

文章编号:1673-8411 (2016) 03-0001-02

# 中国—东盟气象合作论坛开幕式致辞

中国气象局局长 郑国光

(2016 年 9 月 11 日, 广西 南宁)

尊敬的广西壮族自治区副主席张秀隆先生,  
尊敬的越南自然资源和环境部副部长周范玉显先生,

尊敬的印度尼西亚气象、气候和地球物理局局长 Andi Eka Sakya 博士,

尊敬的东盟各国气象水文部门的主管同事,

尊敬的各位来宾,

女士们、先生们:

下午好!

在第 13 届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会之际, 我们举办首届中国—东盟气象合作论坛, 交流研讨气象防灾减灾和应对气候变化方面的成果与经验, 推进区域合作, 造福人民, 非常有意义, 也为中国—东盟区域合作建立了新机制。为此, 我代表中国气象局向支持本次论坛的各国政府和世界气象组织、ESCAP、ASEAN、台风委员会、中国—东盟博览会组委会、广西壮族自治区人民政府以及所有支持此次论坛的朋友表示感谢, 向与会的各国嘉宾、各位朋友表示热烈的欢迎!

本届东博会的主题是“共建 21 世纪海上丝绸之路, 共筑更紧密的中国—东盟命运共同体”。这充分体现了区域特点、时代特点和区域经济社会发展的需要, 也为开好这次首届中国—东盟气象合作论坛提供了良好的基础。

大家可能都认同, 亚太地区, 包括中国和东盟国家在内, 是全球经济最具活力和发展潜力的地区之一。在区域内各国的共同努力下, 区域合作为本地区经济增长、繁荣发展发挥了积极作用。面向新的发展阶段, 中国和东盟国家均提出了加强区域合作的发展战略。中国政府发布了“推动共建丝绸之路经济带和 21 世纪海上丝绸之路(以下简称“一带一路”)的愿景与行动”, 即“一带一路”倡议。这个倡议秉承“和

平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的精神, 旨在促进沿线各国经济繁荣与区域合作。从气象合作的角度讲, 中国气象局希望秉承一带一路区域合作的原则, 推动与沿线各国, 包括东盟各国的合作。合作的成果不仅有利于提升区域内气象防灾减灾和应对气候变化等气象服务能力, 还有助于包括 WIGOS、WIS、GFCS 等在内的 WMO 和其他全球战略的实施。

大气没有国界。中国与东盟国家陆海相连, 共同面临比较相近的气象灾害, 如台风、暴雨、区域干旱等, 以及应对气候变化的挑战。中国与东盟国家在气象领域一直保持着良好的合作关系, 在世界气象组织、台风委员会等国际组织中密切合作。为应对共同的气象灾害, 我们在天气气候监测、气象资料和信息交换、专家互访交流以及气象技术和装备等方面已经开展了良好的合作。

中国—东盟气象合作论坛期间, 中国气象局还将组织气象装备、技术及业务系统展览。上述活动都是要搭建一个区域气象合作的平台, 创造机会, 加强区域气象沟通、交流和合作, 分享气象事业发展和气象灾害管理的理念、发展经验和成果。

我希望, 此次论坛能形成区域合作的机制; 能加强区域内的气象观测, 加强气象观测资料和信息共享; 能加强气象灾害联防, 加强灾害风险管理; 能加强气候服务和农业气象服务等领域的合作; 能提升预报能力, 加强台风及应对区域气候变化等领域研究; 能加强气象仪器标定及标准化等方面的合作; 能加强预报和技术人员交流, 加强区域气象培训等工作。

我相信, 通过我们相互借鉴和共同探讨, 我们能共同提高气象预报预测和服务能力及水平。这将使我们的气象事业在区域发展、造福民生、防灾减灾等方面发挥更积极的作用。

我同时注意到,

(下转第 3 页)

文章编号:1673-8411 (2016) 03-0003-01

# 在中国—东盟博览会气象装备和服务展开幕式上的致辞

广西壮族自治区副主席 黄世勇

(2016 年 9 月 12 日, 广西 南宁)

尊敬的中国气象局局长郑国光先生,

尊敬的各位嘉宾,女士们、先生们:

大家上午好!首先,我代表广西壮族自治区人民政府,欢迎各位贵宾莅临美丽绿城南宁!

由中国气象局、广西壮族自治区人民政府联合主办的中国—东盟博览会气象装备和服务展经过周密的筹备,今天得以华丽呈现。本次展会专业性强,30 家参展企业涉及地面气象观测、高空探测、地基遥感、卫星遥感等“高大上”领域。产品“颜值高”,雷达检测车等高端设备千里迢迢开进展会,与观众零距离接触,充分展示了中国与东盟各国气象事业领域最先进的装备技术及服务能力,也充分体现了气象行业企业卓越的创新能力和开拓精神,成为本届中国—东盟博览会的一大亮点。我们期待这些先进的装备和服务手段能更快、更广泛地在广西乃至整个中国—东盟区域得到运用推广,为防灾减灾救灾和改善人民生活发挥更大的作用。

气象与我们的衣、食、住、行都密切相关。广西始终坚持把气象服务放在首位,秉承为经济社会发展和人民安全福祉服务的根本宗旨,紧紧依靠科技进步,不断推动气象事业的发展。2010 年与中国气象局签署了部区合作协议。6 年多来,在部区双方的共同推动下,广西气象预测预报准确率和精细化水平逐步提高,气象综合观测能力不断增强,初步建成由新一代天气雷达、探空雷达、地面气象观测站组成的气象综合观测系统,为促进经济社会发展、提高人民生活质量发挥了积极作用。

此次展会为我们提供了向大家学习和交流的良好机会,我们将以此为契机,分享国内外气象装备和服务的新理念、新举措和成功经验,不断推动广西气象装备和服务再上新台阶。

最后,预祝本次展会取得圆满成功!祝愿各位嘉宾在南宁生活愉快、身体健康、一切顺利!谢谢!

(上接第 2 页)

此次论坛之后,部分代表还将继续前往广州,参加第 46 期多国别考察。如你们所知,自 1976 年以来,中国气象局已组织了 45 期多国别考察,超过 140 个国家气象水文部门的近 500 位高级官员参加了这一活动。我相信,在广州,你们将能实地感受到中国的最新发展,尤其是气象现代化建设的最新成果。

女士们、先生们,

通过我们的共同努力,我深信此次论坛将非常

成功,且成果丰硕。我期待您在加强区域合作方面提出建设性的意见。

最后,我要向广西壮族自治区政府和为此次论坛助力的各位人员表示衷心的感谢。

我还要向参加此次论坛的贵宾表示感谢。祝各位在南宁生活愉快!谢谢大家!