

2016 年中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛开幕词

广西壮族自治区气象局副局长 姚才

(2016 年 9 月 11 日, 广西 南宁)

尊敬的自治区科协主席郑皆连院士

尊敬的丁一汇院士

尊敬的自治区科协叶宗波书记

尊敬的各位来宾

女士们、先生们:

上午好!

很高兴在金秋 9 月,相聚在美丽的壮乡首府绿城南宁。“2016 年中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛”今天开幕了。来自中国、东盟各国防灾减灾业务部门,大学以及研究机构的专家、学者 100 多人出席了今天的会议。我代表论坛组委会、广西气象局、广西气象学会对大家的到来表示热烈的欢迎!

东盟国家与中国陆海相连,都是受季风气候严重影响的国家 and 地区,是全球气候变化最为敏感,极端天气气候事件影响较为严重的区域。特别是近年来,全球气候持续变暖,超强台风、特大干旱、强降雨等极端天气气候事件频繁发生,破坏程度越来越强。例如,在过去的 2013-2015 年 3 年里,中国华南,东盟菲律宾,越南等国相继受超强台风海燕,威马逊,彩虹的影响,造成巨大的人员伤亡和财产损失,仅广西受超强台风“威马逊”影响就造成直接经济损失 100 多亿元(人民币)。因此,加强和改进气象防灾减灾工作,最大程度减轻灾害损失,保障人民群众生命财产安全,是这一地区国家共同面临的挑战,是实现可持续发展的重要任务。

广西气象部门高度重视气象防灾减灾工作,一直着力于气象防灾减灾现代化建设和气象防灾减灾科学技术交流。2000 年,在广西科协的支持下,广西气象学会在广西北海举办了首届“广西防灾减灾与可持续发展专家论坛”,自 2000-2015 年的 16 年间,我们已成功举办了五届。为了在更宽广的领域研讨防灾减灾与可持续发展的科学技术问题及对策,更好地服务于国家“一带一路”发展战略,2015 年我

们向国家 2016 年亚洲区域合作专项资金项目提出申请,在 2016 年东博会期间举办中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛,并顺利获得批准和资助。在自治区人民政府、中国气象局、中国气象学会的领导和支持下,广西气象局、广西科协和各相关学会共同努力,完成了论坛的各项筹备工作,论坛如期在这里举行。

今年论坛的主题是“做好防灾减灾工作,更好地服务“一带一路”发展战略”,选择这样的主题旨在重视和加强中国与东盟地区防灾减灾工作的科学研究,推动防灾减灾技术的进步、提高区域防灾减灾能力、减轻自然灾害造成的损失,更好地为区域经济发展服务。围绕这个主题我们荣幸的邀请到中国 and 东盟国家气象水文部门,大学以及研究机构的专家学者作大会报告。报告将围绕天气、气候、水文、海洋等灾害展开交流和研讨,我们期待,通过对这些领域灾害的监测、预测、防御等当前热点问题展开的交流和研讨,一定会加深对自然灾害形成的原因和机理的理解,推进极端灾害检测,预测技术的提高,在应对自然灾害的体制机制,对策措施等方面也会取得有益的成果。这对进一步加强应对气候变化,做好防灾减灾工作,服务“一带一路”发展战略具有重要的意义。同时,论坛也为科技工作者搭建很好交流的平台。相信这次会议一定会取得丰硕的成果,也一定会加深我们的友谊,增进相互的了解。我真诚地祝愿:中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛能够每年持续地办下去;中国—东盟地区的气候变化与极端天气气候研究,业务以及防御能够引起更多的关注;中国与东盟国家防灾减灾领域的专家能够有更多的交流;防灾减灾研究,业务成果,理念等能够得到更多共同的分享。

尊敬的各位来宾

女士们、先生们:

(下转第 6 页)

文章编号:1673-8411 (2016) 03-0006-01

中国气象学会 2016 年中国—东盟防灾减灾 与可持续发展专家论坛致辞

中国气象学会综合部部长 刘文泉

(2016 年 9 月 11 日, 广西 南宁)

尊敬的各位领导、各位专家, 来宾们:

大家上午好。

首先我代表中国气象学会翟盘茂秘书长向“2016 年中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛”的胜利召开表示衷心的祝贺, 向参加此次会议中国与东盟各国的专家、学者和嘉宾们表示热烈的欢迎。

本届论坛得到了各方大力支持, 来自中国、东盟各国的防灾减灾专家、学者近 150 人出席了会议。论坛将围绕天气、气候、水利、地质、地震、海洋、火险灾害的监测、预测、防御等当前热点问题展开交流和研讨, 旨在推动中国与东盟地区防灾减灾合作、提高区域防灾减灾能力, 意义重大。

近年来, 中国积极推动“一带一路”建设, 东盟作为“一带一路”建设的重点和优先地区, 中国与东盟各国正通过多种方式加大力度开展深层次合作。“中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛”的胜利召开, 对深入探讨灾害发生发展机理和规律, 分析预测灾害的发展趋势和影响, 提出和制定 东盟区域的防灾减灾对策与建议都有积极作用, 将会成为服务“一带一路”建设, 推动中国—东盟气象科技合作

交流的有效途径, 中国气象学会愿意与有关单位一道大力支持和推动区域气象科技交流与合作。

近年来, 中国气象学会积极响应“一带一路”战略, 努力推动国际和区域气象科技合作, 先后主协办热带气象与海洋科学技术国际研讨会、贵阳生态文明国际会议等, 以及依托海峡论坛举办海峡民生气象论坛、依托陕西农高会举办农业与气象论坛等, 取得了很好的效果。此次支持举办“中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛”, 就是依托中国—东盟博览会这一国家级品牌活动, 开展防灾减灾与可持续发展方面的学术交流, 为中国与东盟的科技工作者搭建新的交流合作平台, 希望通过交流取得更多更好的成果。今后, 我们将继续发挥中国气象学会桥梁和纽带作用, 积极推动高端学术交流和国际、区域学会间的气象科技合作交流。

在此感谢广西气象局、广西科协, 以及广西气象学会、广西水利学会、广西地震学会、广西地质学会、广西地理学会、广西测绘学会、广西土地学会等单位为论坛成功举办付出的辛勤努力。

最后, 预祝论坛取得圆满成功。

谢谢大家!

.....
(上接第 4 页)

今天与会的很多嘉宾朋友可能是第一次来广西, 请允许我在这里简单介绍广西的天气气候特征与风土人情。

广西位于中国的西南部, 南濒北部湾, 面向东南亚, 属亚热带季风气候区, 气候温暖, 热量丰富, 雨量充沛, 气候资源十分优越。但由于降水时空分布不均, 易涝易旱, 也是一个气象灾害频发的省区。主要的灾害有台风, 暴雨, 干旱等。广西气象工作者长期致力于气象防灾减灾工作。近年来, 全面推进气象现代化, 气象防灾减灾能力取得了可喜的进步。广西区、市、县均设有气象台站, 欢迎与会嘉宾到各级气

象台站参观指导。

广西拥有秀美的自然风光和多彩的民族风情。在约 24 万平方公里的土地上, 居住着 5000 多万各族人民, 是中国少数民族人口最多的省区。主要有壮、苗、瑶、侗等 12 个少数民族。她拥有北海银滩、桂林山水, 德天瀑布等著名景区, 还有长寿之乡巴马等, 希望大家会后多走走、多看看, 相信一定会对广西留下美好的印象。

最后, 预祝论坛圆满成功, 祝各位在广西生活愉快! 谢谢大家