

王毅会见联合国秘书长古特雷斯

据新华社电 当地时间11月28日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在纽约联合国总部会见联合国秘书长古特雷斯。

王毅表示，世界聚焦巴以冲突，关注联合国的作用和行动。在巴以冲突问题上，中国始终坚定站在和平一边，站在人类良知一边，站在国际法一边，支持联合国和秘书长本人为解决巴以冲突发挥独特、不可替代的作用。作为本月安理会轮值主席国，中国同阿拉伯国家和有关各方保持密切沟通，将巴以冲突作为安理会核心和优先议题。中方还接待了阿

拉伯、伊斯兰国家外长前不久集体访华，就尽快召开安理会高级别会议达成共识，期待安理会发出一致和明确的声音。

王毅说，安理会第2712号决议是推动停火的第一步，是通过政治方式解决巴以冲突的良好开端。现在的关键在于临时停火协议能否延续，加沙是否还会重燃战火。中方的立场很明确：一是决不能让战火重燃，应实现全面停火，避免更大人道灾难，被扣押人员也应得到释放。二是人道物资应不受阻碍地进入加沙，开辟更多过境点，设立有效监督机

制。三是尽快重启“两国方案”，这是国际社会最大公约数，也是解决巴以问题的根本出路。中方呼吁尽快召开更具权威、更大范围、更有实效的国际会，制定重启“两国方案”的路线图和时间表。中方支持联合国为此发挥主导作用。

古特雷斯赞赏中方担任安理会轮值主席期间为推动巴以问题政治解决、缓解人道主义局势发挥的建设性作用，感谢中方将主持召开巴以问题高级别会议，表示这是落实安理会第2712号决议的第一场会议，非常重要。加沙人道状

况令人担忧，平民特别是儿童的伤亡前所未见，完全不能接受。仅仅实现临时停火是不够的，为加沙提供的人道援助也明显不足，应尽快开启更多过境点、简化程序，使人道物资快捷畅通地进入加沙。联合国坚定主张实施“两国方案”，从根本上解决巴勒斯坦问题。期待安理会就此形成更多共识。

王毅代表中国政府向联合国机构在巴以冲突中的遇难人员表示哀悼。

同日，王毅还会见了巴西外长维埃拉和马来西亚外长赞比里。

我国首批海事无人直升机列编

据新华社电 11月29日，我国首批海事无人直升机在山东威海列编。

据了解，此次列编的2架海事无人直升机，每架飞机长7.33米、宽1.58米、高2.43米，载荷达75千克，遥控(最远)距离达150千米，最大续航里程400千米，最大飞行速度达150千米/小时，搭载光电吊舱、机载船舶自动识别系统、机载VHF对讲系统、应急抛投和定向扩音等先进设备，可实现红外热成像、远距离视频实时回传、无线电通信中继、应急救援物资投送、远距离喊话等众多功能，能在8级以下风力天气下执行任务，是目前在我国海事系统投入应用的先进的无人直升机。

山东成山头水域是我国北方重要

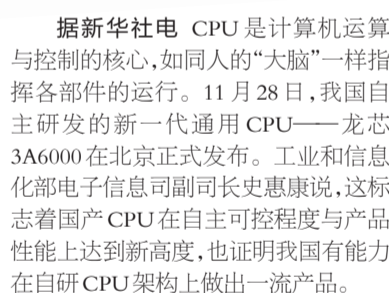
的海上交通要道，是船舶进出渤海及黄海北部各港口的必经之路，每年约有11万艘次商船航经此地，同时该水域是我国北方的重要渔场，年均数万艘渔船在此作业，再加上海上气象条件恶劣、海域船舶交通密集。

威海海事局指挥中心主任王刚表示，无人直升机具有起降灵活、速度快、覆盖范围广、空中作业视野广、巡航成本低等特点。在日常执法中通过航拍设备对违法船只进行跟踪、监视、监测，实现快速调查、取证，从而有力配合陆域、海域执法力量处置海上违法行为；并能在短时间内开展较大范围水域的搜寻救助和溢油监测，将在黄渤海海域的船舶污染防治和应急搜救行动等方面发挥重要作用。



■图片来源：央视新闻

我国自主研发的新一代国产CPU发布



据新华社电 CPU是计算机运算与控制的核心，如同人的“大脑”一样指挥各部件的运行。11月28日，我国自主研发的新一代通用CPU——龙芯3A6000在北京正式发布。工业和信息化部电子信息司副司长史惠康说，这标志着国产CPU在自主可控程度与产品性能上达到新高度，也证明我国有能力在自研CPU架构上做出一流产品。

此次发布的龙芯3A6000，采用我国自主设计的指令系统和架构，无需依赖国外授权技术，是我国自主研发、自主可控的新一代通用处理器，可运行多种类的跨平台应用，满足多类大型复杂桌面应用场景。

一般而言，CPU性能的提升主要有两条路径，一个是提升主频，一个是优化内核设计。龙芯3A6000性能的提升主要通过设计优化来实现。其主频达到2.5GHz，集成4个最新研发的高性能LA664处理器核，支持同时多线程技术，全芯片共8个逻辑核。与上一代的龙芯3A5000相比，单线程通用处理性能提升60%，多进程通用处理器性能提升100%。

中国电子技术标准化研究院赛西实验室测试结果显示，龙芯3A6000处理器总体性能与英特尔2020年上市的第10代酷睿四核处理器相当。

龙芯3A6000的自主可控程度在国产通用CPU中首屈一指。围绕完全自主设计的指令系统龙架构，龙芯不仅推出了自研的CPU内核，其内部集成的GPU内核、加减密IP、高速传输接口

IP、存储接口IP、音视频接口IP、UART等其他接口IP，以及各种规格的寄存器堆等硬核IP也均为自研。

“我国信息产业的根本出路在于构建独立于X86和ARM体系之外的自主生态体系。”龙芯中科董事长、中科院计算技术研究所研究员胡伟武说。经多年积累，龙芯中科从基于自主IP的芯片研发、基于自主指令系统的软件生态等方面夯实自主信息产业基础。

具有完全自主、技术先进、兼容生态等特点的龙架构目前已建成与X86、ARM并列的Linux基础软件体系，得到与指令系统相关的主要国际软件开源社区的支持，得到国内统信、麒麟、欧拉、龙蜥、开源鸿蒙等操作系统，以及WPS、微信、QQ、钉钉、腾讯会议等基础应用的支持。

国产质子肿瘤治疗装置投用

据新华社电 记者从上海交通大学医学院附属瑞金医院获悉，近日，国产质子肿瘤治疗装置在该院正式投用。

作为放射治疗代表性尖端技术，质子可在肿瘤组织处集中释放具有肿瘤致死性的杀伤剂量，并控制放射能量“即停即止”，从而充分保护肿瘤周围的正常组织，实现对肿瘤的“精确打击”。相较于其他放疗手段，质子治疗具有对正常组织的损伤小、复发风险低、短期和长期副作用小等突出优势。

专家表示，在中枢神经系统肿瘤、头颈部肿瘤、各部位的脊索瘤、左侧乳腺癌、前列腺癌、纵隔恶性淋巴瘤以及儿童肿瘤的治疗上，该技术的优势尤为显著。

目前，该治疗装置已获得中华人民共和国医疗器械注册证。于今年7月启动临床试验治疗。

国台办：“双独组合”就是“双毒组合”

据新华社电 在国台办29日例行新闻发布会上，发言人陈斌华针对赖清德有关言论指出，顽固坚持“台独”立场，制造两岸对立对抗，勾连外部势力谋“独”挑衅，只会导致台海局势紧张动荡，威胁广大台湾同胞安全福祉，是走不通的邪路、绝路。坚持“九二共识”、反对“台独”，两岸关系就能重回和平发展的正确轨道，台湾同胞才能过上安居乐业的日子，这才是通往美好未来的康庄大道。

赖清德最近正式宣布萧美琴出任其副手参选。岛内舆论称，赖萧凑成“双独

组合”只会将台湾推向灾难深渊。对此，陈斌华答问指出，许多网友评论说，“双独组合”就是“双毒组合”。“台独”意味着战争，民进党推出这样一组危险的“独独配”，只会毒害岛内同胞利益福祉，毒害台海和平稳定，毒害台湾前途命运。

针对萧美琴日前称“和大陆交战不是台湾选项，与大陆沟通才是维护和平的选项”，陈斌华答问表示，萧一边拒不承认“九二共识”、顽固坚持“台独”立场，一边又空谈所谓两岸沟通对话、维护和平，无非是为了掩饰“台独”本性与危害，

骗取选票。他强调，“九二共识”是两岸对话协商的共同政治基础。只要坚持“九二共识”的政治基础，台湾任何政党、团体同我们的交往都不存在障碍。

有外媒关注岛内选举动向，担忧台海局势再度紧张，陈斌华对此指出，这表明“台独”之危害，世人皆知，连外媒也日益看清“台独”分裂势力及其活动会造成台海局势紧张动荡。当前，台湾正面临着和平与战争、繁荣与衰退两条道路、两种前景的关键抉择。希望广大台湾同胞认清“台独工作者”就是“麻烦制造者”

“战争制造者”，认清“独独配”就是“害台配”，坚决反对“台独”，推动两岸关系重回和平发展正确轨道。

台当局安全部门指称“大陆认知战”干扰台湾选举，陈斌华表示，被揭露的不少案例已证明，民进党当局是所谓“认知作战”的惯犯。每逢选举，民进党当局就会煞有其事地卖力造谣抹黑大陆，掩饰其施政不力，转移民众批评。可以预见，随着选举投票临近，他们为谋取选举利益还会造更多的谣，撒更多的谎。对此，台湾民众已经司空见惯，不会轻易上当受骗。