

山东气象学会会讯

2020年第4期

(总第20期)

山东气象学会秘书处

2021年1月6日

· 目 录 ·

学会连续15年获评省科协学会工作先进单位	2
举办论文写作专题学术报告会	2
第242期泰山科技论坛在济南举办	3
“智慧气象盒”荣获山东省科技工作者创新大赛三等奖	4
表彰奖励第二届优秀青年气象科技工作者	4
全国科普日活动受到省科协表扬	5
气象现代化普及率及公众满意度调查和气象知识有奖问答活动圆满结束	5
扎实推进山东省科普示范工程项目实施	6
科普大赛成果丰硕	7
简讯	7

学会连续 15 年获评省科协学会工作先进单位

12 月 28 日，省科协发文通报 2020 年度学会工作情况，山东气象学会再次被评为学会工作先进单位，自 2006 年以来已连续 15 年获得该项荣誉。学会还同时入选 2020 年学会党建工作典型案例，薛德强秘书长被评为 2020 年度学会工作先进个人。

[返回目录](#)

举办论文写作专题学术报告会



10 月 26 日下午，学会联合省气象研究所举办学术报告会，邀请《海洋气象学报》专职副主编李德生和责任编辑周黎明分别做论文投稿和修稿、参考文献著录等内容的学术报告，学会秘书长薛德强主持会议。本次会议在省气象局设主会场，并通过视频会商系统在全省气象部门直播，主会场 50 余人参会。

会后，应广大会员要求，经专家同意，学会将学术报告 PPT 分发到各会员单位，积极为广大气象科技工作者提高学术论文写作水平做好服务。

[返回目录](#)

第 242 期泰山科技论坛在济南举办



11 月 23 日，第 242 期（2020 年第 28 期）泰山科技论坛在山东省气象局举办。本期论坛由山东省科协主办、山东气象学会承办，论坛主题为“气候变化及其社会和环境的影响”。

论坛邀请中国科学院大气物理研究所副所长周天军研究员（二级）作主旨报告，他在概述全球增暖的基本特征、驱动因子及对社会和生态环境的影响基础上，重点从应对不同温室气体排放情景的发展路径选择（RCP 和 SSP）的角度，围绕着未来气候变化问题，从东亚极端温度的预估、若干民生指数的影响预估、破记录的极端事件风险预估等角度，展示不同发展情景下所对应的包括极端事件在内的气候变化特征，为决策者的政策选择提供科学参考，为更好地应对和适应未来气候变化提供科学支撑。

本期论坛采用线上+线下的形式，全省气象部门近 100 名气象科技工作者现场学习讨论。

[返回目录](#)

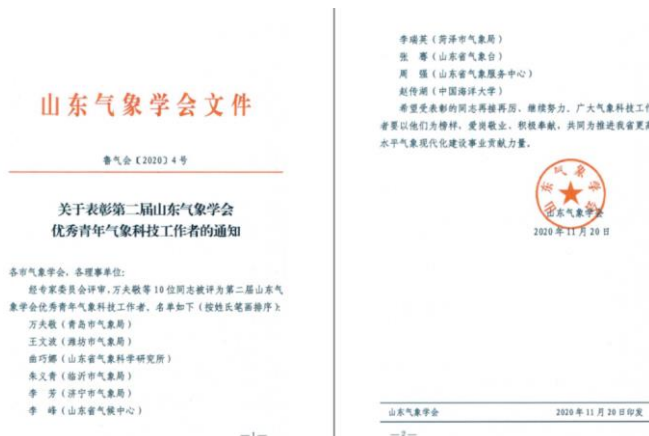
“智慧气象盒”荣获山东省科技工作者 创新大赛三等奖



在第四届山东省科技工作者创新大赛中，我会推荐的项目“智慧气象盒”荣获三等奖。该项目由青州市气象局开发，项目产品能够实时自动获取所在地区的最新数据，实时发布和解除气象灾害预警信号图标展示，多媒体展示系统支持手动切换查询与自动滚动展示。

[返回目录](#)

表彰奖励第二届优秀青年气象科技工作者



11月20日，学会发文表彰万夫敬、王文波、曲巧娜、朱义青、李芳、李峰、李瑞英、张骞、周强等10位优秀青年气象科技工作者并颁发奖金。

[返回目录](#)

全国科普日活动受到省科协表扬



12 月 24 日，省科协发文表扬 2020 年全国科普日活动优秀组织单位和优秀活动，我会举办的“贫困村展现新气象——气象科技助力乡村振兴”活动受表扬。

[返回目录](#)

气象现代化普及率及公众满意度调查 和气象知识有奖问答活动圆满结束



12 月 15 日，山东省气象现代化气象科学知识普及率及服务公众满意度调查问卷有奖答题活动圆满结束，共有 10537 名公众在线答题，180 名参与者中奖。

[返回目录](#)

扎实推进山东省科普示范工程项目实施

10月23日，学会成功入选省科协科普示范工程，被评为科普示范团队，获得项目经费5万元。学会扎实推进项目实施，对接临沂农试站开展技术帮扶，组建气象科普专家库，并资助专家举办系列气象科普报告会。



11月11-12日，现代农业技术对接会在临沂农试站举办，学会在省农学会的支持下，邀请省农科院、省果树研究所等6位专家点对点、面对面做种植管理技术指导。专家们走进大棚实地考察，对各种作物种植管理存在的问题进行了指导，并联系实际为试验站的科研和工作人员做现代农业技术报告，对育苗、疏果、剪枝、病虫害防治等具体问题进行了深入交流。本次活动在帮助农试站更新理念、提高技术的同时，为进一步开展项目合作奠定了良好的基础。



11月20日，学会完成气象科普专家库组建工作，首批入选68人。为鼓励专家开展气象科普宣传，学会在全省范围内举办系列气象科普报告会，资助专家进学校、进乡村、进社区作气象科普讲座，现已在临沂、德州举办2场。

[返回目录](#)

科普大赛成果丰硕



年终岁尾，多项科普大赛评选结果揭晓，我会推荐的选手或作品成绩喜人。2 位选手获得全国气象科普讲解大赛优秀奖，1 项作品获得全国气象科普优秀作品二等奖；山东省科普宣讲大赛获得一等奖 2 项、三等奖 3 项；第三届山东省科普创作大赛获得一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 5 项。

[返回目录](#)

简讯

※ 积极组织参加中国气象学会农业与气象论坛、全国风云气象卫星用户大会、全国决策服务业务技术交流会，分享云端气象学术论坛资源。

※ 组织学会党支部及各会员单位学习贯彻习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神。

※ 参加省科协年会、学习贯彻十九届五中全会精神座谈会。

※ 开展山东省气象科普示范站认定、优秀气象学会工作者评选工作。

※ 完成全国气象科普教育基地年度考核申报及审核工作。

※ 10 月 28 日，新疆气象学会秘书长前来我会调研交流。

[返回目录](#)