



聚焦 春季农业生产气象服务⑫

贵州 江苏 内外联动 守护田间「四月天」

本报记者 杨春竹 通讯员 谭文

近日,在绵绵细雨里浸润了半月之久的贵州人收到一个好消息:截至4月9日,全省春播面积2583.67万亩,同比增长214.38万亩;春播粮食面积1803.55万亩,同比增长210.33万亩。

喜人的数据背后,有着贵州气象工作者不忘初心、人民至上的贴心服务。

“基于未来一周天气概述提出生产建议,突出移栽的气候背景,更实用。”4月15日,贵州省气象局农业气象中心主任左晋走进省农业农村厅,与种植业处工作人员靳颖共同开展农业生产决策服务。

“有了气象专家的加入,我们的服务更加全面,也更有针对性。”靳颖说,去年10月以来,针对强降温、强对流等天气过程,两部门联合制作30多期服务材料,对指导水稻、小麦、马铃薯等作物育苗发挥了重要作用。

在贵州省遵义市湄潭县,种植企业负责人王建民一边察看秧苗的长势一边告诉记者,每次收到降温的天气预报,他们都会及时给秧苗覆膜“保暖”。“不会出现烂秧,还没移栽就‘夭折’了,事后想补又错过了最佳时机,一步慢,步步慢。”

在今年春耕春播期间,气象部门为王建民的企业提供了专属服务,专题气象服务材料不仅包含水稻、油菜、小麦、马铃薯、玉米、烤烟等作物的生育期数据分析,还有未来一周天气趋势专题服务产品,以及加强田间和苗床管理、做好蓄水保水等实用建议。

“及时准确的天气预报,可以为我们争取更多时间。”王建民表示,自家企业有4000多亩地,在了解到今年秋播雨可能比较严重后,他决定挪出1000多亩地种植生长周期较短的水稻品种玉针香,避免秋播雨造成损失。

这个春天,贵州气象部门在加强与农业农村部门联动的同时,春耕春播的服务产品制作流程也更加精细化。左晋介绍,今年省气象局根据贵州主要作物播种所需生态环境,利用智能网格预报和格点实况监测数据,实现了3公里×3公里的精细化播种(移栽)气象适宜度监测和预报,提高预报精准性。

正值烟叶移栽关键时期,贵州省烟草专卖局烟叶处工作人员李想表示,气象部门提供的春耕春播材料为他们科学确定移栽期、做好壮苗培育等工作提供了有力支撑。

全国红色故事讲解员走进“记者大讲堂”

深化新闻界党史学习教育

本报记者 王晨报道 党史中的真故事、人民故事、奋斗故事,如何直抵人心?4月26日,在中华全国新闻工作者协会(以下简称“中国记协”)举办的第99期“记者大讲堂”上,10位全国红色故事讲解员大赛优秀选手以深情的现场宣讲作出回答。

讲解员用通俗易懂的语言、喜闻乐见的形式、生动感人的故事,讲述中国共产党团结带领人民进行革命、建设、改革的伟大实践故事,展现了中国共产党成为百年大党、创造伟大业绩的奋斗历程,彰显了中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命,诠释了中国共产党历经百年而风华正茂、饱经磨难而生生不息的伟大精神。他们把党史学习教育的成效实实在在转化为“以人民为中心”“为人民服务”的强大动力,让红色资源成为开展党史学习教育的鲜活教材。

据悉,为庆祝中国共产党成立100周年,深入开展党史学习教育,国家文化和旅游部启动了“百名红色讲解员讲百年党史”宣讲活动。中国记协邀请其中的代表为首都新闻工作者讲党史故事,深化新闻界党史学习教育。

大足资阳两地气象局签署合作协议

助力成渝双城经济圈灾害联防

本报讯 通讯员邹华 叶昕炜报道 近日,重庆市大足区气象局与四川省资阳市气象局签署合作协议,共同助力成渝双城经济圈建设。双方将建立重大气象灾害联防与应急联动机制,聚焦核心技术,筑牢气象防灾减灾第一道防线。

大足、资阳是成渝双城经济圈发展主轴线上的重要节点。资阳位于大足中上游,两地气候密切相关,均具有热量丰富、雨量充沛、四季分明、无霜期长、季风气候显著等特点,加强重大气象灾害联防、共建智慧气象势在必行。

双方将协调联动,建立川渝重大气象灾害联防与应急联动机制,共同做好重大天气过程和相关流域地区监测预报预警工作,提升防灾减灾、生态保护与修复、大气污染防治、人工影响天气作业服务保障能力;聚焦核心技术,共建智慧气象,构建监测“一张网”、气象大数据共享应用“一张图”,开发协同、高效、精准的智能网格预报业务系统,持续发展数值预报模式技术和人工智能等模式订正技术。

下一步,双方将继续完善组织保障和合作交流机制,促进气象科技创新和人才交流良性互动,在开放合作中助力川渝“一盘棋”发展。

延庆区政府印发《行动计划》 打造“中国天然氧吧”品牌

本报讯 通讯员贾良 记者叶芳璐报道 近日,北京市延庆区政府生态文明建设委员会印发《“中国天然氧吧”助力延庆绿色发展三年行动计划(2021-2023年)》(以下简称《行动计划》),明确未来3年,探索形成“中国天然氧吧”品牌助力地方经济社会绿色发展的“延庆经验”。

延庆区有北京“夏都”之称,2020年获评北京市首个且唯一一个“中国天然氧吧”。



4月22日至23日,辽宁省气象部门抓住有利时机,组织开展空地联合人工增雨作业。作业后,全省大部地区出现小到中雨,辽西旱区普降中雨。降雨改善了墒情,有效降低了全省森林火险气象等级。图为辽宁省抚顺市清原湾甸子镇,工作人员开展增雨作业前的准备工作。

图/侯波文/马东雷

武清打通气象信息传播“最后一公里”

本报讯 记者张妍 通讯员李俊红报道 天津市武清区地处京津冀三省交界,区内有多条河系经过,在汛期往往面临城市内涝及河道防洪双重压力。今年,区气象局重点针对气象信息传播“最后一公里”的短板,加强与兄弟省市气象部门及武清相关部门联动协作,提升气象灾害联防联动能力。

3月22日,武清区突发公共事件应急管理委员会修订印发气象灾害应急预案,组建气象灾害应急专家组。区气象局及时对气象灾害预警信息服务对象进行了梳理和备案,确保各类

气象灾害预报预警第一时间点对点传递给有关责任人。区应急管理局局应急指挥救援科科长张爽说:“全区防汛指挥机构的充实和调整,进一步明确了各部门职责任务,全方位增加防汛物资储备,确保关键时刻调得出、拉得动。”

自3月中下旬起,武清区气象局对辖区内各类设施运行情况开展摸底和巡查维护,各镇(街)气象协理员积极配合,对气象预警大喇叭运行情况进行排查,并协助完成维护维修。截至目前,全区618个气象预警大喇叭

“中国天然氧吧”。延庆区政府高度重视“中国天然氧吧”创建工作,将其作为全区生态文明建设的重要一环。《行动计划》明确将重点开展六大工作:助力擦亮生态本底,推进生态空间整合优化、山区生态带保护和修复、山区生态建设等;助力打造生态品牌,统筹各类媒体资源平台,提升“中国天然氧吧”品牌知名度;助力发展全域旅

游,强化顶层设计,打造以“中国天然氧吧”为特色的生态旅游品牌;助力推进乡村振兴,扩大有机农业生产规模,努力打造具有全国影响力的农业休闲示范区;助力打造文体赛事,将“中国天然氧吧”植入文化、体育产业发展;助力拉动康养产业发展,利用“中国天然氧吧”品牌影响力,探索推进养老事业和康养产业协同发展新模式。

短讯速递

萍乡人大常委会副主任调研气象服务

本报讯 通讯员陈志雄报道 近日,江西省萍乡市人大常委会副主任李江萍开展“气象服务三农,助推乡村振兴”需求调研时指出,要加强与有关部门协调联动,完善农业气象服务联动工作机制,定期组织农事会商和联合调研;做好气象信息员培训管理工作。

黄南州两部门开展水旱灾害气象预测会商

本报讯 通讯员杨志贤报道 4月13日,青海省黄南藏族自治州气象局联合州水利局进行水旱灾害气象预测分析会商,气象部门提出灾害预报预警及防御工作建议。两部门将在联合会商、开展汛情旱情预测等方面加强协作,强化资料共享和汛前联合检查,确保安全度汛。

柘城县领导调研气象防灾减灾工作

本报讯 通讯员杨光宇报道 近日,河南省商丘市柘城县副县长王雷到县气象局调研气象防灾减灾工作。王雷充分肯定气象服务当地经济社会发展的成效,要求气象部门加强监测预报服务,提升气象防灾减灾能力,确保防汛抗旱工作有序推进。

科右中旗多部门联合开展安全生产检查

本报讯 通讯员金瑞萌报道 近日,内蒙古自治区兴安盟科右中旗气象局联合盟气象局执法队、旗应急管理局成立检查组,对辖区内的加油站、加气站等易燃易爆场所进行安全生产检查,对存在防雷安全隐患问题的单位下达限期整改通知,并进行闭环跟踪管理,确保整改落实。

临洮建立恶劣天气交通管理联动机制

本报讯 通讯员刘婷婷报道 日前,甘肃省定西市临洮县道路交通安全委员会组织气象、交通运输等部门联合会商并制定《临洮县恶劣天气交通应急管理联动工作方案》,要求气象部门加强气象灾害监测预警服务,重点强化短时临近预报、气象灾害预警信息发布等工作。

永安气象与农业部门联合开展莒荳专项服务

本报讯 通讯员方晓洁报道 4月22日,福建省永安市气象局联合市农业技术服务中心,到青水乡、槐南镇开展莒荳专项农气服务。工作人员提前向农业合作社和种植大户发送农气服务信息,测量莒荳高度、抽样调查病虫害情况,同时提醒农户雨后及时排水,整地起垄,加强病虫害防治。

阳高两部门专家开展杏树花期冻害调查

本报讯 通讯员李元元报道 4月13日至14日,山西省大同市阳高县出现大风降温天气。阳高县气象局联合县农业农村局派技术人员及时开展杏花低温冻害灾情调查。县气象局发布《霜冻蓝色预警信号》《大风蓝色预警信号》《杏树生育期气象服务专报》,服务取得了较好的效果。

气象服务助力淳化小麦条锈病防治

本报讯 通讯员景杰报道 4月21日,陕西省咸阳市淳化县气象局为全县小麦条锈病防治提供精细服务。县局制作气象信息专报,通过微信、短信等及时向公众发送预报预警信息;联合县农业农村局等部门提前采取病虫害防治措施,为全县粮食安全提供气象保障。

横县人工增雨缓解旱情助春耕

本报讯 通讯员黄庆平报道 近日,广西壮族自治区南宁市横县气象局实施人工增雨作业,全县普降中到大雨,有效缓解当前旱情。自2021年3月以来,横县降雨偏少,造成陶圩镇部分村屯群众饮水困难,各乡镇部分农田干旱,不利春耕春耕开展。人工增雨作业对降低森林火险等级、助力全县春耕春耕有序开展起到积极作用。

大埔县局为发电企业提供安全保障服务

本报讯 通讯员黄秀娟报道 近日,广东省梅州市大埔县气象局工作人员到广东粤电大埔发电有限公司开展多灾种气象安全保障服务工作。双方就完善多灾种气象服务对象信息库数据、改善敏感气象要素危险阈值等工作进行讨论。气象部门将针对厂区风险部位、薄弱环节,为企业提供更多灾种气象安全专项保障服务。

泾源气象与应急管理部门开展防雷安全检测

本报讯 通讯员杨晨报道 4月19日至22日,宁夏回族自治区固原市泾源县气象局联合县应急管理局对全县加油站开展防雷安全专项检查。检查人员重点察看企业防雷装置安全检测情况、防雷责任制度、防雷应急预案、人员培训及内外部雷电防护装置,对存在安全隐患的企业下达整改意见书,责令限期整改。