

中国气象学会文件

中气会发〔2023〕30号

中国气象学会关于举办 2023年校园气象科普教育论坛的通知

各省（自治区、直辖市）气象学会、中（小）学校、有关单位：

为贯彻落实党的二十大报告提出的“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”要求，充分发挥教育、科技、人才的协同作用，我会拟于2023年8月中旬举办“2023年校园气象科普教育论坛”。

本次论坛旨在响应《基础教育课程教学改革深化行动方案》，加强科学类学科教学，持续深入开展科普教育，推进校园气象科普教育工作，进一步加强气象行业与教育部门的联合，充分发挥社会力量和资源在推动校园气象科普教育中的作用，丰富校园气象科普教育的内涵并提升其发展水平，为新形势下校园气象科普

教育的健康发展搭建平台。

具体事宜如下：

一、主题

气象助力提升青少年科学素养

二、时间与地点

时间：8月16-19日（16日报到、19日返程）

地点：河北石家庄

三、组织机构

主办单位：中国气象学会

承办单位：河北省气象局、河北省气象学会

协办单位：河北冀云气象技术服务有限责任公司

四、参会人员

特邀嘉宾；论文作者；中小学校代表；各省（区、市）气象、教育、科技、企业界代表；媒体记者。

五、活动安排

（一）主题报告

邀请教育部门、中国科协、气象部门专家与会做主题报告。

（二）分论坛交流

围绕校园气象科普教育经验交流；策划和开展青少年气象科技探究活动；策划和开展青少年气象研学活动；气象与社会资源更好地应用于气象科普教育；校园气象科普校本教材与教具的开发及其推广应用；校园气象与其他学科的融合；线上资源+校园气象科普；校园气象科普教育的评估等进行交流。

（三）表彰全国校园气象科普优秀校长

论坛期间将组织开展2023年全国校园气象科普优秀校长表

彰工作。

申请条件：学校已获全国气象科普教育基地——示范校园气象站或气象教育特色学校称号，本人热心校园气象科普工作，积极组织校内教师和学生开展气象科普活动、气象科普资源建设等，参加气象部门开展的气象科普活动，有新思路、新想法、为校园气象科普教育、为提高青少年气象科学素养做出重要贡献的学校校长均可申报。

申报需登录校园气象科普教育网在线申报，并由所在学校推荐并盖章，中国气象学会将结合所在学校示范校园气象站工作考核情况和气象教育特色学校特色教育开展情况，组织评选后在本次论坛上颁发证书。

（四）观摩交流

参观河北省相关中小学校或科普基地

六、征文

1. 论坛代表可提交参会论文，征集论文需围绕论坛交流议题撰写。

2. 论文应论点明确、内容充实、数据可靠，文字精炼。具体要求请见征稿简则（见附件）。

七、其它事项

1. 论坛回执、交流论文以及2023年全国校园气象科普优秀校长申报，均需于7月16日前通过校园气象科普教育网（<http://xyqx.cms1924.org/lt2023>）在线提交。

2. 论坛期间住宿和交通费用自理，就餐由会议统一安排，每人需交纳会议费（980元/人），学校代表如有困难，可在网上申请减免。

参会人员可提前转账或现场交费，提前转账请将会议费直接汇至中国气象学会，并注明“姓名+校园论坛”。

户名：中国气象学会

开户行：建行北京白石桥支行

银行账号：1100 1028 6000 5926 1046

3. 报到酒店地址另行通知。

4. 联系方式：

中国气象学会

联系人：钟鑫 张伟民

电话：010-68406893

河北省气象学会

联系人：田艳婷 张欣

电话：0311-67108624 67108608

附件：2023年校园气象科普教育论坛征稿简则



抄送：办公室、科技司、中国气象局气象宣传与科普中心（中国气象报社）、河北省气象局。

中国气象学会

2023年6月16日印发
