▼扫码下载新民客户端 2019 年 1 月 10 日 / 星期四 一版首席编辑 / 任湘怡 一版视觉 / 咸黎明 本版编辑 / 顾 玥 本版视觉 / 案云阳

### 习近平同朝鲜劳动党委员长金正恩举行会谈

## 持续推进半岛问题政治解决进程

新华社北京1月10日电 (记 者 李忠发)1月8日,中共中央总 书记、国家主席习近平同当日抵京 对中国进行访问的朝鲜劳动党委员 长、国务委员会委员长金正周举行 会谈。两国领导人在亲切友好的气 氛中,就中朝关系和共同关心的问 题深入交换意见,达成重要共识。双 方一致表示, 愿共同努力推动中朝 关系在新的时期不断取得新的发 展,持续推进半岛问题政治解决进 程,更好造福两国人民,为地区和 世界和平稳定与繁荣发展作出积 极贡献。

习近平指出,委员长同志在 2019年新年伊始、两国迎来建交70 周年之际访华, 充分体现了委员长 同志对中朝传统友谊的高度重视、 对中国党和人民的友好情谊。我对 此表示高度赞赏,并代表中国党、政 府和人民,向朝鲜党、政府和人民致 以诚挚的节日问候。

习近平强调, 在双方共同努力 下,中朝关系在2018年掀开了新的 历史篇章。双方以实际行动展示了 中朝友谊的强大生命力, 彰显了中 朝共同致力于推动半岛问题政治解 决进程的坚定意志。今年是中朝建 交70周年,对中朝关系发展具有承 前启后、继往开来的重要意义。我愿 同委员长同志一道, 共同引领好中

朝关系未来发展。双方要保持高层 交往、加强战略沟通、深化友好交流 合作,推动中朝关系长期健康稳定 发展。

金正周表示, 习近平总书记在 年初百忙之际接待我们访华,我对 此表示衷心感谢,并代表朝鲜党、政 府和人民对中国党、政府和人民致 以亲切的节目问候。在总书记同志 的悉心关怀下, 去年朝中关系提升 到新高度,谱写了新篇章。我此次访 华,就是希望以两国建交70周年为 契机, 同总书记同志就巩固朝中传 统友谊、加强朝中交流合作深入交 换看法,推动朝中友好关系日益巩 固和发展。

关于朝鲜半岛形势, 习近平积 极评价朝方为维护半岛和平稳定、 推动实现半岛无核化所采取的积极 举措,表示去年在中朝及有关方共 同努力下, 半岛问题政治解决进程 取得重大进展。当前,半岛和平对话 的大势已经形成,谈下去并谈出成 果成为国际社会普遍期待和共识, 政治解决半岛问题面临难得的历史 机遇。中方支持朝方继续坚持半岛 无核化方向, 支持北南持续改善关 系,支持朝美举行首脑会晤并取得 成果, 支持有关方通过对话解决各 自合理关切。希望朝美相向而行,中 方愿同朝方及有关方一道努力,为 维护半岛和平稳定,实现半岛无核 化和地区长治久安发挥积极建设性

金正恩表示, 去年朝鲜半岛形 势出现缓和, 中方为此发挥的重要 作用有目共睹, 朝方高度赞赏并诚 挚感谢。朝方将继续坚持无核化立 场,通过对话协商解决半岛问题,为 朝美领导人第二次会晤取得国际社 会欢迎的成果而努力。希望有关方 重视并积极回应朝方合理关切,共 同推动半岛问题得到全面解决。

双方诵报了各自国内形势。 习近平表示,今年是新中国成立70 周年。在70年的历程中,中国共产 党领导中国人民迎来了从站起来、 富起来到强起来的历史飞跃。中国 共产党有决心、有信心团结带领全 国各族人民战胜一切艰难险阻和风 险挑战,朝着实现"两个一百年"奋 斗目标和中华民族伟大复兴的中国 梦奋勇前进。朝鲜劳动党实施新战 略路线一年来,取得不少积极成果, 展示了朝鲜党和人民爱好和平、谋 求发展的强烈意愿,得到了朝鲜人 民的東心拥护和国际社会的积极评 价。中方坚定支持委员长同志带领 朝鲜党和人民贯彻落实新战略路 线,集中精力发展经济、改善民生, 相信朝鲜人民一定会在社会主义建 设事业中不断取得新的更大成就。

金正恩表示,我在过去不到一 年时间里四次访华,对中国经济社 会发展成就和中国人民奋发图强的 精神面貌印象深刻。朝方认为中国 的发展经验十分宝贵, 希望多来中 国实地考察交流。相信中国人民在 以总书记同志为核心的中国共产党 领导下, 在新时代中国特色社会主 义道路上不断创造新的伟大成就, 胜利实现"两个一百年"奋斗目标和 中华民族伟大复兴的中国梦。朝鲜 劳动党将带领朝鲜人民继续大力落 实新战略路线,并为此营造良好外 部环境。

会谈前, 习近平在人民大会堂 北大厅为金正恩举行欢迎仪式。

会谈后, 习近平和夫人彰丽媛 为金正恩和夫人李雪主举行欢迎宴 会并共同观看文艺演出。

9日上午, 习近平在北京饭店 会见金正恩。习近平积极评价金正恩 这次访华的重要意义,回顾了中朝 友好交往历史,表示中方愿同朝方 共同努力,维护好、巩固好、发展好 中朝两党两国关系, 共同书写两国 关系发展新篇音, 共同为地区和平, 稳定、发展、繁荣作出新贡献。

金正恩表示,朝方无比珍视朝 中关系持续发展的良好势头, 愿与 中方一道, 认直落实双方达成的重 要共识, 在新的起点上续写朝中友

谊更加辉煌的未来。

习近平总书记夫人彭丽媛, 金正恩委员长夫人李雪主参加会见。

会见后, 习近平总书记夫妇为 金正周委员长夫妇举行午宴。

9日金正恩还参观了北京同仁 堂股份有限公司同仁堂制药厂亦庄 分厂,实地考察了有关传统工艺及 现代化中药加丁生产线。

中共中央政治局常委、中央书 记处书记王沪宁, 以及中共中央政 治局委员、中央书记处书记、中央办 公厅主任丁薛祥, 中共中央政治局 委员、中央外事工作委员会办公室 主任杨洁篪,中共中央政治局委员、 中央书记处书记、中央政法委书记 郭声琨,中共中央政治局委员、中央 书记处书记、中宣部部长黄坤明,中 共中央政治局委员、北京市委书记 蔡奇, 国务委员兼外交部长王毅等 出席有关活动。

朝鲜劳动党中央政治局委员、 中央副委员长、国际部部长李洙墉, 中央政治局委员、中央副委员长、统 一战线部部长金英哲, 中央政治局 委员,中央副委员长朴泰成,中央政 治局委员、外务相李勇浩,中央政治 局候补委员、人民武力相努光铁,中 央政治局候补委员、宣传鼓动部第 一副部长金与正等陪同金正恩访华 并出席有关活动。

# 研 的 脚 <del>·</del>会停



### 今日论语

2017年底启动的大调研,开展一年 来效果显著。为了更好推进大调研,昨天 召开了上海市"不忘初心、牢记使命,勇 当新时代排头兵、先行者"大调研总结和

大调研一年来,发现了很多问题,也 解决了很多问题。坐在办公室都是难题, 走到基层去都是办法。不去看看实际情 况、听听真实呼声,习惯在办公室里"憋 思路""凑点子", 怎么可能精准施策、把 工作做到群众心坎上?讳法建筑难拆 某 街道到下属 18 个居民区调研,从社区干 部、志愿者和违法搭建的居民那里,找到 了拆违的思路:先把"公家"搭的违建拆 了 老百姓才买账 干是 街道拿公家单 位违建集中的一个小区"开刀",带动了 整个居民区的违建拆除。大调研问需于 民,也问计于民。某街道辖区内有3个 "小小区"物业管理成难题。街道干部多 次走访,找到了症结,一位居民的"把小

区并掉",更是提供了解决问题的"金点子"。调研解决 实际问题、精准对接需求,才能走进民心

大调研不仅是工作方式,更事关工作作风。作风转 变,是大调研的另一大收获。不少村居民感到,"偶遇" 各级领导已经成为常态,很多干部不仅"沉到一线",事 先也"不打招呼",直插基层、直面问题。某区区委书记 说,调研的时候不止一次听到群众说他们是"父母 官",让他有时觉得不是滋味,因为这个称呼有些"生 分",说明工作还没有和老百姓贴心贴肉。怎样才能贴 心贴肉? 大调研提供了答案。打开门来、沉下身去,真 诚倾听、深入了解群众和企业的"急难愁","不要人家 一开口,就说不合理、做不到"。转作风、提能力,大调研 为干部自我提升提供了契机和动力。这一过程,要不断 持续下去

市委书记李强指出, 开展大调研并不是阶段性的 活动,而是需要长期坚持的经常性工作。键盘不能代替 脚板、指尖不能代替脚尖。大调研不是"一阵风",而要 常态化制度化,以巩固已取得的成果,并让大调研在城 市发展中发挥更好的作用, 让群众和企业有更多的获 得感。大调研的脚步,不会停下。

## "四姑娘"慧眼识别安全落点

中科院上海技物所和上海光机所科研人员讲述 嫦娥四号落月背后的故事

"激光三维成像敏感器在着陆器悬 停时有三次拍照机会。幸运的是,第一次 扫描就成功了! '

1月3日起,有关嫦娥四号的好消息 不断传来。在上海,中国科学院上海技术 物理所和上海光学精密机械研究所相关 团队的办公室、实验室里,不时传出阵阵 欢呼。"为此付出的汗水值了,我们为祖 国骄傲!"近日,记者走访中科院上海技 物所和上海光机所, 听这里的年轻科研 人员讲述"四姑娘"落月背后的故事。

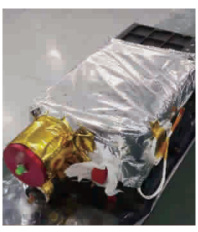
#### "双眼"清亮

"姐姐"嫦娥三号的着陆区虹湾地势 较为平坦,着陆器在距离月面3公里左 右完成90度的姿态调整,之后还可边平 飞边降落。尽管有嫦娥三号落月的成功 经验,可"四姑娘"的月背着陆仍是前所 未有的高难度、高风险——嫦娥四号的 着陆区地形起伏大、陨石坑多,只有预选 着陆区艾特肯盆地相对平坦。在距离月 面约8公里时,"四姑娘"就开始调整姿 态,之后近平垂直下降。

中科院上海技物所研制的激光测距 敏感器和激光三维成像敏感器为嫦娥四 号落月发挥至关重要的作用。"它俩就是 '四姑娘'的眼。"中科院上海技物所研究 员舒嵘说,"嫦娥四号着陆过程中要解决 几件事:首先是测量高度与姿态,其次是 对发动机推力的控制, 还要测量和把控 100米时的悬停避障。两个产品圆满完成 了测距和精准避障的任务。

### "月距多高"

激光测距敏感器,是着陆器上的"先 锋官",在"四姑娘"飞入月球表面 15 公



■ 激光测距敏感器

里轨道以后, 全程测量着陆器与月面的

距离,并算出其落月的速度,为着陆器姿

轨控分系统提供从动力下降段至软着陆

段的高精度测距数据。仪器在落月过程

中,每一秒发射两次激光,以此获取精度

在 0.2 米的月距高度。"这是利用脉冲法

来测量,通过向月面发射激光光脉冲,测

量月面回波脉冲信号与激光发射脉冲信

号的时间间隔,以此获得嫦娥四号着陆

区相对于月面的精确距离。"主任设计师

■ 激光三维成像敏感器



### 程技术实验室副主任刘源介绍。 "往哪儿落"

解决了降落高度与姿态的问题,"往 哪儿落"也极富挑战。

资料图片

对"四姑娘"来说,精准避障是降落 成功的关键。激光三维成像敏感器带着 "四姑娘"避开陡峭的陨石坑和大石块, 确定了安全着陆区。在距离月面 100 米 时,着陆器悬停,这时激光三维成像敏感 器开始工作——获取月面区域的激光三 位图像。

"激光三维成像敏感器只有三次扫 描的机会,每一次只有1秒钟。其中前 0.25 秒用来获取图像,后 0.75 秒完成 判断。"主管设计师李铭介绍,"找到合适 着陆地点后, 嫦娥四号飞到其上空缓缓 下降。 本报记者 郜阳

中科院上海光机所为其打造的测距 敏咸器激光器功率达兆瓦量级 在距离 月面15公里时,就开始提供着陆器与月

程鹏飞告诉记者。

面的距离信息。"测距敏感器激光器,采 用独有的专利技术和核心工艺,满足了 空间极端环境下的使用要求, 是国内空 间应用的固体激光器。"该所空间激光工