

气象服务助力精准脱贫探讨

王兰芸¹ 杨智媛² 杨慧楠¹ 丁立³

(¹吉林省白城市气象局,吉林白城 137000; ²大安市气象局; ³吉林省气象科学研究所)

摘要 2019年中央一号文件明确要求,建设现代化气象为农服务体系,服务稳定粮食产量,保障重要农产品有效供给。全面推进乡村振兴,确保顺利完成到2020年承诺的农村改革发展任务。通过气象服务助力精准脱贫的调查分析,提供针对性强、精细化、实用性的气象服务产品,完善气象信息发布渠道,以提高气象服务的效益。

关键词 气象服务;能力;精准脱贫;气象灾害

中图分类号 F323.8;S16 **文献标识码** A **文章编号** 1007-5739(2019)12-0192-01

白城市洮北区气象局应政府要求包保三合乡大房村,全村348户,人口2190人,其中贫困户74户,针对贫困户的具体情况,为抓好气象为精准脱贫服务,主要从以下几个方面开展工作。一是扶贫政策宣传,通过悬挂标语、发放扶贫资料、召开村民代表大会等方式,向村民大力宣传精准扶贫精准脱贫最新政策;二是严格按照扶贫办要求,认真摸清贫困户基本情况,做好贫困户档案管理、数据录入、数据更新、识别漏评人员,确保扶贫数据精准、实时更新;三是推动发展庭院经济,帮助农户调整庭院的种植养殖结构;四是积极参与村屯环境整治,深入贫困村、贫困户家中,清理垃圾,为打造美丽乡村贡献力量。

1 提升智慧农业气象服务能力

结合三合乡大房村实际概况,白城市气象局开展了中央财政“三农”服务专项建设与人影建设,并建立了区域自动站、人影防雹站、“三农”服务战三合一的工作站。白城市气象局不断创新气象为农服务体制机制,建立“三农”服务平台,积极利用新媒体微信公众平台及微信群按需推送相关信息,包括天气预报(精细化到未来3h天气状况、72h天气预报、一周预报等)、防灾减灾宣传信息、气象科普知识等,逐步完善基层气象防灾减灾体系,精准提升气象为农服务的针对性、有效性及精细化水平^[1]。

洮北区各乡镇均成立气象防灾减灾领导小组,明确气象灾害防御重点单位及乡镇、社区气象防灾减灾第一责任人,通过乡镇气象信息服务站,将专业气象服务及气象防灾减灾救灾助力脱贫攻坚作为重点,利用微信公众号、微信群、电子显示屏、大喇叭、国家突发公共事件预警信息发布系统发布各类预警信息,及时采取应对措施,提高气象灾害监测预报能力^[2-3]。

2 提供特设农业产品服务

专业化的气象服务,不同的专业户对气象服务的要求呈现个性化特点。要进一步完善智慧农业气象服务平台和微信公众号、微信群,在生产关键农事期,与涉农专家成立专家联盟,在作物生长季、春耕春播期、关键生长期、收获期,开展联合会商、联合调查、联合发布服务产品,提供作物发育期预报及相应生产建议。通过多媒体渠道积极开展特设农业产品服务,例如花生、草莓、韭菜等,并且将新型农业经营主体特设纳入重点服务对象,强化智慧农业气象服务成果。向农业生产和农村种养大户提供气象信息,开展直通式为

农服务,助力精准扶贫。

通过区域自动站乡镇全覆盖、气象信息服务站乡镇全覆盖、气象信息员行政村屯全覆盖,确保气象灾害上报即时、准确,助力解决因灾致贫现象,保护人民生命财产安全,提高农村气象灾害防御工作。将驻村扶贫工作人员全部纳入气象信息员队伍,强化面向贫困地区的气象信息服务工作。强化农村气象防灾减灾体系建设,不断丰富服务内容,创新服务方式,发挥气象信息员在精准脱贫中的作用^[4]。

通过编制精细化农业气候区划、气象灾害防御知识等内容脱贫攻坚气象服务手册,为扶贫人员当地种养大户提供更加精细化的气象信息服务,为当地种养大户提供专题气象预报,指导贫困户科学开展农业种植。

3 农产品气候品质认证助力现代农业发展

白城市洮北区三合乡大房村水质偏弱碱性,适宜种植水稻。因此,气象部门应与种植户沟通,了解其气象服务需求,开展水稻专题服务,为水稻产业提供科技支撑,并开展水稻气候品质认证,推动水稻产业健康稳定发展,促进农民增收。精细化农服务为农产品注入了新的气象科技元素,对提升农产品市场竞争力具有重要意义,打造气象为农服务品牌,切实为当地农民脱贫贡献一份力量。

4 农村气象防灾减灾助力精准脱贫

围绕3.23世界气象日、5.12防灾减灾日,向广大群众传播气象防灾减灾科普知识,发放气象防灾减灾知识、气象知识问答等资料;重点围绕气象帮扶对象洮北区三合乡大房村,宣讲暴雨、大风、干旱、冰雹等气象灾害防御科普知识;开展气象信息员、气象协理员及防灾减灾培训,为乡镇分管领导、村屯气象信息员及部分驻村第一书记讲解各类气象灾害预警信息、防御措施及如何获取气象信息等内容;现场指导村民安装气象智慧农业平台,以方便查看各乡镇种植农作物种类、预警信息等;不定期组织防灾减灾应急演练,提高大家的防灾减灾意识,以精细化气象服务助力精准脱贫。

5 参考文献

- [1] 林霖,张德卫,戚玉梅.气象服务助力脱贫攻坚的现实需求与建议[J].安徽农业科学,2017,45(31):241-243.
- [2] 戴言博,段晓凤.气象服务主动融入精准扶贫的思考[J].内蒙古气象,2017(2):41-43.
- [3] 佚名.气候资源区划及其在精准扶贫中的作用:以旺苍县为例[J].高原山地气象研究,2018,38(3):66-71.
- [4] 吴花芳,王永辉.蒲城县产业发展持续助力脱贫攻坚存在的问题及建议[J].现代农业科技,2017(18):256.

收稿日期 2019-03-12