

# 金正恩会见韩总统特使团 明确表达半岛无核化意愿 双方商定4月底举行韩朝首脑会晤

本报讯 综合新华社消息，据朝中社6日报道，韩国总统文在寅派出的特使团6日结束对朝鲜为期两天的访问，离开平壤。

特使团稍后将访问美国，向美方介绍与朝方沟通的情况。

特使团首席特使、青瓦台国家安全室室长郑义溶6日在青瓦台召开记者会介绍访问成果时说，朝方明确表示，只要消除对朝军事威胁，保障朝鲜体制安全，朝鲜没有理由拥核。朝方明确表达了朝鲜半岛无核化的意愿，并有意与美国展开对话。

朝方表示，为磋商半岛无核化问题和实现朝美关系正常化，朝方有意与美国展开开诚布公的对话。朝方还明确表示，对话持续进行期间，将不进行核试验和弹道导弹试射，并承诺不对韩国使用核武器和传统武器。

郑义溶说，双方商定于4月底在板门店韩方一侧的“和平之家”举行韩朝首脑会晤。这将是韩朝历史上第三次首脑会晤。双方还决定，将在韩朝首脑间设立热线，并在首脑会晤前实现首次通话。

据韩国《中央日报》报道，郑义溶一行5日下午2时50分抵达平壤顺安机场，50分钟后在下榻处见到早前访问韩国的朝鲜劳动党中央委员会



6日，韩国总统文在寅在青瓦台接见从朝鲜访问归来的特使团。 东方IC

副委员会长、统一战线部长金英哲。当晚6时，会见和晚宴开始。此时距离特使团抵达不过3个多小时。报道说，这与朝方以往做法完全不同；朝方过去迎接到访的韩国政府或民间人士时，曾故意让朝方百般等待，造成心理紧张情绪，试图在心理上压倒对方。

报道说，会见中，金正恩在听取朝方特使转达的韩国总统文在寅有关南北

首脑会晤的意愿后，与韩方交换意见并达成共识，他要求有关部门就此尽快采取相关实际举措。会见时，郑义溶向金正恩转交了文在寅的亲笔信。信件内容暂未得知。

这封信是文在寅给金正恩的回信。2月10日，文在寅在青瓦台会见出席平昌冬奥会开幕式的朝鲜高级代表团。作为金正恩特使，金与正向文在寅转交金正

恩关于改善朝韩关系的亲笔信，转达金正恩对文在寅访朝的口头邀请。

报道说，金正恩与韩方代表团就改善南北关系、保障朝鲜半岛和平稳定进行了开诚布公的交谈。金正恩说，要由朝鲜民族自己齐心协力共同推动南北关系发展、谱写祖国统一的新历史，这是朝鲜一贯的原则立场，也是他本人坚定不移的意志。

据朝中社报道，金正恩5日在朝鲜劳动党总部金达莱馆会见并设宴款待韩国特使团。金正恩的夫人李雪主，以及金英哲、金与正等参加晚宴。晚宴气氛温暖，“始终充满同胞友爱之情”。

这是韩方人士首次到访朝鲜劳动党总部。以往韩国高官访朝，会谈、会晤地点主要是平壤百花园国宾馆、万寿台议事堂。

另据韩国媒体报道，青瓦台发言人金宜谦6日说，会见和晚宴持续4小时12分钟。韩国联合通讯社援引一名青瓦台消息人士的话报道，双方想谈的事情比较多，作了充分的沟通。

不过，朝中社6日关于金正恩会见特使团的报道没有提及无核化议题和韩方期待促成的朝美对话。报道援引的金正恩言辞主要涉及朝韩关系。金正恩几次提到“我们民族”“同一民族”，强调由南北双方自己努力改善关系。

## 政府出台新法欲规范民间旅舍发展 日本多地借机“封杀”民宿业

■本报记者 刘洪亮

随着今年6月日本《住宅宿泊事业法》即将正式实施，日本各地方自治体也在根据新法精神制定地方版的民宿监管细则。据日本观光厅3月1日发布的统计数据显示，日本全国三分之一的地方政府已经或将要限制民宿出台条例，以加强民宿业管理。

近几年到日本旅游的人数激增。2012年以后，日本旅游人数每年都以两位数的增长率保持高速增长。2015年，到日本旅游的人数就已经逼近了日本政府定下的2020年突破2000万的目标。于是2016年初，日本政府重新修改了目标，以东京奥运会为契机，争取2020年达到4000万旅游人口。

日本先前原则上禁止向游客出租自用闲置住宅，但旅游人口短期激增和酒店建设滞后，造成了酒店房间供给紧张，游客一房难求的局面。在此背景下，日本民宿从业者开始猛增，其中不乏一些非法经营或“黑民宿”。

民宿业兴起，确实缓解了旅游人口激增的困境，也为一些地方起到了盘活房产，增加收入的作用。但在城市地区，民宿业显然遇到了“水土不服”。

民宿经营与日本人严谨的行为方式难以相融。陌生人24小时随意进出公寓大楼，个别游客在屋内、走道喧哗等，都与当地居民的生活习惯和习俗格格不入。因此，在东京各公寓大楼门口或其他显眼处经常看到“禁止民宿”的公告，门卫也大多拒绝携带行李的陌生人入内。

日本中央政府原想借民宿新法为民宿松绑，吸引更多外国游客赴日旅游。去年3月，日本政府推出《住宅宿泊事业法》，没想到新法尚未实施就遇到难题。一是条件过于苛刻。新法对民宿的审核备案流程、经营天数、适用范围、安保消防、面积要求、周边环境、人数限制、责任管理、登记制度等做了全方位规定，只有符合上述全部条件后才可以正式接待游客。

因此法案一出引发市场惊呼，出台的《民宿法》而是《民宿禁止法》。新法在民宿的运营上严格规定之外，同时也允许地方政府自主制定措施，就营业区域和营业时间作出限制。根据这项条款，超过三成的地方政府拟出台相关限制令让观光厅措手不及，直呼地方自治机构不要“限制过度”。其中东京都大田区、兵库县全年禁止在住宅区开办民宿；京都府新城区等禁止民宿在工作日营业；京都市普通民宿营业时间限制在1月中旬至3月中旬的旅游淡季。在国法和地方措施的双重管控下，一些地方将成民宿禁区；即便可以营业，最多半年的营业时间也难以保证业主收益。

游客数量增加带动日本民宿业发展，但由此而来的弊端也不断涌现。此前，日本国内发生韩国女游客遭房东强奸、房东私自屋内安装摄像头等案件层出不穷。警方调查显示，嫌疑人是在几家不具备从业资格的“黑民宿”犯罪。案件发生后，要求加强民宿管理的呼声进一步高涨。

## 美佛州参院通过控枪案

为购买步枪增设限制，允许特定教职人员在校园内佩枪

新华社微特稿 美国佛罗里达州参议院5日以微弱优势通过法案，为购买步枪增设限制，允许符合特定条件的教职人员在校园内佩枪。法案将送至佛州众议院表决。

美联社报道，经过近3小时激烈辩论，佛州参议院以20票赞成、18票反对的表决结果通过法案。不少投赞成票的参议员对法案仍有不满。民主党籍佛州参议员劳伦·布克认为，法案内容还不够，应禁售自动步枪，但她不能坐视州议会会期即将结束而一事无成。

佛州一所中学2月14日枪击案致死17人，再度引发美国社会对控枪以及校园安全问题的讨论。佛州参院通过的法案将法定购枪年龄从18岁上调至21岁，且为销售武器设定3天等候期。只有从事或接受过执法部门培训、或在军方和警方服役的教职人员才可在校园内佩枪。单纯的授课教师无权佩枪。另路透社报道，法案赋予警方临时没收枪支的权力，只要持枪人危害或被法院视为可能危害自身及他人安全。警方还有权向法院申请“避险”令，禁止因精神疾病或暴力行为而被视为危险的人士持有武器。(海洋)

曾在美俄特工交换行动中，换回“美女特工”安娜·查普曼等

## 俄前双面间谍在英当街中毒

英国媒体5日报道，因充当英国间谍获罪的俄罗斯前特工谢尔盖·斯克里帕尔接触不明物质后生命垂危。

斯克里帕尔现年66岁，4日被人发现与一名33岁女子在英国一购物中心长椅上一并陷入昏迷。两人接受重症监护，医生不清楚他们接触了何种物质。

俄罗斯2010年与美国完成14名间谍交换后，斯克里帕尔留在英国。

路透社报道，事发英国南部威尔特郡萨利斯伯里市一家购物中心。警方没有公开两人身份，但警方消息人士指认66岁男子是斯克里帕尔。

目击者告诉英国广播公司：“一对夫妇坐在长椅上，男子稍年长，女子较年轻。女子似乎靠在男子身上，看上去可能晕了过去。男子仰望天空，做着奇怪手势。”

继威尔特郡警方把这一事件列为“重大案件”，多家机构联合调查案情是否牵扯犯罪。威尔特郡警察局代理局长助理克雷格·霍尔登向记者通报，警方没有把案件定性为“恐怖事件”，呼吁人们“不要猜测”。按警方的说法，两人无明显外伤。

事发后，萨利斯伯里市中心多地进

入封闭状态，身穿防护服的工作人员连夜冲洗街道。“作为预警措施”，一家披萨店暂时停业。

英国公共安全局说，根据现有有限信息，事件“似乎不会即刻危害公众”，“接触过这种物质的人士都已消毒”。

斯克里帕尔曾是俄罗斯情报总局上校，1999年退役，随后在俄罗斯外交部工作，2003年从商。他2004年在莫斯科被捕，承认自1995年起向英国军情六处提供俄驻欧洲特工的情报，换取10万美元酬劳。

2006年，斯克里帕尔被判入狱13

年。2010年，他与另外3名在俄罗斯为西方工作的特工获释，同年7月9日在奥地利维也纳机场搭乘美国政府包机前往美国。

美国和俄罗斯当时完成“冷战”后最大规模特工交换。俄方以斯克里帕尔等人换回“美女特工”安娜·查普曼等10名潜伏在美国的俄方人员。

随后，斯克里帕尔选择在英国落户。向英国企业泄密的俄军控专家伊戈尔·苏佳金也留在英国。之后，斯克里帕尔淡出公众视野。4日傍晚5时左右，警方包围斯克里帕尔位于萨利斯伯里的家宅。

事件的前因后果不明朗，但情节让人联想2006年在英国中毒身亡的俄罗斯前特工亚历山大·利特维年科。

利特维年科因喝下带有放射性物质的绿茶身亡。英国2016年一份报告指利特维年科之死与俄安全部门相关，遭俄政府坚决否认。(新华社供本报专稿)

# 巾帼新作为 绽放新时代

15位优秀女性获第十届上海市巾帼创新奖及新秀奖

两年评选一次的上海市巾帼创新奖，堪称上海女性科学技术领域的“诺贝尔奖”。在“三八”国际妇女节来临之际，上海市妇女联合会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会联合开展第十届上海市巾帼创新奖评选活动。毛献群等10位女性获上海市巾帼创新奖，同时获上海市三八红旗手标兵荣誉称号；周慧芳等5位女性获上海市巾帼创新新秀奖，同时获上海市三八红旗手荣誉称号。

### 短评

在上海迈向卓越的全球城市及加快推进国际经济、金融、贸易、航运、科技创新“五个中心”建设的进程中，上海各行各业涌现出了一大批优秀女性人才，她们自强不息、勤奋敬业，奋发有为、开拓进取，在职业岗位上成长成才，为上海经济和社会发展奉献着女性的智慧和力量。她们，既是平凡的女性，承载着家庭的期望，更是非凡的女性，贡献着创新的睿智；她们，对知识的汲取孜孜不倦，对事业的追求执着坚定，成长为专业领域的佼佼者、创新精神的领头羊。她们将鼓励和引导更多妇女姐妹做智慧女性、创美好生活、建美丽上海。

### 巾帼创新奖(10人)



**毛献群**，1970年2月生，中共党员，工程硕士，研究员，中国船舶工业集团公司第七〇八研究所军船一部副主任工程师。毛献群长期从事国防科研工作，先后担任国防重点型号研制总设计师和预研背景项目总技术负责人。她带领团队填补了某舰设计领域空白，为国防建设作出突出贡献。曾获国家科技进步奖二等奖等奖项，获国务院政府特殊津贴，入选上海市领军人才。



**胡薇**，1972年9月生，中共党员，博士研究生，复旦大学生命科学院研究员、博士生导师。胡薇从事寄生虫病相关研究工作20多年来，认真执着、踏实肯干、潜心研究，为我国血吸虫基础研究及防控技术创新作出了杰出贡献。曾获中国青年女科学家奖、国家自然科学基金二等奖、上海市科技进步奖二等奖等奖项，入选国家杰出青年科学基金。



**毕宇芳**，1972年12月生，中共党员，博士研究生，上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌代谢科主任医师、上海市内分泌代谢病研究所副所长。毕宇芳致力于糖尿病综合防控20年，填补多项代谢数据空白，为糖尿病防控事业作出积极贡献。曾获上海市科技进步奖一等奖等奖项，入选教育部长江学者特聘教授、国家百千万人才工程、上海市领军人才等。



**杜文莉**，1974年11月生，中共党员，博士研究生，研究员，华东理工大学信息科学与工程学院院长、化工过程先进控制和优化技术教育部重点实验室副主任。杜文莉从事化工过程控制与优化技术研发10多年，形成了一系列具有自主知识产权的核心技术，多项技术国际领先，填补国内空白。曾获国家科技进步二等奖等奖项，入选教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金。



**华克勤**，1962年9月生，中共党员，博士研究生，主任医师，教授，复旦大学附属妇产科医院党委书记、博士生导师。华克勤专注于妇科肿瘤及整复微创研究，带领团队在保留生殖器官功能的妇科微创技术方面作出突出贡献，推进了中国妇科微创技术的国际化进程。曾获上海市医学科技奖一等奖等奖项，获国务院政府特殊津贴，全国优秀科技工作者、上海市三八红旗手等称号。



**杨亚琴**，1966年12月生，中共党员，博士研究生，三级研究员，上海社科院智库研究中心执行主任、新型智库研究创新平台首席专家。杨亚琴曾组织策划上海社科院“2040年上海市发展战略”“上海‘十三五’发展规划”等重大项目研究，具有丰富的决策咨询经验，完成多项国家、市级研究项目，曾获上海市决策咨询奖和中央、市委主要领导批示。



**侯霞**，1975年6月生，中共党员，博士研究生，研究员，中国科学院上海光学精密机械研究所空间激光信息技术研究中心主任、博士生导师。侯霞长期从事空间激光载荷技术研究，牵头研制了我国多个星载国产化全固态激光器，为我国探月工程等航天工程作出了重要贡献。曾获上海市科技进步奖一等奖等奖项，获国务院政府特殊津贴，国家三期绕月探测突出贡献先进个人等称号。



**刘默芳**，1969年9月生，九三学社社员，博士研究生，中国科学院上海生命科学院生物化学与细胞生物学研究所研究员、博士生导师。刘默芳从事生物医学研究，取得了系列创新性成果，为男性不育症的精准医疗提供了理论基础和方法策略。入选国家百千万人才工程、上海市优秀学术带头人、国家杰出青年科学基金，获上海市三八红旗手、中科院优秀研究生指导教师等称号。



**吴洁妹**，1967年12月生，中共党员，大学，教授级高级工程师，上海市基础工程集团有限公司第三工程公司总工程师。吴洁妹从事地下工程领域施工技术管理及研发工作近30年，以服务工程为己任，开展技术创新和储备，为提升产业核心竞争力作出重大贡献。曾获上海市科技进步奖一等奖等奖项，获上海市三八红旗手、建工集团十杰大工匠等称号。



**孙秀丽**，1971年3月生，中共党员，博士研究生，中国科学院上海有机化学研究所研究员。孙秀丽从事新型烯烃聚合催化剂研究与转化10多年，作为一名研究骨干，与团队一起立足基础研究，实现原始创新，同时积极探索，完成新技术从实验室走向工业化，实现中国创造。曾获国家自然科学基金二等奖等奖项，获上海市三八红旗手等称号。

### 巾帼创新新秀奖(5人)



**周慧芳**，1977年12月生，中共党员，博士研究生，主任医师，研究员，上海交通大学医学院附属第九人民医院眼科副主任、博士生导师。周慧芳带领团队在眼眶外科精准手术技术、功能化修复材料研发及眼肌病发病机制研究等方面取得突破性成果。曾获国家科技进步奖二等奖、上海市科技进步奖一等奖等奖项，曾被授予上海市巾帼建功标兵。



**印娟**，1982年12月生，中共党员，博士研究生，中国科学技术大学上海研究院(上海中科大量子工程卓越中心)副研究员、“墨子号”量子科学实验卫星量子纠缠源载荷主任设计师。印娟多年来聚焦量子纠缠源的制备和基于纠缠的远距离量子通信实验研究，取得一系列具有国际领先水平的研究成果。曾入选中科院青年创新促进会，获上海市青年科技启明星等荣誉。



**张艳丽**，1981年3月生，中共党员，硕士研究生，高级工程师，中国电子科技集团公司第二十一研究所航天电机设计研发工程师。张艳丽从事航天电机研制10多年，先后承担包括嫦娥三号、四号、五号、火星探测器、空间站等60余项国家重点工程配套项目。曾获国防科学技术进步奖二等奖等奖项，获上海市青年五四奖章、上海市科技系统青年五四奖章。



**彭艳**，1982年6月生，中共党员，博士研究生，教授，上海大学无人艇工程研究所所长、博士生导师。彭艳带领团队研制“精海”8个系列无人艇，交付国家海洋局、交通运输部搭载在海上执法、海巡船、雪龙号上，在东海、黄海、南海、南极等执行任务。主持项目20余项，曾获国家技术发明奖二等奖、上海市科技进步奖一等奖等奖项，入选上海市晨光学者。



**张晓娣**，1983年12月生，民建会员，博士研究生，上海社会科学院经济研究所副研究员。张晓娣从事经济研究近10年，先后主持国家自然科学基金、国家社科基金、中国博士后科学基金项目等，近五年共发表CSSCI论文15篇，出版专著1部。曾被世界银行、联合国工业发展组织等聘为项目咨询专家。