

南海问题不是也没有成为会议议题

外交部：中日韩外长会未讨论海上问题

据新华社北京8月25日电 外交部发言人陆慷25日在例行记者会上说，24日在东京举行的第八次中日韩外长会未讨论海上问题。

陆慷说，此次中日韩外长会是在三国彼此关系存在一些困难的情况下召开的。中方决定出席会议，并与日韩双方积极互动，本身就对于促进地区和平发展以及改善彼此关系具有建设性意义。尤其是外长会正值二十国集团杭州峰会举办前夕，日韩两国都明确表示支持中方成功举办杭州峰会，愿就此与中方加强合作。希在中方主持下，峰会能为世界经济注入强劲动力，并为改善双边关系提供积极因素。

陆慷说，中方强调三方应本着“正视历史，面向未来”的精神，克服困难，排除干扰，积累共识，聚焦合作，特别是在政治、经贸、人文、可持续发展四个重点领域，通过“四轮驱动”，助力三方合作。

“此次中日韩外长会上，各方没有讨论海上问题。”陆慷说，中日外长双边会见时，双方就东海问题深入交换了意见，王毅外长表明了中方的原则立场，主张双方都应着眼于坚持四点原则共识，妥善管控好分歧，充分发挥现有对话磋商机制的协调作用。“讨论是建设性的，也是有益的。”陆慷说。他同时表示，南海问题“不是也没有成为此次会见的议题。”

鉴于朝鲜半岛局势的最新变化，陆慷说，三方也就此进行了讨论。王毅外长表明了中方原则立场，强调了全面遵守落实联合国安理会第2270号决议的重要性。

韩国军方联合参谋本部24日说，朝鲜当天清晨向朝鲜半岛东部海域发射一枚潜射弹道导弹。据朝中社25日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前指导潜射导弹发射试验，发射试验获得成功。

云南省委原副书记 仇和受贿案一审开庭

仇和当庭表示认罪、悔罪

新华社贵阳8月25日电 贵州省贵阳市中级人民法院25日一审公开开庭审理了云南省委原副书记仇和受贿一案。

贵州省贵阳市人民检察院起诉书指控：2008年至2015年，被告人仇和利用担任中共云南省委常委、昆明市委书记、云南省委副书记等职务上的便利及职权和地位形成的便利条件，为他人谋取利益，收受、索取刘卫高等13人财物，共计折合人民币2433万余元。

庭审中，公诉机关出示了相关证据，仇和及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，仇和还进行了最后陈述，并当庭表示认罪、悔罪。全国及贵州省两级人大代表、政协委员，人民法院特约监督员、特邀咨询员，新闻记者和各界群众60人旁听了庭审。

庭审结束后法庭宣布休庭，择期宣判。

哈尔滨百余名儿童疑遭 游泳馆水体污染感染

据新华社哈尔滨8月25日电 日前哈尔滨市有超过150名儿童因游泳馆水体疑遭污染而患病。据哈尔滨市有关部门25日发布的消息，该市疾控中心已介入哈尔滨市游泳运动项目训练中心游泳馆水体疑遭污染事件调查，市卫生监督所也已经对游泳馆水质进行化验，结果将于近日公布。

学员家长和游泳中心负责人向记者介绍，自7月20日起，哈尔滨市游泳运动项目训练中心游泳馆大量学员及部分教练进入泳池后，陆续出现持续高烧、起荨麻疹、咳嗽、眼睛出现脓性分泌物等症状，目前有超过150名儿童疑似感染。

记者从患病儿童所在的哈尔滨市儿童医院、哈尔滨市医大一院群力分院了解到，目前患病儿童症状多以持续一周以上的高烧、咳嗽为主，部分儿童诊断为支气管炎、尿路感染等，其中数十名儿童感染EB病毒（疱疹病毒科具有传染性），并有家长被传染。

哈尔滨市游泳运动项目训练中心主任齐宝君介绍说，训练中心为哈尔滨市体育局管理，游泳馆由哈尔滨市自来水公司供水，泳池每日均有管内例行水质检测并有防疫部门前来检测，而间接性少部分注入污水也是必做工作。

目前，哈尔滨市游泳运动项目训练中心游泳馆暑假班、日常班课程已于25日起停课。

国防部就美在韩部署“萨德”反导系统等答问时透露

国产航母建造顺利 有颜值有气质

综合新华社及国防部网站消息 国防部25日举行例行记者会，国防部新闻发言人吴谦就美在韩部署“萨德”反导系统等问题回答记者提问。

首艘国产航母正按计划推进

有记者提问称，最近国内外媒体大篇幅报道了中国第一艘国产航母的建造情况，网上还流传着这艘航母“高颜值”的照片，显示船体装配已经接近完成，建造工作接近尾声。请问以上情况是否属实？这艘航母离列装还有多长时间？有没有时间表？

吴谦表示，我可以授权告诉你的是，首艘国产航母的建造进展顺利，正在按计划推进。关于你提到的“高颜值”，我认为只说对了一半，我们这艘国产航母“既有外在颜值，更有内在气质”。

中俄联演海上联合防卫

有媒体提出，9月份中俄将在南海有关海域举行军演的事情，是否有进一步消息发布？另外有媒体报道称，演习中将有联合登陆相关方面的演练。请予以证实。吴谦说，8月16日至21日，中俄双方举行“海上联合-2016”联演的第三轮磋商，就演习的实施方案、通信保障、后勤保障等具体安排进行了深入沟通，达成广泛共识。联演课题是“海上联合防卫行动”。

有关陆军集团军缩编的澄清 以及文艺团体改革等问题

近日网上有消息称，在下一步军队改革中，陆军现有的18个集团军将缩编成师。吴谦表示，有关报道纯属臆测，与事实不符。

有媒体提问称，军队改革是否已经有一部分文艺兵或者军队歌舞团成员开始下岗。

对于军队文艺团体及新闻媒体改革问题，吴谦表示，这轮军队改革坚持自上而下、分步实施、统筹推进各阶段改革任务。相关改革信息将适时发布。

在韩部署“萨德”损害中国利益

吴谦说，美在韩部署“萨德”反导系统，不仅是一个战役战术问题，更是一个战略问题。这种做法打破了地区的战略平衡，损害了中国的战略利益，破坏了中美、中韩之间的战略互信。

吴谦表示，部署“萨德”系统就像在本地区打开了一个“潘多拉盒子”，其引发的恶果不容小觑。

吴谦说，有一点需要补充说明，虽然美官方多次表示“萨德”反导系统的雷达探测距离只有几百公里，但据韩国媒体报道，美国国防部导弹防御局局长叙林最近在访韩时表示，“萨德”反导系统可以在短时间内由“末端模

式”转为“前沿模式”，而“前沿模式”下，雷达探测距离为1000公里以上。他的表态听起来很有故事。

中国海空力量训练不针对特定国

有媒体提问称，进入8月以来，中日围绕钓鱼岛的话题增多，中国海军舰机编队8月中旬在日本海附近开展军事演习，引起日方高度关注。请问中国军方为什么选择在这个时段进行演习？目的是什么？

吴谦表示，中国海空力量近日赴日本海及西太平洋有关海域进行训练，这是年度计划内的例行性安排，不针对任何特定国家和目标，符合国际法和国际惯例。

吴谦说，今后中国军队仍将按计划组织这类例行行动。

望印方多做有利边境和平的事

有媒体提问称，最近《解放军报》刊登了一篇评论文章，对印度政府近期决定在中印边境地区部署“布拉莫斯”导弹进行了批评，同时也提到了中方可能采取的一些应对措施。请问对此作何评论？

吴谦说，保持中印边境地区的和平与安宁，是中印双方达成的重要共识。希望印方多做有利于中印边境地区和平稳定的事情，而不是相反。



缅甸强震

周边多国有感

25日，缅甸蒲甘，一位农民在受损佛塔前劳作。

缅甸中北部24日晚发生6.8级地震，震源较深。地方官员说至少3人死亡。初步情况显示，死伤不严重。旅游胜地、古城蒲甘多座佛塔受损。泰国、孟加拉国、印度等多个邻国震感明显，孟加拉国首都达卡至少20人在从高层建筑中疏散时受伤。

新华社发

意大利地震遇难人数骤升至247 一日两地同强震实属罕见

意大利缅甸两地地震有关联吗

综合新华社北京8月25日电 意大利和缅甸24日接连发生6级以上地震，间隔仅为数小时，均造成人员伤亡。震中所在位置相隔甚远，发生时间又如此接近的两次地震究竟是否有关联？

据中国地震台网自动测定，当地时间24日凌晨3时36分，意大利中部城市佩鲁贾附近发生6.2级地震。缅甸气象与水文局则报告，缅甸于当地时间24日下午5时4分发生6.8级地震，震中位于缅甸第二大城市曼德勒市地震监测站西南197.9公里处。

意大利民事保护部门25日最新统计，意中部地区24日地震遇难人数已升至247人。目前尚无中国公民在地震中伤亡情况报告。意大利国家地球物理和火山研究所报告称，震区“地质活动仍保持活跃”。

美国地质勘探局地球物理学家约翰·贝利尼认为，地理上相隔如此远的地方在同一天接连发生6级以上地震实属罕见。但他否认这两次地震存在关联，认为只是“偶然”发生在同一天。每年地球会发生百余次6级以上地震，平均每周约发生两次。

美国哥伦比亚大学地球物理专家米歇尔·斯特克勒说，6级左右的地震造成的断层长度在50公里至100公里，一个区域的地震要引发另一个区域的地震，则两地相距需在此范围内，最多不超过400公里，而且强度要足够大。例如，1992年发生在美国加利福尼亚州的7.3级地震就导致了约400公里外的内华达州发生地震。而缅甸和意大利发生地震的区域相距约8000公里，地震强度也不够大。

研究者认为，两地唯一的共性就是同属于地质构造活跃地带，地震多发。意大利所在的亚平宁半岛由于欧亚大陆板块和非洲板块碰撞而造成地震频发。过去30年间，意大利发生过近10次5到6级的地震。意大利历史上最严重的地震则发生在1908年12月28日，西西里岛默西拿海峡发生7.5级地震并引发海啸，造成约10万人死亡。

而位于欧亚地震带上的缅甸发生地震的频率比意大利更高。就在今年4月，缅甸西北部也同样发生过一次6.8级地震。另外，与意大利相比，缅甸地震的震级也相

对更高。贝利尼介绍说，历史上，发生在意大利的最强地震在7级左右，而缅甸曾有过8级地震。

尽管此次缅甸地震比意大利震级更强，意大利地震却造成更大人员伤亡。据意大利民事保护部门25日最新统计，意中部地区24日地震遇难人数已升至247人。缅甸地震则造成4人遇难，当地60余座佛塔受损。

究其原因，是因为意大利地震属于极浅层地震。美国地质勘探局数据显示，此次震源深度只有约10公里，因此震动破坏威力巨大。2009年，此次震中附近的意大利中部城市拉奎拉就曾发生过一次5.9级的浅源地震，造成300多人遇难。而缅甸地震的震源深度距地表84公里，破坏力较小。

斯特克勒还认为，由于意大利震区的建筑多数建在平的山地上，更易受地震影响。震区的很多建筑都是石砌的老房子，抗震能力不强。此外，地震发生时，多数居民仍在睡梦中，难以有足够时间逃离。

弘扬工匠精神 铸就产业辉煌

——威海经济技术开发区职工技术创新工作纪实

□彭辉 王选胜

“感谢工会给了我们展示的平台，荣誉属于大家。我将继续努力，弘扬工匠精神，创出新的成果。劳动最美丽，创新最光荣！”在近日威海经济技术开发区总工会举行的“最美经开区人”颁奖典礼上，创新能手肖毅动情的言辞，感动了在场700多名观众，赢得了阵阵掌声。

今年以来，该区各级工会以“大众创业、万众创新”为主线，通过广泛开展创建职工创新工作室、工友创业、职工技术创新竞赛、技能比武等活动，引导职工争做能工巧匠，争当创新能手，培养造就了一大批管理型、知识型、技术型、创新型的高素质创新创业人才，为推动全区经济发展作出了重要贡献。

威海世一电子有限公司创新能手肖毅，时刻想着创新，处处想着节约。他把“创新节约”理念融入日常工作，带领团队，钻研技术，改进工艺和技术30多项，年创效益400多万元。他经常深入车间生产一线，发现不合理的生产工艺，就加班加点研究改进，并跟踪确认。他改进VTA7100生产制品遮蔽膜加工工艺，年节约50万元；他采用国产同名CF膜代替进口CF膜，年节约100多万元。“创新不仅充实了自己，体现了自我价值，而且为企业创造了效益。”肖毅感慨道。

肖毅只是威海经济技术开发区千千万万个职工创新者中的一个。区总工会以工匠精神为主题，立足于创新创造，紧紧围绕推进经济社会发展重大主题，在全区经济建设的主战场深

入开展职工创新竞赛。截至目前，全区职工自主创新参赛企业覆盖面扩大到90%，参赛职工累计达到5万人次，形成了人人创新、时时创新的浓厚氛围，各个领域的创新能手层出不穷。

迪沙药业集团有限公司创新能手肖川，致力于药品的工艺开发、技术攻关及产业化发展，现已完成研发项目7个，平均每个项目节约研发成本2万元，研发周期缩短5个月。其中，他研发的两种3类新药利伐沙班和琥珀酸索利那新的工艺，产品技术水平和质量标准达到了国际一流水平，预计年可实现1000万元利润。

多次获得全市职工技术创新和合理化建议奖励的澳瑞凯(威海)爆破器材有限公司车间主任刘鹏飞，建议在高速旋转的机头上加罩，减少热量累积，消除了切割机一年曾出现8次起火的

安全隐患，解决了延期体掉人高速旋转的部件与刀架之间摩擦挤压产生热量引发火情的问题。她改进“废管壳”挑拣实用工艺，“废管壳”由7000发降为700发，废料利用率提高了90%。她根据不同产品种类的每箱数量控制延期体的数量，使生产过程中废铝数量由原来每年2吨降为0.5吨，减低了3/4。

威海市泓淋电子有限公司员工高巍巍思维敏捷，慧眼独具，善于捕捉一个个创新点，在产品设计和研发领域取得不菲成绩。她获得过数据连接器、插座连接器等多项国家实用新型专利，提出增加现有数据线接口长度2毫米，方便使用过程中插拔接口，使生产成本降低了2%。她还先后研发了“测验插头、插座结合力的仪器”、“插座连接器”、“一体式品字尾连

接器”等多个项目。

“我们期待着在职工创新的浓厚氛围中，有更多的创新创业人才出现，为创新型社会建功立业。”区总工会主席谭建平说。

在推动职工自主创新工作中，区总工会建立了一套完整的奖励激励机制，对创新工作中作出贡献的职工实行重奖。仅本次表彰就拿出了20万元奖励各行各业涌现出的创新能手。据不完全统计，近年来，区总工会新建36个职工创新工作室，涵盖机械、食品、电子、建筑、医药等各行各业，通过创新工作室带动，举办各类技能比武、岗位练兵98场次，开展技术创新、服务创新、管理创新成果700余项，新增技术骨干1000多名，创造经济价值约1.2亿元。