

积极行动 抗旱救灾

我市编制一县一策备战持久抗旱

本报讯 记者从市防办获悉,10月31日起,市防指组织各县(市、区)业务精干人员对照市防办出台的指导意见编制“一县一策”,确保11月3日前完成编制工作。11月4日至6日,市防办将组织有关专家对各地编制的“一县一策”进行技术审查,审查修改后第一时间下发各县(市、区),以科学指导下一步抗旱工作。

市防办数据显示,7月20日出梅以来,我市平均雨量1244毫米,较常年同期偏少七成。持续干旱少雨天气导致我市土壤失墒(土壤适合种子发芽和作物生长的湿度)较快,部分地区已达重旱级别,旱情愈发严重。据10月30日最新数据,旱情造成土壤缺墒面积149万亩,小型水库及塘坝蓄水量14651万方,比常年同期少五成,河道干涸128条,

10月31日起,市防指组织各县(市、区)对照市防办出台的指导意见编制“一县一策”,科学指导下一步抗旱工作。

当下,全市各地积极组织抗旱,广大干部深入一线,通过加强灌区供水、科学配水、打井取水、泵站提水、疏浚渠道、分时分片供水、运输车送水、对残疾户和留守老人户等送水上门等方式,保障群众饮用水安全。

水库干涸159座。

10月19日、29日、31日,记者在怀宁县、望江县、太湖县的部分农村随机走访,发现“缺水”现象普遍存在,一些当家塘已经见底且塘底严重干裂。缺水严重影响秋种。望江县今秋计划种植油菜50万亩,但是缺水影响鸭滩等

乡镇油菜种植;因为缺水,怀宁县不少蓝莓种植乡镇都出现了蓝莓干死的现象;太湖县天华等乡镇的山林,出现了树木干死的现象。

持续干旱致使全市大江大河大湖水位偏低。市防办数据显示,截至11月1日,长江安庆站水位7.52米,比常年同

期偏低1.99米;各大中型水库总蓄水量6.41亿立方米,比常年同期偏少近一成,其中花凉亭水库蓄水量5.32亿立方米,较常年同期偏少0.34亿立方米。

市农业部门统计,截至11月1日,全市秋收作物总面积528万亩,其中受旱面积213万亩,占总面积的40%;受灾面积96万亩,占总面积的18%;绝收面积69万亩,占总面积的1.3%,减少产值4.5亿元。市林业部门统计,截至11月1日,全市林业受灾减产面积3584万亩,减产损失金额3.5亿元。

当下,全市各地积极组织抗旱,广大干部深入一线,通过加强灌区供水、科学配水、打井取水、泵站提水、疏浚渠道、分时分片供水、运输车送水、对残疾户和留守老人户等送水上门等方式,保障群众饮用水安全。

(记者 沈永亮)

大观区为3.5万亩农田“解渴”

本报讯 近期大观区出现较重旱情,小水库、山塘蓄水位均低于往年,圩区主要沟渠底水较低,部分支渠干涸。截至10月底,该区小型水库蓄水量比往年同期蓄水量减少40%,皖河大观段、幸福河大观段同期水位均远低于往年,长江夹江——西江蓄水量比往年同期蓄水量减少15%。该区农作物受旱总面积约41万亩,因旱造成农村人饮困难650人。面对持续较重旱情,大观区广大党员干

部积极行动起来,多措并举抗旱救灾保民生,为3.5万亩农田送去“解渴水”。

“我家种的蔬菜和油菜眼看着就要干死了,幸亏村里安排挖土机疏通沟渠和调配水泵抽水抗旱,真的太感谢了!”11月1日,海口镇海口村村徐忠看到自家的土地旱情缓解,喜出望外。9月以来,海口镇海口村充分发挥党员模范带头作用,积极开展抗旱自救,帮助协调解决群众抗旱救灾工作中遇到的各种困

难问题,组织机械和人力,疏通建国、月埂、宋墩、新村4条近6000米抗旱渠道。海口村党总支书记李邦春说:“我们充分认识做好当前抗旱救灾工作的重要性和紧迫性,动员一切力量,采取各种措施,努力扩大浇水面积,最大限度降低干旱威胁。”

同时,大观区组织了镇级防汛抗旱服务队,服务队全体党员从9月20日开始到现在一直奋斗在抗旱救灾第一线,全天候帮助村(居)、

生产队、种粮大户维修抗旱机具和器材。

大观区还及时多次开启海口镇月埂抗旱闸、培文抗旱闸、广成圩东闸、广成圩北闸、镇江抗旱站等积极引提长江、皖河水进行灌溉。截至到目前,大观区共出动抗旱服务队550人次,投入抗旱设备52台套,出动挖掘机等机械64台次,清淤抗旱沟渠28公里,浇灌农作物面积38万亩,有效地缓解了旱情。(记者 陈娟娟 通讯员 查俊 汪峰)



宿松组织移动水泵开展农作物抗旱

本报讯 宿松县积极应对旱情,多措并举全力做好抗旱减灾工作。

该县组建3个联合指导工作组,深入田间地头开展水源调度、轮水灌溉等技术指导和旱灾查核。利用抗旱水源工程设备,向受旱地区持续供水,共浇灌农田面积41.5万亩;开启同马大堤孤山闸、中棚闸、刘港闸等通江涵闸引江水灌溉,解决沿江乡镇农田旱情。组织沿湖及丘陵乡镇从河道、湖泊提水灌溉。县抗旱服务队提供移动抗旱水泵98台套,帮助无抗旱设备区域开展农作物抗旱。组织自来水厂采取间隔、分时、分片等方式供水,组织6个乡镇群众打井48口,发动志愿者向偏远地区缺水户送水,解决867万人的暂时饮水困难问题。

截至目前,该县共投入抗旱人员7.3万人,资金4160万元,使用固定提水泵站535座、移动提水泵站1870多套,最大限度减轻旱灾损失。(通讯员 吴方)

筑拦河堰保障用水

11月1日,怀宁县平山镇组织机械筑拦河堰。今年6月份以来,怀宁县持续晴热高温无雨天气,各类水利工程蓄水位偏低,抗旱形势十分严峻。为保障群众生活生产用水需求,该县高度重视,精心组织,全力以赴开展抗旱工作。

通讯员 檀志扬 胡思雯 摄

潜山科学调度水资源开展生产自救

本报讯 在余井镇天明村,特制了一个可移动塑料水塔,三个月来定时定点给缺水村民送水;在官庄镇孔士村,一边在村边山涧找泉水寻水源,一边用水泵从百余米高程抽水,解决缺水村民饮用所需……连日来,潜山市16个乡镇和相关部门充分发挥各级党组织和党员作用,积极开展生产自救,做好打“持久战”的准备,努力将旱情影响降到最低。

今年汛期,该市累计降雨与多年平均相比减少34%,其中7至10月份,降雨量仅为历史同期的1/4,与特大干旱的1978年相持平,旱情相当于七十年一遇。因水源不足,该市水稻、玉米、瓜蒌、棉花、蔬菜、果树

等农作物普遍受旱,10余个乡镇农作物受灾严重,油茶、茶叶、香榧、山核桃等经济林受灾。全市4处集中供水点、15处小型集中式供水工程、150余处分散饮水工程水源不足,3万余农村人口饮水安全不同程度受到影响。10月中旬,该市启动抗旱救灾Ⅲ级应急响应。

该市各部门根据“先生活、后生产,先节水、后调水,先地表、后地下”和“轻重缓急、整体统筹”原则,科学调度水资源。16个乡镇把确保居民生活用水安全摆在当前抗旱工作首位,全面细致摸排饮用水困难人口分布,因地制宜采取延伸管网、另辟水源、限时供水、应急送水等方

式,力争将旱情带来的损失降到最低。水利部门坚持值班值守,算好水账,强化水工程调度,一河一策精准调度,同时加强对四大水库及三大骨干水源的统一调度和管理,采取放水、引水、提水等举措,将干旱损失降低到最小程度。农业农村部门加强油菜等冬种作物播种的部署和指导,强化农业生产和农业旱情信息的收集和共享,组织抗旱小分队深入抗旱一线,解决群众抗旱工作中遇到的实际困难和问题,为群众生产做好抗旱服务。气象部门加强天气形势分析研判,实施人工增雨作业,尽力减轻气象干旱带来的危害。(通讯员 储北平)

张君毅在调研污染防治工作时强调 标本兼治协调联动 确保水环境治理取得实效

本报讯 11月1日,市委常委、常务副市长张君毅率队调研城区污染防治工作。

张君毅一行先后来到长风港码头、金家闸、二水厂取水口、书市大沟等地,实地了解码头建设、项目进度、污水整治等情况。随后召开座谈会,研究“一泊一策”整治有关问题、《大寨河水质保障长效管理办法》和《安庆市城区水系连通长效管理办法》(征求意见稿)、

静脉产业园建设有关问题、二水厂取水口迁建项目推进情况及书市大沟污水整治工作。

张君毅强调,各地各部门要形成合力,齐抓共管,做到责任再压实、攻坚再加力,强化协调联动。要坚持标本兼治,加强污水排放源头治理,加大日常监管力度,加紧污水治理项目建设,确保水环境治理工作取得实效。(记者 陈娟娟)

食品安全企业标准备案 将由企业自行网上申报 实现“零跑腿”

食品安全企业标准备案将由企业自主决定,不再进行任何形式的审核,从事前许可向事中事后监管转变;标准公示期由原来的20日缩短为7日,备案材料由原来的8种缩减为3种。食品安全企业标准备案从最开始要到省市两级相关部门进行备案,到现在自行网上申报;从最开始完成一次备案要跑好几趟,到后来的“只跑一趟”,再到如今“零跑腿”。

本报讯 随着《安徽省食品安全企业标准备案工作指南》11月1日正式实施,市卫生监督局根据简政放权、放管结合、优化服务改革精神,进一步简化食品安全企业标准备案流程,提高服务效率。

据悉,备案流程简化后,食品安全企业标准备案将由企业自主决定,不再进行任何形式的审核,从事前许可向事中事后监管转变;标准公示期由原来的20日缩短为7日,备案材料由原来的8种缩减为3种。食品安全企业标准备案从最开始要到省市两级相关部门进行备案,到现在自行网上申报;从最开始完成一次备案要跑好几趟,到后来的“只跑一趟”,再到

如今“零跑腿”,政策更加完善,服务更加优质。

据市卫生监督局相关负责人介绍,虽然备案流程简化了,备案时间缩短了,但并没有放松要求,通过强化企业第一责任人意识及实行企业标准备案前公示和备案后公开制度,多环节强化了社会监督。企业标准备案前公示及备案信息向全社会公开,供公众免费查阅、下载,供全社会监督,任何单位和个人都可对备案前公示及备案登记的企业标准信息提出意见建议,对违反国家相关法律法规、国家和地方食品安全标准内容的进行举报和投诉。(记者 白萍)

聚焦 首位产业招商深化年

市直部门投资服务80问 水路运力、运价及服务?

运力 安庆市共有水路运输企业50家(危险品船运输企业4家),运输辅助企业23家(即船舶代理、水路货运代理等企业)。由于企业的经营范围大部分都在跨省经营,所以安庆市水路运输企业承运的货物主要分布在省内沿海及沿江各地,本地货物运输量相对很小。安庆市在册营运船舶数为676艘,载重吨共计1449685吨,货船平均吨位2200吨(危险品船23艘,载重吨31286吨)。

咨询电话:0556-5036088。

运价 水路货物运输的运价属于市场调节范围。长江内河运输:水上运输5000吨船舶可装载4200吨左右煤

炭(煤炭一般不能满载),目前船舶运价每吨14元左右。综合市场实际情况,近两年船舶运价波段区间大约在每吨8-20元左右(不含码头装卸费用),装卸费用价格大约15-16元/吨,车船直取价格大约7元/吨。

服务 如果货主有普通货物由水路进出港口,可以委托有资质的货物运输代理公司办理港口装卸,船舶运输业务,也可直接与码头企业商谈装卸,运输事宜。危险货物装卸运输,要在开始作业24小时前向港口行政管理部门申报危险货物名称、数量、理化性质、作业地点和时间、安全防范措施等。咨询电话:0556-5036099。

关于集贤南路石化四路至菱湖北路路段施工作业交通管制的公告

因市重点工程安庆石化8828管廊带拆除工程施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条规定,决定对集贤南路实施临时交通管制。现将有关事项公告如下:

- 一、交通管制路段 集贤南路(石化四路—菱湖北路)。
- 二、交通管制时间 2019年11月1日22时至2019年11月3日13时。
- 三、交通管制措施 安庆石化8828管廊带拆除期间,集贤南路(石化四路—菱湖北

路)道路实行封闭施工,禁止机动车通行,非机动车、行人可在早上6时至夜间22时在施工路段东侧预留的非机动车道和人行道通行。车辆、行人可经菱湖北路—湖心中路—市府路/菱湖南路或黄土坑西路—经一路—石化四路等两侧道路绕行。希望广大市民自觉遵守交通安全法律法规,配合公安交警部门维护好施工道路的交通秩序,确保交通安全。 安庆市公安局交通警察支队 2019年10月31日