



“人民至上、生命至上”主题实践活动
筑牢气象防灾减灾第一道防线

经历1961年以来最强高温干旱，但用水用电基本得到保障

湖南：为民拦下「黄金雨」

本报讯 记者李一鹏 通讯员曾彦 廖春花报道 湖南省防旱抗旱工作专班10月25日信息显示，全省未“拉闸限电”，多数地区用水也能基本保证，城市供水安全可控。

虽然遭遇1961年以来最强高温干旱天气，但湖南打出有准备之仗。这与湖南抓住梅汛期“最后一场雨”多蓄水密切相关。

湖南省委副书记、省长毛伟明10月26日调研省气象局时，充分肯定气象部门在保障防汛抗旱，特别是与电力、水利等部门联动规避风险等方面作出的重大贡献。

湖南省气候中心气候预测首席专家谢益军介绍，梅汛期后，湖南进入高温伏旱期，抓住汛期最后一场降雨多蓄水对抗旱发电非常关键。今年，湖南高温综合强度和干旱强度均位列1961年有气象记录以来第一位，生活生产用水量、耗电量、蒸发量创新高。在汛末（7月8日），全省水利工程根据气象预报预测信息，顶住超汛限水位压力蓄水386.6亿立方米，较多年同期多蓄水8%。

在沅水流域，五凌电力工程有限公司3月初根据“可能有较重干旱”的预测，明确“多蓄水”策略；6月底至7月初，又通过与省气象服务中心专业气象台会商成功拦蓄“最后一场雨”，沅水流域最大水库五强溪水库超汛限水位多蓄水6.6亿立方米。

“没有多蓄的水，7月迎峰度夏时水就可能被用到死水位以下，后续抗旱用水很难保证。”该公司集控中心副主任王立说。

今年，湖南气象部门在《重大气象信息专报》中，准确预测“7月上旬末雨季后结束有较重干旱发生”的趋势。6月至7月，多次通过《气象专题报告》及会商，提醒省委、省政府及有关部门“需科学开展蓄水保水工作，拦好‘邛崃’台风强降雨过程尾水”等关键信息。

根据气象信息，6月中旬，湖南省政府召开全省水工程调度会商会，部署蓄水保水工作。省水利厅厅长罗毅君介绍，6月中旬后，水利部门就在确保防洪安全前提下，将每一场强降雨当作最后一场大雨进行水库蓄水调度。

抓住“邛崃”带来的降雨，各流域水库基本蓄满水，部分水库水位为建库以来同期最高。湖南省防旱抗旱工作专班信息显示，在9月底的用水相对高峰期，全省日用水量约1亿立方米。多蓄水8%（约29亿立方米），让湖南额外获得近1个月用量的抗旱“黄金水”。

护航进博会召开 浦东新区多部门联合检查

本报讯 通讯员金玲报道 近日，上海市浦东新区气象局联合市场监督管理局、文化体育和旅游局、公安分局、卫生健康委、城管执法局、消防救援支队共七家单位首次开展跨部门非现场检查，探索智慧监管新模式，保障第五届中国国际进口博览会召开。

此次非现场检查主要针对进博会酒店安全，由浦东新区市场监督管理局牵头统筹各部门检查事项，并负责现场执法检查。各部门通过“市监通”App视频连线，参与线上执法检查。通过“线上+线下”的智慧监管模式，浦东新区气象局查阅了酒店防雷安全年度检测报告以及气象灾害应急预案制定情况；与各部门交流监管方法，提升非现场检查技术水准。

据悉，此次七部门非现场检查用时仅40分钟，该模式大大提升了跨部门联合监管效能。

台州：首笔巨灾保险理赔款到账

本报讯 通讯员叶晨阳 刘瑞阳报道 近日，中国太保财险台州中心支公司依照保险合同约定，对浙江省台州市椒江区政府赔付强降雨巨灾保险5.75万元，用于椒江区防灾减灾及灾后救助工作。这是今年浙江省开展巨灾保险试点工作以来首笔巨灾保险理赔款。

台风“梅花”过境期间，椒江区大陈岛气象观测站监测到当地发生强降雨，雨量达140.8毫米，触发最大降水量阈值。

今年5月，台州在全省申报地市中被评选为首批巨灾保险试点地区，由市政府作为投保人统一投保，保险内容包括台风指数保险、强降雨指数保险。其中，台风指数保费1600万元，根据台风级别确定，最高可赔付1.75亿元；强降雨指数保费500万元，根据成灾指数设定，最高可赔付3000多万元。通过这一保险补偿机制，将因巨灾造成的地方政府资金风险通过保险机制向市场转移。

据了解，目前台州市的台风保险范围以东经121° 07'、北纬28° 39'为圆心，85公里为半径，整体设置巨灾框。台风近中心进入巨灾框且台风级别达到12级以上，就按约定赔付。强降雨保险范围以各县（市、区）为单位，每地指定3个观测站，当其中任意一个观测站监测到的降水量达到阈值（140毫米）时，按约定赔付。

“英雄气象站”，当之无愧！

本报记者 闫泓 叶海英 李党红 通讯员 马东雷 刘璐

奋进新征程 建功新时代

中央媒体走基层看气象



在辽宁省开原市绕贝村，有“英雄气象站”称号的上肥绕贝气象观测站，正持续为精准预报、秋粮丰收提供着数据支撑。今年8月3日，投用不到两个月的它，在一个暴雨夜成为成功转移400余人的“英雄气象站”。如今，它的围栏上还残留着斑驳的泥点，这是“奋进新征程 建功新时代”中央媒体走基层看气象主题采访团近日在绕贝村看到的。

家住河边的村民李德媛和记者聊起此事时仍心有余悸，她从没见过那么大的雨，“门一开，水直接进来了，快到炕那么高，当时家里只有我一个人，多亏书记及时把我叫醒。”因为这个建成不久的气象观测站提供的数据，气象部门及时开展“点对点”叫应，政府在深夜转移400余人，避免了这场气象灾害对群众生命安全可能造成的损失。

那次降水到底有多强？发生了哪些惊心动魄的故事？留下了多少防灾减灾经验？采访团进行了探访。

“赶紧撤离就完事儿”

8月3日夜间至4日凌晨，开原市出现罕见局地短时强降雨天气，绕贝村小时降水量突破铁岭地区历史极值，3小时累计降水量196毫米。强降雨引发山洪，3座桥梁和2000余米道路损毁，但未有一人伤亡。

“气象部门的预报预警、叫应非常及

时，为我们县乡两级政府防汛救灾作出重要贡献。”开原市副市长张国军认为，气象服务对基层防灾减灾起到了关键作用。

在现场，开原市气象局局长高飞向记者还原了8月3日晚上的情形。当晚，高飞向市政府应急责任人、基层气象信息员打了四五十个叫应电话，村支书刘忠涛便是其中之一。

3日22时30分左右，接到叫应电话时，刘忠涛正冒雨骑着三轮车，准备去看护自家的木耳。

“木耳我不要了，别的啥都不顾了，回来赶紧撤离就完事儿。”雨越下越大，影响了村里的通信，刘忠涛只能开车带着两名网格员挨家挨户叫人，协助搀扶或背出行动不便的老人和孩子。“从水进屋，到水漫到这儿，只有二十分钟。”刘忠涛在自己胸口处比划着，他忙着转移，全身都湿透了，手机到后半夜也被水泡坏了。

刘忠涛在今年6月成为气象信息员。今年，辽宁省建立直达基层责任人的叫应机制，组织建立起“1+14+52”的省市县重大天气过程叫应标准和流程，在多次暴雨天气过程中开展服务，取得良好成果。

“英雄气象站”立了大功

6月6日，上肥绕贝气象观测站正式投

入使用。该站是2021年中国气象局气象监测预警补短板项目在辽宁省补充建设的18个六要素自动气象站之一。

8月3日晚，开原市气象台台长王大卫在值班时发现，气象数据质控平台监测到绕贝村气象站的实时降水量突增，而距离其最近的上肥绕贝气象站所监测到的降水量仅为其五分之一。

“会不会是搞错了？”这是王大卫看到数据的第一念头。相差只有10公里的气象站，同一时段观测到的降水量差异竟如此大，这数据真实吗？

这正是补短板工程建设的重要意义。据铁岭市气象局局长唐亚平介绍，铁岭短时强降雨多发，局地性强，致灾风险高，原先的气象观测站密度已无法满足精密观测的需要。

经过精细测算，气象部门选取了位于上肥镇、八棵镇、聂家镇三镇接合部的绕贝村进行观测站建设。该地属于山洪地质灾害易发区，气象观测站的建设弥补了灾害易发点高精度观测上的不足。如果没有绕贝气象观测站，而以临近气象观测站的数据为准，把这场降雨误报为大雨量级，造成的损失将不可想像。

过程结束后，铁岭市副市长张东明赴绕贝村调查灾情。他得知该气象观测站无人值守时表示，这次虽没有“英雄站长”，但“英雄气象站”当之无愧。

“考试不过就继续培训，直到通过为止”

迅速、准确、及时的预警发布不是一次偶然，而是反复预演、精细训练所成就的必然。

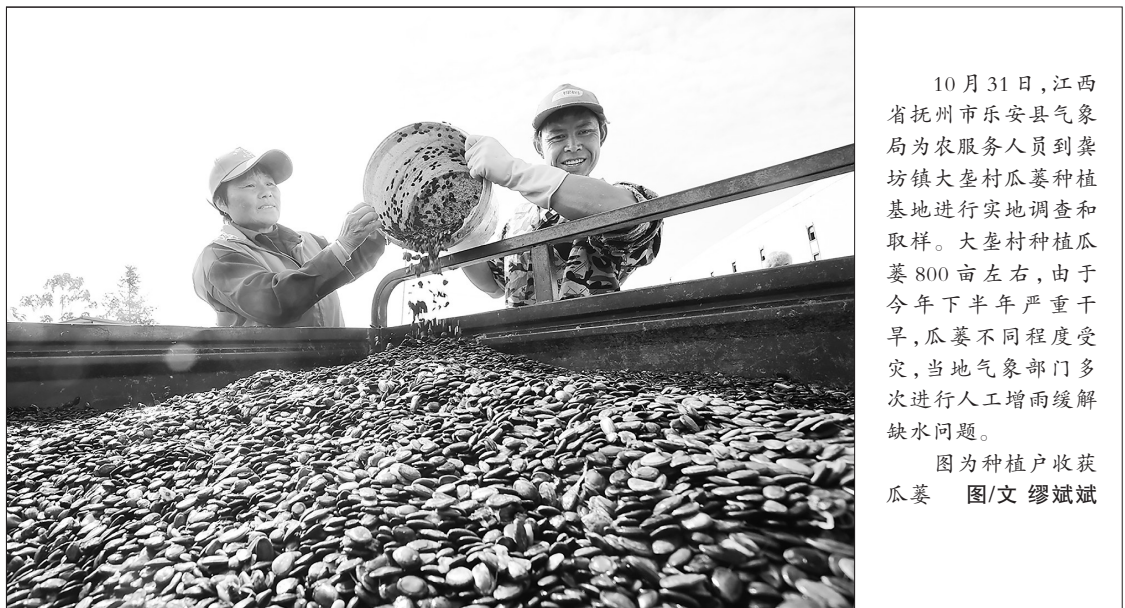
六安市政府出台城市气象保障服务方案

本报讯 通讯员王春燕 启昊报道 近日，安徽省六安市政府印发《六安市城市气象保障服务工作方案（2022—2025年）》（以下简称《方案》），明确到2025年，建成布局科学、智慧协同的综合气象观测体系，预报精准、快速畅通的气象预报预警体系，协调有效、反

应迅速、科学应对的气象现代化业务服务体系，综合实力迈入全省城市气象保障“第一方阵”。

《方案》提出，要筑牢城市气象防灾减灾第一道防线，开展城市气象灾害综合风险隐患排查，完善城市综合气象观测体系，健全城市气象灾害预警应急联动机制；气象赋

能城市精细化治理，加强城市规划气候服务、城市生命线安全运行气象保障、城市内涝防御气象服务以及城市生态环境治理气象保障；强化城市重大活动气象保障服务，健全相关工作流程和标准规范；提升城市生活品质气象保障服务，强化“红色旅游”和康养服务。



10月31日，江西省抚州市乐安县气象局为农服务人员到崇坊镇大垄村瓜菜种植基地进行实地调查和取样。大垄村种植瓜菜800亩左右，由于今年下半年严重干旱，瓜菜不同程度受灾，当地气象部门多次进行人工增雨缓解缺水问题。
图为种植户收获瓜菜 图/文 缪斌斌

（上接第一版）

“要继续推进基层研究型业务，突出‘气象+’赋能，加大气象服务产品供给力度，让老百姓切实感受到气象发展带来的实惠与便利。”福建省南平市气象局党组书记、局长李全荣表示，要全力推进新一代天气雷达站、国家基本气象站、高空气象观测站和武夷山国家气候观测台等一批重点项目建设，助力“清新福建”生态气象典范区建设，全方位推动福建绿色高质量发展。

海南省南沙气象观测站站长陈长丘表示，从党的二十大报告中深切感受到推进国家安全能力现代化及建设世界一流军队的重要性。作为工作在祖国最南端的一名气象党员干部，将以国家战略需求为导向，传承发扬“扎根、担当、开拓、精益、奉献”的南沙精神，维护海上气象安全，履行国际公益气象职责，在祖国最需要的地方建功立业。

“贯彻党的二十大精神，提高防灾减灾救灾和急难险重突发公共事件处置保障能力，急需结合业务需求和服务重点增强气象探测科技创新能力，助力海洋强国

战略和生态文明建设。”中国气象局气象探测中心数据质量室主任赵培涛表示，要打造高空无人机气象观测创新平台，推进气象装备科技创新，构建我国大型无人机气象观测体系，创立海洋气象、台风观测、高原观测、生态气象无人机协同观测模式和协同目标观测方法。

“党的二十大报告提出‘自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行’，告诉我们气象高质量发展要在强化担当实干上见成效。”上海市生态气象和卫星遥感中心主任王晓峰表示，将推进自主知识产权的数值预报全链条发展，加快风云气象卫星等新型遥感观测在数值预报业务链条中的基础性应用，强化机器学习在模式释用、物理过程研发等关键领域融合发展。

党的二十大报告指出，科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。江苏省气象局科技与预报处处长闵莉表示，江苏气象科技教育资源禀赋优势明显，将推进部门外资源引进与自身科研业务发展、骨干人才引进培养相结合，扎实做好中国气象局强对流（大风）监测预警服务体系建设试

点，深入开展龙卷等强对流天气发生演变机理研究，发挥气象雷达、风云气象卫星支柱作用。

贵州省天气气候中心办公室主任李勇对党的二十大报告提出的“巩固拓展脱贫攻坚成果”“实施重要生态系统保护和修复”等感触颇深。他表示，将密切结合特色农业产业布局，做好冰雹上下游联防，最大限度减轻冰雹灾害的影响，用气象工作者的辛苦指数换取老百姓的幸福指数；强化人工影响天气工作在生态治理和修复中的作用，科学布局烟炉、燃气炮、火箭作业，开展空地联合作业，为生态保护和修复提供科学保障。

党的二十大报告提出，完善中国特色现代企业制度，弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业。中国华云气象科技集团有限公司升达公司总经理刘钧表示，气象高质量发展需要强大的企业力量支撑，将以贯彻中央加快建设世界一流企业的意见为指引，集中开展科技创新、管理提升、价值创造和品牌引领等行动，力争在“十四五”期间建成细分行业领域“专精特新”的科技领先企业。

短讯速递

额济纳旗政府与阿拉善盟气象局深化合作

本报讯 通讯员 陈龙梅报道 10月25日，内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗副旗长牧仁带队前往阿拉善盟气象局，就旗政府与气象部门加强合作交流等深入研讨。牧仁对气象部门长期以来在人工增雨等方面的大力支持表示感谢。他指出，将继续加强与气象部门沟通联系，深化政府各部门与气象部门在气象现代化建设方面的合作，全力支持气象工作为经济社会高质量发展服务。

洱源县政府支持国家气象观测站迁建

本报讯 通讯员杨泽秀报道 近日，云南省大理白族自治州洱源县政府召开洱源国家气象观测站迁建项目推进会议。洱源县长万鹏充分肯定县气象局在汛期气象服务等方面所做的工作，并要求各相关部门充分认识推动洱源国家气象观测站项目的重要性和紧迫性，有关部门要全力配合，突破项目推进过程中面临的难点、堵点，确保项目有力有效推进。

河北气象部门开展察汗淖尔流域生态评估

本报讯 通讯员贾振国 孙跃飞报道 10月26日，河北省康保县气象局联合河北省气候中心、张家口市气象局生态与农业中心对察汗淖尔生态流域生态气象系统服务功能开展量化评估。根据评估，察汗淖尔流域水源涵养能力、水土保持能力、防风固沙能力较好。下一步，县气象局将持续加大对察汗淖尔流域气候特征、降水规律及机理研究，强化生态气象监测评估分析能力。

湖北信息保障中心建成电子档案专用库房

本报讯 通讯员田丹报道 近期，湖北省气象信息与技术保障中心完成电子档案专用库房升级工作。升级后，电子档案库房实现了海量电子档案智能化管理，提高了电子档案的服务效率；3D可视化档案柜、全库盘点系统等提高了档案资源管理自动化水平；建成全省31个气象百年台站专题资源库并实现可视化展示；开展历史气象资料提取、元数据资源库建设，进一步丰富数字档案资源。

乌苏市多部门助力棉花企业复工复产

本报讯 通讯员黄新琳 王伟华报道 近日，新疆维吾尔自治区乌苏市应急管理局、市气象局、城市管理局联合对辖区100多家棉花加工厂进行安全生产检查。检查组对棉花加工企业防雷、消防、用电安全、仓储等进行排查，下发整改通知书并规定整改时限。

气象服务夏县60万株辣椒苗移植

本报讯 通讯员张硕报道 10月26日，山西省运城市夏县气象局组织技术人员前往蔬菜智慧产业园提供专题气象服务，助力约60万株辣椒苗定植顺利移植。园区负责人充分肯定前期服务成效，希望进一步加强沟通合作，保障大棚蔬菜稳产增收。

石柱县局开展气象防灾减灾进社区服务

本报讯 通讯员向远报道 近日，重庆市石柱土家族自治县气象局联合万安街道红卫社区，组织社区党员干部开展“气象防灾减灾进社区”专题志愿服务活动。气象志愿者向市民发放防灾减灾科普宣传材料，为社区居民普及防灾减灾知识和避险自救技能，提示要随时掌握天气变化趋势，增强突发性天气的应对能力。