

运-20首次飞抵南非 亮相非洲航空航天与防务展



本报比勒陀利亚9月18日电 杨东报道：中国空军1架运-20亮相18日在南非首都比勒陀利亚开幕的非洲航空航天与防务展。这是运-20首次飞抵南非，并将在航展上进行静态和动态展示。

航展期间，运-20将在10余分钟内完成5个飞行动作。“为了展现最佳观瞻效果，我们参照当地机场空域特点、表演的规定时间设计动作，力争展示运-20优越的飞行性能，体现中国空

军飞行员过硬的战术素质。”执行此次任务的机长梁瑶说。

开幕式当天，在静态展示区，运-20与数十架各国战机整齐列阵，飞机尾翼上的五星红旗格外耀眼。南非华人华侨纷纷前往现场，在异国他乡拍下与国之重器、与五星红旗的“团圆照”。

近年来，运-20常态化出国执行各类任务；2022年，在奥地利“空中力量-2022”航展上亮相进行静态展示；2022年，飞赴汤加执行人道主义救援任务；

2024年，与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞越金字塔，并在埃及阿拉曼机场实现海外飞行“首秀”……

“鲲鹏”的这些海外飞行航迹，是中国空军加快建设世界一流空军阶段成果的生动展示。”运-20机组负责人周征凯说，“未来，中国空军将更加自信地走向世界，传递和平友谊，不断奋飞远航。”

上图：运-20在飞行中。周雪峰摄

外交部发言人介绍马来西亚最高元首易卜拉欣访华有关安排

新华社北京9月18日电（记者董雪、温馨）应国家主席习近平邀请，马来西亚最高元首易卜拉欣将于9月19日至22日对中国进行国事访问。外交部发言人林剑18日在例行记者会上介绍了此访有关安排。

林剑表示，中国与马来西亚传统友谊源远流长，是守望相助、合作共赢的好邻

居、好伙伴。去年3月，习近平主席同安瓦尔总理就构建中马命运共同体达成重要共识，为新时期中马关系发展指明了方向。今年是中马建交50周年暨“中马友好年”，李强总理6月成功对马来西亚进行正式访问，为中马关系发展注入新动力。

“易卜拉欣最高元首此访是他就任后对东盟外国家的首访。习近平主席将

为易卜拉欣最高元首举行欢迎仪式和欢迎宴会，两国元首将举行会谈。李强总理将会见易卜拉欣最高元首。”林剑表示，中方愿同马方一道，以此访为契机，赓续传统友谊，深化发展战略对接，拓展互利合作，进一步丰富中马全面战略伙伴关系内涵，推动中马命运共同体建设取得新成果。

外交部公布关于对美国军工企业采取反制措施的决定

新华社北京9月18日电 外交部18日公布关于对美国军工企业采取反制措施的决定。全文如下：

关于对美国军工企业采取反制措施的决定

（2024年9月18日中华人民共和国外交部令第12号公布，自2024年9月18日起施行）

美国近日再次宣布向中国台湾地区出售武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报，严重干涉中国内政，严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和国反外国制裁法》第三条、第四条、第六条、第九条、第十五条规定，中方决定对美国内华达山脉公司、摇杆舵公司、立

方公司、S3航空防务公司、特科姆公司、文本矿公司、扁平地球管理公司、ACT1联邦公司、埃克索维拉公司等9家后附《反制清单》列明的企业采取以下反制措施：

一、冻结在我国境内的动产、不动产和其他各类财产；

二、禁止我国境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动。

本决定自2024年9月18日起施行。

附件：反制清单

附件	反制清单
外交部	2024年9月18日
附件	反制清单
一、内华达山脉公司 (Sierra Ne-	

vada Corporation)

二、摇杆舵公司 (Stick Rudder Enterprises LLC)

三、立方公司 (Cubic Corporation)

四、S3航空防务公司 (S3 AeroDefense)

五、特科姆公司 (TCOM, Limited Partnership)

六、文本矿公司 (TextOre)

七、扁平地球管理公司 (Planate Management Group)

八、ACT1联邦公司 (ACT1 Federal)

九、埃克索维拉公司 (Exovera)

“北部·联合-2024”演习

中国海军舰艇编队访问俄军港

本报西宁舰9月18日电 记者毕笑天、郭满宁报道：刚刚结束“北部·联合-2024”第一阶段演习的中国海军舰艇编队，18日上午抵达俄罗斯东部某军港，开启友好访问。

当地时间9时许，中国海军导弹驱逐舰西宁舰驶入军港码头，编队官兵军容严整，在甲板上分区列队。俄太平洋舰队在港舰艇整齐列阵，静静等待中国

海军编队的到来。

俄海军太平洋舰队滨海区舰队司令瑟索耶夫在码头迎接，并以俄迎接贵宾的传统方式，邀请中方指挥员品尝了面包和食盐。

俄方军乐队奏响中俄两国国歌。中方指挥员在随后的致辞中表示，今年是中俄建交75周年，中俄友谊源远流长、历久弥坚，相信通过开展多层次、多领域的友好交流，定能够进一步加深彼此之间的了解，谱写两国两军和两国人民之间友好交往的新篇章。

俄罗斯军官代表、中国驻俄武官、华人华侨代表等参加了欢迎仪式。访问期间，中俄海军将开展相互参观舰艇、甲板招待会、篮球友谊赛、拔河比赛等活动。

100部队16人，1644部队11名，9420部队9名，1855部队7名，对其上任时间、晋升履历、出身大学、取得成绩等有明确记载。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说，此次公布的档案是深化日本细菌部队体系研究的重要证据，对于全面揭示日本细菌战罪行具有重要意义。这也是中日联合揭露日本细菌战罪行的一次尝试，未来可以团结更多和平力量，共同揭露日本细菌战暴行，铭记历史，捍卫和平。

日本学者来华披露731部队罪证档案

据新华社哈尔滨9月18日电（记者杨思琪、王松）九一八事变爆发93周年之际，为联合开展日本细菌战研究，日本学者、黑龙江外国语学院特聘教授松野诚也向侵华日军第七三一部队罪证陈列馆披露一份731部队新档案，名为《陆军高等文官名簿 陆军书记官 陆

军技师》。

这份档案是松野诚也在日本国立公文书馆发现的。它是由日本陆军复员课在1945年编制完成，共267页，详细记载了从1944年2月至1945年8月日本细菌战部队的“技师”基本资料，总计100人。其中，包括731部队57名，

为维护世界和平作出更大贡献

■何雷

“为共建持久和平、普遍安全的世界作出不懈努力。”9月13日，习主席向第十一届北京香山论坛致贺信，再次表达了对和平发展的期许。和平发展，是中国矢志不渝的追求，是中国发展的鲜明特征，也是世界各国人民的心声。

当前，百年变局加速演进，国际局势加剧动荡，世界经济动能不足，全球挑战层出不穷，世界进入新的动荡变革期。中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，提出了构建人类命运共同体理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。中国军队秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，积极承担国际责任，推动构建新型军事关系，努力为维护世界和平作出更大贡献。

中国是爱好和平的国家，这源于中华民族的和乎基因。中国始终认为，国家不分大小、贫富、强弱，一律平等，都应以信为本、以礼相待。中国通过改革开放实现经济高速增长，奉行防御性国防

政策，并将“坚持和平发展道路”写入宪法。中国既通过维护世界和平发展自己，也通过自身发展维护世界和平。在国际热点问题上，中国始终秉持公道正义，积极劝和促谈，团结国际社会，不断壮大和平的力量，以实际行动展现中国维护世界和平的责任担当，彰显了世界和平建设者的国际形象。

中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。中国坚持向世界提供维和、护航等公共安全产品。如今，中国已成为联合国第二大维和、联合国第二大维和摊款国和安理会常任理事国中第一大维和行动出兵国。截至目前，中国已累计派出维和军人5万余人次，赴20多个国家和地区参加联合国维和行动；中国海军持续执行亚丁湾护航任务16年，先后派出46批护航编队，为7200余艘次中外船舶安全护航。此外，中国也是核大国中唯一承诺不首先使用核武器的国家，并承诺无论今后发展到哪一步，都永远不称霸、不扩张。

中国积极深化防务安全合作，搭建相关交流平台。从中美海上军事安全磋商机制，到中非和平安全论坛；从中拉高级防务论坛，到全球公共安全合作论坛（连云港）……中国为各方加强安全理念和政策沟通搭建平台，共同致力于实现地区持久和平和长期稳定。今年6月，在香格里拉对话会上，中国的全球安全倡议以及共同、综合、合作、可持续的安全观引发广泛共鸣。在刚刚闭幕的第十一届北京香山论坛上，各方代表又齐聚一堂，以“共筑和平、共享未来”为主题，共同探讨应对世界安全挑战的新思路、新路径。

和平弥足珍贵，和平更需捍卫。中国的发展是世界和平力量的发展，不管时代如何变化，中国军队永远是威武之师、文明之师、和平之师，中国军队将继续忠实践行人类命运共同体理念，积极履行国际责任和义务，为世界提供更多公共安全产品。

（作者系军事科学院原副院长）

中国面向全球开放十二个核科研设施

新华社维也纳9月17日电 9月16日下午，在维也纳召开的国际原子能机构第68届大会期间，中国国家原子能机构举办“开放合作、共享发展”核科研设施开放共享主题边会。国家原子能机构副主任刘敬、国际原子能机构副总干事丘达科夫、中国常驻国际原子能机构代表李松大使、中核集团董事长余剑锋等出席边会并致辞。

地合作建设了一系列核科研设施和联合实验室。中方愿与各方共建开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共享核科技研发、试验测试、工程验证等优势技术资源平台，加强联合研发、科技交流和人才培养等务实合作，携手推动核能发展更加普惠包容、核能合作更加开放有序，让核科技为世界共同繁荣、人类共同福祉发挥更大作用、做出更大贡献。

建造的规模最大、参数最高的先进托卡马克装置新一代“人造太阳”中国环流三号；开展放射性核素在相应环境中的迁移行为模拟，为核设施环境影响评价提供技术支持的大气、水环境及放射生态学模拟研究平台；主要由100MeV强流质子回旋加速器、在线同位素分离器、HI-13串列加速器及超导直线加速器等组成的亚洲唯一在运行的在线同位素分离型放射性核素装置北京放射性核素装置(BRIF)；包括高温高压热工水力试验装置、非能动安全系统试验平台、严重事故系列试验平台等多个实验装置在内的热工水力与安全共享试验平台；可开展相关可靠性试验鉴定和研究的核级设备鉴定配套试验设备设施；拥有目前世界上最大的预应力钢筋混凝土安全壳模型的安全壳结构性能实验平台以及可直接用于研究安全壳大空间热工水力行为等试验验证工作的安全壳热工水力综合实验装置。

刘敬在致辞中表示，在中国加入国际原子能机构40周年之际，中国决定面向世界各国和全球南方，开放包括中国先进研究堆在内的12个核科研设施和实验平台，涉及核基础科研、材料与部件辐照测试、同位素生产制备、反应堆热工水力、核环境模拟及核设备测试、放射性废物处理处置、核聚变实验研究等诸多领域。

现场还发布了上述12个开放共享的核科研设施和实验平台详细清单，主要包括：世界主要中子源之一的中国先进研究堆；可广泛用于中子活化分析、核仪器仪表测试、放射性同位素制备、反应堆辐照测试、同位素生产制备、反应堆热工水力、核环境模拟及核设备测试、放射性废物处理处置、核聚变实验研究等诸多领域。

来自数十个国家的约200名政府官员、企业代表和专家学者等参加了边会。

据悉，目前中国已经设立了8个国际原子能机构协作中心，并与法国、俄罗斯、欧盟等建立了良好的核科技研发合作机制，与泰国、印尼、巴基斯坦、阿尔及利亚、加纳、尼日利亚等发展中国家在当

地合作建设了一系列核科研设施和联合实验室。中方愿与各方共建开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共享核科技研发、试验测试、工程验证等优势技术资源平台，加强联合研发、科技交流和人才培养等务实合作，携手推动核能发展更加普惠包容、核能合作更加开放有序，让核科技为世界共同繁荣、人类共同福祉发挥更大作用、做出更大贡献。

刘敬表示，今年是中国加入国际原子能机构40周年。中国作为国际原子能机构指定理事国和第二大技术合作贡献国，40年来与国际原子能机构建立

中国向国际原子能机构捐赠钱三强铜像

据新华社维也纳9月18日电 日前，在国际原子能机构第68届大会期间，中国国家原子能机构向国际原子能机构捐赠中国核科学家钱三强先生铜像。这是由中国政府捐赠并将长期在国际原子能机构陈列的首个中国科学家铜像。

中国国家原子能机构副主任刘敬、

国际原子能机构总干事格罗西16日共同为铜像揭幕。

刘敬表示，今年是中国加入国际原子能机构40周年。中国作为国际原子能机构指定理事国和第二大技术合作贡献国，40年来与国际原子能机构建立

了全方位、多层次合作，为全球核领域安全治理和发展合作作出了重要贡献。捐赠中国杰出核科学家钱三强先生铜像，旨在彰显中国对国际原子能机构“原子用于和平与发展”宗旨的支持，以及中国科学家对人类原子能事业发展的贡献。

通信设备爆炸事件后，黎以局势何去何从



各方如何表态

黎巴嫩17日和18日相继发生传呼机和对讲机爆炸事件，主要目标针对黎巴嫩真主党，已造成多人死亡，数千人受伤。黎通信设备爆炸的原因是什么？各方如何表态？地区局势走向何方？

爆炸原因是什么

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，黎巴嫩真主党总书记纳斯鲁拉曾警告称，以色列情报机构已侵入真主党手机网络。为避免被追踪，真主党成员普遍放弃智能手机，转而使用技术含量较低、更难追踪的传呼机，尤其是在多名指挥官因以色列定点袭击被暗杀之后。

关于传呼机如何被引爆，目前说法不一。一种说法认为，爆炸部件在制造或供应过程中被植入设备。黎巴嫩网络安全专家哈迪·库利接受黎媒体《东方-今日报》采访时说，不排除这些传呼机“供应链遭到恶意干预”的可能性，“从工厂组装到运抵黎巴嫩，每个阶段都可能被入侵”。也有说法称，操控者通过网络攻击导致设备电池过热爆炸。

继传呼机爆炸事件后，黎巴嫩真主党使用的对讲机18日在该国多地发生爆炸，已造成9人死亡、300多人受伤。至此，真主党还有哪些通信设备遭到侵入，成为疑虑焦点。

传呼机爆炸事件发生后，黎巴嫩真主党发表声明说，以色列实施此次袭击，将受到惩罚。黎巴嫩外交部17日发表声明说，黎巴嫩已决定向联合国安理会启动对以色列的申诉程序。

以色列方面尚未针对黎巴嫩通信设备爆炸事件表态。以总理内塔尼亚胡办公室要求官员不得接受媒体采访。

联合国秘书长古特雷斯18日说，此次袭击意味着黎以紧张局势面临着急剧升级的“严峻风险”。

美国白宫发言人表示，对黎传呼机爆炸事件事先不知情。正在埃及访问的美国国务卿布林肯18日表示，美国仍在对该事件进行研判，但事件无疑令推进加沙停火谈判更加困难。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃18日说，俄方强烈谴责针对黎巴嫩及其公民的“空前袭击”，在黎以边境局势日益紧张的背景下，这种“不负责任的行为”将造成极其危险的后果。

阿拉伯国家联盟(阿盟)秘书长盖特17日发表声明，谴责以色列“背信弃义地攻击黎巴嫩通信设备”。声明说，这些袭击与以色列领导人扩大与黎巴嫩南部战线冲突的“鲁莽言论”不谋而合，有可能严重破坏地区稳定。

叙利外交部17日晚发表声明，指责以色列利用先进技术以前所未有的方式传播“死亡和流血”。

伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼17日晚强烈谴责通过引爆通信设备针对黎巴嫩公民的“恐怖主义”行动，称此种行为应受到国际起诉、审判和惩罚。

了全方位、多层次合作，为全球核领域安全治理和发展合作作出了重要贡献。捐赠中国杰出核科学家钱三强先生铜像，旨在彰显中国对国际原子能机构“原子用于和平与发展”宗旨的支持，以及中国科学家对人类原子能事业发展的贡献。

地区局势走向何方

此次事件发生时，正值国际社会担心黎以边境冲突可能升级之际。黎巴嫩真主党自8月25日凌晨突然向以色列发射数百枚火箭弹后，每日维持着向以色列北部发射数十枚火箭弹的“低强度”规模。

根据以色列总理府17日发布的一份声明，以色列安全内阁已经更新“战争目标”，增加了“让北部疏散居民安全回家”的内容。以国防部长加兰特16日与美国防长奥斯汀通电话时说，以黎边境冲突的外交解决窗口正在关闭。他还对来访的美国总统特使霍克斯坦表示，只有军事手段才能让因冲突而疏散的数万以色列北部居民重返家园。

以色列特拉维夫大学中东问题专家埃亚勒·齐塞尔在接受新华社记者采访时说，尽管以色列没有正式宣布对黎通信设备爆炸事件负责，但外界普遍认为这是以色列所为。用如此方式侵入黎巴嫩真主党，不仅让真主党难堪，也对其造成了实际打击。黎巴嫩政治分析人士里法特·巴达维告诉新华社记者，以色列破坏通信网络，削弱了真主党的作战能力，同时传达出强烈的威慑信息。

事发后，有以色列分析人士认为目前地区局势已升级，以黎双方可能接近全面战争。对此，齐塞尔认为，尚不能因这次事件就判断双方开战，需要进一步观察黎巴嫩真主党的反应。

（据新华社贝鲁特/耶路撒冷9月18日电 记者谢昊、王卓伦）

此次事件发生时，正值国际社会担心黎以边境冲突可能升级之际。黎巴嫩真主党自8月25日凌晨突然向以色列发射数百枚火箭弹后，每日维持着向以色列北部发射数十枚火箭弹的“低强度”规模。

根据以色列总理府17日发布的一份声明，以色列安全内阁已经更新“战争目标”，增加了“让北部疏散居民安全回家”的内容。以国防部长加兰特16日与美国防长奥斯汀通电话时说，以黎边境冲突的外交解决窗口正在关闭。他还对来访的美国总统特使霍克斯坦表示，只有军事手段才能让因冲突而疏散的数万以色列北部居民重返家园。

以色列特拉维夫大学中东问题专家埃亚勒·齐塞尔在接受新华社记者采访时说，尽管以色列没有正式宣布对黎通信设备爆炸事件负责，但外界普遍认为这是以色列所为。用如此方式侵入黎巴嫩真主党，不仅让真主党难堪，也对其造成了实际打击。黎巴嫩政治分析人士里法特·巴达维告诉新华社记者，以色列破坏通信网络，削弱了真主党的作战能力，同时传达出强烈的威慑信息。

事发后，有以色列分析人士认为目前地区局势已升级，以黎双方可能接近全面战争。对此，齐塞尔认为，尚不能因这次事件就判断双方开战，需要进一步观察黎巴嫩真主党的反应。

（据新华社贝鲁特/耶路撒冷9月18日电 记者谢昊、王卓伦）