

- Commun., 2012, 3(3): 756.
- [15] Assouar M B, Oudich M. Enlargement of a locally resonant sonic band gap by using double-sides stubbed phononic plates[J]. Appl. Phys. Lett., 2012, 100(12): 123506.
- [16] Yu K, Chen T, Wang X, et al. Lamb waves in two-dimensional phononic crystal slabs with neck structures[J]. J. Appl. Phys., 2013, 113(21): 214908.
- [17] Zhang S, Wu J H, Hu Z. Low-frequency locally resonant band-gaps in phononic crystal plates with periodic spiral resonators[J]. J. Appl. Phys., 2013, 113(16): 163511.
- [18] Li S, Chen T, Wang X, et al. Expansion of lower-frequency locally resonant band gaps using a double-sided stubbed composite phononic crystals plate with composite stubs[J]. Phys. Lett. A, 2016, 380(25/26): 2167-2172.
- [19] Song A, Wang X, Chen T, et al. Low-frequency bandgaps of two-dimensional phononic crystal plate composed of asymmetric double-sided cylinder stubs[J]. Int. J. Mod. Phys. B, 2016, 30(7): 1650029.

◇ 声学新闻和动态 ◇

## 中国声学学会成功获得2021年国际超声大会(ICU)的会议举办权

2017年12月20日,2017年国际超声大会(2017 ICU Honolulu)在美国夏威夷落下帷幕。大会闭幕之后,国际超声大会(ICU)委员会举行了2017年第2届全体会议。经中国声学学会和前任ICU委员会委员张海澜研究员推荐,王秀明研究员代表中国声学学会参选会议理事会成员,并成功当选,获得了申办资格。

在接下来的ICU委员会会议上,王秀明研究员作为中方代表,与南非代表竞争2021年ICU举办权,向委员会宣讲了申办报告,经过近2个小时的答辩和理事会投票表决,中国声学学会最终成功获得了2021年会议的举办权。

在申办会议现场,我们中国代表团人气高、信心足,除了中科院声学所申办组的毛捷研究员、安志武副研究员和周吟秋博士以外,中国声学学会微声学会主任、中科院声学所的何世堂研究员,中国声学学会检测声学会副主任、哈尔滨工业大学的胡恒山教授,检测声学会委员、华北电力

大学的姜根山教授,中科院声学所的王文研究员、徐德龙副研究员和戴郁郁副研究员等也积极到场助威。

国际超声大会(ICU)的前身是超声国际会议(UI)以及世界超声会议(WCU),超声国际会议(UI)起始于20世纪60年代,世界超声会议(WCU)起始于1993年。2005年,两大组织首次联合举行会议(WCU-UI国际会议,地点在北京),合并为现在的国际超声大会(ICU),起到了继往开来的作用。ICU每两年召开一次,已经成为国际超声领域盛会,涵盖了从传统超声到新型研究热点等各个领域。依照ICU规则,举办国要组织申办会议,两次申办会议时间间隔不得少于8年,这次我们经过12年之后再次获得举办权,将为我国超声事业的发展 and 壮大起到推动作用。

(中国声学学会、中国科学院声学研究所 安志武)