

山东气象学会会讯

2020年第3期

(总第19期)

山东气象学会秘书处

2020年10月9日

· 目 录 ·

召开第十一届常务理事会2020年第一次会议	2
组织开展第二届山东气象学会优秀青年气象科技工作者评选	2
联合承办气象科技创新高峰论坛暨第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会	3
积极组织参加学术交流	4
积极组织参加科普大赛等活动	4
“气象科技助力乡村振兴”入选省科协全国气象科普日山东主场分活动	5
科普惠农助力决胜全面小康	5
强化信息安全，提高服务能力	6
简讯	6

召开第十一届常务理事会 2020 年第一次会议

2020 年 7 月 3-7 日，山东气象学会以通讯会议召开 2020 年常务理事会第一次会议，经 17 位常务理事审议，2 项议题获得通过。

1. 审议通过《海洋气象学报》第一届编审委员会调整事宜，增补张洪广同志为副主编，增补丛春华同志为编委。王以琳同志因退休不再担任编委。
2. 审议通过《山东气象学会优秀气象学会工作者评选表彰办法》。

[返回目录](#)

组织开展第二届山东气象学会优秀青年 气象科技工作者评选



8 月 25 日，专家组对第二届山东气象学会优秀青年气象科技工作者推荐材料进行评审，10 人当选，评选结果在省局网站和学会网站公示。

[返回目录](#)

联合承办气象科技创新高峰论坛暨第八届 淮河流域暴雨·洪水学术研讨会



8月25-27日，“气象科技创新高峰论坛”暨“第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会”在安徽省合肥市召开。本次会议由中国气象学会与安徽省气象局联合主办，山东、安徽、江苏、河南等省气象学会共同承办。中国气象学会秘书长王金星主持论坛，中国工程院院士丁一汇、张建云，中国气象局原副局长许小峰研究员等专家做特邀报告。

会议采用特邀报告、大会报告、分会场报告、优秀墙报交流等形式，以线上线下相结合的方式举行，共收录论文234篇，分会场报告67篇，墙报30篇。评选出15个“优秀青年论文奖”（中国气象学会颁发证书，）和13个“优秀论文奖”（安徽、江苏、河南、山东等四省气象学会联合颁发证书）。其中，我省投稿38篇，4篇论文获中国气象学会表彰、2篇论文获四省气象学会表彰。

[返回目录](#)

积极组织参加学术交流



本季度，学会积极组织各市学会、各理事单位参加线上线下全国性学术交流活动，包括全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会、气象科技前沿系列学术报告会、青托人才专题报告会、梅雨季降水异常成因研讨会、第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会、黄河流域生态保护和高质量发展气象保障高峰论坛、全国校园气象科普教育论坛等。

积极组织会员投稿参加中国气象学会风云气象卫星用户大会、农业气象论坛、气候预测与气候应用技术论坛等学术交流会。

[返回目录](#)

积极组织参加科普大赛等活动



积极组织会员参加第十一届全国气象科普优秀作品征集活动、全国气象科普讲解大赛和第三届山东省科普创作大赛。先后组织专家召开两次评审会，向中国气象学会分别推荐 10 件作品、3 名选手。山东省科普创作大赛征集推荐 7 件作品。

[返回目录](#)

“气象科技助力乡村振兴”入选省科协 全国气象科普日山东主场分活动



8月底，“气象科技助力乡村振兴”项目实施完成，学会对接省气象局、省科协4位第一书记，在4个帮包村制作安装了气象科普宣传栏，助力提升文化内涵、靓化村居环境，使得贫困村呈现出一派新气象。该活动入选省科协2020年全国科普日山东主场分活动，获得奖励资金1万元。

[返回目录](#)

科普惠农助力决胜全面小康



9月18日，学会联合济南市气象局、济南市气象学会、平阴县气象局到平阴县二七大集开展“科普惠农”活动，把秋播气象信息、气象防灾减灾、气象与养生等科学知识送到农民手中，以实际行动落实全国科普日“决胜全面小康 践行科技为民”的主题。

[返回目录](#)

强化信息安全，提高服务能力

7 月，学会制定了《山东气象学会网站及新媒体管理办法》，积极加强网站、新媒体平台及防雷考试系统的建设、运行及信息安全工作，并投资 7000 元对防雷考试系统涉及考生的关键信息进行数据加密保护，确保系统安全。

主汛期期间，学会充分发挥网站和微信公众号的科普宣传作用，及时发布大风、暴雨、雷电、冰雹等灾害天气信息及灾害防御措施，定期发布《二十四节气》科普视频，主动为群众生产生活做好气象服务。

[返回目录](#)

简讯

※ 9 月 18 日，参与编写的团体标准《省级学会换届工作指南》正式发布。

※ 9 月 4 日，中国气象学会专家组到济南气象科普馆开展国家气象科普基地现场评审。

※ 8 月 13 日，推荐孙嫣高工参评 2020 年“齐鲁最美科技工作者”。

※ 8 月 21 日，参加省科协社会组织党委换届选举大会。

※ 8 月 31 日，申报 2020 年山东省科普示范工程（科普示范团队）。

[返回目录](#)