

管控分歧：客观理性守住底线红线

——把握中美关系正确航向系列评论之三

新华时评

中美关系跌至建交以来最低谷的当下，避免两国关系螺旋式下滑、陷入冲突对抗的深渊尤显紧迫。中美要实现和平共处，双方必须尊重彼此核心利益和重大关切，不触碰对方底线红线，以建设性方式管控分歧和敏感问题，冷静、专业、理性处理偶发事件。

中美元首巴厘岛会晤为防止中美关系脱轨失控、找到两个大国正确相处之道明确了方向。有了管控矛盾分歧的共识，双方还应了解彼此坚守的原则底线、坚定维护的利益所在，明确中美关系中的危险燃爆点，不逾矩、不玩火。造成当前中美关系僵局的责任是清楚的，美方当深刻反思。美国国务卿布林肯访华期间，中方重申了在核心利益和重大关切问题上的底线红线，在台湾、民主人权、道路制度、科技打压等问题上阐明了严正立场，提出了明确要求。美国康奈尔大学中国问题专家白洁认为，对于此次双边互动，能够更好地了解彼此的关切和红线是一个好的结果。

遵守国际关系基本准则和中美三个联合公报，这是双方管控矛盾分歧、防止对抗冲突的关键，也是中美关系

最重要的防护安全网。台湾问题是中美关系中的核心，是中美关系最重大的问题，也是最突出的风险。维护国家统一是全体中华儿女命运所系，是中国共产党矢志不渝的历史使命。在这个问题上，中国没有任何妥协退让的余地。台湾问题如果处理不好，将会对中美两国关系造成颠覆性影响。没有人比中国更希望和平解决台湾问题。搞兵棋推演的不是中方，改变现状的也不是中方，制造危机的更不是中方。台湾当局“倚美谋独”和美方一些人鼓噪“以台制华”才是对台海和平稳定的最大威胁。美方在中美三个联合公报中就台湾问题作出了严肃承诺，美国总统拜登也多次重申不支持“台湾独立”。美方应言行一致，恪守一个中国原则和中美三个联合公报，将不支持“台独”的承诺真正落到实处，切实维护台海和平稳定，维护中美关系大局。

中美两国必须在相互尊重、平等相待的基础上发展彼此关系。不干涉内政是国际关系的基本准则，中国从不干涉美国内政，美国也不应干涉中国内政。中美是两个历史文化、社会制度、发展道路不同的大国，过去和现在有差异和分歧，今后也还会有。对于差异和分歧，双方应该首先承认并且尊重，可以进行探讨，但前提是平等交流，任何一方都不能按照自己的意愿塑造对方。美方鼓

吹“民主对抗威权”的虚假叙事，以及在涉台、涉港、涉疆等问题上不断制造事端等做法，既不能改变或颠覆中国的道路制度，也不会迟滞中国的发展，只会复活麦卡锡主义，煽动两国民意对立，损害两国互信根基，从而把中美推向冲突与对抗的危险道路。

合作共赢是中美关系半个世纪以来的真实叙事，也是双方应当继续追求的共同目标。竞争在任何时候都存在，相互借鉴、你追我赶的良性竞争能促进双方共同进步，你输我赢、你兴我衰的零和博弈只会两败俱伤。中方不回避也不惧怕竞争，但反对以竞争定义整个中美关系，更反对以竞争之名行遏制打压之实。美方炒作“中国威胁论”，将1300多家中国实体列入各类制裁和管制清单，加征关税、出口管制、投资审查等措施纷纷出台，贸易战还没完，又打产业战、科技战。这些违反国际法的举动不仅损害了中国的正当发展权利，对美国自身的利益和信誉也毫无益处。中国有自强不息的光荣传统，一切打压和遏制只会激发中国人民的意志和热情。新加坡副总理王瑞杰在谈及中美关系时说，没有任何护栏、无节制、不受约束的竞争会给全世界造成巨大代价和困难。

中美存在分歧很自然，关键是要建设性管控，避免扩大化、激烈化。对于涉及主权、安全、发展利益的重大问题，双

方务必谨慎处理。对于偶发事件，双方要冷静、专业、理性予以应对。今年年初的“流浪气球”事件中，美方反应过度，借题发挥，导致事态复杂化、扩大化，使一起孤立的意外事件给中美关系再添新伤。大国相交，错综复杂，偶发事件不可避免，决策层要本着相向而行的态度，拿出诚意和政治智慧，展现定力和能力。美方要避免被国内极端势力借题发挥、炒作升级、扩大事态，对两国关系构成挑战。中方致力于构建稳定、可预期、建设性的中美关系，美方应与中方相向而行，维护好中美关系的政治基础、减少不确定性，共同推动两国关系止跌企稳，重回健康稳定发展轨道。

和平共处是两国应共同守住的底线。中方已重申在核心利益和重大关切上的底线红线、管控分歧和处理偶发事件的原则和精神，中美关系未来是走向对话还是对抗、合作还是冲突，美方必须做出正确的选择。希望美方将自己作出的积极表态落到实处，停止干涉中国内政、损害中方利益，停止对华遏制打压，同中方一道保持对话沟通，管控矛盾分歧，推动交往合作，为中美关系增添正能量、装上安全网，为动荡变革的世界注入稳定性和确定性。

(新华社北京7月4日电 记者 谢彬彬)

俄媒：俄唯一航母或于明年年底恢复服役

俄罗斯媒体4日报道，正在维修的俄军唯一现役航空母舰“库兹涅佐夫海军元帅”号可能在2024年年底重返战斗序列。

塔斯社援引一名匿名知情官员的话报道，按照调整方案，已在俄罗斯第35船舶修理厂维修升级6年的“库兹涅佐夫”号定于明年春天试航。如果一切顺利，航母将于明年年底交付海军，但如果试航出现问题，恢复服役“不可避免”要推迟到2025年。

这名官员说，“库兹涅佐夫”号结束维修和现代化改造后，服役时间将

延长20年。他说，交付一再延后是因为修船厂推迟工期，还因为海军方面一再调整方案。

“库兹涅佐夫”号1985年下水，1991年服役。这艘航母2017年起停靠在俄罗斯北部摩尔曼斯克州的港口，接受全面维修和升级改造，其间出过几次事故。

2018年10月，航母的浮动船坞沉没，导致一台吊车砸中甲板，留下一个大约5米长、4米宽的洞。2019年12月，“库兹涅佐夫”号起火，造成1死12伤，俄媒体称焊接作业引发了火灾。(新华社微特稿 王宏彬)

约旦警告以军袭击杰宁 将造成“灾难性后果”

新华社安曼7月3日电(记者 冀泽)约旦外交部3日谴责以色列军队当日对约旦河西岸杰宁地区发起的大规模袭击。约旦警告说，这一行动将导致“灾难性后果”，国际社会应立即制止以方行动。

据约旦佩特拉通讯社报道，约旦外交大臣萨法迪当日在与巴勒斯坦解放组织执行委员会秘书长侯赛因·谢赫通话时，谴责以方对杰宁的袭击，警告说这可能导致紧张局势进一步升级。

萨法迪敦促以色列停止一切单方面行动，包括停止对巴勒斯坦城市的袭击、经济封锁，停止扩建犹太人定居点等。萨法迪与谢赫在通话中说，以色列企图使占领永久化的做法和缺乏政治解

决路径是造成巴以局势严重恶化的原因。

约旦外交部发言人锡南·马贾利当日强烈谴责以色列对杰宁的袭击，呼吁国际社会立即采取紧急行动，尽快结束以色列对巴勒斯坦城市的持续袭击，保护巴勒斯坦人民。他说，约旦不接受此类袭击和任何破坏和平解决巴以问题的单方面行动。

以色列军队3日凌晨对杰宁地区发起大规模袭击行动。根据巴勒斯坦卫生部最新数据，冲突目前已造成8人死亡、80余人受伤，其中17人伤势严重。今年以来，巴以紧张局势加剧。以军与加沙地带、约旦河西岸和耶路撒冷等地的巴勒斯坦人发生冲突并造成大量人员伤亡。

沙特宣布将自愿减产石油措施延至8月底

新华社利雅得7月3日电(记者 胡冠)沙特阿拉伯通讯社3日援引沙特能源部的消息来源报道，沙特将把从7月开始的日均100万桶的自愿减产石油措施延长一个月至8月底，到期后可能再度延长。

据报道，此次自愿减产措施是在沙特4月份宣布的自愿减产措施基础上额外增加的减产，目的是为了支持由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”国家为维护国际石油市场的稳定与平衡所做的“预防性努力”。

沙特媒体3日报道，减产措施延长后，沙特8月份石油日产量将在900万桶左右。

沙特能源问题专家费萨尔·法耶克在接受当地媒体采访时指出，这一减产延长措施反映出市场对原油现货需求疲软。

4月2日，沙特宣布从5月开始至年底日均减产石油50万桶。6月4日，沙特在“欧佩克+”第35次部长级会议后再次宣布，7月沙特将日均额外减产100万桶，为期一个月。

秘鲁乌维纳斯火山持续活跃 或宣布紧急状态

秘鲁部长会议主席(总理)阿尔韦托·塔塔拉3日说，由于乌维纳斯火山连续数日喷发火山灰，政府可能会在今后数日宣布相关地区进入紧急状态。

据路透社报道，秘鲁国家国防研究所已将乌维纳斯火山的警戒级别从第三高的黄色上调为次高级橙色。眼下，乌维纳斯火山喷出的火山灰已形成高约1700米的灰柱。

塔塔拉3日在政府官告诉记者，政府很可能在今后数日宣布火

山附近地区进入紧急状态，以便能够采取“必要的预防措施”。

秘鲁国家国防研究所建议，火山附近地区的大约2000名居民应避免靠近火山，待在室内并保持门窗紧闭。当地政府已着手向居民发放口罩和护目镜。

乌维纳斯火山位于秘鲁南部莫克瓜省，海拔5672米，是秘鲁最活跃的火山之一，2006年以前长期处于休眠状态，近年来较为活跃，多次喷发。(新华社微特稿 杨舒怡)

白俄罗斯举行独立日庆祝活动

7月3日，白俄罗斯总统卢卡申科(前)在明斯克郊外的光荣岗纪念碑前发表讲话。

白俄罗斯全国各地3日举行各类活动，庆祝国家独立日暨二战中从德国法西斯占领下解放79周年。

新华社发 白俄罗斯总统网站供图



中国代表在人权理事会呼吁各方加强气候变化和粮食安全合作

新华社日内瓦7月3日电 联合国人权理事会3日举行气候变化对享有粮食权负面影响相关会议，中国代表发言呼吁各方在全球发展倡议框架下加强气候变化和粮食安全合作。

中国代表表示，粮食安全是事关人类生存和发展的根本性问题。为消除气候变化对其带来的负面影

响，各方应维护《联合国气候变化框架公约》及《巴黎协定》的主渠道地位和基本制度体系，全面忠实履行公约。发达国家对气候变化问题负有历史责任，应率先大幅减排，为发展中国家腾出绿色发展空间；在《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会前切实兑现1000亿美元气候融资承诺，帮助发

展中国家提高应对气候挑战能力，提高保障粮食安全水平。

中国代表指出，中国是生态文明的践行者、气候治理的行动派，也是维护世界粮食安全的积极力量。中方提出全球发展倡议，将气候变化和粮食安全作为重点领域。中方积极主动承担同自身国情相符的国际责任，推进碳达峰、碳中和，

以负责任态度参与应对气候变化国际合作。中方还提出国际粮食安全合作倡议，通过向粮农组织南南合作基金捐款、派遣专家和技术人员、深化农业技术合作等方式帮助发展中国家加强农业能力建设。中方愿继续在全球发展倡议框架下加强同各方合作，为共同建设清洁美丽、免于饥饿的世界而努力。

多国积极评价中国为联合国粮农组织所作贡献

新华社罗马7月4日电 综合新华社驻外记者报道：联合国粮食及农业组织大会第43届会议日前在意大利首都罗马举行新任总干事选举，中方候选人、现任总干事屈冬玉以高票成功连任。多国人士祝贺屈冬玉连任，他们指出，中国是粮农组织事务的积极参与者和坚定支持者，在推动全球减贫和农业发展方面作出了积极贡献。

埃及常驻联合国粮农机构代表巴萨姆·拉迪积极评价屈冬玉为联合国粮农组织工作作出的贡献。他说，埃及和中国是南南合作的重要参与者，中

国在南南合作方面发挥了关键作用。

孟加拉国常驻联合国粮农机构代表沙米姆·阿赫桑说，孟加拉国政府祝贺屈冬玉再次当选，孟方支持屈冬玉在连任任期中开展工作。他说，孟加拉国和中国双边关系友好，两国在农业等领域开展了积极合作。

孟加拉国农药制造商协会主席拉赫曼表示，中国在农业领域的专业知识和先进技术为促进孟加拉国农业发展发挥了重要作用。两国在农业知识、科研和实践方面的交流合作，帮助孟方提高农业生产能力、保障粮食安全。

马达加斯加农业和畜牧业农业部

技术专家拉姆杜阿萨拉马说，马中两国和粮农组织在南南合作框架下开展了卓有成效的合作。在中国专家帮助下，杂交水稻在马达加斯加的单位产量远高于常规稻，成为当地摆脱贫困、走向粮食自给自足的重要工具之一。

马达加斯加农业和畜牧业部秘书长拉哈里诺美娜表示，感谢中方为马方杂交水稻育种及非洲农业发展所作贡献。未来，马方有望在中方水稻技术援助部门帮助下，研发出产量更高、抗病性更强的杂交水稻品种。

刚果(金)外贸部长布萨说，刚果(金)政府热切期望同中国加强农业

合作，进而保障粮食安全。今年5月，总统齐塞克迪访华期间，刚中两国就达成一系列重要共识，其中包括中方向刚方派遣农业技术专家组。相信两国农业合作未来可期。

肯尼亚乔莫·肯雅塔农业大学教授大卫·姆布鲁说，肯中旱作农业联合研究有序推进，合作富有成效，提高了肯尼亚东部和裂谷地区等半干旱地区的农作物产量，促进了肯尼亚农业发展，有效保障了肯尼亚粮食安全。

(参与记者：周啸天 贺飞凌 李卓群 史或 孙楠)

法国骚乱局势趋于缓和 警方仍严阵以待

新华社巴黎7月4日电(记者 唐霖)法国骚乱局势持续多日后于3日趋于缓和。法国内政部长达尔马宁当天宣布，当晚全国部署的警力和2日晚相同，仍是4.5万名警察和宪兵，对可能爆发骚乱的地区继续保持高度警戒。

达尔马宁当天对媒体说，从骚乱爆

发至2日，警方在全国一共逮捕3200多人。

据法国媒体报道，尽管局势已趋于缓和，法兰西岛部分地区的宵禁令仍将延长至本周三或周五。

法兰西岛运输联合会当天对媒体表示，骚乱给法兰西岛公共交通造成至少

2000万欧元的损失。法国企业运动联盟主席若弗鲁瓦·鲁角·德贝齐厄在接受《巴黎人报》采访时表示，法国企业在骚乱中遭受的损失可能超过10亿欧元。

据法国《费加罗报》报道，法国总统马克龙3日会见国民议会议长娅埃尔·布朗-皮韦和参议院议长拉尔歇，4

日会见受到骚乱严重影响的220多个市镇的负责人。

6月27日，在法国上塞纳省楠泰尔市，一名警员截停一辆汽车时开枪，驾车的17岁少年身亡。这一事件引起法国各界强烈反应。6月28日晚开始，法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

欧洲疾控中心：

欧洲各国需警惕军团病

新华社斯德哥尔摩7月3日电(记者 付一鸣)欧洲疾病预防控制中心3日发布的最新统计数据显示，欧盟和欧洲经济区国家2021年每10万人口中有2.4人罹患军团病，已增至历史最高水平。该机构提醒欧洲各国应对此保持警惕。

欧洲疾控中心发布的报告显示，2021年，欧盟和欧洲经济区国家报告了超过10700例军团病病例，其中死亡病例704例。意大利、法国、西班牙和德国病例数占报告总数的75%。65岁及以上男性是受影响最严重的群体，每10万人中有8.9人感染。

欧洲疾控中心说，军团病激增的原

因仍不清楚，这可能与国家检测政策和监测系统变化、人口老龄化以及建筑供水系统的设计、基础设施的建设和维护等因素相关。欧洲和全球范围的气候变化也会对军团病激增产生影响。

军团病是由军团菌所引起的一种急性呼吸道传染病，因最初在美国一次退伍军人集会上暴发而得名。其主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等，严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。军团菌可通过气流等传播，尤其是通过不清洁的水冷式空调机传播，没有直接的人际传播。医院可以通过胸部X光片和尿检来确诊，患者通常需要入院接受抗生素治疗。

美研究显示气候变暖 使北美鸟类繁殖力下降

新华社北京7月4日电 美国一项新研究发现，气候变暖导致北美大陆的春天开始得越来越早，许多鸟类由于跟不上这种变化而错过每年的最优繁殖时间，导致育雏数量下降。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校3日发布新闻公报说，该校及合作机构人员研究了北美大陆41种生活在森林及周边地带的鸣禽，将2001至2018年间这些鸟类的繁殖情况与植物物候进行对比。物候是指动物、植物、鸟类、天气等随季节变化的周期性自然现象。团队发现，多数鸟类的繁殖活动偏离了最佳时间。相关论文已发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

每种鸟类都有自己的最佳繁殖时间，与栖息环境中植被生长的节奏密切相关，偏离该时段意味着错过资源

最丰富的时机，损害繁殖力和后代存活力。

数据显示，春季植物返青时间每提前1天，鸟类开始繁殖活动的时间平均仅提前0.28天，其中候鸟受影响最大，春季提前使它们为繁殖作准备的时间严重缩水。只有少数几种鸟类能跟上节奏。预计到本世纪末，气候变暖将使春季提前约25天，而这些鸟类实际繁殖季节仅提前约6.75天，繁殖力下降约12%。

研究人员说，随着气候变暖，鸟类繁殖时间与植物生长不匹配的情况将越来越普遍，对部分物种可能是灾难性的。在制定鸟类保护策略时，需要考虑这一因素的影响。自20世纪70年代以来，北美大陆的鸟类种群已经损失了三分之一。