

外交部：坚决反对越南单方面提交南海外大陆架划界案

新华社 邵艺博 朱超

针对日前越南单方面向联合国大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案，外交部发言人林剑18日表示，此举侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，中方对此坚决反对。

当日例行记者会上，有记者问：据越南外交部消息，越南17日已向联合国大陆架界限委员会提交南海外大陆

架划界案。同日，越南还向联合国提交了反对照会，回应菲律宾6月14日提交的南海外大陆架划界案。中方对此有何回应？

“越南单方面向大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案，其相关主张涵盖中国南沙群岛的部分区域，侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，违背中越两国签署的《关于指导解决中越海上问题基本原则协议》和

中国与包括越南在内的东盟国家签署的《南海各方行为宣言》。”林剑说，“中方对此坚决反对，已向越方提出严正交涉。”

林剑表示，根据大陆架界限委员会“有争端、不审议”相关议事规则，委员会不会审议、认定越南和菲律宾有关划界案。此类举动实际上没有任何意义，只会突出分歧、激化矛盾，无益于争端的解决。中方将坚持通过对话协商同有关方面妥善处理南海争议问题。

全国医疗保障标准化工作组成立 将加快推进医疗保障标准化建设

央视新闻 龙晓勤 刘刚

18日，全国医疗保障标准化工作组在京成立。我国将加快推进医疗保障标准化建设，统筹制定各项医疗保障标准，推动各项标准贯彻实施，为医保高质量发展提供有力支撑。

标准化是现代社会的要素。国家医疗保障局自2018年成立以来，就以医保信息业务编码标准为突破口，制定发布了医保药品、医用耗材、医疗服务项

目等18项医保信息业务编码标准，构筑了全国统一的医保标准库和数据池；通过梳理全国现行近33万条医疗服务收费项目，形成了14688项全国医疗服务项目，确保医院治病收费清楚，群众看病付费明白；将全国359个统筹地区的地方“门诊慢特病”病种支付标准，规范统一为1029个病种代码，为开展高血压、糖尿病等五个“门诊慢特病”费用跨省直接结算提供了基础支撑。

当前，我国医疗保障标准化工作有

了一定基础，但全国尚未形成统一的标准化体系，标准不统一、数据不互认的现象仍然存在，影响了部门之间、地区之间的政策衔接和数据共享，为此，国家医保局成立全国医疗保障标准化工作组。

国家医疗保障局副局长黄华波介绍，接下来要坚持科学权威、以人为本的基本原则，以规范管理和提升服务为出发点，参照国际国家和行业已有标准，科学制定标准，构建医疗保障标准化新体系。

日照至兰考高铁全线贯通运营



7月18日，乘坐G4007菏泽东至郑州东复兴号列车的旅客在展示自己的车票。

当日，日照至兰考高铁庄寨至兰考南段（日兰高铁庄兰段）正式通车，标志着日兰高铁全线贯通运营，日照西至兰考南站最快2小时26分可达，山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩。

日兰高铁起自日照西站，途经山东省日照市、临沂市、济宁市、菏泽市，河南省商丘市、开封市，接入徐兰高铁兰考南站，线路全长472公里，设计时速350公里，此次开通的日兰高铁庄兰段全长48公里，设庄寨站、兰考南站两座车站，均为既有车站。

新华社 郭绪雷 摄

我国科学家在古人类基因研究领域取得新进展

新华社 柯高阳

古人类基因研究领域有了新进展。我国科学家通过基因组研究证明，一种灭绝古人类在数万年前与早期现代人类存在基因交流。相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《科学》上。

论文第一作者、东南大学医学院遗传与发育生物学系教授李黎明介绍，尼安德特人是一种主要分布在亚欧大陆西部的古人类，于约3万年前灭绝。古

人类是如何灭绝的，又与现代人类有何关联？自19世纪第一块尼安德特人的骨头被发现以来，这些问题一直是科学界关注的焦点。

李黎明与美国普林斯顿大学科研人员合作，采用2000名现代人、3名尼安德特人和1名丹尼索瓦人（居住在亚洲的类似尼安德特人的群体）的基因组，绘制了过去20万年中不同类型人类群体之间的基因流动。该研究通过模拟现代人和尼安德特人之间复杂的基因流动模式，识别出尼安德特人基因

组中的现代人DNA。研究结果显示，尼安德特人的种群数量随时间逐渐减少，并在约5万至6万年前开始与种群数量占据优势的早期现代人类产生基因交流，逐步融入现代人类的基因库中。

《科学》杂志审稿专家认为，这项研究为“尼安德特人被现代人类所同化”提供了遗传学证据，有助于揭示早期现代人类和尼安德特人之间的基因交流历史，进一步厘清古人类演变和进化之路。

奥运临近 法军全面部署塞纳河安保

新华社 王鑫方

巴黎奥运会开幕式将于26日在塞纳河上举行，为现代奥运历史上首次在开放式城市空间举办开幕式。为确保开幕式安全，法国军队从天上到水下，从无人机、军犬到战斗潜水员，围绕塞纳河展开全面安保部署。

按照巴黎奥组委公布的开幕式计划，将有约一万名来自世界各地的运动员乘近百艘船沿塞纳河巡游，航程长约6公里。塞纳河中途有近20座桥，而现场观众预计将达60万，安保压力可想而知。

为此，法军专门组建一个营，负责保护位于塞纳河东部河段的运动员登船区。该营行动主管奥利维耶中校17日告诉媒体，在这种特殊环境举办奥运会开幕式，活动又很多，因此安保任务“复杂且史无前例”。在这片长4公里、宽2公里的区域内，士兵们“试图为任何可能发生的意外做好准备”。

依据奥利维耶说法，该营将使用反无人机系统，并与负责保卫巴黎上空的法国空军密切合作。

据法新社报道，法国军方不仅在塞纳河部署了战斗潜水员、军犬和情报收集部队，还在水面和水下安装防护装置。他们17日向媒体展示了多种高端武器装备，例如可拦截无人飞行器信号的“干扰步枪”、可让潜水员水下射击的枪等。

一些记者受邀登上军方一艘工程船，观摩了在塞纳河上进行的一次模拟巡逻，河床布满声纳探测器。船长康坦介绍，船上的外籍军团步兵配备了多种武器系统，“能够在很短时间内对任何类型的威胁进行干预，迅速部署以进行威慑或当场采取行动”。

法国外籍军团是法国军队精锐部队之一，于1831年组建，既招收本国公民也招收外国志愿者。

在巴黎东部主要交通枢纽奥斯特利茨火车站附近，法国军方也安装了保护设施。军事工程师卡尔说，平时水道保持开放，遇到危险时，一张网可在数秒内投放至河底，完全阻挡水下攻击。

为开幕式设立的特别反恐警戒线定于18日拉起。届时，塞纳河沿岸会划出保护区，船只和人员未经授权不得进入。

创纪录！ 剑龙骨架化石拍得逾4400万美元

新华社 袁原

一具近乎完整的剑龙骨架化石17日在美国纽约以4460万美元拍卖成交，创下恐龙化石拍卖最高价纪录。

据美联社报道，这具剑龙骨架化石名为“顶点”，预估成交价在400万美元至600万美元之间。当天拍卖开始后，多位买家打来电话出价竞拍，最终创下新纪录。先前纪录保持者是一具名为“斯坦”的霸王龙骨架化石，于2020年以3180万美元拍卖成交。

组织这场拍卖的苏富比拍卖行介绍，“顶点”2022年5月出土于美国科罗拉多州一片私人土地，是迄今已发现的最完整的恐龙骨架化石之一。组装完成后，这具骨架化石高3.3米、长8.2米，由254块骨化石组成，而剑龙全身共有约319块骨头。

研究显示，“顶点”是生活在1.46亿至1.61亿年前侏罗纪晚期的一头老年剑龙，得过关节炎。

“顶点”的高价出售令不少古生物学家沮丧，因为很少有博物馆或研究机构出得起这样的高价。苏富比拍卖行没有透露买家姓名，只说这名美国买家计划将“顶点”借给有关机构展出。