



中国气象局

China Meteorological Administration

[首页 \(/\)](#) [机构设置 \(../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [国际前沿](#)

一带一路专项东南亚地区三维雷电监测项目启动

发布时间: 2020年01月10日16:15

来源: 中国气象报

中国气象报记者韩嘉乐 通讯员植耀玲报道 2019年12月20日,“一带一路”专项东南亚地区三维雷电监测项目启动暨雷电探测网技术研讨与学术交流会在南宁召开,来自中国科学院、中国气象局、中国民用航空局、中国人民解放军空军参谋部气象局、火箭研究院以及广西、云南、西藏气象局的领导专家出席会议。

据悉,此次会议由中国科学院电工研究所和广西区气象局共同主办。东南亚地区三维雷电监测项目为中国科学院国际合作局国际伙伴计划“一带一路”科技合作专项计划,中国科学院即将在东南亚、南亚等10国建立三维雷电监测系统和长基线雷电监测定位网,该网不仅为东南亚、南亚地区气象、民航、电力、电信、林业等部门防雷减灾服务,减少因雷击而造成的人员伤亡和经济损失,还可以与我国广西、云南和西藏各省(自治区)已建或待建的系统联网,提高我国边境和南海地区雷电探测网的定位精度与探测效率,同时增加对孟加拉湾水汽输送到我国西南地区通道的监测预报手段。

(责任编辑:崔国辉)

版权所有:中国气象局

ICP备案号:京ICP备05004897号

网站标识码:bm54000001



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F>)

