

# 山东气象学会会讯

2020年第2期

(总第18期)

山东气象学会秘书处

2020年7月3日

## · 目 录 ·

调整支部成员，加强学会党建.....	2
全面加强自身建设.....	2
努力提高服务会员水平.....	3
学术交流，服务为先.....	4
积极开展线上气象科普宣传活动.....	5
积极推进全国气象科普基地建设.....	6
大力开展气象科技扶贫.....	6
着力提升社会服务能力.....	7
简讯.....	7
基层传递.....	7

## 调整支部成员，加强学会党建

学会党支部深入贯彻落实《关于印发〈中共山东省科协党组关于加强新时代主管学会党建工作的实施意见〉的通知》（鲁科协党发〔2020〕10号）精神，及时调整支部成员并向省科协社会组织党委报备。

学会党支部明确功能型党支部的定位，积极宣传和执行党的路线、方针、政策，认真开展“三会一课”活动，带领党员过好组织生活。第二季度组织学习了习总书记关于新中国气象事业 70 周年重要指示精神、中国气象局全面从严治党电视电话会议精神、党支部标准化建设有关文件等内容；组织党员自学《坚持和完善党的领导》《坚持以人民为中心》等讲座，观看红色电视剧《毛泽东》；6 月 17 日，支部书记薛德强同志以《着力提高“四个服务”的精细化水平》为题讲党课。

[返回目录](#)

## 全面加强自身建设

学会始终依法依规开展工作，严格遵守省民政厅、省科协和省局有关规定，认真做好自身建设各项工作。

4 月 9 日，学会以通讯会议的形式组织召开第十一届理事会 2020 年第一次会议，审议通过了《山东气象学会 2019 年工作总结》《山东气象学会 2020 年工作计划》、延期换届和吸收 359 名新会员等事项。学会及时向省科协报送延期换届申请并获得批准，延期 1 年。

4月份，认真梳理2019年各项财务工作，包括制度建设、会议纪要、大额支出、合同台账、出租车乘用台账、公务接待台账等资料，及时完成《2019年度行政事业单位内部控制报告》。

5月份，认真梳理2019年自身建设、党建工作、学术交流、科普宣传、科技扶贫、社会服务等各项活动和年度决算，提前1个月完成省民政厅社会组织年度报告。

6月份，张洪广副局长听取学会工作汇报，并对今后工作提出三项具体要求：一是提升能力，加强自身建设；二是发挥作用，做好“四个服务”的同时，结合自身特点创造性地开展工作；三是扩大影响，注重提高专家交流层次，提升交流平台，增强吸引力，把学会真正打造成气象科技工作者的家园。

[返回目录](#)

## 努力提高会员服务水平

主动改进工作，积极提高为会员服务的水平。一是改进新会员吸收工作，由每届发展一次改为每年发展一次，并结合省科协“智慧科协”平台建设不断完善会员库信息。二是在会员单位中广泛征集典型人物、典型事迹，推荐4名同志、2个单位参评省科协“10.10”系列主题宣传活动。三是启动第二届山东气象学会优秀青年气象科技工作者评选表彰活动。

[返回目录](#)

## 学术交流，服务为先

学会不断强化服务意识，积极做好学术交流服务，及时转发通知，组织收听收看中国气象学会多场线上学术报告会。



推荐 8 篇论文参加 2020 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会（2 人作交流发言，5 人作墙报交流），并组织全省气象科技工作者按时收听收看。5 月 28 日，大会邀请丁一汇院士做主旨报告，7 月 8-10 日将陆续开展（一）暴雨、暴雪、（二）强对流天气、（三）台风与海洋、灾害性天气、天气预报技术方法、水文气象等专题视频交流。

组织中国气象学会“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”征稿工作，我省投稿 30 篇。

我省 3 名同志论文入选《中国气象学会 2020 年气象观测创新发展论坛》发言交流。

及时转发《黄河流域生态保护和高质量发展气象保障高峰论坛第一轮通知》《中国气象学会关于召开全国人工影响天气技术与方法交流会的筹备通知》等通知，做好征稿和参会等服务工作。

6 月 30 日，下发《关于筹备山东气象学会 2020 年年会通知》，启动年会筹备工作，希望在我省广大气象科技工作者的支持下，把我们的年会打造成过硬的学术交流阵地。

[返回目录](#)

## 积极开展线上气象科普宣传活动



4月初，学会与聊城市气象局联合主办的山东省世界气象日主题绘画大赛圆满结束，共征集到作品 327 件，评选出一等奖 1 件、二等奖 3 件、三等奖 6 件、优秀奖 10 件。推荐 15 件作品参加中国气象学会“宝贝画天气”大赛，8 件作品分别获得三等奖、最佳创意奖、最佳技艺奖等奖项。



“5.12” 防灾减灾日期间，学会主动开展气象科普网络宣传，制作气象防灾减灾 PPT，录制《夏季气象灾害防御》视频公开课，通过学会网站、微信公众号发布，并分发到各市气象学会、气象科普基地和气象科普示范站，广泛组织学生收看学习，粗略统计学习人数超过 5 万人。

[返回目录](#)

## 积极推进全国气象科普基地建设

4月中旬，积极推荐并指导菏泽科普馆修改完善申报材料，成功入选中国气象局全国气象科普教育基地改造工程项目。

5月12日，中国气象局、中国气象学会公布2019年度考核结果，山东济南气象科普馆和临朐县中小学生综合实践学校被评为优秀，其他17家基地全都合格。年度考核期间，学会主动加强对各基地的指导，耐心协助各单位修改完善年度考核材料，做了大量细致的工作。

6月28日，组织召开评审会，评选推荐第七批全国气象科普教育基地。经过专家评议，最终从10家申报单位中评选出济南象山综合观测基地、威海市文登区气象局、郯城县红花镇中心小学、邹平县黛溪小学、潍坊市寒亭街道中心小学等5家单位，推荐申报全国气象科普教育基地。学会认真贯彻落实张洪广副局长的要求，主动服务，对照不同类别的申报条件分别制作了申报指南，为各单位整理申报材料提供及时帮助。

[返回目录](#)

## 大力开展气象科技扶贫

扎实推进省科协“创新争先学会”项目实施，对接第一书记开展气象科技扶贫活动，为省气象局、省科协4位第一书记所在村制作气象防灾减灾科普宣传栏，助力贫困村文化建设。

[返回目录](#)

## 着力提升社会服务能力

日前，防雷装置检测专业技术人员职业能力评价考试管理系统完成安装测试，全面做好 2020 年考试准备工作，将于疫情结束或条件允许时启动报名工作。不断强化服务意识，面对社会咨询，耐心做好解释工作，并通过学会网站、微信公众号及时发布有关说明。

[返回目录](#)

## 简讯

※ 积极参与省科协牵头的《省级学会换届工作指南》标准制定工作，被列为起草单位之一。

※ 申报“泰山科技论坛——大气污染与智能管控系统”成功入选。

※ 完成“创新争先学会项目”中期绩效评价。

※ 5月21日，参加省科协“智慧科协”信息专员培训。

※ 5月21日，参加省科协“科创中国”试点建设座谈会。

※ 4月21日，参加省局组织举办的消防演习。

[返回目录](#)

## 基层传递

※ 济南：“5.12”气象云科普进课堂。

※ 济南：未雨绸缪，筑牢防御夏季气象灾害防线。

※ 东营：制作推送“施放气球科普彩页”。

※ 枣庄：两项成果分获枣庄市自然科学优秀学术成果一、二等奖。

[返回目录](#)