

# “美国霸权”+“共同防御”=“合伙打劫”

## 国际观察

美国与菲律宾为期近20天的“肩并肩”联合军事演习日前落下帷幕。菲军方称，超过1.67万名军事人员参加此次军演，其中包括5000名菲方人员和1.1万名美方人员。据报道，军演范围涵盖南海部分海域。

近期南海局势升温，同美方的插手介入脱不了干系。菲律宾近来多次派船只侵闯中国南海岛礁，中国海警依法依规对其实施规制、拦阻、驱离。作为域外国家的美国不仅无端指责中国的海上行为是“危险”和“进攻性”的，还以《美菲共同防御条约》相威胁，明目张胆地为菲方侵犯中方主权撑腰打气，严重违反《联合国宪章》宗旨和原则，严重危害地区和平稳定。

美国及其盟友惯于打着“共同防御”旗号侵害他国利益，以此掩盖其“合伙打劫”的本质。为维护自身霸权，美国长期在世界各地拉帮结伙，打造针对特定国家的同盟体系，挑动对抗、祸乱世界。与美国结盟的国家实际被捆绑在美国的战车上，沦为美国的霸权工具，最终只会反受其害。

### 美与菲日加强勾连

在南海问题上，美国频频拿《美菲共同防御条约》说事，企图威胁中国。美军印太司令部司令约翰·阿奎利诺今年3月在美国国会众议院军事委员会出席听证会时声称，若有菲律宾水手或士兵死亡，菲律宾可启动《美菲共同防御条约》第五条，即集体防御条款。美国总统拜登日前宣称，在南海水域任何针对菲律宾飞机、船只或武装力量的袭击都将触发《美菲共同防御条约》。

美国在钓鱼岛问题上也以同样手法力挺日本，将属于中国领土的钓鱼岛纳入美日同盟的防御范围。拜登4

月10日与到访美国的日本首相岸田文雄会谈后在联合记者会上表示，美国始终基于《美日安保条约》坚定履行对日本的防御承诺，该条约适用于钓鱼岛。

美国与菲日两国的军事同盟以“防御”为名，但具有明显进攻属性。岸田访美期间，双方对《美日安保条约》进行“60余年来最大规模升级”，将双边关系定位为“全球伙伴”，美国支持日本加强进攻能力并强化双方军事力量协同合作。菲律宾去年向美方增加开放4个军事基地，位置靠近中国台湾和南海。美国最近还首次在菲部署“堤丰”陆基中程导弹系统。据《海军新闻》网站报道，该系统可能会部署在吕宋岛，其射程可以到达中国海岸和中国南海。

美国还将日菲两国拉在一起，于4月11日在华盛顿举行了三国领导人会晤。会晤声明对中国大肆抹黑攻击，声称要在“支持自由开放的印太地区”方面深化三国合作。

对此，菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林多格-乌伊日前在《马尼拉时报》网站撰文指出，打造美日菲三国同盟是美国推进“印太战略”的关键一步，目的是维护美国在这一地区的霸权地位和战略影响力。马来西亚新亚洲战略研究中心理事长许庆琦说，美国正寻求通过巩固与地区盟友的关系来增强第一岛链的军力，以围堵中国。

### 拉帮结伙维护霸权

长期以来，在国内军工复合体等利益集团的驱动下，美国在世界各地搞敌寇事、挑动对抗，以“共同防御”为名拉帮结伙侵害其他国家利益。

在东北亚，美韩同盟名义上是防御“朝鲜威胁”，实际上是美国干预东北亚事务的抓手。美国在半岛保持军事存在，不只是针对朝鲜，也针对周边大国。比如，在韩国部署“萨德”反导系统就有监视中俄的意图。近年来，美韩

还共同对台海、南海局势指手画脚。

在大洋洲，美澳防务合作始于二战期间，但两国在战后结成军事同盟时，澳大利亚并未面临明显的外来安全威胁。此后，澳派兵参与了美国发动的多次战争，包括朝鲜战争、越南战争、阿富汗战争、伊拉克战争等。近年来，美澳这两个域外国家相互勾连，打着“自由航行”旗号频频在南海开展军事行动。

在欧洲，美国不断强化其主导的北约。北约号称“防御性”军事联盟，建立初衷是防范所谓“苏联入侵”，但在苏联解体、冷战结束后并未解散，而是将俄罗斯视为对手，通过多轮东扩进一步挤压俄战略空间。俄乌冲突爆发后，北约源源不断向乌克兰提供军事援助，并逐步升级加码，企图利用乌克兰来削弱和拖垮俄罗斯。同时，北约还借助芬兰和瑞典加入，从北部进一步加强对俄战略威慑。事实上，冷战结束以来，北约这个“防御性组织”在美国主导下到处进行军事干涉，对南联盟、阿富汗、伊拉克、利比亚、叙利亚等国采取军事行动，造成大量平民伤亡和严重人道主义危机。

近年来，美国对各种同盟关系加以整合，试图打造规模更大的同盟体系，包括建立美日韩、美英澳、美日澳、美日菲等安全合作机制，还推动“北约亚太化”和“亚太北约化”。所有这些以“共同防御”为名打造的军事同盟在根本上都服务于美国的霸权利益，是美国维护霸权利益的工具。

“美国本来就是通过战争常态化来掌握世界霸权的战争国家。”日本山口大学名誉教授藤原隆指出，在亚洲，美国想继续维持其霸权地位，比以往任何时候都更加依赖日本、韩国和菲律宾等盟国。

### 借刀杀人破坏和平

一些盟友有了美国的“共同防御”承诺撑腰，似乎底气足了。菲律宾

总统马科斯日前声称，如果有菲军人在南海发生的“事故”中死亡，马尼拉就会启动《美菲共同防御条约》。

事实上，“共同防御”是美国控制盟友的一种手段，其根本目的是服务于美国的战略利益而非保障盟友安全，这些盟友往往因被利用而面临更大风险。菲律宾前参议员弗朗西斯科·塔塔德近日在菲律宾《马尼拉时报》网站发表文章直言，如果菲律宾在美国支持下与中国开战，将是“愚蠢的自杀行为”。

瑞典跨国和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里指出，“北约的基本作用是确保美国帝国主义在世界范围内的影响力并将其盟友控制为附庸”。美国的盟友都面临首先遭受冲突影响的风险，它们必须在美国需要时提供士兵和武器，这会损害这些国家的安全。

事实表明，拉帮结伙搞对抗无法解决争端，带来安全，只会激化矛盾分歧。通过和平谈判寻求各方都能接受的解决方式才是真正化解矛盾分歧的正确之道。

印尼智库东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺表示，美国以维护自身在亚太地区主导地位为目的建立的双边合作框架给地区和平稳定带来极大威胁。印尼战略与国际问题研究中心研究员罗妮卡·萨拉斯瓦蒂认为，美国及其盟友在南海的军事活动不会给东盟国家和世界经济带来积极影响，域外势力干预只会加剧南海紧张局势，和平谈判是解决南海问题的唯一途径。

谈到如何解决钓鱼岛问题，藤原厚表示，日中两国应加深交流、保持友好关系，在反复对话中寻找解决方法。“我相信日中友好是两国最大的安全保障。”

（新华社北京5月14日电 记者 刘赞 参与记者：刘锴 王晓薇 邓仙来 安晓萌 叶平凡 郑世波 孙磊 姜俏梅 付一鸣 毛鹏飞 蔡蜀亚 刘恺）

# 《三江源国家公园生态监测指标》地方标准通过审查

新华社西宁5月14日电（记者李占轶）记者14日从三江源国家公园管理局获悉，由三江源国家公园管理局编制的《三江源国家公园生态监测指标》地方标准技术审查会在青海省西宁市召开，标准通过专家组审查，将择期发布。

标准的制定为三江源国家公园的生态监测提供了统一、系统的方法论基础，确保了数据收集的准确性和可比性。通过对土地资源、森林资源、生物

多样性等多个维度的综合监测，能够及时准确地评估生态环境的变化趋势，为生态保护决策提供科学依据。通过持续的生态监测与评估，可及时发现并应对生态问题，提升三江源国家公园科学化、精准化、智慧化保护和管理水平。

地处世界屋脊青藏高原的三江源国家公园，是我国首个开展的国家公园体制试点，因其广袤的地域空间、多彩的自然生态、独特的人文环境而备受关注。

## 新冠 KP.2 变异株短期内引发新感染高峰可能性低

新华社北京5月14日电（记者顾天成）14日，国家疾控局发布新冠病毒 KP.2 变异株健康科普问答。根据问答，专家研判认为，当前 KP.2 亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低，短期内成为我国优势流行株的可能性低，引发新一轮感染高峰的可能性低。

KP.2 致病力有无变化？KP.2 是新冠病毒奥密克戎 JN.1 变异株的第三代亚分支，也是 JN.1 变异株中具有较强传播优势的一个亚分支。2月以来，由于 KP.2 在全球流行毒株中的占比增长较快，世界卫生组织于5月3日将 KP.2 列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到 KP.2 的致病力和免疫逃逸

能力较当前流行的 JN.1 变异株发生明显改变的报道。

当前 KP.2 变异株流行情况如何？目前，JN.1 变异株仍为全球优势流行株。今年以来，KP.2 亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加，从1月上旬的0.16%增长至5月上旬的1.4%左右。

截至5月12日，在我国本土病例中共监测到25条 KP.2 序列。每周报告的本土序列中 KP.2 占比在0.05%至0.30%之间，处于极低水平。

问答提示，预防新冠病毒 KP.2 变异株感染与预防其他奥密克戎变异株感染一样，建议公众继续保持良好个人卫生习惯，科学佩戴口罩，坚持规律作息，保证健康饮食，提高机体免疫力。

## 美高官质疑以色列能在加沙取得“完全胜利”

美国常务副国务卿库尔特·坎贝尔13日说，美国政府认为以色列“不太可能或不可能”在加沙地带取得“完全胜利”。按照路透社说法，这是美国高官近来就以色列军事行动能否达成目标的最清晰看法。

坎贝尔当天在佛罗里达州迈阿密市举行的一个北大西洋公约组织论坛上发言，把加沙地带局势同美国在阿富汗和伊拉克开展“反恐战争”时的处境相提并论。

坎贝尔说：“从某些方面来说，究竟什么才是胜利，我们并无定论。有时候，我们仔细听以色列领导人说的话，他们谈的概念大多是战场上的压倒性胜利、完全胜利。但我认为这不太可能或不可能。”

“这跟我们经历‘9·11’（恐怖袭击）后面面临的处境很相像。”按照坎贝尔的说法，美国发动“反恐战争”，导致阿富汗、伊拉克平民流离失所并发生大量暴力事件之后，反美武装“继续叛乱”。

他说，为防止类似情景在加沙地带重演，需要采取政治解决方案，“使巴勒斯坦人的权利能够得到更多尊重”。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡多次表示要在加沙地带取得全面胜利，彻底清除巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯），在冲突结束后会在加沙地带维持军事存在。

为实现上述目标，以方坚持要对加沙地带南部城市拉法发起全面进攻。拉法是目前仅存、尚未遭到以军大规模地面进攻的加沙地带主要城市，上百万巴勒斯坦平民在此避难。国际社会担忧，以军全面进攻拉法将不可避免导致大规模人员伤亡。

美国国务卿安东尼·布林肯12日在美国哥伦比亚广播公司《面向全国》电视访谈节目中警告，以色列或因全面进攻拉法而承受极其高昂的代价，即使以军大规模进攻拉法，也很难消除哈马斯的威胁。

布林肯说，在以军先宣布已取得军事胜利的加沙地带北部，哈马斯已重新集结。以色列如果留在加沙地带，会陷入与哈马斯的缠斗；如果离开，那里会出现“混乱”和“无政府状态”，而“权力真空”最终将由哈马斯再次填补。（新华社特稿 王宏彬）

## 中国传统技艺与创新工艺为伦敦手工艺周添彩

5月13日，一名观众在英国伦敦手工艺周“设计中国·和韵华夏”主题展上拍摄。

2024年伦敦手工艺周5月13日在伦敦拉开帷幕，数百场展览、工作坊、论坛等活动遍布全城。来自中国的传统技艺与创新工艺为活动增添了一抹亮色。

新华社记者 李颖 摄



## 联合国警告也门霍乱疫情“急剧恶化”

联合国13日警告称，也门去年10月以来报告约4万例霍乱疑似病例，霍乱疫情“急剧恶化”。

“我们对（也门）霍乱疫情急剧恶化深表关切，目前已报告约4万例疑似病例和超过160例死亡病例，相比我们上月发布的数据显著增加。”

联合国分管人道主义事务的副秘书长马丁·格里菲斯说，“多数病例发生在在胡塞武装控制地区，那里每天报告新增数以百计的（霍乱）病例。”

联合国人道主义事务协调厅的数据显示，去年10月以来，也门胡塞武装控制地区报告约3.4万例霍乱疑

似病例，政府控制地区报告约6000例霍乱疑似病例。

格里菲斯说，“预计暴雨和洪灾将使疫情进一步恶化”，联合国以及有关方面正采取紧急措施，力图遏制也门霍乱疫情蔓延。联合国计划2024年向也门提供约27亿美元人道主义

援助，但目前只有16%的资金到位。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病，主要经由不洁水源和食物传染，患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状，重症和延误治疗可致死亡。

（新华社特稿 杨舒怡）

## 第十三届中部博览会将举办 有哪些亮点？

第十三届中国中部投资贸易博览会将于5月31日至6月2日在湖南长沙举办。国务院新闻办公室14日举行新闻发布会介绍有关情况。

“中部博览会致力于打造促进中部地区对外开放平台，已成为国家实施中部地区崛起战略的有效载体和中部六省扩大对外经贸交流与合作的重要平台，自2006年以来已成功举办了12届。”商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激说。

湖南是第十三届中部博览会东道主。湖南省副省长曹志强介绍，本届中部博览会以“开放创新 中部崛起”为主题，共安排了4场重大活动、20场专题活动以及赴市州和园区的实地考察活动。

“目前，特斯拉、博世、卓伯根

集团等一批企业高层已报名参会，预计出席本届博览会的跨国公司全球副总裁级以上企业近20家，中国区副总裁级以上企业将突破50家。”曹志强说。

除邀请世界500强企业、跨国公司、行业领军企业外，本届中部博览会将进一步发挥外国商会和协会、投资促进机构的带动作用，邀请其携企业“组团”参会，并将通过投资中国·外国投资促进机构圆桌会、跨国公司六省地市洽谈会、国别和地区专题展示等活动，推动参会客商充分交流、深化合作。

“据初步统计，来自各国近60家外国机构、商会和协会、近百家公司已报名参会，预计近800家企业参展。”凌激说，中部六省也将组建

经贸代表团、招商小分队，与参会的各国企业和机构进行点对点洽谈对接。

与往届相比，本届中部博览会将更加聚焦贸易投资主题，打造互利共赢的合作平台。

凌激介绍，博览会将首次举办中部投资促进推介会，以创新的方式开展中部六省省长访谈，围绕促进新时代中部地区崛起讲政策、讲举措；首次邀请世界投资促进机构协会总干事和联合国贸发会议专家，分享促进区域经济发展的国际经验。

博览会还将首次采取六省大联合模式，分工协作、联合招商，举办6场产业链招商推介会，每场由1省牵头、5省配合，集聚六省合力，体现中部地区产业链融合发展。

东道主湖南将牵头中部地区现代

石化产业招商推介会，河南将牵头中部地区枢纽经济建设对接会，湖北将牵头中部地区新材料产业链供应链创新合作对接会，安徽将牵头中部地区新能源汽车产业链招商推介会，江西将牵头中部地区电子信息产业链招商推介会，山西将牵头中部地区新能源产业链推介对接会。

除六省举办的活动外，本届中部博览会将围绕中部地区协同发展，举办“投资中国·国家级经开区产业转移对接会”；香港特区政府投资推广署、多家外国投资促进机构将分别聚焦产业数字金融、智慧农业等内容举办专题推介；同时还将举办韩国商品周、医疗器械创新创业项目路演等一系列活动。

（新华社北京5月14日电 记者 潘洁）

## 淮南市大气污染防治每周一览 (2024年5月6日至2024年5月12日)

### 一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	优良率	臭氧浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
				PM <sub>2.5</sub>	优良率	臭氧
田家庵区	46.7	42.9%	146.9	+39.1%	-28.5%	+11.3%
潘集区	45.4	57.1%	147.7	+22.8%	-28.6%	+14.5%
经开区	42.0	57.1%	146.4	+6.5%	-28.6%	+12.9%
八公山区	40.6	57.1%	140.9	+23.5%	+42.9%	+11.7%
凤台县	39.1	85.7%	121.1	+45.0%	-14.3%	+5.6%
高新区	37.7	42.9%	153.6	+38.9%	-57.1%	+16.3%
大通区	36.1	66.7%	130.7	+51.6%	-33.3%	+11.6%
谢家集区	35.4	42.9%	144.6	+17.5%	-57.1%	+6.6%
寿县	27.9	57.1%	133.3	+3.7%	-42.9%	+3.3%
毛集实验区	27.1	83.3%	111.6	-18.5%	-16.7%	-7.5%

### 二、乡镇 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	凤台县茨马店镇	22.2	10	八公山区工业集贤区	38.0
2	凤台县尚塘镇	22.6	11	寿县管口镇	36.4
3	凤台县杨村铺镇	23.5	12	凤台县桂集镇	35.8
4	寿县新桥产业园	24.2	13	谢家集区谢三村街道	35.3
5	寿县姚集镇	24.2	14	寿县八公山乡	35.4
6	田家庵区舜耕镇	25.3	15	潘集区平圩镇	35.3
7	大通区工业园	25.3	16	潘集区芦集镇	35.2
8	寿县茶庵镇	25.6	17	谢家集区谢家集街道	35.1
9	寿县迎河镇	26.3	18	谢家集区舜耕镇	34.6
10	潘集区夹沟镇	26.4	19	大通区大通街道	34.6

### 三、巡查交办问题整改情况

2024年5月6日-5月12日，巡查问题共19个，其中已整改10个，整改不到位9个，潘集区3个，谢家集区2个，高新区、八公山区、大通区和田家庵区各1个。

2024年5月6日-5月12日，巡查发现问题共计57个，其中田家庵区14个，潘集区10个，大通区9个，八公山区和谢家集区各8个，高新区5个，经开区3个；超时反馈6个问题，大通区和谢家集区各2个，八公山区和经开区各1个。