



中国气象局上海台风研究所 创 全国文明单位简报

第 19 期

上海台风研究所全国文明单位创建领导小组 2023 年 8 月 2 日

目 录

台风所获“全国气象部门创建模范机关先进单位”称号 ..	2
台风所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 主题教育专题学习会暨半年工作总结会	3
台风所：局领导赴台风所开展专题调研	4
台风所开展“守正创新、奉献气象”7月主题党日活动 ..	6
台风所赴巾帼园开展精神文明创建工作调研	8
台风所组织全体职工参观“以案释纪”警示教育主题展 ..	10
以学促干、取得实效-台风所以科技成果支撑台风预报服务的 有力行动检验主题教育成效	11

台风所获“全国气象部门创建模范机关先进单位”称号

近日，中国气象局上海台风研究所获得中国气象局授予“全国气象部门创建模范机关先进单位”称号。

近年来，台风所以“创建让党中央放心、让人民群众满意的模范机关，助力建设具有世界影响力的专业台风研究机构”为导向，围绕中心工作，做好“三个表率”，积极开展模范机关创建。在创建过程中，台风所注重突出政治引领。树牢“人民至上、生命至上”理念，坚决落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神，高质量高标准开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引导全所职工对标对表党的二十大战略部署和人民群众对气象工作的新需求、新期待，将践行“两个维护”体现在履职尽责、做好本职工作上。注重突出融合业务。以党建品牌“追风先行者”为抓手，推动党建与业务深度融合。引导科研人员争做不畏艰险、追踪台风动向的先行者，勇攀高峰、实现台风科技自立自强的先行者，服务人民、筑牢气象防灾减灾第一道防线的先行者。注重突出围绕中心。把“人民至上、生命至上”的核心价值内嵌到科研业务工作各方面各环节，为推进台风所各项事业高质量发展凝聚起强大精神力量。注重突出初心使命。台风所立足党的初心之地，引导科研人员传承红色基因，以伟大建党精神激励科研人员为防台减灾提供科技支

撑。2022年，组建党员专班开发“台风链式防御专屏”接入上海“一网统管”平台。

未来，台风所将继续深化模范机关创建，弘扬以爱国和创新为底色的新时代科学家精神，引导全所科研人员投身核心技术突破，营造风清气正、求实争先的科技创新生态，为实现高水平的台风科技自立自强提供强大的政治保证和精神动力。

(撰稿人：周璞)

台风所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题学习会暨半年工作总结会

7月11日，为进一步推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，台风所组织召开主题教育专题学习会暨半年工作总结会，全所职工参加会议。

会议通报了主题教育开展以来的工作情况，部署了理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等环节的后续工作安排，要求全体党员、干部持续推进党建和业务深度融合，把主题教育与台风所改革发展、亚太台风研究中心建设、创建全国文明城市、数值预报国省统筹等工作有机融合、一体推进。

会上，各科室负责人坚持学以致用、联系实际，结合主题教育理论学习对半年工作进展情况进行汇报。

会议要求，全所职工要紧密围绕上海市气象局重点任务和台风所“十四五”重点任务，深刻认识和准确把握下半年任务要求，做好以下工作：一要进一步提高政治站位，学习领会习近平总书记关于进一步做好当前防汛救灾工作重要指示精神，推动主题教育走向深入，以高质量工作成果检验主题教育成效；二要要加强工作凝练，坚持需求导向，致力于实现关键核心技术新突破；三要进一步加强科研业务融合，促进科技成果业务转化，为汛期气象服务工作做好科技支撑保障，筑牢气象防灾减灾第一道防线。

会议还对保密、网络安全等工作进行安排部署。

（撰稿人：唐碧）

局领导赴台风所开展专题调研

7月12日，上海市气象局党组成员、副局长冯磊带队赴上海台风所开展专题调研指导。办公室、观预处、科技处、台风所领导班子成员及科研业务骨干参加座谈交流。

会上，台风所与会人员重点围绕落实主题教育、加强党建业务融合、汛期气象服务保障、人工智能及数值预报、科

技成果转化、人才团队建设及亚太台风研究中心建设等方面进行了汇报交流。

冯磊对台风所的工作表示充分肯定，他表示，台风所是一支有担当、有战斗力的队伍，希望今后继续强化台风领域科技创新的主业主责。冯磊强调，2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是实施十四五规划的承上启下之年。受厄尔尼诺影响，我国天气气候异常，极端灾害频发，暴雨、高温、强对流等多种灾害叠加影响。台风所要继续深入学习贯彻习近平总书记对防灾减灾工作作出的重要指示，践行“人民至上、生命至上”理念，做到守土有责、守土负责、守土尽责，切实把保障人民生命财产安全放到第一位。要进一步结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，落实落细各项工作举措，将“时时放心不下的责任感”转化为“两个百分百”的精神状态，以求真务实的工作来检验主题教育的成效。

冯磊对下一步工作提出三点要求：一要聚焦发展台风预报关键技术，进一步做深做细，在深化高水平改革开放、推动高质量发展上做好示范引领；二要依托亚太台风研究中心建设，进一步加强台风领域科技创新；三要做好各项保障工作，保证汛期气象服务顺利开展。



(撰稿人：唐碧)

台风所开展“守正创新、奉献气象”7月主题党日活动

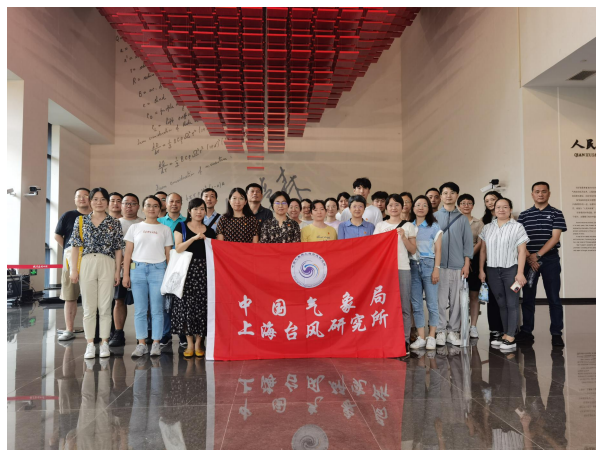
为进一步推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，7月20日，台风所党支部结合弘扬新时代科学家精神主题实践活动要求，组织开展“守正创新、奉献气象”主题党日活动。全所职工参加活动。

活动由集中学习和主题参观两部分组成。集中学习阶段，支部宣传委员领学了《论科技自立自强》中关于“大力弘扬科学家精神，勇于攀登科技高峰”的相关章节，介绍了李保国、黄大年、罗阳等杰出科学家光辉事迹。党员代表领学《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》中关于“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际

相结合、同中华优秀传统文化相结合”的相关章节，并结合台风所所训“厚德勤学、研精究实”，向大家分享了用马克思主义观察时代、把握时代、引领时代的学习体会。两位青年代表分享了参加市气象局科学家精神及科研诚信培训班的学习心得。与会人员围绕弘扬科学家精神，以科技创新助力上海气象高质量发展开展交流研讨。

主题参观阶段，全体职工参观钱学森图书馆。伴随着专业讲解，全体职工沉浸式回顾了人民科学家钱学森的人生道路、忠贞不渝的爱国情怀和科学报国的伟大理想。特别是，钱学森深刻领会马克思主义哲学是智慧的源泉，将科学与哲学融会贯通，达到理论与实践辩证统一的系统思维方式，对我们运用马克思主义科学的世界观和方法论解决问题有很大的启发。在现场，全体党员开展了重温入党誓词活动。

台风所将以此次活动为起点，持续弘扬以爱国和创新为底色的新时代科学家精神，营造风清气正、求实争先的气象科技创新生态，为实现高水平的气象科技自立自强凝聚强大的精神动力。



(撰稿人：周璞)

台风所赴巾帼园开展精神文明创建工作调研

为进一步推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，以调查研究推进争创第七届全国文明工作，7月26日，中国气象局上海台风研究所调研组赴巾帼园开展精神文明创建调研交流。上海市妇女儿童服务中心(巾帼园)相关负责同志参加了调研交流。

巾帼园自2015年起创建全国文明单位，至今已连续三届荣获“全国文明单位”称号。2021年起，巾帼园开展第七届全国文明单位创建工作。创建工作开展以来，巾帼园紧紧围绕《全国文明单位测评体系》的目标要求，充分发挥文明创建的引领作用，不断加强自身建设，各方面工作取得长足进步。

台风所调研组一行参观了巾帼园妇女之家旗舰园、“心妍驿站”等服务阵地，并对巾帼园进修学校、巾帼园婚介进行了参观学习。

交流研讨中，巾帼园副主任介绍了巾帼园的历史发展、主要职能和特色品牌，重点介绍了巾帼园争创上海市文明单位、全国文明单位的工作经验和体会。台风所党支部书记介绍了台风所近年来以“坚持人民至上、生命至上，以科研担当弘扬文明新风”为主线，争创第七届全国文明单位的做法。双方就进一步加强合作，共同开展精神文明创建工作进行了交流。双方均表示，今后将发挥各自优势，开展同创共建，并在打造面向公众的公益科普项目方面达成初步共识。

下一步，台风所将及时梳理本次调研成果，真正把调研成果转化为提高创建实效的实际行动，切实对标对表，凝练亮点成效，为高质量完成文明创建评审工作奠定坚实基础。



(撰稿人：周璞)

台风所组织全体职工参观“以案释纪”警示教育主题展

为深入贯彻党的二十大和二十届中央纪委二次全会精神，落实加强全面从严治党警示教育的部署和要求，引导广大党员干部坚定理想信念、增强党性修养、提高红线意识，台风所于7月28日组织全体职工参观“以案释纪”警示教育专题展，并开展专题研讨。

警示教育专题展以文字配漫画的方式展示了近年来发生在市级机关党员干部中的10个违纪违法典型案例。通过案例分析 and 解读，让广大党员干部能够从中吸取教训，引以为戒。

专题研讨中，与会党员干部针对典型案例交流学习体会。大家表示，要以身边反面典型为鉴，以案促改、以案促建、警钟长鸣；要筑牢党员干部清正廉洁的根基，守住党员干部拒腐防变的防线，做到心有所畏、言有所戒，行有所止；要做清正廉明的气象人、做党和人民忠诚可靠的干部。

（撰稿人：周璞）

以学促干、取得实效-台风所以科技成果支撑台风预报服务的有力行动检验主题教育成效

7月26日，为全力以赴做好今年第5号台风“杜苏芮”的气象服务，中国气象局启动台风二级应急响应，中央气象台升级发布今年首个台风红色预警。自“杜苏芮”生成以来，中国气象局上海台风研究所迅速进入台风业务状态，加强主动、互动、联动，实现科研到业务的融合切换，为上海及全国的台风预报服务做好技术支撑，以科技成果支撑台风预报服务的有力行动检验主题教育成效。

一是强化预报服务业务支撑。组建科技支撑团队，参与一线台风预报服务值班值守。截至7月27日，团队综合使用各类台风主客观预报产品及“盘古”和“风鸟”等AI大模型预报结果，研判“杜苏芮”路径和强度的变化及对我国的风雨影响，发布可供全国气象同行参考的台风专报7期。参与撰写的《气象信息专报》获得市委主要领导批示。

二是强化科技成果转化应用。开发“台风监测预报信息平台”，提供西北太平洋台风卫星云图、全球热带气旋与热带波动监测信息、台风路径和强度预报、台风模式预报等多类台风监测预报产品。平台目前已向全国气象部门开放共享，为各级气象部门业务人员开展台风监测、预报与精度评定等工作提供支撑。

三是强化台风宣传科普工作。充分发挥国家级专业科研院所的特色与专长，利用多种线上与线下渠道，积极主动向各级党政机关提供最新台风动态分析与提示材料，向各类事业单位、中小学校及社区开展台风科普宣传。

目前正值“七下八上”的防汛关键时期，台风所将进一步巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育阶段性成果，发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，以“时时放心不下”的责任感做好台风预报服务的科技支撑工作，树立“极限思维”和“底线思维”，筑牢气象防灾减灾第一道防线。

（撰稿人：于润玲）

撰稿：周璞 唐碧 于润玲

审核：梅勇成 周璞 | 编辑：朱怡杰
