



## 让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬

## 广东气象党员干部抗疫显担当

本报讯 通讯员王天巍 李聪聪报道 5月21日以来，广东省广州市、佛山市、茂名市等地出现新冠肺炎本土新增病例，加之当前正值“龙舟水”降雨集中期，疫情防控和汛期气象服务任务艰巨。广东省气象局党组切实扛起责任，认真贯彻省委、省政府关于疫情防控工作的部署，扎扎实实中国气象局党组关于疫情防控和汛期气象服务工作的要求，把抗疫与防汛作为当前重大政治任

务来抓。

5月30日，省气象局直属机关连夜组建党员突击队，各支部积极响应，于31日分3组在越秀区梅花村街福今社区党群服务站开展一线防疫工作，同时现场指导群众通过“缤纷微天气”小程序，了解检测点的短时临近天气预报，为公众传递有温度的气象信息。

在广州，市气象局组建党员突击队赴荔湾区支援全区核酸检测。通知在微

信群发送后，党员踊跃报名。去年就冲在抗疫一线的陈碧跃，今年又一次主动请缨。5月30日上午，疫情防控党员突击队奔赴荔湾区龙津街道社区，全力配合社区做好全区核酸检测。30日17时左右，暴雨来袭，突击队依然坚守并协助维护现场秩序，服务荔湾区龙津街道社区市民约2000人次。社区工作人员纷纷为气象党员突击队点赞。

在佛山，5月30日至6月1日，16名

党群先锋队下沉社区一线开展应急值守、物资分发、信息采集、天气提醒等志愿服务。另有10余名党员志愿者主动参与居住社区的疫情防控工作，为佛山筑牢基层联防联控、群防群控严密防线贡献力量。

守好“防灾一线”，支援“战疫前线”，越是艰险越是向前，广东气象人学史力行，用实际行动践初心，让党旗在疫情防控第一线高高飘扬。

## 地方部门领导谈气象

江西省水利厅副厅长徐卫明：  
气象信息是水旱灾害  
防御前提和基础

江西是长江流域五大暴雨区之一，水灾多发、洪涝灾害威胁一直是该省的心腹之患，几乎每年都发生局部洪涝灾害，较大的洪涝灾害更是3到5年就发生一次。

水旱灾害防御之要在“防”，对此，气象监测预报预警信息起到十分重要的支撑作用，是决策指挥的前提和基础。

一是指导防汛准备。年初，根据气象部门的气候趋势预测和水文部门的洪水趋势分析，相关部门针对性地部署做好水旱灾害防御各项准备工作。

二是服务汛情应对。当预报有暴雨过程时，按照防御暴雨山洪提前转移联动机制，水利水文部门根据逐6小时降雨落区预报，发布山洪灾害预警信息，指导山洪灾害易发区提前做好群众转移准备，同时加强预报分析，采取水库预泄等必要防范措施；在暴雨洪水过程中，根据气象部门的滚动监测预报，结合实时雨情，指导地方提前做好危险区群众避险转移，组织对水库（水电站）、山塘和超警河湖圩堤的巡查防守工作，做好水库的拦洪、削峰、错峰调度。

三是着眼防旱抗旱。每年6月中下旬是江西省主汛期与后汛期转换的关键期，加密与气象部门会商，科学判断主汛期转入后汛期的时间，以指导各地在确保水库安全的前提下，精准拦蓄主汛期的最后一场雨，为后续的防旱抗旱尽可能多地储备水源。

江西省农业农村厅副厅长刘光华：  
气象对农业丰产  
丰收功不可没

近年来，江西省粮食和农业生产连年丰收，粮食产量连续八年稳定在430亿斤以上，气象部门功不可没。农业农村部门和气象部门密切合作、共同努力，精密监测、精准预报，发挥了气象防灾减灾第一道防线作用。

一是推进“标准化”建设。连续6年开展标准化气象为农服务区申报、评审和认定工作。2020年新增标准化气象灾害防御乡（镇）218个。目前，全省共创建标准化现代农业气象服务县（市）45个、标准化气象灾害防御乡（镇）931个。

二是健全“六联合”机制。联合共建基础设施，确保为农服务信息站（点）、农村预警信息传播终端、农田小气候站等运行稳定、应用高效；联合调查，确保为农服务具有针对性和指导性；联合会商、联合制作、联合发布产品，确保服务及时、有效；联合开展全程跟踪服务，确保服务产生更多效益。

三是深化“直通式”服务。共同推进“江西微农”微信公众号与“12316”服务平台的互联互通，围绕春耕春播、秋收秋种等关键农事农时活动以及重要“菜篮子”产品生产等关键环节，加强气象、农情、灾情等信息共享，会商天气及其影响，提出农事活动安排建议，强化专题、专项服务。我们将借《关于推进更高水平气象现代化助力江西高质量跨越式发展的意见》的东风，秉持“以防为主，防抗结合”理念，深化合作、接续奋进，积极引导农业生产，不断将农业防灾减灾引向深入。

江西省应急管理厅副厅长钟世富：  
发挥第一道防线作用  
防范化解重大灾害风险

江西省应急管理厅深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，助力气象发挥防灾减灾第一道防线作用，全力防范化解重大自然灾害风险。

一是扎实推进自然灾害综合风险普查工作。在大余县、兴国县、瑞昌市3个全国试点完成普查，力争年底高质量完成全省普查任务，汇总形成全省普查数据集，为气象灾害防治等防灾减灾救灾工作和经济社会发展提供权威本底资料。

二是推动实施自然灾害监测预警信息化工程。谋划打造自然灾害综合监测预警信息化“一库（灾害风险监测数据库）一网（灾害风险信息共享网络）一平台（灾害预警监测一张图平台）”，积极支持气象灾害监测预警能力提升专项工程建设，着力实现各类自然灾害的精准监测、精准预警。

三是着力提升基层综合减灾能力。研究制定《加强基层应急管理体系和能力建设的指导意见》，提升综合减灾能力。同时，会同气象、地震等部门，高标准创建一批综合减灾示范社区、示范乡镇和示范县，示范引领全省防灾减灾工作深入开展。

四是努力提高群众防灾减灾意识。统筹运用好世界气象日、安全生产月等宣传教育资源，扎实推动安全生产、气象灾害防御等防灾减灾知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，提高公众防灾减灾意识和自救互救能力，筑牢防灾减灾救灾的人民防线。

涡阳气象精细化护航  
200万亩冬小麦丰收

本报讯 通讯员武国兵报道 6月1日，家住安徽省亳州市涡阳县南部乡镇的小麦种植大户施俊营手机上收到了气象部门发来的信息：“预计未来3小时，我县部分地区将出现短时阵雨或雷雨。”地里即将成熟的麦子会不会受影响？他马上致电县气象台。得知降雨强度较弱且主要影响北部乡镇局部地区后，施俊营这才放下心来。

原来6月初，涡阳县的200万亩冬小麦陆续进入成熟收获期，放眼望去，金色的田野上麦浪滚滚。而从去冬到今夏，从麦苗到麦浪，小麦经历了重重波折。

去年11月，持续干旱对全县冬小麦的出苗和苗期生长造成不利影响，县气象局密切关注天气形势，于11月17日凌晨至上午抢抓有利天气时机，分别在陈大、高炉等乡镇作业点成功实施人工增雨作业。

作业区和影响区普降小到中雨，对此网友们纷纷点赞：“小麦喝上了救命水！”

今年4月，正值小麦赤霉病防控的关键期，县气象局及时发布赤霉病防控期间降水预报，结合天气形势提出喷药防治时机的建议，并与农业农村部门建立联合会商机制，组成气象、农业专家联盟，制作发布《小麦赤霉病防控气象服务专报》，为无人机喷药作业提供专业服务。

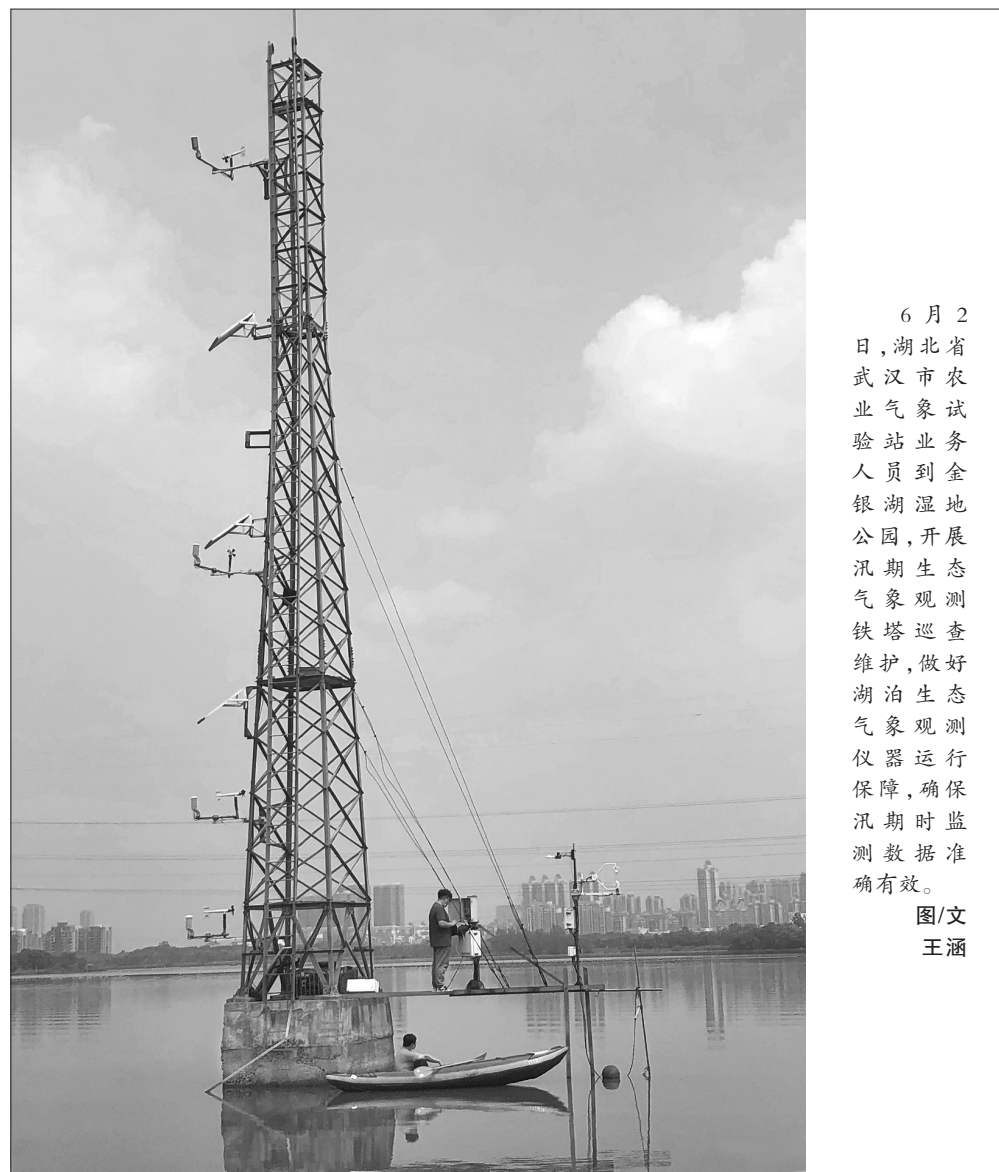
进入5月下旬后，局地对流天气多发，对小麦后期灌浆和收获带来不利影响。5月24日，县气象局启动夏收夏种专题气象服务，定期制作夏收夏种气象专报，重点关注强对流、大风、暴雨等天气，并会同县农业农村部门专家帮助农户避免或减轻气象灾害造成的经济损失。

## 新乡市政府部署人工影响天气工作

本报讯 通讯员袁鹏艳 王兵报道 5月28日，河南省新乡市政府批复同意《2021年度新乡市人民政府人工影响天气工作（以下简称《计划》）》，对全市2021年度人工影响天气工作进行安排部署，要求气象部门严密监测天气变化，抓住有利时机有效开展人工影响天气作业，为保障粮食安全、助力防灾减灾、推动大气污染防治、保障重大活动及推动地方经济社会高质量发展做出积极贡献。

《计划》要求，要紧紧围绕农业生产需求，在农作物生长关键期和旱季，坚持预

防和减轻灾害并重的原则，积极开展人工影响天气作业；建立健全应对大范围森林火灾、异常高温、严重空气污染等事件的人工影响天气应急工作机制，及时启动作业；贯彻落实河南省人工影响天气耕耘计划，加快推进中部区域人工影响天气能力建设工程，建设市、县两级作业指挥系统和地面作业系统；强化作业安全意识，加强作业人员安全知识科普与相关培训，完善安全事故应急处置预案，加强应急演练，提高事故应急处置能力。



6月2日，湖北省武汉市农业气象试验站业务人员到金银湖湿地公园，开展汛期生态气象观测铁塔巡查维护，做好湖泊生态气象观测仪器运行保障，确保汛期时监测数据准确有效。  
图/文 王涵

## 躬身办实事 倾情帮解困

（上接第一版）

2021年，浙江省气象局又将“提供防雷安全风险防控‘码上’助企服务”列入办实事日程。这一举措旨在通过建立防雷安全风险指标，推出红、黄、绿三色“防雷安全风险码”，助力企业“码上”接收防雷安全风险提醒、查看防雷安全隐患、获取防雷技术服务信息、反馈隐患整改情况，帮助3000家以上企业落实防雷安全主体责任。

此外，浙江省气象局急企业所急，积极开展电力调度气象服务、港口信息化气象服务、“一带一路”义新欧气象保障服务等，让企业需要服务时，能找得到、用得上、办得好，真切感受到“气象服务在身边”。

## 支部结对推进 让基层迸发活力

2018年，浙江省气象局在全国气象部门率先开展省市县三级党支部结对帮扶工作，启动“党建红色引擎”，强化党建和业务深度融合，充分发挥基层党组织和党员业务骨干团队作用，上下联动为基层纾困解难。

“我局全额财政保障攻坚战胜利，多亏了党支部三级联动好机制。”丽水市缙云县气象局局长孔照林深有感触。2020年初，“省气象

局计财处党支部-丽水市气象局直属第一支部-缙云县气象局党支部”被列入全省气象部门党建结对帮扶计划中。计财处党支部在接到缙云县气象局全额财政保障攻坚帮扶任务后，立刻行动起来，整理出大量相关财政保障政策和条款，同时以省气象局与省财政厅共同管理的公共服务资金作为发力点，制定详细攻坚方案。

此后，计财处党支部党员赴缙云与县委、县政府对接沟通。4月30日，缙云县机构编制委员会发文明确，县气象防灾减灾中心由原来公益二类调整为公益一类，标志着多年困扰该县气象事业发展的地方财政保障问题得到彻底解决。

奔着问题去，事事有回音、件件有着落，以“绿色通道”的效率帮助基层疏通工作中的堵点痛点，这正是浙江省气象局服务基层不变的初心。

“在党史学习教育中，在争当学史悟思、增信崇德、为民办事、勇开新局排头兵的热潮中，浙江气象部门党员干部将不断自我加压、拉高标杆，将‘三服务’工作做得越来越扎实、越来越有成效。”浙江省气象局党组书记、局长苗长明信心满满地说。

## 葫芦岛气象助力乡村振兴

## “帮你建”赢得村民好评

本报讯 通讯员朱苗苗报道 “办实事开新局助力乡村振兴，真扶贫献爱心百姓共奔小康”，5月26日，辽宁省葫芦岛市气象局收到了对口帮扶的建昌县药王庙镇响鸡村送来的锦旗，感谢气象局和驻村工作队近年来对响鸡村的精准帮扶。

当前，葫芦岛市气象局以“我为群众办实事”为主要抓手，稳步推进乡村振兴工作。继推出政务服务“帮你办”之后，又推出“帮你建”服务，由市气象局筹集资金，为该村建

设10个垃圾堆放点，进一步改善村民居住环境，赢得村民一致好评。

自2014年开展对口帮扶工作以来，葫芦岛市气象局先后为村里建设文化广场，购置太阳能路灯；为村委会购置办公设备，建设厕所，保障饮水；为贫困户更换门窗，改善生活状况；同时以产业帮扶助力乡村振兴，鼓励50户贫困户开展牛羊养殖，推动24户实现光伏入户，为19人提供公益性岗位。2019年，全村实现脱贫。

## 短讯速递

## 舒兰市副市长指导汛期气象服务

本报讯 通讯员马博良报道 6月2日6时至20时，吉林省舒兰市出现大面积降水过程，当天，舒兰市副市长张建成赴市气象局及各人工影响天气作业站检查气象服务情况，指导打好入汛以来的第一战。

张建成充分肯定市气象局的备汛工作，同时要求注重服务时效性，密切关注天气，确保人工影响天气作业安全，进一步推进气象事业发展。

## 木垒县委书记要求做好气象防灾减灾工作

本报讯 通讯员俞晓红 莫丽得报道 6月2日，新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州木垒哈萨克自治县委书记李武到县气象局调研汛期气象工作。

李武强调，气象部门要为地方经济社会发展筑牢气象防灾减灾第一道防线，及时准确传播预报预警信息；加强部门联动协作；在作物和牧草生长关键期做好人工增雨作业。

## 潼南区局开展防雷检查保障中高考

本报讯 通讯员李吉明报道 近日，重庆市潼南区气象局组织防雷安全检查组对全区内高考、中考考场开展气象灾害防御暨防雷安全专项检查，并通过短信、微信、电子显示屏等多种渠道将高考专题气象服务信息送达考生和家长，为高考保驾护航。

## 阜城强化汛期联合值班值守

本报讯 通讯员卢加江报道 6月7日，河北省衡水市阜城县防汛抗旱指挥部下发通知，要求应急管理、气象等部门建立汛期联合值班值守机制。其中，气象部门要安排业务骨干先期进驻县应急指挥中心，加强上下联动，及时发布气象预警信息，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。