

# 朝鲜废弃丰溪里核试验场

本报讯 综合新华社消息，朝鲜24日在咸镜北道吉州郡的丰溪里核试验场对多条坑道和附属设施进行爆破，并宣布正式废弃这座核试验场。

## 3条坑道爆破成功

当天上午，朝鲜核武器研究所副所长在核试验场向朝鲜、中国、俄罗斯、美国、英国和韩国媒体记者表示，根据朝鲜劳动党七届三中全会决定，核武器研究所中止了所有核试验活动并着手废弃丰溪里核试验场。他说，核试验场共有4条坑道，一号坑道在2006年进行第一次核试验后被炸毁废弃。2009年至2017年进行第二次至第六次核试验的二号坑道以及已经完工并随时可以用于核试验的三号坑道和四号坑道，将采取坑道内部和入口多点同时爆破方式进行破坏并在爆破前邀请记者到坑道入口现场采访。

当地时间11时(北京时间10时)起，在一阵阵沉闷的爆炸声中，朝方先后对二号、四号、三号坑道进行了爆破，并分批炸毁场内十多幢用于观测、研究、警备等目的的地面建筑物。爆破活动结束后，核武器研究所副所长在被炸毁的坑道入口发表声明，宣布当天各项爆破作业成功，确认完全没有放射性物质泄漏，也没有对周边环境带来任何负面影响。

这位副所长说，在完成爆破作业后，朝方将撤离所有剩余人员，正式废弃核试验场并封试场及周边区域。

## 10家海外记者现场采访

丰溪里核试验场是朝鲜已知的唯一核试验设施，朝鲜6次核试验全部在那里完成。今年4月20日召开的朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议决定，从次日起朝鲜将中止核试验与洲际弹道导弹发射试验；为保



这张数字地球公司公布的卫星图像显示的是朝鲜东北部的丰溪里核试验场(2018年5月23日摄)。新华社发

证中止核试验的透明性，朝鲜将废弃北部核试验场。

来自中国、俄罗斯、美国、英国、韩国的10家海外媒体记者组成的国际记者团在现场对爆破拆除活动进行了采访。

美联社一支电视记者小队受邀报道丰溪里核试验场废弃。这家媒体报道，废弃程序主要是炸毁3条地下坑道以及地面附属设施。

韩国记者发回的消息说，朝方当地时间11时引爆一条地下坑道，14时爆破另外两条坑道。那以后，朝方炸毁了警备部队营房和其他地面附属设施。爆炸

至当地时间16时17分结束。

英国天空新闻频道记者汤姆·切希尔在这家媒体的官方网站留言：“巨大爆炸，感受得到。尘土向你飞来，热浪朝你袭来。非常响。”

## 朝方确认完全摧毁

24日晚，朝中社援引朝鲜核武器研究所的声明报道，这一研究所24日举行仪式，确认完全摧毁北部核试验场。

朝中社报道，炸毁前，两条地下坑道可随时准备投入“非常强大”的地下核试验。朝方这次没有邀请外国核专家见

证废弃活动令一些人怀疑。一些持怀疑态度的人说，丰溪里核试验场经历6次核试验，继续使用的可能性原本不大。另外，不清楚朝方这次关闭丰溪里核试验场的过程是否为“不可逆”。如果朝方需要，可能会快速重建。

但在一些分析师看来，朝方不设定任何先决条件、不要求美方予以回报地废弃核试验场，说明朝鲜政府严肃对待无核化进程。

韩国东国大学朝鲜问题专家高宇焕说，废弃仪式“不可谓贬低为媒体噱头”，“重要的是朝鲜用实际行动践行了无核化承诺”。

# 美国取消美朝领导人会晤

## ■本报驻联合国记者 贾泽弛

美国总统特朗普美东时间24日上午宣布，取消与朝鲜领导人金正恩原定在6月12日举行的首脑会晤。

鲜最高领导人金正恩的公开信。信中特朗普首先感谢金正恩为准备6月12日在新加坡举行美朝领导人峰会所举行的前期谈判中“所付出的时间、耐心和努力”，“我原先真的非常期待在新加坡与你会面”。信随后话锋一转，

“遗憾的是，鉴于你最近的表态表现出极大的怒气和公开的敌意，我觉得现在举行这场筹划已久的会晤是不妥的”。“未来某一天，我非常希望与你见面”，特朗普补充道。

地点后一波三折。朝鲜因美韩军演于5月15日宣布取消朝韩高层会谈。朝鲜外务省副相崔善熙24日谴责美国副总统彭斯拿朝鲜与利比亚来比较，并表示朝鲜不会乞求与美进行对话。(本报纽约5月24日专电)

# 布基纳法索宣布与台湾“断交”

新华社洛美5月24日电(记者肖玖阳)瓦加杜古消息：布基纳法索外交部长阿尔法·巴里24日在首都瓦加杜古召开新闻发布会发表政府声明，宣布从即日起，布基纳法索与台湾断绝“外交

关系”。声明说，“断交”的决定是为了更好地维护布基纳法索与布基纳法索人民利益，同时也是为了更好地促进布基纳法索以及周边地区社会经济的发展。

## 王毅访美会见蓬佩奥

# 希望中美合作清单越拉越长

## ■本报驻华盛顿记者 张松

当地时间5月23日，国务委员兼外交部长王毅结束访问阿根廷回国途中经停华盛顿，同美国国务卿蓬佩奥举行会晤，并在会谈结束后共同会见记者。

王毅表示，我同蓬佩奥国务卿进行了坦诚、深入的会谈。我们都认为，中美合作的需要远大于分歧，面临的机遇远大于挑战。双方高度评价两国元首对中美关系发挥的战略引领作用，愿意落实好两国元首达成的一系列共识，尊重彼此的核心利益与重大关切，妥善处理台湾等敏感问题，共同推动两国关系健康稳定向前发展。

王毅称，会谈双方都认为最近双方团队就贸易问题展开的密集磋商是建设性的，取得了积极和重要成果。重要的是，双方都愿意以做加法而不是做减法的方式，尽快缓解直至解决贸易不平衡问题。希望这些共识能够通过进一步具体磋商尽快加以落实。

王毅表示，希望经过共同努力，中美合作的清单会越来越长，问题的清单会越来越短。

针对有美方记者提及中国在南海搞所谓“军事化”问题，王毅表示，中国

在南海自己的岛礁上搞建设活动，主要是建设民用设施，同时也建设必要的防卫设施。有关建设是国际法赋予每个主权国家的自保权和自卫权，与军事化无关。这与美方在关岛和夏威夷部署军事设施是一样的，何况中国部署的规模远不如美国，没有必要对此进行炒作。

有美方记者问及对美国防部取消对中国军方参与“2018环太平洋军演”邀请的看法。王毅表示，美方的这一决定没有建设性、也是轻率的，不利于增进中美相互理解与互信，美方应摒弃这种负面思维。中美都是世界大国，双方完全可以就海上安全问题开展合作，建立互信，这有利于共同为促进世界和平与稳定做出贡献。

蓬佩奥说，美中是世界上具有重要影响的两个大国，双方存在一些分歧，同时也拥有拓展合作的巨大机遇。特朗普总统十分珍惜同习近平主席的良好工作关系和个人友谊，期待同习主席继续保持密切沟通和联系。

关于经贸问题，蓬佩奥表示，美中经济团队前不久进行了建设性磋商，希望双方加紧努力，将有关共识予以细化和落实，使美中两国人民都从中受惠。(本报华盛顿5月24日专电)

# 美国欲加征进口车关税

美国商务部23日在特朗普总统指示下对进口小客车和卡车及汽车零部件启动所谓“232条款”调查，以确认这类进口是否“损害国家安全”。

美国商务部当天声明，根据美国《1962年贸易扩展法》第232条款，将调查进口汽车和汽车零部件是否威胁美国汽车产业健康发展和研发自动驾驶汽车、汽车通信系统、燃料电池、电动装置、蓄电池、制造工序等先进新技术的能力。

美国媒体报道，特朗普本月11日在白宫会见美国汽车企业代表时说，他准备对部分进口汽车征收20%至25%

的关税。他尤其批评德国车企，缘由是德国向美国出口大量汽车。

路透社报道，美国对进口汽车启动“232调查”，是特朗普为贯彻“美国优先”主张新开的“战线”，目的是让因为成本劣势而转移到海外的制造业回流。

一名不愿公开姓名的美国政府官员告诉媒体记者，启动调查意在同时施压多个贸易伙伴：一方面，施压日本和欧洲联盟限制对美出口汽车、增加进口美国车和对美汽车产业投资；另一方面，施压加拿大、墨西哥在与美国重新谈判《北美自由贸易协定》过程中作出让步。沈敏(新华社供本报专稿)

专家呼吁：甲状腺功能定期筛查必不可少，理性对待甲状腺结节、坚持复查

# 甲状腺肿瘤成沪上女性第一高发肿瘤

今年4月，上海市疾病预防控制中心发布最新肿瘤登记报告数据：甲状腺癌占有女性新发癌症的16.8%，发病率为77.2/10万，首次超过乳腺癌，成为上海女性第一高发癌症。

正值5月25日“世界甲状腺日”之际，复旦大学甲状腺肿瘤诊治研究中心主任、肿瘤医院甲状腺肿瘤首席专家吴毅教授在接受多家上海媒体采访时呼吁：“目前，我们有比较好的甲状腺癌管理的方法，早发现早治疗，大多数甲状腺癌是可以被治愈的。因此，甲状腺的定期筛查显得更有意义。尤其是25-45岁女性、幼年放射治疗史、辐射工作环境、家族中有甲状腺癌患者(有血缘关系)等高危人群都应定期进行甲状腺功能检测。对于高发的甲状腺结节，老百姓既不必过分担忧，也不能放任不管，应及时去正规医院接受全面检查，配合医生做好疾病管理。”



左图为复旦大学甲状腺肿瘤诊治研究中心主任、肿瘤医院甲状腺肿瘤首席专家吴毅教授

## 正确认识甲状腺癌，定期检测，保护敏感的颈上“蝴蝶”

甲状腺位于颈部“喉结”下方约2-3厘米处，形如蝴蝶，是人体最大的内分泌腺体，它是身体代谢的主要调控者，是全身新陈代谢的“发动机”。一旦发生异常会危害到机体各组织器官。

与其它的恶性肿瘤相比，甲状腺癌是一种进展较慢的实体肿瘤，是目前所有恶性肿瘤之中存活率和治愈率较高的癌症。尽管甲状腺癌近年来发病率明显上升，但死亡率保持稳定，死亡率仅约占所有肿瘤

死亡率的0.2%。随着甲状腺癌的早期诊断和治疗水平的不断提高，如能早期发现并治疗，5年相对生存率可达95%以上。

“2000年，甲状腺癌尚未进入上海女性癌症的前十位；2008年，上升到第六位；到2014年一跃成为上海女性第一高发癌症。”吴毅教授指出：“老百姓生活水平和健康意识的提升，以及检测方法和技术的不断推陈出新，检出率的提高是甲状腺癌高发的最主要原因。一般来说，建议一年做一次甲状腺超声和功能检查，以便能做到早发现、早治疗。目前，很多甲状腺癌患者是通过常规体检发现有甲状腺结节，经过进一步检查而确诊的。”

## 甲状腺结节怎么办？去正规医院做全面检查

2010年，中华医学会内分泌学分会对北京、成都、广州、贵阳、济南、南京、上海、沈阳、武汉、西安这10个城市居民的甲状腺疾病进行流行病学调查。结果显示，甲状腺结节的患病率高达18.6%，即每5人就有一个人伴有甲状腺结节，而90%以上的甲状腺结节为良性，90%以上的良性甲状腺结节无需手术。

“当发现甲状腺结节时，应去正规医院做一个全面的检查，明确结节的良、恶性。同时，全面的检查可以帮助患者建立一套甲状腺功能的档案。无论是良性结节的随访，还是甲状腺癌的后续治疗，这些档案都可以作为基础数据，为疾病管理提供参考依据。”吴毅教授强调：“对于大多数良性甲状腺结节患者来说，一般只需要观察，不一定要采取医学干预，每年B超+全套甲状腺功能检测是比较合适的处理手段。如果是恶性肿瘤，早诊早

治，将其扼杀在萌芽阶段。”全套甲状腺功能检测包括：甲状腺激素：最常见的甲状腺激素类指标(包括T3、FT3、T4、FT4)若超出正常参考值，表示甲状腺激素过多，也就是通俗说的“甲亢”；而低于正常值范围，也就表示甲状腺激素不足，也就是“甲减”。

血清促甲状腺激素(TSH)：TSH是调控甲状腺功能的激素，它反应甲状腺功能的趋势。对于甲状腺结节患者，随着TSH水平升高，发生甲状腺癌的风险也随之升高4。在反映甲状腺功能方面，TSH比甲状腺激素更敏感，可以在甲状腺功能异常早期就发出“预警”。

甲状腺相关血清免疫学检查：当甲状腺过氧化氢酶抗体(TPOAb)升高提示甲状腺正在遭受免

疫攻击，常常见于甲状腺炎，例如桥本氏甲状腺炎；甲状腺球蛋白(Tg)和甲状腺球蛋白抗体(TgAb)对于已经确诊甲状腺癌的患者是至关重要的检查指标，在术后随访过程中发现Tg升高，就提示肿瘤有复发的可能。

肿瘤标志物：降钙素(Ctn)指标升高常常与一种比较少见的甲状腺恶性肿瘤——髓样癌相关。目前超声对髓样癌的鉴别能力较弱。术前开展降钙素(Ctn)检测，能给临床提供血清学的基线评估以及降低二次手术的风险。

在甲状腺疾病检测领域，罗氏诊断拥有完善的检测菜单，实现了在一个系统平台上提供临床所需的甲状腺相关血清学参数。仅需一管血，让医生对于患者的甲状腺情况一目了然，帮助改善甲状腺疾病的早期诊断与临床管理。



扫描二维码，关注罗氏诊断微信公众号