建湖县人民政府办公室文件

建政办发 [2021] 124号

建湖县人民政府办公室 关于印发《建湖县"十四五"气象事业发展规划》的 通 知

各镇人民政府,各街道办事处,建湖开发区、高新区管委会,九龙口旅游度假区管理办公室,县各委办局,县各直属单位:

经县人民政府同意,现将《建湖县"十四五"气象事业发展 规划》印发给你们,请结合实际认真组织实施。

特此通知。

建湖县人民政府办公室 2021年12月23日

(此件公开发布)

建湖县"十四五"气象事业发展规划

景 录

前言
一、规划背景
(一)发展基础
(二)面临机遇 3
二、发展思路和发展目标 5
(一)指导思想 5
(二)基本原则 5
(三)发展目标 6
三、"十四五"重点任务 7
(一)完善气象防灾减灾体系建设7
(二)优化公共气象服务能力9
(三)完善气象综合观测系统 ·······10
(四)构建高质量气象科技创新体系 ······ 10
(五)完善行政业务管理体系11
四、重点工程
(一)气象预警中心建设工程 ······ 12
(二)气象观测网络系统建设工程 13
(三)气象综合业务系统升级工程 13
(四)生态文明建设保障工程 16
五、保障措施

前 言

建湖县地处江苏省里下河腹部,是盐城市重要的农业、装备制造、生态保护和文化旅游区域。因南北冷暖空气常在本地区交汇,季风早迟和强弱年际变化较大,旱涝、低温、阴雨、大风、冰雹等灾害时有发生。

"十四五"时期,是我县全面开启建设社会主义现代化新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年,是推动县域经济加快融入大区域一体化发展的关键时期,也是气象防灾减灾建设的攻坚时段。科学编制《建湖县"十四五"气象事业发展规划》,对于提升全县气象防灾减灾能力,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用以及促进县域经济社会发展和保障民生具有重要的现实意义。

本规划主要依据《中国气象科技发展规划 (2019-2035年)》《全国气象发展"十四五"规划》《盐城市国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》《江苏省"十四五"气象事业发展规划》和《盐城市"十四五"气象事业发展规划》等进行编制,具体阐明了"十四五"期间建湖气象事业发展的规划背景、发展目标、主要任务、重点工程和保障措施,是建湖县"十四五"期间气象事业发展的基本依据与行动纲领。

一、规划背景

(一)发展基础

"十三五"期间,建湖气象事业围绕率先基本实现气象现代 化的奋斗目标,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在省、市气象部门和县委县政府的"十三五"规划建设项目 的支持下,公共气象服务水平不断提升,气象保障经济社会和 人民安全福祉取得显著成效。

1. 气象防灾减灾体系建设进一步提升

出台《建湖县突发事件预警信息发布管理办法》《建湖县基层 气象灾害预警传播功能配置标准实施细则》《建湖县龙卷雷暴大 风等致灾天气防御管理办法》《建湖县气象灾害应急预案》,成立 建湖县突发事件预警信息发布中心。全面落实气象灾害预警传播 公共服务配置,完成"六个一"标准建设,全县镇、村"有职责、有设施、有制度、有名库"的"四有"功能配置标准建成率达100%。参与 完成中国气象局龙卷、雷暴大风等致灾性天气群策群防试点建设,建立由突发事件预警信息发布平台、短信、网站、广播等多种 方式组成的天气预警快速发布机制。全县共建成农村气象信息站 12个、乡村气象预警显示屏5块、大喇叭4套。气象信息员人数 272名,覆盖到每个镇、村。气象部门与应急管理、农业农村、生态 环境等部门建立了联合会商、联动联防的常态化工作机制。

2. 气象现代化建设进一步加快

综合气象观测网络更加完善,全县建设大气成分观测站1

部,建成地面、农业、土壤、GPS、闪电定位仪、区域自动站等各类自动气象观测站 17个。完成自动气象观测站智能化改造和国家级新型备份站建设,气象综合观测自动化水平显著提升。气象信息化能力不断提升,建湖国家气象观测站站点气温、湿度、雨量、风速风向、气压等地面气象观测数据信息实现每分钟更新,区域自动站到报率持续保持在99%以上、数据可用率保持在98%以上。智能网格预报业务更加规范,以盐城现代气象预报服务平台为基础,结合建湖实际,明确业务分工和流程,建立精细化天气预报业务,气象预报准确率、提前量、精细化和智能化水平明显提高。启动建湖气象预警中心建设项目。

3. 气象事业发展环境进一步改善

县委、县政府高度关心、支持气象事业发展,气象经费保障投入实现较大增长。稳步开展防雷减灾体制改革,完成红顶中介治理,中介服务事项实现市场化运作。扎实开展气象行政审批制度改革,优化审批流程,提高审批时效,受理办结行政许可申请153件。深化气象依法行政,规范气象执法行为,全县开展气象行政执法检查500余次。县安委会发文《关于做好全县防雷安全工作的通知》,为防雷安全监管工作提供了保障。

(二)面临机遇

"十四五"时期是我国由全面建成小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期,是推进国家治理体系和治理能力现代化,促进更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展

的关键时期。"十四五"时期,建湖气象事业总体上仍处于重要战略机遇期,既面临难得的历史机遇,也存在严峻的困难挑战。

1. 县域经济转型发展新需求

近年来,县委县政府先后出台了《建湖县接轨上海实施方案》《淮河生态经济带发展规划建湖实施方案》《建湖融入长三角一体化发展实施方案》等,明确了集中打造高端装备、电子信息、新能源三大主导产业,着力实施新技术创新与产业绿色革命,充分利用县域广阔的生态湿地和汉代九龙墩、唐代朦胧塔等历史文化开发生态与文化休闲旅游产业,全面推动县域经济加快融入大区域一体化发展。这就对生态环境研究与评估、旅游气象服务产品研发与制作提出了更高要求。

2. 气象业务发展新需求

根据习近平总书记"监测精密、预报精准、服务精细"的总要求,国家、省、市气象部门相继制订了"十四五"气象事业发展规划,绘就了气象业务发展新蓝图,明确了县级气象业务发展方向和奋斗目标,这就要求加密自动气象观测站网建设,优化自动观测站网布局,升级完善自动气象观测功能,融合多业务应用平台,研发精准预报产品,拓展专业服务领域,延伸精细气象服务。为政府决策、社会发展和人民生活提供更优质、高效、可定制的气象服务,满足社会各层级气象服务需求。

3. 地方气象事业发展新需求

建湖县气象事业在"十三五"期间取得了长足的发展,但面

对新形势、新机遇,仍然面临不少困难和存在一些亟待解决的突出问题。主要体现在:台站面貌老旧落后、业务楼功能不匹配、业务装备升级难度大、人才队伍不稳定、服务产品发布渠道不畅通等,需通过"十四五"期间的努力和建设加以完善提升,提高气象保障社会经济发展的能力。

二、发展思路与目标

(一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以人 民为中心的发展思想,以高质量发展为主线,以改革创新为动力,加快以智慧气象为重要标志的现代气象基础业务和服务保 障体系建设,提升保障地方社会经济发展的能力。

(二)基本原则

坚持服务为本。提升气象服务经济社会发展的能力,筑牢综合防灾减灾第一道防线,夯实生态文明气象保障的坚实基础,强化乡村振兴和城市化发展气象基础支撑作用,完善"互联网+"的气象服务与联动机制,提升预警预报服务的质量与效益。

坚持民生优先。坚持以人民为中心的发展思想,着力提升 气象公共产品供给能力和气象服务满意度,让更高质量的气象 服务成果惠及全县人民。

坚持创新引领。强化气象科技创新团队和领军人才队伍建设,积极加入省、市局气象科技创新团队。顺应信息化、智能化趋势,加强新一代信息技术的气象应用,提升智慧气象服务水平。

坚持融合发展。深化气象改革,健全涵盖气象业务、科研、管理等全方位适应更高水平气象现代化的体制机制,促进气象事业高质量可持续发展。健全气象基础设施、数据信息等共建共享共用机制,聚合、发挥相关部门及社会力量共同推进气象多元化服务。

(三)发展目标

到 2025 年,基本建成与气象现代化相适应的体系完备、科学规范、运行有效的体制机制,形成以智慧气象为重要标志的现代气象监测预报预警体系、现代公共气象服务体系、气象科技创新和人才体系及现代气象管理体系,更好地满足经济社会发展和保障人民群众生产生活需求。

气象灾害防御体系更加完善。到 2025 年,气象灾害防御体系进一步完善,部门间应急联动防御机制得到有效落实,气象预警信息公众覆盖率达到 90%以上。极端天气气候事件监测预警与应对能力、灾害风险管理能力显著增强。

公共气象服务能力明显增强。到 2025 年,基本建成覆盖城 乡的现代公共气象服务体系,服务手段更智能、服务产品更多 样、服务水平和效益显著提升,公众气象服务满意度稳定在 90%以上。

气象现代化水平显著提升。到 2025 年,建成布局科学、功能先进、高时空密度、高稳定性的气象综合观测系统,气象观测 网建成率达 90%,气象装备稳定运行率、数据可用率不低于

99%,气象预报预警准确率和精细化程度继续提高,强对流天气监测预警、生态旅游气象服务等能力明显提升。

气象法治化管理更加规范。到 2025 年,气象管理相关规定、标准及制度体系建设更加完备,依法履行气象管理职能基础更坚实,气象部门法定权力和责任得到有效落实,气象管理全面融入政府公共服务和社会管理工作,气象工作法治化水平显著提高,依法管理气象事务能力明显增强。

发展环境和体制机制持续优化。到 2025 年,气象事业公共 财政保障机制更加健全,更加适应事权与支出责任,气象预算 管理体系进一步规范高效,台站综合实力达到市内中等以上水 平,台站基础设施达标率 100%,气象探测环境和设施得到有效 保护,部门党建科学化水平显著提高。

三、"十四五"重点任务

(一)完善气象防灾减灾体系建设

1. 健全气象灾害应急联动与社会响应机制

加强协同防灾机制、应急响应机制和气象灾害防御社会动员机制建设,进一步完善"政府领导、部门联动、社会参与"的气象防灾减灾体系。持续推进突发事件预警信息发布平台建设,制定气象灾害预警服务规范、气象灾害分级防御服务规范、"叫应"制度的内容和具体实施流程,制定气象信息员管理办法,建立气象灾害预警服务台帐管理制度,建立健全以气象灾害预警为先导的全社会应急响应机制,完善政府相关部门气象灾害应急联动机制、方式、途径和职责。推进气象灾害应急预案向镇

(街道、区)、村(居)等基层组织延伸,进一步发挥气象协理员、信息员队伍在防灾减灾中的作用,有效提高全社会气象灾害综合防御能力。

2. 强化局地性灾害监测预警预报能力建设

加密观测站点,进一步提升大风、暴雨、大雾等灾害性天气的监测精细化水平,基本消除大风、暴雨、大雾观测盲区。加强对雷雨、短时强对流天气的研剖,提高对暴雨、大风、短时灾害性天气的预报预警能力。

3. 提升气象防灾减灾科普宣传教育水平

树立气象防灾减灾从娃娃抓起的理念,继续推进气象科普"五进"系列活动。充分利用微博、微信、今日头条、抖音等新媒体平台,并结合世界气象日、防灾减灾日等主题活动,广泛开展气象灾害防御知识宣传。依托建湖气象预警中心建设项目中的气象科普馆,加强气象科普教育以及农村气象防灾减灾科普宣传。气象、农业农村、应急管理等相关部门密切配合,积极将气象灾害防御知识纳入相关培训计划,进一步推动气象科普工作。

4. 推进气象治理体系改革,优化发展环境

继续深化防雷减灾体制改革、气象行政审批制度改革,主动融入地方,全面落实"放管服"改革举措,不断创新便利的政务服务手段。深化气象管理体制机制改革,全面推进气象依法行政,加强气象法治机构和队伍建设,提升气象行政执法能力,履行好气象部门承担的各项社会管理职能。

(二)优化公共气象服务能力

1. 完善公共气象服务渠道

加强基层气象监测预警基础设施和公共气象服务综合平台建设,提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和时效性,达到公众气象服务多样性、精细化、高频次和广覆盖。聚焦上级气象台无法聚焦关注的本地化、局地性气象灾害问题的本地化订正预报,推出气象短信服务定制平台,强化按需服务、移动式交互信息发布,持续做好新媒体的运营维护,推进新媒体技术在公众气象服务业务中的应用。建立"网格化"的城乡信息服务系统,拓宽公众气象信息获取途径,解决气象信息发布"最后一公里"瓶颈问题。

2. 开展大气污染防治气象保障服务

按照上级《关于加强雾霾监测预报服务工作的通知》要求, 紧紧围绕生态气象服务需求,安装应用气溶胶颗粒物监测仪 器,对 PM2.5、PM10 质量浓度进行实时自动测量,加强与生态 环境部门对现有的空气质量观测资料的交流和研究,更好地满 足社会公众对气溶胶颗粒物监测、大气质量预报的服务需要。

3. 完善突发事件预警信息发布平台应急体系

建立本地化的监测预报预警产品体系,健全突发事件预警信息发布平台体系,不断提升公共传播设施在气象预警信息传播中的利用率和预警信息传播覆盖面。开展社会传播设施普查和共享工作,提高社会公共传播设施在预警信息传播中的利用率。不断推进平台的广泛应用,发挥平台建设效益,进一步完善

突发公共事件应急体系。

(三)完善气象综合观测系统

1. 完善气象灾害监测系统

根据县域地理特征和服务需求,新建城市、交通等自动气象观测站点,进一步优化和调整自动气象观测站布局,基本消除大风、暴雨、大雾观测盲区,在学校、主要交通、重要场所等关键重点区域增加气象观测站点,完成 X 波段雷达建设,进一步提升大雾、大风、暴雨等灾害性天气的监测精细化水平。完善以数据可用率为核心的三维气象观测业务,建立数据采集、质量控制、存储分发、处理分析、应用服务一体化的气象灾害监测业务系统,为科学防灾提供信息支撑。

2. 完善生态环境监测系统

在主要景区新建生态自动气象观测站点,与生态环境部门合作,实行共建共享。重点在九龙口等生态保护和旅游区域,建立环境监测系统,为环境科学治理和生态宜居保护提供数据支持。

3. 完善专业气象监测系统

重点完善农业气象观测系统,在高效、设施农业产业区等 建立专业气象观测站点,全面提升专业气象观测水平,为及时 开展专业气象服务提供保障。

(四)构建高质量气象科技创新体系

1. 搭建气象科技创新平台

以科研项目为抓手,以科学管理为保障,提升科技创新能

力。加大开放合作力度,建立部门内外科技资源双向深度融合的合作机制,以科技协同创新解决业务关键问题,加强与农业、教育、交通、水利等有关部门在气象应用领域的合作,充分发挥气象科技的应用效益,提高气象科技创新贡献率。

2. 创新现代气象人才工作机制

强化气象从业人员职业资格管理,实行持证上岗制度。健全 考核奖惩制度,完善岗位和绩效工资制度,营造良好的工作环 境。加强与上级部门、兄弟单位的业务交流,全面提高气象人才 队伍整体素质。注重青年人才的培养,充分发挥各类人才的积极 性和创造性,努力形成人尽其才、才尽其用、人才辈出的新局面。

(五)完善行政业务管理体系

1. 深化气象重点领域改革

深化气象服务供给侧结构性改革,以社会化为导向,大力发展专业气象服务。进一步开放气象服务市场,探索气象科技服务新思路。在上级气象主管机构的指导下,深化气象业务科技体制和气象管理体制机制改革。坚持和发展双重领导、部门为主的管理体制,落实政府支持气象事业发展有关政策,完善与之相适应的双重计划财务体制,进一步明确气象事权和相应的支出责任,建立健全推动气象高质量发展的考评机制。

2. 加强气象相关规定标准建设

继续推进气象法治体系建设,健全重大行政决策机制,强化气象行政权力的制约和监督,依法发展气象事业。深化防雷

减灾体制改革,正确履行气象行政管理职能。创新气象行政管理模式,探索"互联网+"监管机制,强化事前、事中和事后监管。加强气象法治机构和队伍建设,规范行政执法行为,提高执法能力和水平。强化气象标准化应用及管理,健全气象标准体系,规范气象业务、服务工作。

3. 加强气象文化建设

全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,强化对意识形态工作的领导,严格落实意识形态工作责任制,加强意识形态阵地建设和管理。加强气象文化建设,牢牢把握社会主义先进文化前进方向,培育和践行社会主义核心价值观。弘扬"准确、及时、创新、奉献"的气象人精神,充分利用融媒体传播技术构筑气象领域的价值和力量,为建湖气象高质量发展提供思想保证、精神动力和舆论支持。

四、重点工程

"十四五"期间,在整合现有气象资源的基础上,从实际出发,针对制约建湖县气象事业发展的薄弱环节和共性问题,重点建设气象预警中心、气象观测网络系统、气象综合业务系统升级和生态文明建设保障等四大工程。

(一)气象预警中心建设工程

通过整体搬迁新建气象预警中心,气象观测场由原来的 25x25 米扩大到 35x35 米,气象探测环境综合评分由目前的 80.4 分提高到 95 分以上,气象通讯骨干网由单路百兆提高到 双路千兆,实现整体功能布局、业务装备配置、信息数据处理、 业务平台融合、产品创新研发、预警信息发布、气象科普教育等方面大幅提升。满足气象业务运行的新要求,全面增强气象预报预警和信息发布能力。

(二)气象观测网络系统建设工程

"十四五"期间,对现有自动气象观测站的布局进行优化调整,科学规范设置自动气象观测站点,达到基本消除大风、暴雨、大雾等主要气象要素的观测盲区。完成 X 波段雷达建设,弥补县域雷达监测盲区,提升灾害性天气监测预警能力及应急响应能力。开展城市宜居气候条件监测,致力完善县域范围内气溶胶、小气候等观测要素的气象自动观测类别。依据气象现代化建设综合评估指标要求,加快推进气象观测网点建设,全县范围内将新建10个自动气象观测站。进一步增强气象要素的自动化观测能力及分发、质量控制、传输和处理能力,通信网络传输能力得到显著提升,信息共享和气象数据处理能力明显增强,装备保障体系得到完善,气象装备稳定运行率、数据可用率不低于99%。

(三)气象综合业务系统升级工程

1. 预报预警业务系统工程

建立和完善本地化的监测预报预警产品体系,以气象预警信息发布中心建设为重点,持续推进突发事件预警信息发布平台建设,规范流程、完善制度、健全体系,实现生态环境、交通运输、自然资源和规划、水务、农业农村、卫生健康、应急管理、旅游等部门的预警信息接入预警发布平台,实现各类突发事件预

警信息统一发布。

改进和完善现代天气预报服务系统平台,构建新一代综合气象业务应用环境。在新的预报预警中心新硬件的基础上,全面升级改建原来的预报预警业务系统,开展精细化气象要素预报产品的检验和评估,增强对重大农业气象灾害的动态监测、预警与影响评估业务能力。进一步完善气象业务综合显示平台,优化监测数据显示方式、确定合理预警阈值,增强预报员对卫星、雷达、气象自动站等资料的分析,完善预警流程,提高灾害性天气临近预警命中率和提前量。建立和完善智能化、多灾种气象预报系统,提高强对流天气的识别能力,实现对灾害性天气精确到分钟级的准确监测,开展自动识别和智能预警县域内的暴雨、强对流天气等的试验研究。

2. 产品分发业务系统工程

加强基层公共气象服务综合平台建设,提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和时效性,达到公众气象服务多样性、精细化、高频次和广覆盖。推出气象短信服务定制平台,强化按需服务、移动式交互信息发布,持续做好新媒体的运营维护,推进新媒体技术在公众气象服务业务中的应用。建立"网格化"的城乡信息服务系统,拓宽公众气象信息获取途径。完善乡镇气象服务信息发布网络,开发精细化、高频次公众气象服务产品和服务系统,建立公众气象服务效益评估系统,改进公共气象服务能力和水平。应用新媒体技术,改进气象防灾减灾信

息传播体系,完善基层气象防灾减灾信息发布网络,建立基于手机客户端的气象防灾减灾信息发布和互动平台,提升气象服务能力和水平。优化突发公共事件预警信息发布平台,完善短信、网站、电子显示屏、媒体插播等技术的预警信息发布系统。完善城乡公共气象服务体系,服务手段更加智能、服务产品更加多样、服务水平和效益显著提升,公众气象服务满意度达到90%以上。建立新的能根据不同群体、不同区域和不同需求进行自动分发气象灾害预报预警产品的智能发布体系,确保及时准确将气象灾害预警信息分发到需要的群体。

3. 综合管理业务系统工程

升级改造财务、执法、审批、党建、考核等气象综合管理业务系统,确保管理业务的日常高效运转,全面提升从严治党、依法行政、科学管理水平。

4. 专项服务业务系统工程

应用数值预报产品的释用技术,开展现代高效农业技术条件下的气象适宜条件的研究和分析,提高异常气候条件下农业生产适宜气象预报及产量预报的准确率。依据地方产业发展特点和需求,开展生态气象、大棚栽培气象、交通气象等有较高专业性要求的特色气象服务产品研发,重点开展生态治理与改善、现代高效农业生产全周期及设施适宜条件、交通安全等专业气象服务系统的建立和运行。增强对重大农业气象灾害的动态监测、预警与影响评估业务能力,建立和完善智能化、多灾种

专业和专项气象预报系统。

(四)生态文明建设保障工程

1. 工程项目气候评价工程

工程项目气候评价工作在县级已经成为气象部门业务服务能力的弱项,应加强应对气候变化的技术研究,发挥气象对应对气候变化和"双碳"国家战略工作的基础作用,助力地方经济与生态协调、平衡、可持续发展战略。在县域范围内增加气溶胶观测和生态小气候观测,研究和分析工程项目对气候影响的机制,从而建立改善气候条件的技术标准体系。加强评估技术人员培训,建立易灾地区生态修复及工程项目对气候影响的评价体系,建立县域内的综合气候评价规范和管理体系,依法、按规对县域内的工程项目开展气候可行性论证和评价工作,圆满做好各项气象保障等工作。

2. 生态质量气象评估工程

生态质量评价体系业已成为各级政府部门的评价体系内容之一,而气象条件是生态环境指标体系的重要内容。建立以城镇化气候效应、区域生态环境保护等为重点的气候质量监测评估系统。建设气候可行性论证服务系统,开发气候变化对农业、水资源、能源安全、生态系统、人体健康、城市规划等方面的综合影响评估指标体系和评估模型,建立气候变化对敏感部门或行业的综合影响评估系统。拓展旱涝、雾、霾、空气污染条件等生态与环境气象精细化预报预测技术,研究环境气象和生态

质量评估技术,组织开发生态质量及环境气象评估业务系统,全面准确分析评估气候生态环境状况。建立气候生态环境监测评估系统,动态监测生态环境变化,对不利生态气候条件进行预警服务,减轻不利因素对自然生态的影响和破坏,科学合理地开发利用和保护生态气候资源,提供准确、专业的气象保障服务,为农业和生态系统保护与建设提供科学支持。完善环境气象、生态质量服务模式,对县域内精细化到乡镇的生态环境质量进行气象评估,并向政府等相关部门提供评价报告。

3. 交通旅游气象服务工程

发展生态和农业旅游日益成为社会关注的热点,建湖县占有广阔的自然生态湿地和汉代九龙墩、唐代朦胧塔等多处历史文化遗迹的独特优势,近年来的交通大发展更让建湖发展生态和农业旅游成为新的发展动能。为策应这一发展,将在现有自动气象观测站点的基础上,新建2个交通气象观测站和1个旅游景区生态气象观测站,建立县域内的生态交通旅游专项监测、预警和服务体系,不断优化和完善生态交通旅游专项气象预警指标,从而实现对县域内旅游热点和主要交通干道的气象实况动态监测展示以及对人员和交通等有安全隐患的灾害性天气的实时预警,为保障交通运输、文化旅游安全提供服务。

五、保障措施

(一)全面加强党的建设。全面贯彻落实新时代党的建设总要求,坚定政治信仰、提高政治能力、净化政治生态,为建湖气

象事业高质量发展提供坚强的政治保证。准确把握和积极落实上级治理体系和治理能力现代化对气象工作提出的新要求,推进气象业务工作和党的建设深度融合,强化党的组织领导。

- (二)加快推进气象供给侧改革。积极探索需求牵引、科技引领的气象服务新模式。从气象服务产品的供给侧结构入手,着力补短板、强活力、求实效,解决发展不平衡、不充分的问题,激发发展动力和活力,完善气象服务运行机制,提高气象服务针对性、有效性、科学性。
- (三)完善气象事业发展财政保障政策。根据气象部门"工作在当地、服务在当地、效益在当地"的特点,按照事权和支出责任相适应的改革要求,进一步完善双重计划财务体制。优先安排重点气象建设项目的资金需求,最大限度发挥气象投资综合效益。
- (四)强化科技和人才支撑。"十四五"期间引进本科及以上 学历人才,确保气象应急信息体系建设人才保障到位。加大技术和技能培训的力度,切实提升气象行业服务质量和水平。认 真组织好气象职工的政治学习和文明创建工作,不断提高气象 部门干部职工的整体素质。

抄 送:县委办公室,县人大常委会办公室,县政协办公室,县监委,县法院,县检察院,县人武部。

建湖县人民政府办公室

2021年12月23日印发