服麻痹思想,加强监测预警、会商研判和应急准备,筑牢事故灾害防线,提高抢险救援能力,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话,中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。张国清强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神,落实李强总理批示要求,针对近期重特大事故暴露出的突出问题,严肃警示各地深刻汲取教训,切实提升隐患排查治理质效,进一步从严从实狠抓安全生产工作。要查清事故原因和责任,较真碰硬直击深层次问题,把血的教训转化为常态化、长效化的安全治

理措施。要坚决从严格落实安全生产责任,眼睛向下再向下,切实把安全责任层层传导压实到基层末梢。要提升监管的专业性和穿透力,完善重大事故隐患判定标准,加强进场监管、下井监管、全方位监管,强化上级对下级风险隐患排查整改工作的监督,确保整改真实、到位。要突出矿山、烟花爆竹、危化等重点行业领域,重拳严打隐蔽工作面、安全监控造假、烟花爆竹企业“四超两改”等违法违规行为,加强行刑衔接,强化警示震慑,全力稳控安全生产形势。

中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付科学家

新华社北京5月30日电(记者胡喆)记者从中国科学院获悉,中国空间站第十批科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目,包括9种生命实验样品,12种材料实验样品和2种燃烧实验样品,总重量约41.14公斤。其中,生命类科学实验样品如人工胚胎、

脑类器官等5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域,科学家后续将聚焦“人

工胚胎”这一前沿领域,开展一系列研究,有望揭示生命在太空环境下的适应规律,为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域,新型钛合金、高强韧钢、弛豫铁电单晶等材料类实验样品返回后,科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析,研究重力对材

料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化,以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面制备提供技术支持,助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

此外,燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后,科学家将开展对半导体纳米材料火焰合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究结果有望为地外纳米材料火焰合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米材料制备提供技术支持。



童真璀璨 喜迎「六一」



5月30日,在河北省唐山市丰润区杨官林镇第一中心幼儿园,小朋友在玩老鹰捉小鸡游戏。“六一”国际儿童节将至,孩子们欢欢喜喜迎接自己的节日。新华社发(朱大勇 摄)



5月30日,小朋友在江苏省海安市上湖生态区人工沙滩戏水游玩。“六一”国际儿童节将至,各地举办丰富多彩的活动,孩子们欢欢喜喜迎接自己的节日。新华社发(顾彬斌 摄)

摆脱安全焦虑,欧洲求人不如求己

新华社记者 谢彬彬

日前,法国总统马克龙宣布挪威已同意加入其提出的“前沿威慑”计划。有媒体分析认为,继德国、英国、波兰、荷兰、比利时、希腊、瑞典和丹麦之后,挪威成为第九个加入该计划的欧洲国家,标志着这些国家正转向在欧洲内部进行更紧密的防务合作。

长期以来,大多数欧洲国家的防务深度依赖美国主导的北约体系,尤其是美国提供的核保护。如今这一安全格局明显生变。正如挪威首相斯特勒所说,基于欧洲当前安全形势考虑,欧洲今后必须为自身安全承担更

大责任。作为欧盟内唯一的拥核国家,法国试图为欧洲撑起“核保护伞”,借此推动欧洲防务自主更上新台阶。今年3月,马克龙在推出“前沿威慑”计划时表示,当前地缘政治充满风险,面对多重威胁,法国必须加强核威慑。这一变化背后是欧洲因跨大西洋关系分歧扩大而加剧的安全焦虑。在乌克兰危机久拖不决、世界多地冲突频发的背景下,美国却屡屡威胁减少甚至停止在北约框架下对欧洲盟友的“保护”,一再用驻军部署“折腾”欧洲盟友,推迟对欧洲盟友军售交付,要求北约盟

友提高防务支出,削减对乌军事援助,甚至扬言要夺回格陵兰岛……今年慕尼黑安全会议发布的报告指出,美国的疏离与善变正持续加剧欧洲的安全焦虑。

面对地区安全威胁和美国安全承诺的不确定性,加速防务自主已是形势所迫、别无选择。英国日前与波兰签署了一项新的防务与安全协议,此前已同法国、德国达成类似协议;法国寻求加入德国和英国制造新型远程导弹的计划;德国首次发布国家军事战略,计划将联邦国防军打造成“欧洲最强大的常规

军队”;欧盟委员会内部正热议“欧洲防务联盟”构想……英国《卫报》网站刊文指出,一条绕开美国的自主防务路径正逐步显现。

现实倒逼的防务自主探索,将推动欧洲迈出战略自主的关键一步。德国基尔世界经济研究所发布的一份专家报告指出,无论是从技术还是财政角度来看,欧洲实现高度防务自主的目标都是可行的,关键在于是否有足够政治意愿。西班牙每日新闻网刊文指出,欧洲如今站在十字路口,战略自主是欧洲存续的必要条件。

可以预见,欧洲的防务自主知易行难,欧美之间的利益牵扯、欧洲内部力量的分化仍会反复角力博弈,这场漫长的自我重塑,是欧洲在现实危机下的必然选择,也是欧洲在世界多极化浪潮下对自身坐标的重新校准。(新华社北京5月30日电)