中国气象学会文件

中气会发[2015]29号

中国气象学会关于 2015 年气象科学技术进步成果奖 获奖情况的通报

本会各理事单位、各学科委员会,各省(自治区、直辖市、计划单列市)气象学会:

根据中国气象学会《气象科学技术进步成果奖奖励办法(试行)》的相关规定,中国气象学会组织了2015年气象科学技术进步成果奖的申报和评审工作。经本会气象科技奖励与人才举荐工作委员会评审,第28届理事会常务理事会审议,决定授予"FY-3大气探测仪器观测系统偏差诊断与订正技术"项目为2015年气象科学技术进步成果奖一等奖;"动力一统计集成的季节气候预测系统(FODAS)应用与推广"等九个项目为二等奖。希望获奖的单位与个人再接再厉,

再出成果。

同时也希望广大气象科技工作者以获奖者为榜样,积极投身于 气象改革和气象现代化建设,在气象科研、业务和服务工作中再创 佳绩。

获奖项目名单如下:

一等奖:

FY-3 大气探测仪器观测系统偏差诊断与订正技术

二等奖:

动力一统计集成的季节气候预测系统(FODAS)应用与推广 集合预报业务应用系统

公路交通高影响天气监测、预警和服务技术研究及应用

风电预报技术及其业务化应用服务系统

雷电临近预警系统的研发和应用

北京快速更新循环数值预报系统(BJRUC)

流域水文气象耦合关键技术研究及应用

自旋稳定气象卫星高频次区域观测技术

西北地区沙尘暴监测预报与影响评估技术及其集成应用



(联系人: 胡绍萍 联系电话: 68407133)

抄送: 中国气象局科技与气候变化司。

中国气象学会

2015年10月14日印发