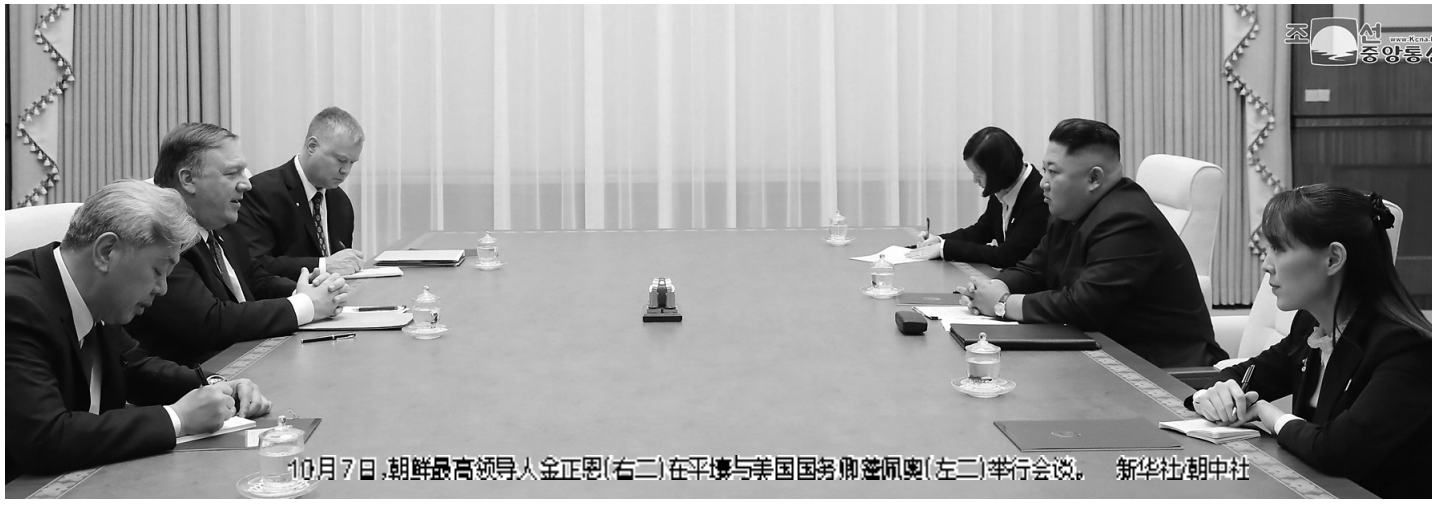


世界焦点

聚焦全球风云变幻



10月7日,朝鲜最高领导人金正恩(右二)在平壤与美国国务卿蓬佩奥(左二)举行会议。新华社朝中社

第二次“金特会”提上日程

1 助推第二次“金特会”

据朝中社8日报道,金正恩7日会见蓬佩奥时,双方就为准备第二次朝美首脑会晤尽快举行工作磋商达成一致,并讨论了相关的程序性问题和办法。金正恩还对蓬佩奥说,他坚信以朝美两国最高首脑间的牢固信赖为基础的朝美对话和协商今后也将持续下去。

分析人士认为,尽管蓬佩奥此行并未敲定第二次朝美首脑会晤的时间和地点,但朝方和美方均明确表达了尽快举行第二

轮“金特会”的意愿,并决定早日启动相关工作磋商,因此首脑会晤的最终方案可望在双方进一步磋商后出炉。

分析人士指出,朝美首脑会晤对推动双方谈判具有重要作用,而且鉴于两国最高领导人在今年以来的互动中展示出一定程度的互信,第二次朝美首脑会晤有可能取得一些成效,但对朝核问题的实质解决会有多大作用,还有待观察。

2 无核化未来值得期待

朝鲜媒体在报道中并未提及双方在无核化问题上是否达成进一步共识,只是笼统谈及双方讨论了无核化议题,不过报道显示朝方对此次会谈的成果给予了高度评价。

朝中社报道说,金正恩同蓬佩奥进行了“非常具有建设性的良好谈话”,双方“能充分理解对方立场并交换意见”,金正恩对此“给予高度评价并表示满意”。金正恩表示坚信,“以将要举行的第二次朝美首脑会晤为契机,在解决全世界非常关心的问题,在达成上次会晤提出的目标上必将取得重大进展”。

分析人士认为,朝方此前已通过朝韩《9月平壤共同宣言》向美方喊话,只要美方采取相应举措对朝方予以积极回应,朝方将采取永久废弃作为朝鲜核计划核心的宁边核设施等重磅追加措施,展现朝美无核化谈判的未来进展空间。

从美国国务院7日发布的声明看,朝方邀请核查人员前往丰溪里核试验场检查那里已被不可逆拆除的情况,美方确认核查人员已接到了朝方邀请。分析人士认为,这一提议展现了朝方有意深化朝美互信的积极姿态。

3 仍需保持耐心和信心

尽管朝美对蓬佩奥此行的成果均在一定程度上表示满意,但分析人士指出,双方在一些问题上的立场仍然存在较大差距,要取得实质性进展仍有较大难度。

近日,朝鲜重申了要求美方尽快就发布朝鲜战争终战宣言采取行动立场,并表示朝美间如不建立互信关系,无核化将不会取得任何进展。朝方近几个月也反复强调,对于朝方已经做出的一系列实质性善意举措,美方也应予以积极回应,只有这样才能深化互信,进一步延续对话势头。

美国《华尔街日报》撰文指出,现在离各方讨论“和平协定”或许仍有一段距离,但是否签署终战宣言则是眼前的问题。如果真的要发表终战宣言,美方无疑会考虑宣言的内容和措辞,以及美方需要从朝方“索取”怎样的去核承

诺作为同意签署该宣言的“回馈”。

不过朝方一直认为,终战宣言不是可以拿朝鲜的无核化措施来交换的谈判筹码,而是建立新型朝美关系和半岛和平机制的最为基础和首要的步骤。

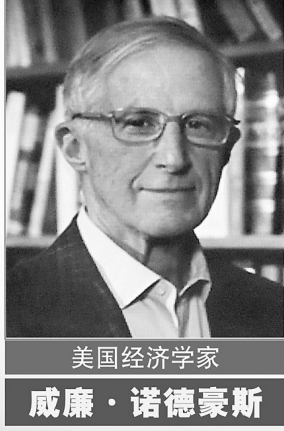
而美方随行官员也表示,蓬佩奥此行“比上一次”要好,但双方在半岛无核化问题上“依然有很长的路要走”。

分析人士指出,要缓解乃至彻底扭转朝美半个多世纪以来的相互敌视与对抗,双方就必须在对话过程中逐步相互释放善意并采取实际行动,只有这样朝美之间脆弱的联系才能得到维持并逐渐加强。双方在对话谈判中难免出现波折,朝美应保持足够耐心和信心,国际社会也应营造好促谈的良好氛围。(新华社记者程大雨 江亚平)

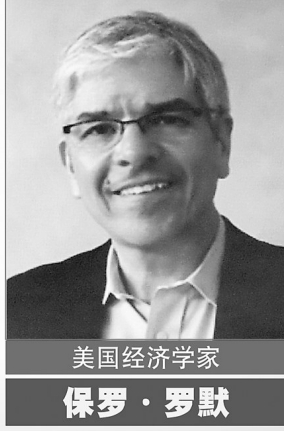
两名美国经济学家获2018年诺贝尔经济学奖

当地时间10月8日 瑞典皇家科学院宣布

将2018年诺贝尔经济学奖授予



美国经济学家
威廉·诺德豪斯



美国经济学家
保罗·罗默

新华社电(记者和苗 付一鸣)瑞典皇家科学院8日宣布,将2018年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家威廉·诺德豪斯和保罗·罗默,以表彰他们在可持续经济增长研究领域作出的突出贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松当天在新闻发布会上揭晓上述奖项归属。他说,今年经济学奖两名得主设计出一些方法来解决当前最基本和紧迫的问题,即如何实现长期可持续的经济增长。

评审委员会的声明说,经济学的核心是处理稀缺资源,自然决定了经济增长的主要制约因素,而人类的知识决定了如何应对这些制约。今年的经济学奖得主通过构建解释市场经济与自然和知识相互作用的模型,扩展了经济分析的范围,“使我们更接近于回答如何实现长期可持续的全球经济增长”。

声明还说,罗默的贡献在于“技术变革”,他的研究展示了知识如何成为推动经济长期增长的动力,并奠定了现被称为“内生增长理论”的基础,解释了创意与其他商品不同,

需要特定条件才能在市场中充分发挥作用。诺德豪斯的研究与“气候变化”密不可分,涉及社会与自然之间的相互作用,他创建了描述全球经济与气候相互作用的定量模型,整合了物理学、化学和经济学的理论与实践结果。

诺德豪斯1941年生于美国阿尔伯克基,目前在耶鲁大学任经济学教授。罗默1955年生于美国丹佛,现任纽约大学斯特恩商学院教授。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为900万瑞典克朗(约合100万美元)。

在诺贝尔系列奖项中,经济学奖并非依照已故瑞典工业家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立,而是由瑞典国家银行1968年创立,奖金由瑞典国家银行支出。今年是颁奖50周年。

声明公告

电话:0311-85886555 85882028

声明:平山县西柏坡汽车贸易有限公司增值税专用发票丢失,发票代码:13010171130,发票号码:02299553,金额:11011.9元,特此声明。

声明
新乐市军坤建筑工程有限公司公章丢失,声明作废。

声明:河北佳网络房地产经纪有限公司锦屏城分公司丢失一式三联盖章空白合同一份,编号(租 A0035139),声明作废。

声明:本人王瀚申购众美城A区7-2-1702,因不慎丢失收据(定金:2000元,票号:0407038;房款:861626元,票号:0407065;办证税费:22898.71元,票号:0005054;房差:-2912元,票号:0006570)现声明收据原件作废,由此产生的一切法律责任与经济纠纷由本人负责,与石家庄众美城房地产开发有限公司无关。

声明:程卫东遗失中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)注册执业证,证书编号:DF151300158,声明作废。

声明:任立志、刘秀丽之女任子怡出生医学证明丢失,出生证编号M130019434,声明作废。

声明:河北坤善房地产开发有限公司营业执照正本丢失,注册号:13010000465035,发证日期:2013年12月18日,税务登记证正本丢失,税号:130104082679925,声明作废。

声明
***,注册号 130184600068095,营业执照正本丢失,新乐市晨阳通讯器材批发部,注册号 130184600090353,营业执照副本丢失,特此声明。

声明:王炯冀 A7371V 营运证丢失,证号 130128004627,特此声明。

声明:***,注册号 130102651328852,营业执照正本丢失,核准日期 2015年5月13日,声明作废。

声明:程卫东遗失中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)注册执业证,证书编号:DF151300158,声明作废。

声明:齐新辉、于迁之子齐一鸣出生医学证明丢失,出生证编号:Q130033879,声明作废。

声明:平山县西柏坡汽车贸易有限公司增值税专用发票丢失,发票代码:13010171130,发票号码:02299553,金额:11011.9元,特此声明。

声明
***,注册号 130184600068095,营业执照正本丢失,新乐市晨阳通讯器材批发部,注册号 130184600090353,营业执照副本丢失,特此声明。

声明:王炯冀 A7371V 营运证丢失,证号 130128004627,特此声明。

声明:程卫东遗失中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)注册执业证,证书编号:DF151300158,声明作废。

声明:齐新辉、于迁之子齐一鸣出生医学证明丢失,出生证编号:Q130033879,声明作废。

声明:石家庄赛虎商贸中心(普通合伙)营业执照及组织机构代码证正本丢失,注册号 130108200080158,核准日期 2015年3月3日,声明作废。