

新闻速读

“中国共产党百年和中国发展研讨会”在首尔举行

新华社首尔5月24日电“中国共产党百年和中国发展研讨会”24日在韩国首尔举行。中国驻韩国大使邢海明和韩国前国务总理李寿成、成均中国研究所所长李熙玉、韩中交流协会会长金容德、以及韩国权威智库、知名院校的专家学者出席。邢海明在致辞时说，中国共产党的诞生深刻改变了中华民族发展的方向和进程，使中国和中国人民的前途和命运焕然一新。中国共产党愿同世界各国政党加强往来，分享治党治国经验，增进彼此战略信任，开展文明交流对话，同世界各国人民一道推动构建人类命运共同体。李寿成表示，韩中双方关系十分密切，利益深度融合，两国人民友谊深入人心。韩中关系取得历史性

发展，不仅给双方带来实实在在的利益的利益，更为维护地区乃至世界和平稳定贡献重要力量。李熙玉在致辞时表示，中国共产党历经百年成为世界最大政党，带领中国发展为全球第二大经济体，其中两大法宝是“实事求是”和“与时俱进”。韩中是同呼吸、共命运的友好近邻，建交29年来书写了双边关系发展的典范。期待以中国共产党成立一百周年为契机，韩中关系发展更上一层楼。本次研讨会由中国驻韩国大使馆和韩国成均馆大学成均中国研究所共同主办。与会专家学者从政治、经济、社会、外交等角度，围绕如何看待中国共产党百年和中国发展进行了深入研究。

马里过渡总统和总理被军人带至军营

新华社达喀尔5月24日电 据马里媒体24日报道，马里过渡总统巴恩多和过渡总理莫克塔·瓦内当天被军人带至首都巴马科附近一处军营，以商讨新一届过渡政府成员名单。马里总理府一名工作人员证实，瓦内当天被军人“强行”带走。据马里最大的门户网站“马里信息网”报道，恩多当天签署

总统令，宣布新一届过渡政府组成名单。新过渡政府仍由25名部长组成，其中包括5名女性，但前全国人民救援委员会成员萨迪·卡马拉和莫迪博·科内没有进入名单。随后，恩多和瓦内被军人带至距巴马科约15公里的库利科罗地区卡蒂维一处军营，就新一届过渡政府的名单进行“沟通”。

“雪上加霜”！泰国暴发牛疫！数千头牛被感染

泰国农业部畜牧厅官员24日透露，近日在泰国各地暴发的新型牛疫——牛结节疹已经蔓延至35府154县，6763头牛感染，死亡48头。该类型牛疫首次在泰国境内暴发，推测吸血昆虫为病毒载体，感染的牛身上出现很多结缔和溃疡，病情严重的会导致死亡。

目前尚无特效药，疫苗正在走进口流程，兽医只能根据牛的症状注射消炎药、退烧药和增强抵抗力的药物，同时对养殖场所喷洒消毒，消灭可能成为病毒载体的昆虫。很多养殖户表示，新冠肺炎疫情肆虐期间遭遇牛疫，无异于“雪上加霜”。（据央视财经）

秘鲁恐怖袭击造成14人死亡

秘鲁官方5月24日宣布，该国中部胡宁省23日晚发生一起针对平民的恐怖袭击事件，造成至少14人死亡。据秘鲁国家警察局公布，当地时间23日22时左右，“光辉道路”成员冲进该省萨蒂波地区圣米格尔市中心一家酒吧，杀害无辜平民，其中包括2名儿童，并当场焚烧了一些人的尸体。警方说，从袭击现场留下的一些宣传册判断，这起事件为“光辉道

路”所为。该组织呼吁居住在阿普里马克、埃内和曼塔河谷地区的民众不要参加即将举行的总统选举，不要投票支持人民力量党候选人藤森庆子。秘鲁总统萨加斯蒂、部长会议主席（总理）比奥莱塔·贝穆德斯当天下午在社交媒体上谴责这起事件，并下令警察和军队加强该地区的巡逻。（据新华网）

刚果(金)东北部火山喷发 死亡人数增至32人

据新华社布拉柴维尔5月24日电 刚果(金)东北部北基伍省政府24日宣布，尼拉贡戈火山喷发造成的死亡人数增至32人。北基伍省民防负责人约瑟夫·马尼迪向媒体表示，尼拉贡戈火山喷发直接或间接造成32人死亡，其中9人被烧死，5人死于吸入烟尘或有毒气体，死亡人数可能会继续上升。尼拉贡戈火山22日晚7时左右

开始喷发。据当地媒体报道，火山喷发在北基伍省首府戈马市及其周边地区引发一定程度的恐慌，数千名当地居民逃往邻国卢旺达。刚果(金)政府23日说，火山熔岩一度逼近戈马市，但在23日凌晨4时左右停止流动，未流入戈马市区。目前，戈马市逐步恢复稳定。当地政府呼吁民众保持警惕，减少不必要外出。



5月24日，在马来西亚首都吉隆坡，地铁列车相撞事故的伤者躺在担架上等待转移。马来西亚首都吉隆坡市中心24日晚发生地铁列车相撞事故，导致213名乘客不同程度受伤，其中47人伤势较重。新华社/法新

尼方正式接收3架 多国有意采购该机 从“枭龙”外销看中国战机发展

据美国《防务新闻》网站日前报道，尼日利亚空军在一处空军基地举行仪式，正式接收3架JF-17战斗机(如图)，以纪念空军成立57周年。这些战斗机由巴基斯坦航空联合体制造并交付。这是巴基斯坦空军参与尼日利亚空军现代化计划的最新进展。而中国军事专家向记者表示，JF-17中方标号FC-1，代号“枭龙”，是中巴联合投资、以中方技术力量为主研制的一款第三代轻型战斗机。目前，该机还参与多个国家的竞标。“枭龙”身上的变化，体现了中国航空工业的不断进步。



见证中国航空工业发展

“枭龙”项目源自上世纪80年代巴方提出的“佩刀II”计划。当时提出的构型，应该说只是一种二代半战斗机。通过对歼-7战斗机改两侧进气道，使用较为先进的航电系统，更换新型发动机来提高综合作战效能，并增大航程、滞空时间。它的航电、发动机可以算是三代机水平，但当时气动布局总体仍然是二代机水平。实际上，就这样一种改进型，当时的中国航空工业也很难独立完成，因为计划中的雷达、发动机都是西方的。后来巴方拉着美方、中方共同研制，美国人将其命名为超-7。由于种种原因，超-7项目一度中止。上世纪90年代，该项目

重启之后被命名为“枭龙”，设计也焕然一新。当“枭龙”原型机首飞时，该机使用的传统二元进气道、带缺口的小型边条，设计仍然显得比较保守。而2006年首飞的“枭龙”04架全状态飞机，使用在四代机上首次运用的DSI进气道，和大型尖拱形边条，进一步提高机动性。可以说达到后期型三代机的标准。而该机加装有源相控阵雷达、升级航电的话，将成为一架三代半战斗机。尽管“枭龙”战斗机并不是中国航空工业顶尖技术的代表，但它身上发生的变化，体现出中国航空工业的进步，见证了我国航空工业发展。（据《环球日报》）

尼日利亚接收“枭龙”

《防务新闻》报道称，巴基斯坦空军的一份新闻稿说，巴尼两军的高级军官出席了仪式。尼日利亚国防部长巴希尔·马加希感谢巴基斯坦及其空军在提升尼日利亚空军现代化以及帮助尼日利亚应对安全挑战方面所发挥的作用。报道称，当被问及未来的合作时，分析家、前巴基斯坦空军飞行员凯瑟·图法尔认为，“尼日利亚空军已决定分阶段引进JF-17，因为他们没有资金支持一下子采购一个中队的飞机。在未

来几个月内将有更多飞机服役。”接受采访的中国军事专家表示，《防务新闻》报道的JF-17，实际上就是中巴合作研制的FC-1“枭龙”，巴方编号JF-17，代号“雷电”。该机主要由中国航空工业成都飞机设计研究所研制，最初由成飞公司制造。2009年11月23日，首架中巴合作生产的“枭龙”飞机在巴基斯坦卡姆拉航空联合体顺利下线。从报道来看，这次交付给尼空军的“枭龙”是由巴方组装的。

国际市场有力竞争者

记者注意到，“枭龙”除了出口巴基斯坦，在巴基斯坦生产组装，并向尼日利亚出口外，据报道还成功出口到东南亚某国。此外，据国外媒体报道，该机将是阿根廷和马来西亚轻型战斗机项目的有力竞争者。目前韩国F/A-50战斗机也有意参加上述两国战斗机项目的竞标。中国专家表示，从技术角度来看，“枭龙”应该说完胜F/A-50。“枭龙”是一款真正的战斗机，F/A-50是一款从高级教练机基础上发展而来的轻型战斗攻击机，更像是一款战斗入门教练机。和中国的L-15B“猎鹰”大致相当。从技术角度来看，目前状态的F/A-50如果作为空战战斗机来使用，肯定不如“枭龙”先进、成熟。特

别是，如果“枭龙”使用了有源相控阵雷达，将成为一种三代半战斗机，更是F/A-50的以色列火控雷达不能比拟的。专家认为，使用有源相控阵雷达的“枭龙”，如果再携带“霹雳-15”空空导弹，是有能力对抗“台风”这种中型战斗机的，即便是升级了有源相控阵雷达、携带“流星”空空导弹的“台风”。不过专家表示，除了技术因素以外，也会有政治因素进行干预。比如，英国会强烈反对阿根廷采购“枭龙”，目前“枭龙”使用英国公司的弹射座椅。但禁售弹射座椅根本无法对“枭龙”“卡脖子”，中国国产弹射座椅也非常先进，特别是三代机采用的系列，弹射成功率非常高。

厄瓜多尔当选总统 拉索宣誓就职



5月24日，厄瓜多尔新总统吉列尔莫·拉索(右二)与妻子、西班牙国王费利佩六世(左一)、巴西总统博索纳罗(右一)在基多的卡尔德莱特宫阳台上向公众致意。厄瓜多尔当选总统吉列尔莫·拉索24日在国民代表大会正式宣誓就职，任期4年。新华社/美联

芬兰研发鼻喷式新冠药剂获专利

新华社赫尔辛基5月24日电 据芬兰国家广播公司24日报道，芬兰制药公司Therapeutica Borealis最新研发的一种鼻喷式新冠药剂已获得美国专利与商标办公室的专利授权。据报道，这款鼻喷式药剂所含

活性成分有抑肽酶、羟氯喹和伊维菌素等。该公司称，鼻喷式药剂在三种不同的细胞机制上发挥作用，可防止新冠病毒接触到鼻黏膜内细胞，还可防止病毒逃逸，并能削弱病毒自我复制的能力，从而达到预防新冠感染并降低严重患病风险的目的。

公司说，“新药中使用的活性物质是众所周知的常用药物，但在本发明中，这些活性物质以新的靶向方式用于上呼吸道黏膜。有针对性地使用可减少活性物质的剂量，从而使药物更安全、更有效”。

新药的主要研发者卡莱尔·韦内尔在接受记者电话采访时表示，由于鼻喷式药剂作用原理是针对人体而非病毒，因此变异病毒对其药效影响不大。他说，这种药物不能代替疫苗，但有助防止在高风险地区被感染。

俄美峰会可能在瑞士举行？普京和拜登最想聊这个话题

6月，俄罗斯总统普京和美国总统拜登预计将在第三国举行会晤，试图改善美俄两国间恶化关系，会晤具体日期和地点暂未公布，不过外媒援引知情人士称，俄美峰会可能在瑞士举行。俄美双方官员已推进峰会筹备工作，并透露战略稳定将是此次会谈的核心话题。此前有分析称，美俄都降低了通过峰会取得重大突破的希望，也无意就其严重的分歧做出让步。

美国白宫发言人普萨基24日也向记者表示，双方在继续为筹备峰会进行互动，但是“现在还没有确定这场峰会的举行时间和地点”。不过，路透社援引瑞士媒体报道，美国总统拜登与俄罗斯总统普京可能近期于瑞士举行美俄峰会。瑞士《每日导报》援引知情人士的消息称，普京和拜登的会晤近期举行，地点可能会在瑞士。据《每日导报》称，

拜登与普京会晤的确切时间和地点目前尚不清楚，但会晤大概会在接下来的几周内在日内瓦举行。美俄关系如何走？核心是战略稳定。值得注意的是，帕特鲁舍夫与沙利文此次会谈讨论的重点是俄美战略稳定议题。普萨基24日也向记者表示，美俄总统峰会议程应会涉及两国有关核稳定问题的协作。普萨基说，“议程将会包括有关核稳定问题的协作”。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫23日也称，战略稳定是

俄美峰会筹备中 可能在瑞士举行 俄美总统预计6月在第三国会晤，但是会晤的具体日期和地点还没有公布。据俄联邦安全会议消

息，俄联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫与美国国家安全顾问沙利文24日在瑞士日内瓦举行会谈，这次会谈就是筹备计划中的俄美峰会的重要一步，不过俄美峰会的日期和地点将另行通知。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫23日也称，战略稳定是

俄美谈判不可或缺的一部分，无论如何，这些问题都应该并且将在各个层面上进行讨论。数日前，美俄外长举行了拜登政府上台后的首次面对面会晤，俄罗斯外长拉夫罗夫当时也说，普京和拜登同意两国应在利益吻合之处合作，特别是在战略稳定问题上。美国国务卿布林肯则重申，美国新政府关于华盛顿正在寻求“与俄罗斯稳定和可预见关系”的立场，他说：“我们之间存在分歧不是秘密。”分析称，对于此次会谈，美俄双方都降低了对取得重大突破的希望，也无意就其严重的分歧做出让步。（据中国新闻网）