



二十大代表的六堡茶,有多少气象智慧?

本报通讯员 邓碧娜 陈嘉谊

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

“我是一名来自基层一线的党的二十大代表,当面向习近平总书记汇报我们村的发展情况,感到非常光荣!”10月17日,习近平总书记参加党的二十大广西代表团讨论时,梧州市苍梧县六堡镇山坪村党支部书记祝雪兰就发展特色农业产业进行汇报。

他们探索出一条种茶、制茶、发展茶产业的“致富路”。据祝雪兰介绍,茶叶这种经济作物很“娇嫩”,其产量、品质受气象因素影响很大,“总书记叮嘱我们要把六堡茶做大做强。”习近平总书记的叮嘱,不仅祝雪兰和村民牢牢记住,梧州市气象工作者也放在心上。

苍梧县气象服务人员结合不同季节气候特点开展六堡茶专项气象服务,全链条服务茶叶种植及其衍生的一系列经济活动。为了找到最适合种植六堡茶的区域,梧州市气象局组织专家开展农业区划研究,并针对六堡茶病虫害气象条件、气候标准等展开研究,提升气象服务科技含量。除挖掘气候禀赋外,气象部门还立足防灾减灾,保障当地经济发展。六堡镇上的六堡河是茶船古道的起点。1500年前,六堡茶就是从这里出发,直通海外。这里也是每年汛期防汛的重点。2019年6月26日,六堡镇遭遇特大暴雨,12小时降水量达219.6毫米,交通中断,古镇陷入一片汪洋。由于提前收到气象预警和电话叫应,当地第一时间组织人员撤离。

干旱也是茶叶种植的“大麻烦”。遭遇干旱,一旦出现有利天气时机,气象部门就会科学研判,及时为六堡茶种植核心区开展人工增雨作业。祝雪兰表示,自己是当地的气象信息员,不仅能第一时间收到气象灾害预警信息,还能收到直通式气象服务信息,帮助茶农安排农事活动,提高茶叶产量和质量。如今,六堡茶产业越做越大,逐渐形成集种植、加工、交易、旅游等为一体的特色产业优势产业集群。茶文化体验、民宿、露营等,吸引越来越多年轻人回村创业。当地气象工作者表示,将认真贯彻落实党的二十大精神,抓好“小叶子,大产业”,全面推进乡村振兴,用好气象科技手段,发挥趋利避害作用,让六堡茶香弥久恒馨。

(张宏伟对本文有贡献)

立足“双万”新起点 为东莞高质量发展提供优质服务

叶葆华

气象工作事关生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好,是经济社会高质量发展的重要保障。广东省东莞市位于亚热带季风气候区,气象灾害种类多、强度大、发生频繁,作为拥有万亿GDP和千万人口的“双万”城市,做好气象工作意义重大、责任重大。东莞市坚决贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示批示精神,认真落实《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》,充分发挥气象服务优势和保障作用,全力为东莞在“双万”新起点上高质量发展提供优质服务。

筑牢气象防灾减灾第一道防线,气象服务努力做到“快”。东莞立足极端天气防范,面向生命安全,始终践行以人民为中心的发展思想,进一步树立“人民至上、生命至上”理念,不断完善政府主导、部门联动、分级负责的气象灾害防御工作机制,深化气象与应急管理、水务、自然资源、住建、交通运输等部门的会商研判和灾害联防,紧盯重点部位和关键环节,早通报、早提醒、早宣传,切实发挥气象预警信息在气象灾害防御工作中的先导作用,形成气象防灾减灾合力。

推进高质量气象现代化建设,气象预报预警努力做到“准”。气象监测预报预警是做好防灾减灾救灾工作的基础。要以落实《全国气象发展“十四五”规划》和《粤港澳大湾区气象发展规划(2020—2035年)》为抓手,加快东莞智慧气象综合防灾减灾工程等重点项目建设,建成气象预警信息精准靶向发布系统,尽快补齐重点区域监测、短临预报预警能力、预警信息接收传播等短板,提升气象监测预报能力,尤其是短临临近预报预警精度。要建立工作协调机制,在经济社会发展重大建设项目中充分考虑气象观测、预报及应用能力的融入,突出解决气象发展规划、资金保障、重大项目建设等关键问题,确保任务落实。要切实加大对气象事业发展的资金投入力度,按照事权和支出责任划分改革要求,健全完善市、镇财政投入保障机制。

夯实全市气象灾害防御体系,气象灾害防御努力做到“稳”。落实《东莞市关于高质量推进气象防灾减灾第一道防线建设和城市气象保障服务的实施方案》,切实提高智慧气象服务保障城市安全发展能力。根据《东莞市气象灾害应急预案》,健全市镇两级气象灾害防御指挥体系,完善气象灾害应急响应联动机制。实施《东莞市气象灾害防御条例》,压实镇街和相关部门主体责任,开展全省气象防灾减灾第一道防线示范镇建设,推动建立响应到点、责任到人的强预警强响应联动体系。压实重点单位气象灾害防御主体责任,提高气象灾害风险防范意识。将防雷安全工作纳入安全生产考核体系、综合执法检查体系,依法开展气候可行性论证、雷电灾害风险评估工作,夯实气象防灾减灾基础。

(作者系广东省东莞市副市长)

多地党委政府领导调研指导气象工作

本报讯 连日来,多地党委政府领导赴气象部门调研指导,强调要高质量做好气象服务工作,保障地方经济社会高质量发展。

河南卢氏

近日,河南省三门峡市委常委、卢氏县委书记王清华一行到卢氏县气象局调研指导,了解气象监测预报预警、业务流程、人工影响天气等工作。

王清华指出,气象部门是一支专业性强、训练有素、关键时刻能打胜仗的队伍,每当出现旱情、汛情,准确的气象服务为县委、县政府决策部署提供科学依据,连翘、香菇、核桃等特色服务为卢氏县推进乡村振兴做出了突出贡献。希望气象部门今后继续以良好状态、饱满热情贯彻落实党的二十大精神,做好气象服务工作。

西藏比加

10月25日,西藏自治区那曲市人大常委会副主任、比加县委书记李大成,县委副书记平措顿珠赴县气象局调研指导,了解未来天气变

化趋势及今冬明春气候趋势预测情况。

李成统要求,密切关注近期频繁雨雪天气过程,做实做细冬季气象保障服务,筑牢气象防灾减灾第一道防线,为县委、县政府合理安排农牧业生产和科学应对可能发生的自然灾害提供准确可靠的决策依据。

甘肃会宁

近日,甘肃省白银市会宁县委书记刘正祥一行来到会宁县气象局指导推进人工影响天气工作高质量发展。

刘正祥强调,要倾听民情、结合实际,科学合理增设作业点,高标准要求抓实抓细人工影响天气安全工作,加快地面固定作业点标准化建设,推进作业装备自动化、标准化、信息化改造和列表;要增强防风意识,压实服务责任,全力做好人工防雹、抗旱增雨等工作,最大限度发挥人工影响天气在防灾减灾、农业生产服务、生态保护与修复、重大活动应急保障等方面的积极作用。

贵州望谟

近日,贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县委副书记钟代刚到县气象局调研指导气象服务保障工作。

钟代刚对汛期气象服务保障工作给予充分肯定。他指出,当前森林草原防火形势十分严峻,要进一步增强安全风险意识,做好气象服务保障工作;继续做好24小时值班值守,严密监测天气变化,精准发布预警预报信息;加强部门联动和信息共享,为全县应急处置工作提供决策依据。

云南呈贡

10月24日,云南省昆明市呈贡区副区长朱明一行到区气象局调研。朱明对气象部门在全区生产、生活、防汛抗旱等工作中发挥的作用给予肯定。他指出,要加强与各部门的协调联动,做好气象数据与其他部门数据的共建共享;发挥好气象专业技术优势,与社会需求相结合,为全区经济社会发展作出更大贡献。

太原加强建筑施工气象灾害防御管理

本报讯 通讯员李琳报道 近日,山西省太原市气象局、市住房和城乡建设局联合印发《关于加强建筑工地气象灾害安全防范工作的通知》(以下简称《通知》),共同加强全市建筑施工气象灾害防御管理。

《通知》明确各部门职责分工,由住建部门负责收集汇总建筑施工企

业、在建工程等项目气象灾害应急责任人的信息,市气象局建立气象预警专业服务群组,并纳入太原市国家突发事件预警信息发布平台。项目建设单位承担防御气象灾害工作的首要责任,施工单位承担防御气象灾害工作的主体责任;在收到气象预警信息后,按照应急处置预案做好灾害性

天气预警响应工作,停止室外危险作业。监理单位承担防御气象灾害工作的监理责任。

《通知》要求,各建筑施工企业要参照市气象局、住建局联合制定的工作指引,及时制定相应防范措施和应急处置预案,加强宣传教育,提高应急救援能力,增强工人自我保护意识。



10月27日,江西省宜春市万载县气象局工作人员抢抓有利天气,在潭埠镇回田村王梁山组人工影响天气移动作业点开展人工增雨作业。

7月9日以来,万载县持续高温干旱无雨。县气象局密切监视天气变化,加强研判,支持抗旱工作。

图/徐尚文/邓鸿玲

延安市政府印发方案 推进高质量气象现代化建设

本报讯 通讯员雷雯 韩娇娇报道 近日,陕西省延安市政府印发《延安市高质量气象现代化先行试点暨气象防灾减灾示范市建设方案》(以下简称《方案》),将通过推进气象工作,为延安经济社会高质量发展,特别是苹果产业高质量发展提供更高水平服务保障。

《方案》要求,重点围绕延安苹果主导产业,建成保障苹果产业高质量发展、服务延安重大战略、满足人民对美好生活向往的高质量气象现代化。《方案》成立领导小组,对标监测精密、预报精准、服务精细、科技创新、工作机制五方面主要任务,着力提升极端天气监测、灾害性天气精准预报、果业气象服务、科学研究等能力。

根据《方案》,经过三年示范建设,将形成具有延安特色的果业气象服务模式示范,果业气象防灾减灾水平及效益明显提升,气象防灾减灾机制不断健全,面向苹果产业的气象服务体系不断完善,服务针对性、专业性和经济社会效益明显提高,果业气象防灾减灾综合能力达到全省领先、全国一流。

玉树州政府成立 防雷减灾工作专班

本报讯 通讯员马军 马林报道 近日,青海省玉树藏族自治州政府成立以常务副州长为组长,主管副州长为副组长,气象、应急管理、公安、司法、自然资源、水利、农业农村、林业、文化旅游、卫生健康等24个部门主要负责人为成员的防雷减灾工作专班。专班将进一步推动玉树州防雷安全生产工作落实,加强对雷电灾害防御工作的组织领导,完善防雷减灾工作体系。

专班主要承担组织领导全州防雷减灾工作、贯彻防雷减灾工作法规和方针政策、审定全州防雷减灾年度工作计划,研究协调解决防雷减灾工作中的重大问题等职责。玉树州气象部门承担起草全州防雷安全重大政策文件等日常工作。其他单位负责本行业防雷减灾相关工作。

根据要求,各单位将统筹协调、协调运作、集智攻关、破解难题,扎实开展全州防雷减灾安全工作。

(上接第一版)

防雷,有效守护硕果满园

“种苹果很怕冰雹,苹果被冰雹一砸,农民一年的收入就没了。”延安市安塞区沿河湾镇茶坊村党支部书记白光荣很有感触。基于百姓的需求,延安市气象局不断扩大人工防雹作业点的规模。截至目前,全市共建成286个人工影响天气作业点。

“自从建了人工影响天气高炮点后,我们村的果园基本再没有遭受过雹灾。”望着满树的苹果,赵永东乐得合不拢嘴。

“防雹作业不仅得到当地政府和果农的普遍认可,也取得比较好的社会效益和经济效益。”延安市人工影响天气管理中心主任王晓飞对于人工防雹作业信心满满。

“苹果是延安市广大农民增收致富的主导产业。我们坚持贯彻新发展理念,从源头抓起,全力推动全市苹果产业提质增效。”延安市气象局局长王维刚表示,经过不断探索实践,延安市气象局先后开展果业气象服务、关键生育期气象指数服务、灾害性天气预报预警服务、果品品质气候论证等一系列专业化、个性化服务,提升果业服务的科技水平,保障苹果产业高质量发展。

如今,安塞区南沟村每年亩产苹果3000斤左右,2021年人均可支配收入达17500元,成为远近闻名的脱贫致富村。

延安的“小苹果”不仅提高了当地农民的可支配收入,更成为革命老区脱贫致富的“金苹果”。

短讯速递

达拉特旗部门合作提升旅游气象服务水平

本报讯 通讯员马伟报道 10月24日,内蒙古自治区达拉特旗气象局与文化和旅游局签署共建合作协议,共推旅游气象服务水平提升,增强景区灾害性天气应对能力。

双方将结合景区气候特点,建立旅游安全风险“点对点”叫应服务制度。推动形成旅游与气象科普宣传合力,打造旅游宣传品牌。

峰峰矿区开展危化企业执法检查

本报讯 通讯员姜晓梅报道 10月24日至26日,河北省邯郸市峰峰矿区气象局与区应急管理局、消防大队组成检查组,开展对危化品生产储存企业的行政执法检查。

检查组根据各自管理职责开展检查,对企业雷电防护装置、灾害应急预案与应急演练等情况进行督导检查,对检查中发现的安全隐患问题现场督导整改落实。

垫江县局开展油菜生育期观测服务

本报讯 通讯员石美芬报道 近日,重庆市垫江县气象局组织工作人员到长龙镇开展油菜生育期观测,现场察看油菜、秋洋芋等作物生长情况,开展精细化农服务,并走访农户收集气象服务需求。县气象局将持续做好秋播秋种气象服务保障工作,进一步提高服务针对性。