



中国气象网: www.cma.gov.cn
中国气象新闻网: www.zqxb.com.cn
邮发代号: 1-141
国内统一连续出版物号: CN11-0158
主管单位: 中国气象局
主办、出版单位: 中国气象报社

中国气象报

China Meteorological News

2024年8月
星期五
甲辰年六月廿八 今日4版
总第5902期



中国气象局微博



中国气象局微信



中国气象报微信

中国气象局党组出台方案

推进气象部门学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯 记者吴彤报道 7月29日,中国气象局党组印发《气象部门学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神实施方案》(以下简称《实施方案》),深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断和关于气象工作重要指示精神,引导全国气象部门干部职工把思想和行动统一到党的二十届三中全会(以下简称“全会”)精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的目标任务上来,扎实推进全会精神学习宣传贯彻落实工作。

《实施方案》要求,要多措并举做好全会精神学习宣传,重在学深悟透。要组织多种形式学习研讨,中国气象局党组要带头学习、先学一步、深学一层,气象部门各级党组织(党委)理论学习中心组要充分发挥示范带动作用;各级党组织,工

会、共青团、妇联等群团组织,青年理论学习小组要用好“三联促三动”机制,积极开展有针对性的交流研讨,充分利用信息化手段组织好离退休党员的学习,注重将相关学习研讨成果融入推进气象科技能力现代化和社会服务现代化、气象文化建设等工作中。要抓实党员、干部教育培训,突出抓好党员干部理论学习,充分运用各种资源,面向气象部门全体干部职工分级、分类、分层开展培训,在气象远程教育网增设网络专题课程。要加强新闻宣传,发挥《中国气象报》、中国气象网站等气象部门媒体的新闻宣传主阵地作用,发挥媒体融合优势,全方位宣传、多角度报道气象部门学习宣传贯彻全会精神

的部署、措施和进展。

《实施方案》强调,要坚持系统谋

划,以“钉钉子”精神抓好贯彻落实。要强化进一步全面深化改革的顶层设计,深入开展调查研究,形成进一步全面深化改革

的共识,明确改革的战略重点、主要任务和“时间表”“路线图”;聚焦气象主责主业,着力在健全因地制宜发展新质生产力体制机制、深化科技体制改革、完善公共安全治理机制、健全绿色低碳发展机制、完善推进高质量共建“一带一路”机制等重大改革任务中找准工作结合点和发力点,在服务保障党和国家事业发展大局中展现新担当新作为。要锚定进一步全面深化改革的主攻方向,聚焦气象数据要素市场化配置、气象行业统筹协调、区域气象协同治理、气候生态产品价值实现、以数字化改革提升气象治理效能等重点任务,以加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化为目标,持续攻坚,着力破解影响气象高质量发展的深层次体制机制障碍,着力打通束缚气象新质生产力发展的堵点卡点,不断增强气象工作“硬实力”和

“软实力”。要夯实进一步全面深化改革的根本保证,着眼进一步健全全面从严治党体系,坚持用改革精神和严的标准推进气象部门全面从严治党

和机关党建工作,为进一步全面深化改革提供坚强政治引领和政治保证;持续强化理论武装,加强思想政治工作,引导干部职工更加自觉地把气象工作放在党和国家全局中考量;持续推进基层党组织建设,突出增强政治功能和组织功能,服务保障改革顺利推进;持续深化正风肃纪反腐,持之以恒纠治“四风”,完善基层减负长效机制,充分调动干部职工干事创业、担当作为的积极性、主动性。

《实施方案》还要求,各单位党组(党委)要结合实际作出具体安排,抓紧抓好落实,党组(党委)特别是主要负责同志要担负起政治责任,始终坚持正确政治方向和舆论导向,加强统筹协调和督促指导,精心安排学习宣传的内容和形式,力戒形式主义、官僚主义,确保相关工作取得实效。

中国气象局举办学习贯彻党的二十届三中全会精神知识竞赛

本报讯 记者王婉报道 “党的二十届三中全会确定的进一步全面深化改革的总目标是什么?”“继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化,回答完毕。”“回答正确,加十分!”主持人的话音落下,台下当即响起一阵热烈的掌声。

7月30日,一场激烈紧张的“学史明纪悟思想 实干笃行践新功”学习贯彻党的二十届三中全会(以下简称“全会”)精神知识竞赛在中国气象局举行,旨在强化青年理论武装,推动青年把思想和行动统一到全会精神上来,谱写青年为中国式现代化挺膺担当的气象篇章。来自中国气象局直属单位的青年代表以“结对子”的形式组成6支代表队参与角逐。

作为深化学习贯彻全会精神的重要抓手,此次知识竞赛设置必答题、抢答题、风险题、附加赛、观众互动答题等多个类别,涉及的知识点涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想、全会精神、《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党章程》、《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》等。

竞赛过程中,各代表队精神饱满、斗志昂扬,既体现了个人风采,又体现了团队协作精神。经过激烈角逐,最终决出了“最强大脑奖”“明日之星奖”和“最具潜质奖”。

此次活动由中国气象局直属机关团委主办,国家卫星气象中心团委、地球系统数值预报中心团委承办,旨在以赛促学、以赛促学、以学促行,形成“以点带面”的示范效应,引导青年干部职工深刻感悟党的创新理论的强大力量,在干事创业中筑牢思想防线,永葆初心本色。中国气象局部分直属单位领导和党委办公室(人事处)负责同志及青年代表参加。

是提升两种能力——气象灾害风险应对能力和气象核心业务能力。

走进彭州市气象局,气象灾害风险的感知与应对工作在智慧气象民生保障系统的业务大屏上具象化了。在这块业务大屏上,实时显示着气象、水文、地质灾害隐患点等各类信息,并会即时弹出风险提示。用彭州市气象台副台长罗坤的话说,这个系统正是气象守护城市安全运行的一大“利器”。

彭州拥有“六山一水三分坝”的地理构造,域内海拔落差达4323米。坝区年平均降水量867毫米,山区年平均降水量1100毫米至2050毫米,应对由强降雨引发的次生灾害压力较大。如何筑牢气象防灾减灾第一道防线,成为彭州城市治理和安全运行迫

切需要解决的难题。

为此,彭州市气象局主导开发了彭州市智慧气象民生保障系统。“这个系统整合了气象、交通运输、水利、自然资源等部门的监测数据,可有效提高城市感知各类灾害风险的能力,并助力灾害预警打出提前量。”彭州市气象局局长胡德凤介绍。

龙门山镇是彭州市的一个避暑旅游胜地,也是地质灾害多发区,每年都会因为暴雨进行人员转移。该镇生态环境和应急管理办负责人李超说,近年来,越来越精准的气象预报已成为龙门山镇提前转移人员的有力依据。有同样感受的还有彭州市规划和自然资源局地质环境监测站站长何章雨。他表示:“地质灾害隐患排查和风险防范离不开气象数据支撑。部门间的联动有



7月30日,厦门港首个码头桥吊自动气象站在海天码头成功建成,并正式投入使用。该站点安装于海天码头10号桥吊机房顶部,高度融入码头一线生产环境,其风力、风速、能见度等的观测数据更具参考价值。

该站点采集的数据将实时接入“丝路海运”厦门海洋气象服务保障平台,有力支撑码头企业、航运公司应对强阵风、强降水、浓雾等恶劣天气。文/林敏丹

图①为海天码头桥吊 供图/福建丝路海运运营有限公司

图②为7月30日,厦门港首座码头桥吊自动站正式落成 图/陈赛

让安全与幸福可触可感

——大城市气象高质量发展的成都探索

本报记者 文科 谢盼 通讯员 周雯 龙文静 周丽娟

提起四川成都,总是绕不开那句著名的城市宣传语——“一座来了就不想离开的城市”。

作为一座人口超2000万的超大城市,从秦汉时代“列备五都”的辉煌,到隋唐时期“扬一益二”的繁华,再到宋元时期成都府的鼎盛……在成都的城市基因中,始终伴随着一种烟火气,这也让生长于此的人们有一种别样的获得感、幸福感、安全感。

获得感、幸福感、安全感从何而来?从不同维度看会有不同的答案。这一次,让我们从气象的角度看看,又有哪些解答——

精准“刻画”气象风险 守护一座城

如何通过智慧手段,让城市更具韧性、更加安全?成都气象部门给出的发展思路

效降低了地质灾害造成的损失。”

而气象核心业务能力则具象化体现在越建越密的气象监测站网,以及时效性不断提升的天气预报上。

四川省气象局局长谭畅介绍,全市共建有各类地面气象观测站649个,有8部实现业务运行的相控阵雷达,配合11部风廓线雷达,基本实现气象监测全域覆盖;在预报预警方面,已实现0小时至2小时逐10分钟的精细化预报,强对流预警时间提前量达69分钟。

不仅如此,以与中国气象局青藏高原高原研究院共同开发“蓉城·灵犀”雷达短临预报模型、开展气象数字赋能智慧蓉城等为契机,成都市气象局正加快推进气象科技能力现代化。

“绘”出城市生态底色 助添“一抹绿”

成都以东,龙泉山脉绵延数百公里。时值盛夏,当记者站在成都市市圈的“中央绿心”——龙泉山城市森林公园的丹景台上眺望,只见满山绿树肆意生长,三岔湖的美景也尽收眼底。

(下转第二版)

本报讯 记者王畅报道 7月31日,中国气象局印发通知,要求进一步做好秋粮保丰收气象服务工作,为粮食生产提供有力保障。

通知明确,一要提高政治站位。秋粮产量约占全年粮食产量的七成以上,做好秋粮气象保障服务意义重大。各级气象部门要强化风险意识,树牢底线思维,压紧压实工作职责,紧盯秋粮生产重点区域、重点作物,增强气象服务的主动性、敏感性和针对性。

二要加强气象监测预报预警。各级气象部门要加强上下联动,强化秋粮作物和全年粮食产量的分析和研判,重点做好农田渍涝、高温热害、农业干旱、寒露风、早霜冻、连阴雨等农业气象灾害和病虫害的预报预警;加强部门间沟通合作,与农业农村部门联合开展会商和灾情调查,及时发布农业气象灾害风险预警,强化秋收秋种机械作业服务支撑,并主动与粮食和物资储备、保险等部门和单位对接,做好全产业链服务保障;充分发挥农业气象服务专家组作用,科学指导农业气象防灾减灾工作,推动农业气象服务“关口”前移。

三要发挥科技支撑和示范作用。完善省一体化农业气象灾害风险预警业务流程、加强平台建设,强化智能网格预报、作物模型、遥感等科技手段的支撑作用;增强农业气象试验站、科技小院、农业气象服务示范基地等的效益辐射能力,加大对高标准农田气象保障、智能气象节水灌溉等农业气象服务新技术的推广力度,加快推进智慧农业气象服务能力建设。

通知还要求,聚焦农业气象服务关键环节和高影响天气过程,积极开展农业气象服务和科普;持续拓展信息发布渠道,扩大直通式气象为农服务的覆盖面;开展农业气象灾害和病虫害预警等的服务效益评估,梳理总结好技术、好经验、好做法。

8月上旬 北方降水频繁 南方高温持续

本报讯 记者张艺博报道 8月1日,记者从中国气象局新闻发布会上获悉,1日至10日,北方降水过程频繁,南方持续高温;8月预计有2个至3个台风登陆或影响我国。

刚刚过去的7月,极端强降水与极端高温并存,具有明显暖湿特征。全国平均气温23.2℃,较常年同期偏高1.1℃,为1961年以来历史同期最高;全国平均降水量140.0毫米,较常年同期偏多15%,为1961年以来历史同期第三多。此外,7月暴雨过程频繁、南北跨度大、影响范围广;两个台风先后登陆我国,其中台风“格美”云系范围广、风雨影响大;全国范围内累计出现6次强对流过程。

预计8月上旬,主要降水区位于东北、华北、西北地区东部、西南地区等地;黄淮南部、江淮、江南北部、福建北部、重庆以及新疆盆地、内蒙古西部等地有4天至8天的高温天气,安徽、江苏、浙江、江西等省部分地区可达39℃至42℃。预计有2个至3个台风登陆我国,主要影响华南、华东沿海,同时可能有北上台风影响长江以北地区。

专家提醒,需重点防范暴雨洪涝灾害及强降水引发的次生灾害,特别是台风影响期间要密切关注预报预警信息,提前采取避险措施。此外,针对江汉、江南、西南等地高温热浪,需采取防暑降温措施,做好迎峰度夏能源保供准备工作,同时要特别注意防范高温热浪对水稻、棉花等作物带来的不利影响。

新闻发布会

广告

X/C波段双偏振
相控阵天气雷达

- 扫描速度快
- 探测精度高
- 覆盖范围广
- 模式灵活
- 抗干扰强

浙江宜通华盛科技有限公司
联系人: 0575-88500688 (栗女士)
网址: https://www.eastnewashon.com
地址: 浙江省绍兴市越城区人民东路1417号