



首页 >> 海大新闻 >> 2017年全国刑法学术年会在海口召开

2017年全国刑法学术年会在海口召开

[来源: 法学院] 2017/12/1 15:27:00

11月26日至27日,2017年全国刑法学术年会在海南海口召开。本届年会由中国刑法学研究会主办,海南大学、海南省高级人民法院、海南省人民检察院、海南省法学会承办。本次年会主题为“时代变迁与刑法现代化”,并以“刑法典颁行20周年以来刑法立法的回顾与展望”为理论议题,以“金融秩序与安全的刑法保护”、“公民个人信息的刑法保护”和“中国区际刑法20年实践的检讨与发展”为实务议题。

年会开幕式在26日上午9时举行,由中国法学会副会长暨刑法学研究会副会长朱孝清主持。中国法学会会长王乐泉,中国刑法学研究会名誉会长高铭暄,中国刑法学研究会会长赵秉志,全国人大常委会委员、中国法学会副会长郎胜,中国法学会副会长王其江,最高人民法院审委会专职委员胡云腾,最高人民检察院检委会专职委员陈国庆,海南省原省委常委、海南省法学会会长肖若海,海南省高级人民法院院长董治良,海南省人民检察院党组副书记、副检察长高海燕,中国刑法学研究会顾问张泗汉,中国刑法学研究会常务副会长陈泽洋,中国刑法学研究会副会长陈忠林、梁根林、贾宇、莫洪宪、梅传强、张旭,海南大学校长李建保等350多名来自刑法理论界、实务界的领导和嘉宾出席了开幕式。



高铭暄在会上致辞,对我国刑法发展历史进行了详细回顾。高铭暄充分肯定了我国1997年刑法典的法治意义和蕴含的价值,认为其构筑起我国刑事法治体系的人权保障的防线,开辟了刑法学理论研究的新局面,奠定了中国刑法走向世界的基础。高铭暄表示,这是一次非常有意义的刑法学术盛会,对今后的我国刑事立法、刑事司法和刑法学研究必将起到重要的促进和助推作用。高铭暄还勉励大家继续加强刑法学理论研究,更好地完善我国刑法,为我国刑事法治建设作出更大的贡献。



王乐泉在会上指出, 刑法学研究会地位重要、作用突出、人才荟萃、成绩显著。多年来, 刑法学研究会坚持以中国特色社会主义法治理论为指导, 坚持理论联系实际, 勇于担当、团结进取, 在繁荣刑法理论、服务刑事法治实践、完善刑事法律制度、发挥法学智库作用、培养优秀法学法律人才、促进学术交流等方面, 开展了大量卓有成效的工作, 取得了令人瞩目的成就。针对新形势下如何做好刑法学研究会工作, 王乐泉提出4点希望: 一是认真学习、深刻领会、全面贯彻十九大提出的依法治国新思想; 二是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 坚持法学研究正确的政治方向; 三是深刻把握依法治国方略的科学内涵和精神实质, 并以此统领刑法学研究; 四是面向新时代, 为全面依法治国培养更多优秀人才。



赵秉志在开幕式上作工作报告, 认为过去的一年是我国社会发展和法治建设至关重要的一年, 刑法学研究会卓有成效地开展了大量工作, 并取得了相应的成绩。他表示, 今后全体刑法学人要以党的十九大提出的法治发展目标为指引, 再接再厉, 不断地促进我国刑法的科学立法、严格执法、公正司法、全民守法, 为我国社会主义刑事法治建设作出更大的贡献。



肖若海表示, 近年来, 海南省法学会在中国法学会的指导和海南省委的坚强领导下, 认真贯彻落实习近平总书记的系列重要讲话精神, 各项工作都取得了较大的进展, 积极为法治海南和国际旅游岛建设建言献策。



董治良详细介绍了海南法治建设工作的基本情况和海南司法改革的现状。他指出，海南各级人民法院在全面依法治国基本方略的指引下，司法事业也取得了较为显著的历史性成就。



李建保详细介绍了海南大学的历史与发展现状，并重点回顾了海南大学法学院的发展历程与取得的成绩，表示海南大学将会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，力争早日将学校建设成为一流大学。李建保校长欢迎大家莅临海南大学指导工作和开展学术交流。

会议现场，与会专家分别做了题为“当前适用刑法的有关问题”、“新时代的刑事司法”的主题报告，并围绕“刑法典颁行20年来刑法立法的回顾与展望”、“金融秩序与安全的刑法保护”、“公民个人信息的刑法保护”进行了专题讨论与精彩评论。

据了解，此届刑法学术年会是中国刑法学研究会贯彻党的十九大精神和强化刑法学热点问题探讨的一次重要学术年会，对于推动相关问题的理论研究、完善相关刑法立法与司法、增进全国刑法理论界与实务界的学术交流具有十分重要的意义。

该文发表于 2017/12/1 15:13:00 已被 ymy 编辑 2017/12/1 15:27:00

1 内容编辑: ymy

[学校主页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

学校地址: 海南省海口市人民大道58号 邮编: 570228 琼ICP备05000523号

Copyright © hainan University | www.hainu.edu.cn