

东北亚研究交流网络（NEASE-Net）第13次论坛公报

2018年11月11日

NEASE-Net 第13次论坛，于2018年11月11日在东京日本桥的LIFE SCIENCE BUILDING 1004号会议室，与东北大学东北亚研究中心共同举办。该论坛得到一般社团法人东京俱乐部资助。

论坛主题与去年第12次论坛一样，是“东北亚秩序的重建 从‘对立’走向‘协作’”。本论坛在东北大学东北亚研究中心冈洋树教授及日本大学佐渡友哲教授的共同主持下展开了热烈讨论。

第一部分为自去年开始的年轻人精英研讨会，来自中国、美国、印度的留学生以及日本年轻研究者，围绕主题“东北亚秩序的重建”提出了很合时宜而新意的建议。

第二部分为专家研讨会。第一研讨会，就“一带一路”构想讨论了能源、环境、物流和金融等问题。

NEASE-Net 代表干事谷口诚和名古屋市立大学22世纪研究所特任教授中川十郎做论题发言，讨论者有<环境商务倡导>代表田中弘和东北大学东北亚研究中心明日香寿川教授，发言者们开展了热烈讨论。经过讨论一致认为，日本应该积极参与，使“一带一路”发展成为更具有全球性的规划。

下午，元首相鸠山由纪夫和美国尖端政策研究所高级研究员 Glen Fukushima 做了基调和报告。鸠山先生就日本如何应对北朝鲜形势的变化以及日中关系开始缓和等形势变化，提出了坦率建议。Glen Fukushima 先生就日本如何应对中间选举后的特朗普政权在外交上的变化，提出了富有参考价值的意见。

第二讨论会是以“美朝关系和世界形势”为题，在大阪经济法科大学亚太研究中心客座教授小牧辉夫的主持下，早稻田大学亚太研究中心李钟元教授和青山学院大学羽场久美子教授做论题发言，讨论者有东北亚动态研究会木村知义代表、福井县立大学安德列·贝罗夫教授和韩国金敬翰公使，发言者们就如何促进经济的繁荣和稳定展开了讨论。

综合讨论在 NEASE-Net 副代表干事千叶康弘和佐渡友哲教授主持下，日中科学技术文化中心凌星光顾问做了论题发言，NEASE-Net 团体会员各代表，就各地区及各研究机构的最近动向做了汇报。

综合性评论（总结发言）由大阪经济法科大学亚洲研究所藤本和贵夫所长来做。在会议结束时，NEASE-Net 副代表干事盐谷隆英宣读并通过了公报。

与去年11月5日第12次论坛比较，世界形势发生了急剧变化。今年，本论坛在令世界大吃一惊的美朝首脑会谈过五个月之时召开。

在去年第 12 次论坛公报里，我们强调了，“世界形势正因处于紧张而一触即发之时，为了不导致战争，更需要重视顽强地致力于对话和协调这一方向”。

2018 年 6 月 12 日，特朗普美国总统和金正恩朝鲜劳动党委员长举行会谈，打开了对话之门，是具有划时代意义的历史事件。在落实无核化的真正动向尚未看到的情况下，位于同一东北亚的日本应采取的态度是，不是旁观，而是主动地推动国际合作，为东北亚的持久和平，要致力于逐个地去解决各课题。

我们在本论坛讨论了有助于重建东北亚秩序的诸课题，并提出了建议。尽管参加者的立场和意见是各种各样，但就以下方向性问题取得了共识。

1 2018 年 6 月 12 日举行美朝首脑会谈以及与此相关联的韩朝、中朝会谈乃是使世界形势一触即发的紧张关系以对话得以缓和的历史性快举。为了使之进一步发展到东北亚持久和平，日本要主动地参与，并有必要推进具体的国际合作，例如在日朝双方设立事务所等。

2 中国倡导的“一带一路”构想是对 21 世纪国际规则可能产生重大影响的远大战略。日本有必要极参与，并加入亚洲基础设施投资银行（AIIB），来协助中国使其发展成为一个不但符合于中国利益，而且有助于包括日本在内的亚洲国家之经济发展和安全保障的、更具有全球性的战略规划。

3 从地缘政治学看，日本位于欧亚大陆东端，“一带一路”构想对日本海沿岸地区具有战略上的重要经济价值。我们要继承第五次全国综合开发计划所提倡的“日本海国土轴”理念，特别是要以建设日本海沿岸新干线（高速铁路）为实现目标。

4 特朗普总统提出“美国第一”。对此，如中国采取“中国第一”战略而美中两个大国互相对立，则给世界会带来很大不幸。再则，“美中贸易战”对美中两国只招来负面效果，对整个世界经济也会带来重大坏影响。期望两国采取理性应对的态度。

5 由于日中两国首脑作出努力，日中关系正趋于改善方向。正在这时，为了驱散特朗普美国总统所推进的贸易保护主义氛围，在坚持 WTO 理念的同时，要加速缔结“日中韩 FTA”和“区域全面经济伙伴关系（RCEP）”，以共同致力于自由贸易圈的扩大。

6 为了进一步推动正在改善的日中关系，在维持日美安全条约的同时，应该创建由亚洲国家主导的安全保障协商机制。

7 我们仿效欧盟（EU）经验，以构建“东北亚共同体”为目标，正致力于解决诸课题。在实现上述目标的探讨中，我们要起主导作用就不能拘泥于旧思路而陷入思考停止状态，而对所有问题要深入考察。在这当中，研究机构和研究者的“智慧网络”所发挥的作用很大，NEASE-Net 将继续发挥这样作用。