

金正恩“特使”访华商半岛局势

系张成泽后访华最高级别朝鲜官员,我中联部部长与其会见

新华社供本报特稿 (耿学鹏)朝鲜人民军总政治局长、次帅崔龙海22日抵达北京访问。朝鲜中央通讯社报道,崔龙海以朝鲜最高领导人金正恩“特使”身份访华。

多名要员随同出访

朝中社报道,作为最高领导人金正恩的“特使”,崔龙海当天离开朝鲜首都平壤,乘专机飞往北京。

多名朝鲜党政军高级官员随同崔龙海访华,包括人民军上将军李永吉、劳动党中央副部长金成男、外务省副相金亨俊、人民军中将金秀吉。

朝中社没有详细提及崔龙海的访问日程和议题。崔龙海是继朝鲜国防委员会副委员长张成泽去年8月访华后,访问中国的最高级别朝鲜官员。

中国外交部发言人洪磊22日在例行记者会上表示,中国全国政协副主席、中共中央对外联络部部长王家瑞当天在北京会见崔龙海。崔龙海访问期间,朝中双方将就朝鲜半岛局势及共同关心的问题交换意见。

洪磊说,中方始终致力于实现朝鲜半岛的

无核化,致力于维护朝鲜半岛的和平稳定,致力于通过对话协商解决有关问题。中方将始终不渝地推进六方会谈,推动朝鲜半岛的和平稳定,实现东北亚的长治久安。

除人民军总政治局长,崔龙海兼任多个党政军高级职位,包括朝鲜劳动党中央政治局常委、党中央军事委员会副委员长和朝鲜国防委员会委员。

崔龙海多次陪同金正恩参加各种视察和重大活动,同时单独视察和督促一些金正恩过问项目的落实。朝中社报道,崔龙海今年4月考察祖国解放战争胜利纪念馆和人民军烈士陵园建设情况,呼吁贯彻金正恩的指令,完成相关项目建设。

日拟重启日朝磋商

崔龙海这次访华逢朝鲜半岛局势再次高度敏感时期。韩国、日本以及多个西方国家主流媒体当天均以快讯形式,快速转发朝中社报道。

近来,涉及朝鲜半岛局势的外交活动频繁。朝鲜宣布金正恩“特使”访华前一天,韩国联合通讯社报道,韩方正推动总统朴槿惠近期访问中国。本月初,朴槿惠访问美国,会晤美国总统

贝拉克·奥巴马。

日本本月中旬派首相“密使”访问朝鲜,有意就“绑架问题”与朝方对话。日本内阁官房长官菅义伟22日在东京表示,日本准备重启去年11月以后中断的日朝政府间磋商。

本月18日至20日,朝鲜连续三天发射疑似短程导弹,朝方确认发射为“常规军事演练”。虽然韩国指责这是“挑衅”,美国刻意降温。五角大楼20日认定,朝方发射“不一定违反国际义务”,朝鲜半岛眼下局势与前段时间相比“不算紧张”。

另外,朝中社21日报道,金正恩视察朝鲜人民军一支部队。与前两个月不同,报道中没有出现朝方领导人针对韩美的刺激言论。

韩国近来多次呼吁朝鲜与其对话,以期恢复开城工业园区运营。朝方20日要求韩方就开城园区前途表态,明确韩方是否愿意解决造成园区关闭的“根本问题”。分析师把这解读为朝方为重开开城园区提条件,所谓“根本问题”即韩美联合军演。

韩方先是拒绝接受朝方表态,21日似乎软化口径。一些分析师说,韩国和美国正密切关注朝方释放利于启动对话的信号。

新闻人物



军界重臣 崔龙海是劳动党资深成员,2010年9月被任命为大将。去年,他被晋升为次帅。他被视为军方领导层关键人物之一。

今日聚焦

伊朗总统候选人名单揭示大选走势

■ 驻京记者 王少喆

21日晚,伊朗内政部发表声明,宣布了下属总统选举的候选人名单。正如媒体先前所报道的,在这份由宪法监护委员会审查通过的名单中,只有包括伊朗首席核谈判代表贾利利在内的8位候选人;而之前呼声较高的前总统拉夫桑贾尼和内贾德总统的高级顾问马沙伊均未通过资格审查,很可能将与大选无缘。

出局者何人

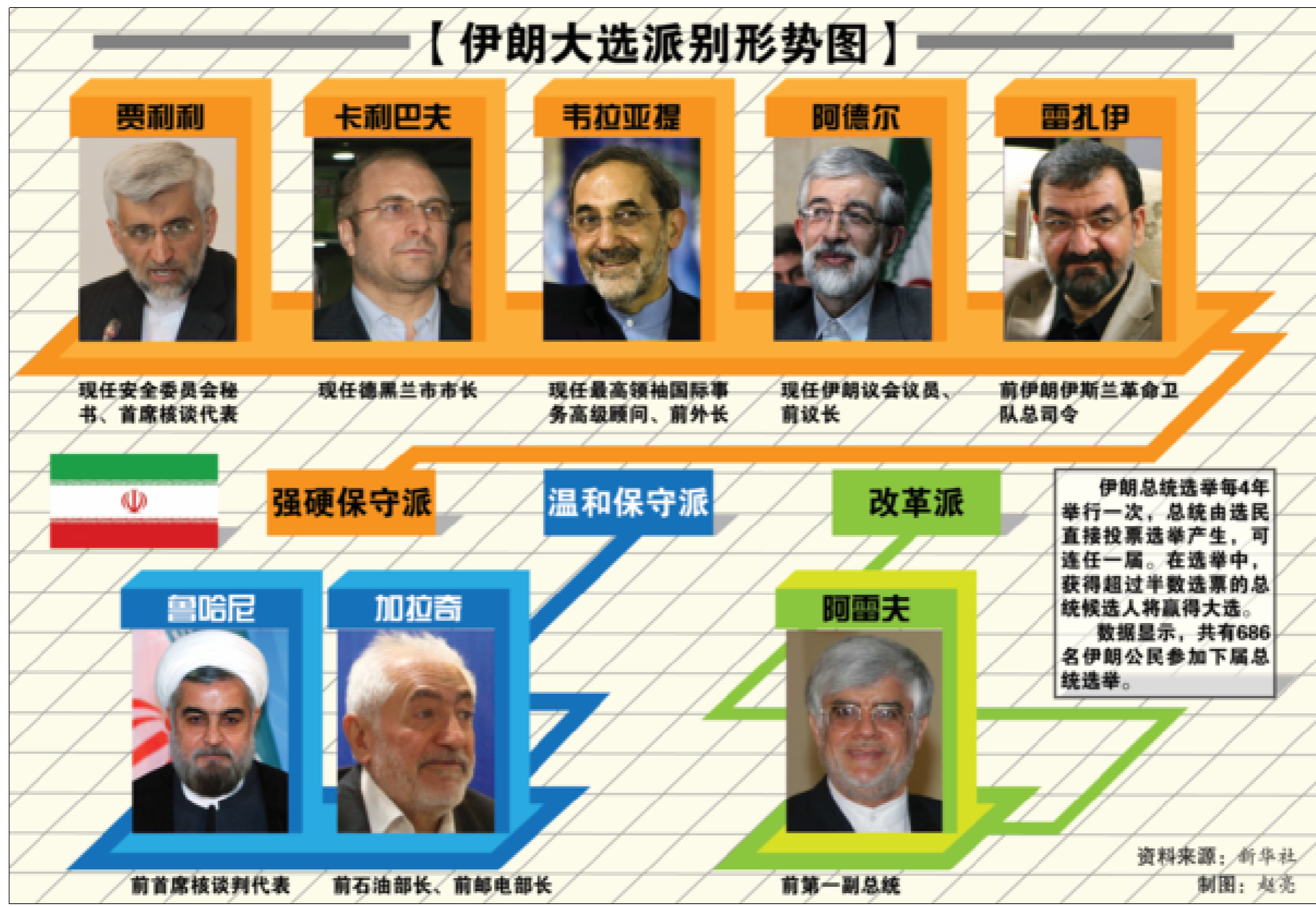
拉夫桑贾尼是伊朗伊斯兰革命的元老之一,革命成功后曾先后出任议长和总统,现任伊朗确定国家利益委员会主席。他有着丰富的政治经验,在知识分子、专业人士和统治集团内都有不少支持者。作为伊朗政坛举足轻重的人物,拉夫桑贾尼一宣布参选,便被视作胜算很大。可是,他却根本没进入候选人名单,宪监会给出的理由是,79岁的拉夫桑贾尼年龄过大,身体条件不适合出任总统。不过,上海外国语大学中东研究所所长朱威烈分析,拉夫桑贾尼和伊朗最高领袖哈梅内伊曾同为伊斯兰革命领袖霍梅尼的左膀右臂,两人“辈分”相似,如果前者成为总统,伊朗可能出现两个“核心”的趋势,不利于维护哈梅内伊的最高权威。

马沙伊未通过审查则在人们的意料之中。他是内贾德总统的重要幕僚和亲家,是内贾德选中延续自己政策的人选。马沙伊主张民族主义,提倡讲求实际、淡化宗教意识形态,因此遭到许多宗教高层人士反对,而宪监会正是由宗教高层人士和宗教学者等组成的。或许更重要的是,内贾德总统在第二任期的后期势力开始“坐大”,常有他与哈梅内伊关系不睦的消息传出,内贾德想将总统权力传递给自已人,首先哈梅内伊这关就过不去。

忠诚者过关

在宪监会审查结果公布前一周,伊朗最高领袖哈梅内伊在接见民众时说,他建议伊朗选民选择一名“虔诚、革命、坚决”的候选人担任总统,而不要选择想要把伊朗变成外国势力附庸的人。

中国国际问题研究所特聘研究员华黎明指出,在2009年的总统选举引起政治动荡之后,对于此次大选,哈梅内伊最关心的是能否保持稳定,不要出现意外状况。与哈梅内伊属于不同阵营的拉夫桑贾尼和马沙伊参选,都可能带来难以意料的变数,因此他们未通过审查,就是可以理解的。



是“领跑”的贾利利,是两伊战争的“战斗英雄”,曾在最高领袖办公室任职,被认为是“纯粹”的强硬保守主义者,深受哈梅内伊器重。而反观改革派或是温和保守派候选人,目前都没有获胜的实力。尤其是近期围绕叙利亚内战和伊朗核问题,伊朗政权受到西方的强大压力,此时,对西方态度强硬的候选人更容易获得支持。据分析,强硬保守派可能会进行内部筛选,推出最能获胜的候选人,而其他候选人将陆续退出以集中选票。

分析人士认为,判断伊朗大选的走向,最高领袖的意见非常重要,只有忠实执行最高领袖意志的候选人才能胜出;不过,在伊朗的政治体制下,不论谁当选总统,都只是“二把手”,无法决定伊朗内外政策的根本走向。

(本报北京5月23日电)

能获胜的候选人,而其他候选人将陆续退出以集中选票。分析人士认为,判断伊朗大选的走向,最高领袖的意见非常重要,只有忠实执行最高领袖意志的候选人才能胜出;不过,在伊朗的政治体制下,不论谁当选总统,都只是“二把手”,无法决定伊朗内外政策的根本走向。

(本报北京5月23日电)

我们愿开放面对世界 望世界平和看待中国

据新华社北京5月22日电 国务院总理李克强日前接受巴基斯坦媒体联合书面采访。采访部分内容如下:

问:近年来,中巴两国政治关系日益紧密,相比之下,两国经济关系发展缓慢。如何加强两国经贸关系纽带已成为巴方的重要关切,请问您此访是否带来新的举措?

答:政治关系和经济关系二者相辅相成。中巴政治纽带牢不可破,经贸往来总体保持积极发展的势头。诚然,两国经济合作还有很大潜力,中方很重视双边贸易不平衡问题,正就此采取积极措施。去年巴对华出口增长近50%,这增强了我们的信心。中方愿在中巴自贸区框架下与巴方就举行第二阶段降税谈判加强沟通。我们已经指示国内派出贸易投资促进团访巴,与巴方洽谈各种合作项目。我此次访还将与巴方领导人共同探讨制定两国经贸合作的长远规划,集中资源用于互联互通、能源电力等重点合作项目,推动中巴经济走廊建设。

问:中国在深入实施西部大开发战略扩大向西开放,巴基斯坦也处于发展的关键时期。中国政府继续鼓励中方企业赴巴投资兴业,也欢迎巴方参与新疆跨越式发展的建设项目。两国可以优势互补,共同释放合作潜力,让双方人民得到更多实实在在的惠益。

问:您首次以总理身份出访,就选择了南亚地区。请谈谈中国的南亚政策?

答:中国同5个南亚国家接壤,我们与南亚各国的命运紧密相连、休戚与共。我们希望同地区各国开展友好互利合作,把南亚建设成为国家团结稳定、人民安居乐业、各国和睦相处的福地。

巴基斯坦为维护南亚和平稳定、打击恐怖主义、促进地区发展作出了积极贡献,也承受了来自各方的巨大压力。我代表中国政府郑重重申,中方将一如既往地坚定支持巴方维护独立主权与领土完整、实现国家稳定与发展的努力,这也是中巴全面战略合作的重要内涵所在。

问:国际上都很关注中国新政府的外交政策,想知道中国发展起来会不会恃强称霸,同时又担心中国经济能不能持续发展,您如何看待这两个问题?

答:这两种疑问我认为都可以打消。

中国仍然是一个发展中国家,中国的现代化道路任重道远。坚持走和平发展道路不仅是对外政策,更是我们的内在需要。即使中国发展壮大起来,我们也不会称霸。在全球化时代,相互依存是国家间关系的基本特征,弱肉强食不是相处之道,合作共赢才能带来美好生活。我想强调,走和平发展道路是中国坚定不移的决心,维护国家的主权和领土完整,也是中国不可动摇的意志。这两条原则并行不悖,也符合维护地区稳定和国际和平的准则。

国际间分歧和摩擦在所难免,关键是如何以何种心态去面对,纠缠炒作还是相互尊重、协商妥协,是考验一个国家心胸和气量的标尺。我们愿以更加开放的心态面对世界,也希望世界以平和的心态看待中国。

当前中国经济发展对外部环境依然严峻复杂,对此我们正积极应对,并与各国加强合作。我们对中国经济的发展充满信心。中国将坚持改革开放的政策,通过推进工业化、信息化、城镇化、农业现代化,实现经济持续发展,为世界提供更多发展机遇。

我公务船巡航南沙 菲方抗议毫无道理

新华社北京5月22日电 (记者 张媛)外交部发言人洪磊22日在例行记者会上答问时表示,中国公务船在仁爱礁海域正常巡航,无可非议。

问:据中国海军和海监船驶入仁爱礁附近海域向中方提出抗议,中方行为侵犯菲主权,违反国际法。中方对此有何评论?

洪磊说,仁爱礁是南沙群岛的一部分。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国公务船在有关海域进行正常巡航,无可非议。中方敦促有关国家全面认真落实《南海各方行为宣言》,不采取使争议扩大化、复杂化和影响南海和平稳定的行动。

以军车越境被叙摧毁 叙军称其“公然入侵”协助反对派

据新华社大马士革5月21日电 (记者 刘阳陈璐)叙利亚官方的叙利亚通讯社21日报道说,一辆以色列军事车辆当天穿过戈兰高地停火线进入叙利亚控制区后被叙政府军摧毁。

叙军总司令部说,在军车遭到叙军攻击后,以色列军队向叙政府军在附近祖拜亚村的一个营地发射了两枚导弹,但未造成人员伤亡。

叙军总司令部称以色列此次越境行为是对叙利亚领土的“公然入侵”,并说这起事件进一步证明以色列在协助叙境内的反对派。

责任编辑 杨健 执行编辑 张全 洪俊杰

美国航天局想出高招,定于本周宣布项目细节

去火星食品不用愁! 3D 打印机做“妈妈的菜”

新华社供本报特稿 (卜晓明)美国国家航空航天局(NASA)要想把人送上火星,必须为这项可能持续数年的任务准备充足的食物。NASA想到的“终极”方案是,用3D打印机为宇航员做饭,NASA已经投钱支持这项研究。

美国《华盛顿邮报》22日报道,NASA已选中总部位于得克萨斯州的系统和材料研究公司,向其投资12.5万美元,研发能用于宇航员制造“营养可口”食品的3D打印机。根据设想,这种3D打印机将按照“数字菜谱”混合各种粉

末,制造色香味俱全的食品。

NASA定于本周宣布这一项目的细节。项目经理、系统和材料研究公司工程师安德鲁·康特拉克特本月早些时候解释这一项目的灵感时说,他曾用3D打印机为妻子打印出巧克力。

太空食品打印机会存在还不存在,尚处概念阶段。系统和材料研究公司把比萨饼作为他们的第一个目标。之所以选择比萨饼,因为它包含多种营养和口味。同时,比萨饼的多层次构造,是使用3D打印技术的关键。

系统和材料研究公司提议,所有做进宇航员食品的营养成分,例如蛋白质和碳水化合物,都将以前粉末形式储存在盒中。当宇航员选择好菜谱后,所有必要的食材都将进入一个隔间,与水混合。

上述混合物随后加热并喷到一个烧热的底座。食品在这个底座上一层一层形成,直至新鲜“出炉”。

系统和材料研究公司研究部门主管戴维·欧文说,比萨饼就是那种“底部牢固、中部绵软、顶部像肉”的东西。

理论上,宇航员如果成家,甚至可以吃到根据妈妈的爱心菜谱做出的食品。打印机能够联系地球并接收个性化烹饪指导或菜谱。

康特拉克特说:“妈妈可以在电脑中设计一款甜饼,把甜饼发送至航天飞机。她的儿子或女儿就可以在圣诞节打印出这款甜饼。”

NASA说,3D打印机做饭的设想颇为迷人,不仅因为这能减轻太空的重量,还因为可以使用类似技术制造工具等其他物品。

中巴友善是亚洲之福世界之福

(上接第1版)据新华社伊斯兰堡5月22日电 应巴基斯坦伊斯兰共和国政府邀请,国务院总理李克强于当地时间22日上午乘专机抵达伊斯兰堡努尔·汗空军机场,开始对巴基斯坦进行正式访问。

当李克强的专机进入巴基斯坦领空时,巴基斯坦6架空军战机全程护航。李克强步出舱门时,礼炮轰鸣,巴基斯坦战机呼啸飞过,向李克强致敬。巴基斯坦总统扎尔达里、总理霍索在舷梯上与李克强热情握手拥抱,热烈欢迎李克强访问巴基斯坦。

李克强在机场发表书面讲话。他说,发展与巴友好关系是中国政府的一贯方针。无论国际和地区形势如何变化,中方都将坚定不移地巩固和发展中巴关系,一如既往地坚定支持巴维护独立主权与领土完整、实现国家稳定与发展的努力。

据新华社孟买5月22日电 国务院总理李克强22日上午圆满结束对印度的正式访问离开孟买。

市人大代表履职学习班开班

(上接第1版)会上,全国人大常委会主任委员乔晓阳,全国人大常委会法工委副主任李适时分别为全体学员和市人大机关干部作了关于坚持、完善和发展人民代表大会制度,推进我国社会主义民主法治建设的辅导报告。

殷一璀说,本届市人大代表履职热情高,参与常委会活动多,代表小组活动活跃,为新一届市人大及其常委会顺利开局奠定了良好基础,发挥了重要作用。人大代表要通过学习,牢固树立代表职务意识,切实掌握代表履职技能,努力增强对人民代表大会制度这一我国根本政治制度的自信;树立人大代表是人民代表大会主体的意识、人大代表是国家权力机关组成人员的意识、人大代表要代表人民的利益和意志行使法定职权的意识;提高审议各项议案和报告的本领,提出高质量的议案和书面意见

市人民政协理论研究会换届

(上接第1版)复旦大学教授林尚立,华东师范大学教授齐卫平分别做题为“协商民主是中国发展的动力”、“充分发挥政协促进创新转型发展的作用”的交流发言。会议还部署了2013年工作。今年研究会将开展“人民政协推进协商民主的路径和形式”重点课题研究,联合有关单位开展理论研讨,广泛进行论文征集。

吴志明指出,市人民政协理论研究会汇聚各方面力量开展政协理论和实践研究的重要平台。要坚持正确政治方向,深入学习贯彻十八大精神,增强中国特色社会主义道路、理论和制度自信,深刻理解健全社会主义协商民主制度的意义、内涵和政协的独特优势,深入开展基础理论研究,着力加强工作实践研究,多提针对性、操作性强的建议。要坚持历史研究与现实研究、理论工作者与政协实际工作者、发挥会员作用与吸引各方力量参与、推动运用研究成果与加强理论宣传相结合,不断提高研究质量和水平。

H7N9 起源华东地区家禽或野鸟

(上接第1版)并由此推导出相应的蛋白质氨基酸序列。研究证实:H7N9禽流感病毒最重要蛋白NA来源于中国江苏洪泽湖花脸鸭(即H11N9病毒株),而非来源于韩国。熊成说,从基因组的核苷酸和蛋白质氨基酸序列相似性搜索结果表明,H7N9病毒的最重要蛋白NA与H11N9病毒在核苷酸和氨基酸层次上序列的相似性分别是96.2%和96.8%;至于7株韩国H7N9亚型株的相似性则分别在93.3%—95.5%和87.9%—96.4%之间,前者远高于后者。

研究团队同时发现,杭州是H7N9病毒的分离地,洪泽湖是H11N9病毒的分离地;由此看来,H7亚型、N9亚型分离地均位于我国华东地区。从地理位置来看,病毒株发生重组的可能性也远高于韩国株。业内专家表示,这一发现将为准确推断禽流感病毒的起源与演化规律提供必要理论依据,同时为进一步研究禽流感的传播、流行规律、早期预警、有效防控策略等提供重要指导意义。