

美菲“肩并肩”联合军演落幕

“美国霸权”+“共同防御”=“结伙打劫”

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167万名军事人员参加此次军演,其中包括5000名菲方人员和11万名美方人员。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划、拦截、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“结伙打劫”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。

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,打造美日菲三边同盟是美国推进“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

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,美国在世界各地树敌滋事,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。

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,通过多轮东扩一步步挤压俄战略空间。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,从北部进一步加强了对俄战略威慑。

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田厚指出,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、韩和菲律宾等盟国。

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。

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和平。

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。

印尼战略与国际问题研究中心研究员韦罗妮卡·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,藤田厚表示,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。”

新华社记者 刘赞

(新华社北京5月14日电)

俄罗斯总统普京将对华进行国事访问

新华社北京5月14日电 外交部发言人华春莹14日宣布:应国家主席习近平邀请,俄罗斯总统弗

拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京将于5月16日至17日对中国进行国事访问。

拜登签署法案禁止美国进口俄罗斯铀

新华社华盛顿5月13日电(记者 邓仙来)美国总统拜登13日签署一项法案,禁止美国进口俄罗斯生产的低浓缩铀。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文当天发表声明说,拜登签署《禁止进口俄罗斯铀法案》,使之成为法律,旨在“降低并最终消除”美国民用核能领域对俄罗斯的依赖。

该法案此前已先后在美国国会众议院和参议院获通过。根据规

定,该法案生效后90天,美国企业将不被允许进口俄罗斯生产的低浓缩铀。法案为因切断俄罗斯铀供应而不得不关停核反应堆的核电站等公用设施提供豁免,豁免政策最晚于2028年1月1日终止。法案还授权联邦政府支配国会早前批准的27.2亿美元资金,用于提升美国本土铀浓缩能力。

根据《华盛顿邮报》报道,美国企业目前每年从俄罗斯国家原子能公司进口价值约10亿美元的浓缩铀。

美航天局任命首席人工智能官

新华社华盛顿5月13日电 美国航天局局长比尔·纳尔逊13日任命戴维·萨尔瓦尼尼为该机构的首席人工智能官。美航天局称,这一新设立的职位旨在确保美国航天领域跟上人工智能快速发展的步伐。

美航天局13日发布新闻公报说,这一最新任命是对萨尔瓦尼尼此前担任美航天局首席数据官职责的扩展,他将负责协调该机构在人工智能使用方面的战略愿景和规划。公报介绍,萨尔瓦尼尼是人工智能创新的倡导者,支持人工智能工具、平台和培训的发展及风险管理。担任首席人工智能官后,他将继续推动美航天局与其他政府机构、学术机构、行业伙伴和相关专家的合作,以确保该机构处于人工智能技术的前沿。

纳尔逊在公报中说:“人工智能在美航天局已经安全使用了几十年,随着这项技术的扩展,它可以加快发现的步伐。重要的是,我们要始终处于(技术)进步和负责任使用的前沿。”

公报介绍,美航天局使用了多样化的人工智能工具,包括将其用于支持航天任务和科研项目,分析数据以及开发能够自主支持航天器和飞行器的系统等。在正式设立首席人工智能官之前,美航天局首席科学家凯瑟琳·卡尔文曾代理主管人工智能相关事务。

据介绍,萨尔瓦尼尼于去年6月加入美航天局,此前曾在美国情报部门工作20多年,曾担任美国国家情报总监办公室架构与集成部门主任和首席架构师。

“奥运老兵”成巴黎奥运会首位中国火炬手

新华社蒙彼利埃5月13日电(记者 肖亚卓)巴黎奥运会火炬传递13日来到第五站——南法城市蒙彼利埃,中国企业家、恒源祥集团创始人刘瑞旗作为当天第52号火炬手参与了传递,他也成为本届奥运会火炬传递中的第一个中国籍火炬手。

“今年恰逢中法建交60周年,我有幸作为中国的体育爱好者来到法国参与火炬传递,我觉得非常高兴,这也是中法友谊的体现。”刘瑞旗在接受新

华社记者专访时表示。

尽管不是运动员,但刘瑞旗与奥林匹克运动有着深厚的渊源,在奥运营销与商业赞助方面,刘瑞旗是一位“老兵”。

2001年北京获得第29届奥运会举办权,刘瑞旗也加速了集团在奥运相关赞助方面的脚步。从2008年北京奥运会起,恒源祥连续三届奥运会为中国代表团打造礼服,此后又为北京冬奥会提供了正装与家居用品。2019年起,恒源祥开启了与国际奥委会的合作,为国际

奥委会的工作人员提供官方正装。

“在未来我们一定会坚持(对体育的赞助),无论大小,我们都要持久地和奥林匹克保持良好关系。”刘瑞旗说。

巴黎奥运会不是刘瑞旗第一次成为奥运火炬手。2008年北京奥运会,他在上海外滩参与了火炬传递。但在异国他乡,尤其是在法国担任火炬手,对刘瑞旗来说又有着特殊的意义。

“我对法国是有特殊感情的,此前中法建交四十周年时,时任法国总统

希拉克授予了我‘法兰西共和国文学与艺术骑士勋章’。之前我对蒙彼利埃这座城市并不是特别了解,但是来了之后感觉非常好。今天在传递过程中,周围的法国人民也特别热情,可能他们看到只有我是中国人面孔,也觉得挺新奇。我会很自豪地告诉他们,我来自China(中国)。”刘瑞旗说。

巴黎奥组委火炬传递的工作人员向记者介绍,本站之后,接下来火炬传递还会有不少其他来自中国的火炬手。

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2024]19号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部

39号令)等法律法规的规定,经批准,决定出让庆自然出字[2024]029、030号地块国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况

地块编号	宗地号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起叫价(万元)	竞买保证金(万元)
					容积率	建筑密度	绿地率			
庆自然出字[2024]029号	340811011001GB00096W00000000	位于宜秀区。叶祠路以南,916公馆以西,神灵潭以北	34189.72(合51.29亩)	二类城镇住宅用地	≤1.3	≤40%	≥35%	70	29745	5949
庆自然出字[2024]030号	340811011001GB00097W00000000	位于宜秀区。神灵潭以南,中国电信股份有限公司安庆分公司以西,振风大道以北	31872.33(合47.81亩)	二类城镇住宅用地	≤1.5	≤35%	≥35%	70		

备注:出让地块具体规划指标均以安庆市自然资源和规划局出具的规划条件为准,土地准确面积均以正式出具的测绘成果为准,出让地块具体情况详见出让文件(地块起叫价不含契税、印花税)。

二、竞买人资格

1.中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定者外,均可申请参加。竞买人办理竞买登记手续时,须提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书及商业金融机构的资信证明。

2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业申请竞买。

三、出让方式

拍卖。至报名截止,如有3家以上(含3家)报名,按期拍卖;如有2家报名,转为现场竞价;不足2家报名,转为挂牌。

四、竞买约定

1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆市自然资源和规划局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及

所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和要求,见出让文件。竞买人可于2024年5月21日至2024年6月3日到安庆市自然资源和规划局(天柱山西路201号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞买保证金缴纳到安庆市自然资源和规划局指定账户,申请人凭银行进账单到安庆市自然资源和规划局换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆市自然资源和规划局主楼1002室申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理竞买保证金缴纳时间以实际到账为准。

采取拍卖(或现场竞价)方式出让地块,申请人应于2024年6月3日11:30前到安庆市自然资源和规划局提交书面申请,竞买保证金缴纳的截止时间为2024年6月3日11:30前。经审查,申请人具备申请条件的,我局将在2024年6月3日17:30前确认其竞买资格。

如不足2家报名,则转为挂牌方式出让。采取挂牌方式出让地块,申请人应于2024年6月12日11:30前到安庆市自然资源和规划局提交书面申请,竞买保证金缴纳的截止时间为2024年6月12日11:30前。经审查,申请人具备申请条件的,我局将在2024年6月12日17:30前确认其竞买资格。

六、时间和地点

1.拍卖(或现场竞价)日期:2024年6月6日9:30。具体时段由拍卖主持人根据现场情况调整。

2.挂牌日期:2024年6月3日至2024年6月14日,挂牌时间为上午8:30-11:30、下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2024年6月14日9:30止。

3.出让活动地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

七、特别说明

1.竞得人在庆自然出字[2024]029号地块内须配建:社区卫生服务中心一处,建筑面积不小于1700平方米;养老服务设施一处,每百户30平方米,单体建筑面积不少于350平方米;公厕一处,建筑面积不小于60平方米。庆自然出字[2024]030号地块内须配建养老服务设施一处,每百户30平方米,单体建筑面积不少于350平方米。以上建筑竣工验收合格后,不动产无偿移交宜秀区人民政府。

2.该地块可试点立体生态住宅,若试点立体生态住宅按下列表执行:

(一)建筑形式:试点项目的建筑单体应至少同时具有以下两项功能:1.建筑底层设置净高不得低于3.0米的架空层,作为公共空间。2.设置外挑、层高不小于两个自然层高的生态花园平台或奇偶层错层设置的生态花园平台。(二)支持政策:1.建筑物首层架空层用于公众活动、环境绿化、公众均可出

入的开放空间(柱、剪力墙落地,不得围合),单栋住宅架空层除门厅、走道、楼梯等交通空间及设备管井外应全部架空。架空部分不计入容积率但应计入建筑层数,架空层计容部分全部按照单层计容。2.生态花园平台:平台须两面对外通透开敞、不封闭、无围护墙、不大于处进深尺寸应不小于3米且不小于6米,其水平投影面积不得大于该户套内计容建筑面积的45%,平台绿化覆土深度不小于0.5米、全部高度不低于两个自然层、绿化面积不小于其水平投影60%的前提下,支持花园平台计算建筑面积但不计入容积率

和购房户产权面积。在核算配套公共服务设施配建规模时,花园平台建筑面积不列入计算基数。3.建筑密度、建筑间距、退让。(1)建筑密度:按首层建筑基底面积标准计算,且应符合《城市居住区规划设计标准》(GB50180—2018)。(2)建筑间距:试点项目内部建筑间距按建筑主体外轮廓线测算;生态花园平台位于建筑北侧时,视为在建筑主体在范围外,位于建筑南侧时,视为在建筑主体范围内。(3)建筑退让、退界:建筑退让距离按建筑外立面最外端位置计算。(4)建筑面宽:“生态花园平台”不计入建筑面宽。(三)设计要求。建设项目日照分析,根据《建筑日照计算参数标准》(GB/T50947—2014,“生态花园平台”均需按照遮挡物计算日照影响。

3.沿神灵潭绿地驳岸由竞得人代建,竣工验收后无偿移交给城管局,由宜秀区政府、市住建局、城管局负责监管。

4.竞得人须在土地成交后10个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》,逾期未签订的,视为竞得人放弃竞得资格,竞买保证金不予退还。竞得人可在签订出让合同后1个月内付清全部土地(含房产,下同)成交价款,也可分期付款。如分期付款,竞得人须在签订土地出让合同1个月内付至土地出让金总额的50%(含竞买保证金),在规划建筑设计方案审批后6个月内付清余款(超出签订出让合同后1年的,须在一年内付清余款)。竞得人提前申请商品房预售的,应在商品房预售批准前付清全部土地成交价款。竞得人在支付第二期及以后各期土地出让金时,应按照支付第一期土地出让金之日中国人民银行公布的贷款利率,向出让支付利息。

5.竞得人须在签订土地出让合同后3个月内,向市自然资源和规划局申报规划建筑设计方案,并在方案批准后3个月内开工建设(最迟不得超过交地后一年),开工建设后2年半内竣工(主体结构封顶)。

6.自签订出让合同之日起30天内交地,由土地收购储备中心会同宜秀区政府向竞得人办理净地办理土地

现状(无权属纠纷、现状标高)交付手续,签订交地确认书。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

2.本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交。达到或超过保留底价的,按照价高者得的原则确定竞得人。

3.竞买人在参加竞买活动时,应至少有一次有效报价,否则,竞买保证金不予退回。初次报价应大于或等于起叫价。

4.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明为准。

九、联系方式及银行账户

1.联系方式:
①安庆市自然资源和规划局(竞买咨询)

联系人:徐雅玲 13966605966
李亚丽 13685566755

②安庆市土地收购储备中心(地块咨询)

联系人:张定新 18956960815
2.竞买保证金账户

账户名称:安庆市国土空间生态保护修复和整治中心

开户行:徽商银行安庆寿庆支行
账号:225006007701000002

安庆市自然资源和规划局

2024年5月14日

安庆市疾控中心 提醒您:

遏制艾滋 共建和谐

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线:5836712