

中国驻美使馆回应美官员涉核武言论：美应停止破坏国际核裁军与核不扩散体系

【环球网报道】据塔斯社8日报道，对于美国国家安全委员会负责军控的高级官员普拉内·瓦迪关于核武器的言论，中国驻美国大使馆发言人在接受塔斯社采访时回应说，美国应该停止破坏国际核裁军与核不扩散体系。据路透社7日报道，瓦迪在一次演讲中声称，美国可能会在未来几年部署更多战略核武器，以对抗中俄等美国的对手。

报道称，中国驻美国大使馆发言人告诉塔斯社，美国应反思自省、致力于做正确的事情，应停止

破坏国际核裁军与核不扩散体系、降低核武器在国家和集体安全政策中的作用、为世界福祉采取负责任的行为。

报道称，中国驻美国大使馆发言人还说，美国拥有世界最大、最先进核武库，却顽固坚持首先使用核武器政策，为别国量身定制核威慑，投入巨资升级“三位一体”核力量，在军控领域大肆“毁约退群”，强化北约“核联盟”，扩大与盟国的先进军事技术合作。

报道称，发言人还说，中国奉行不首先使用核武器政策，承诺不对无核武器

国家和无核武器区使用核武器，始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平，不参加任何形式的军备竞赛。任何国家只要不对中国使用核武器，就不应该感到中国核武器的威胁。

据路透社7日报道，瓦迪在一次对美国军控协会的演讲中声称，美国可能会在未来几年部署更多战略核武器，以对抗中俄等美国的对手。他声称，“如果对手的武库没有变化，我们可能会在未来几年达到一种程度，即在现有部署数量基础上需要增加部署数量。如果总统做出这

一决定，我们需要做好充分准备来执行”。瓦迪补充说，“如果那一天到来，我们将会决定需要更多核武器来威慑我们的对手”。

值得注意的是，路透社称，在瓦迪发表演讲的一年前，美国总统国家安全事务助理沙利文曾告诉美国军控协会，美国没有必要增加战略核武器部署以对抗俄罗斯和中国。

报道还称，瓦迪宣称，如果美国的对手加强对核武器的依赖，“我们将别无选择，只能调整我们的态势和能力，以维持威慑和稳定”。他还在演讲中点

名指责中俄。

美国曾多次炒作所谓“中国核威胁”，中国国防部此前驳斥美方：中国坚定奉行自卫防御的核战略，目的是遏制他国对中国使用或威胁使用核武器，确保国家战略安全。中国始终恪守在任何时候和任何情况下都不首先使用核武器的政策，明确承诺不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国核政策具有高度的稳定性、连续性和可预测性。中方不会与任何国家进行核军备竞赛，始终把自身核力量维持在国家安全需要的

最低水平。

中国国防部还表示，美国拥有世界上最庞大的核武库，并且仍在投入巨资升级“三位一体”核力量，发展低当量核武器，降低核武器使用门槛，强化核保护伞。美方反复炒作所谓“中国核威胁”，不过是為了自身扩展核武库、维持军事霸权寻找借口。我们敦促有关方面停止捕风捉影的炒作，切实降低核武器在国家安全政策中的作用，采取不首先使用核武器政策，履行核裁军特殊、优先责任，以实际行动维护全球战略稳定。

中国科学家首次获取青藏高原对流层大气廓线连续观测数据

新华社北京6月9日电(记者张泉)记者从中国科学院青藏高原研究所获悉，该所科研团队首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据，可为青藏高原天气过程和环境变化研究、恶劣天气临近预报等提供数据支撑。相关成果日前在学术期刊《大气科学进展》发表。

据介绍，大气廓线是指不同高度大气中的氧气、水汽和其他微量气体的垂直分布数据。2021年，中国建成青藏高原对流层大气微波辐射计观测网络，可在几乎所有天气条件下，进行实时连续无人值守观测。

“此项研究中，团队利用9个微波辐射计和8个无线电探空站，组建了青藏高

原对流层大气立体观测网，首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据，并开展了相关分析研究。”文章第一作者、中国科学院青藏高原研究所研究员陈学龙说。

“青藏高原对流层大气立体观测网可精准测量高原对流层大气的温度和湿度，监测高原对流层大

气的水热结构变化。观测数据除支持开展青藏高原天气过程相关研究外，还将为全球气候变化相关研究提供支撑。”文章通讯作者、中国科学院青藏高原研究所研究员马耀明说。

据悉，青藏高原对流层大气立体观测网观测数据目前已对外开放。

中俄专家齐聚抚远共促两国渔业产业合作

中新社佳木斯6月9日电(记者 姜辉)第一届中俄渔业产业合作对接会9日在“中国淡水鱼都”黑龙江省抚远市举行。会上，来自中国、俄罗斯两国专家学者、企业代表约100人探讨和分享鱼类生物多样性保育、增殖放流、渔业绿色发展等方面的经验和技

术，促进中俄渔业高质量、可持续发展。抚远市地处黑龙江与乌苏里江交汇地带，鱼类资源异常丰富，全市绿色

无污染宜渔水域资源超40万亩，成为鲟鳇鱼等珍稀冷水鱼繁衍生息的天堂，被誉为“中国鲟鳇鱼之乡”“中国淡水鱼都”。2024年，抚远市渔业产值预计将达到7.1亿元人民币。

会上，抚远市委书记何大海表示，长期以来，中国抚远市与俄罗斯哈巴罗夫斯克市在商贸往来、人文交流、渔业执法和资源涵养保护等诸多方面开展了深入而广泛的合作。希望通过本次对接会，加强中俄地区

间合作交流，推动渔业科研成果转化，树立抚远冷水鱼品牌，吸引知名企业到抚远投资兴业。

俄罗斯哈巴罗夫斯克市市长克拉夫丘克·谢尔盖·阿纳多里耶维奇表示，目前，哈巴罗夫斯克市的渔业企业生产超过200种自产产品，包括熏制和轻盐鲑鱼、保鲜食品和各种鱼类的半成品等。这些渔业企业准备向中方提供渔业产品，中方可以在哈巴罗夫斯克市自有销售网点购买，也可

中国和巴基斯坦联合声明：双方政治互信牢不可破

新华社北京6月9日电 应中国国务院总理李强邀请，巴基斯坦伊斯兰共和国总理夏巴兹·谢里夫于6月4日至8日对中国进行正式访问。6月8日，中国和巴基斯坦联合声明公布。

联合声明指出，双方一致认为，中巴两国是全天候战略合作伙伴和“铁杆”朋友，两国始终相互理解、相互信任、相互支持。中巴建交73年来，两国关系历经国际风云变幻考验，坚如磐石、稳如泰山。中方重申将中巴关系作为中国外交的优先方向。巴方强调中巴关系是巴外交政策基石。

联合声明表示，双方政治互信牢不可破，各领域务实合作成果丰硕，就国际和地区事务保持密切协作。双方将继续从战略高度和长远角度看待和发展中巴关系，采取有效举措维护中巴两国共同利益，推动两国经济社会发展，增进两国人民福祉，

携手维护地区和平稳定与发展繁荣，加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体。

在联合声明中，双方重申在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持。双方强调联合国大会第2758号决议权威性不容质疑和挑战。巴方重申坚定奉行一个中国原则，台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分，坚定支持中方为实现国家统一所作的一切努力，坚决反对任何形式的“台湾独立”。巴方将在涉疆、涉藏、涉港、南海等问题上坚定支持中国。

联合声明指出，双方强烈谴责“3·26”巴基斯坦达苏水电站项目中方人员车队遭恐怖袭击事件，强调任何企图破坏中巴友谊和两

国合作的图谋都绝不会得逞。中方肯定巴方积极推进案件调查工作并形成调查结果，希望巴方继续全力缉拿真凶并严厉惩处。巴方承诺加大安保力量投入，并采取更加有效的安全措施，全力确保在巴中国人员、项目和机构安全。

联合声明称，双方对两国军队长期保持高度互信、开展密切协作、提升合作水平感到满意，强调不断强化中巴战略防务安全合作对维护地区和平稳定、确保地区战略平衡具有不可替代的重要作用。双方同意保持两军高层交流互访势头，不断提升联演联训和军事技术交流合作水平。

在联合声明中，双方强调维护南亚和平稳定的重要

性、解决所有未决争议的必要性，反对任何单边行动。巴方向中方通报查谟和克什米尔地区形势最新发展。中方重申，克什米尔问题是历史遗留下来的争议，应根据《联合国宪章》、联合国安理会有关决议以及相关双边协定，通过和平方式妥善解决。

联合声明指出，双方共同倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，共同反对霸权霸凌霸道，共同反对排他性做法，共同反对单边主义。双方重申，解决当前加沙危机的根本出路在于落实“两国方案”，建立独立的巴勒斯坦国。联合国安理会通过的有关决议具有约束力，应得到有效执行，立即实现无条件、持久的停火。双方呼吁国际社会以更大的紧迫感加大对巴勒斯坦问题的投入，为推动重启巴以和谈付出更大努力，实现持久和平。

成都南河百舸争流 2024天府端午龙舟会开赛

新华社成都6月9日电(记者李倩薇)9日上午，2024天府端午龙舟会在成都市新津区开幕。宽阔的南河两岸人潮涌动、锣鼓喧天，54支代表队上演了一场精彩的龙舟大赛。

上午9时，在激昂的大鼓声中，号子吹响响起，舞台上众船工呼应着号子，用激情和力量再现古人与险滩恶水搏斗的场景。随后，40只造型精美的龙舟在南河中一字排开，进行巡游表演。

“嘎嘎嘎……”随着一阵鸭子的叫声响起，众多

鸭子被放入河中，游泳健将们扑通扑通跳下水追赶鸭子，两岸呐喊助威声不断。赶鸭子活动结束后，2024天府端午龙舟会正式开赛，来自成都市、德阳市、眉山市、资阳市以及重庆市的54支代表队在南河上劈波斩浪、竞渡争先。比赛设置6条赛道，分12人制和22人制比赛，赛道长度分200米和500米两种。比赛将进行两天，分为

预赛、半决赛、决赛。

龙舟两侧水花飞溅，鼓点扣人心弦，你追我赶的龙舟，热情似火的观众……阔别南河多年的龙舟赛将现场氛围点燃。为了让市民游客沉浸式感受传统民俗的魅力，南河两岸还进行着舞龙、舞狮、汉服表演、蓑衣舞等十余项民俗活动。

新津龙舟竞渡的民俗始于唐代。1953年，新津在南河举行第一届龙舟竞渡

端午假期首日港珠澳大桥迎来客流车流高峰

新华社广州6月9日电(记者马晓澄)6月8日，港珠澳大桥珠海公路口岸(以下简称“大桥口岸”)迎来客流车流高峰。统计数据显示，截至当天19时，港珠澳大桥边检站共查验出入境客流、车流7.6万人次和1.36万辆次，其中入境的客流、车流分别达到5.47万人次、0.95万辆次，是出境方向的2.56倍和2.3

倍。据边检部门统计，截至6月8日19时，当天经大桥口岸出入境的内地旅客超过2万人次，其中团体游客达1.2万人次，团队游客成为当前大桥口岸“南下”客流的主要群体。

在“北上”的港澳客流中，以自驾为主的旅客占比进一步提高。数据显示，假期首日截至19时，经边检部门查验的入境小汽车数量超过1.2万辆次，约占车流总量的88%，其中港澳单牌车0.77万辆次，随车旅客达3.38万人次。



6月9日，参赛队伍在赛前巡游(无人机照片)。当日，2024天府端午龙舟会在四川省成都市新津区开幕，共有54支队伍参赛。此次比赛分为公开组、本地组、成都市区(市)县组、专业组，有12人制和22人制比赛，赛道长度分为200米和500米。

新华社记者 沈伯韩 摄

2024年全国水生生物同步增殖放流活动在各地举行

新华社北京6月9日电(记者于文静)近日，农业农村部 and 山东省人民政府在山东省东营市联合举办2024年全国水生生物同步增殖放流活动。本次活动向黄河口水域投放鱼虾蟹鳖等水生生物苗种3000余万尾。

活动期间，29个省市区、4个计划单列市和新疆生产建设兵团同步举办300多场放流活动，放流水生生物苗种约6.2亿尾。增殖放流是加强水生生物资源养护的重要举措。“十四五”以来，全国每年放流各类水生生物苗种300多亿尾，对恢复水生生物资源、改善水域生态环境、促进渔业增效渔民增收、提高社会公众资源保护意识发挥了重要作用。



5月25日凌晨拍摄的鄂州花湖国际机场停机坪一角。自2023年4月开通国际货运航线，截至今年6月8日，鄂州花湖国际机场国际货邮吞吐量已突破10万吨。

鄂州花湖国际机场是我国首个专业货运枢纽机场，目前已开通50条国内货运航线、18条国际货运航线，已建成75万平方米的转运中心和52公里的智能化分拣线，实现了覆盖亚洲、延伸欧美的航空货运网络。

新华社记者 肖艺九 摄