

# 全力以赴·战高温保民生



## 桐城投入1780台套设备灌溉56万亩农田 打好抗旱主动仗 守好群众“粮袋子”

本报讯 自今年5月以来,在持续高温少雨天气影响下,桐城市遭遇旱情。该市对此高度重视,早动员、早部署、早防范、早应对,全力以赴抗旱保民生。

该市及时启动抗旱Ⅳ级应急响应,确立每日一会商工作机制,提前谋划、科学调度,保证抗旱工作高效、有序进行。市领导率队深入田间地头,督查指导抗旱工作。各镇(街道)、双新产业园及时成立领导小组,细化落实镇村干部抗旱分工负责制,形成“镇政府牵头、水利站指导、党员带动、齐抓共管”的工作格局。

该市防指各成员单位根据自身职能主动做好抗旱服务工作。市防办牵头水利局、农业农村局、应急管理局三家单位抽调专员组成四支抗旱工作督查指导组,赴各地指导抗旱工作。水利部门及时掌握和分析旱情,做好组织协调和水资源调度管理工作。气象部门做好天气分析预测,寻找有利时机进行人工增雨作业。农业农村部门组织农技人员深入一线,指导抗旱保秋种,帮

助水源紧缺地区做好产业结构调整。应急部门深入一线做好抗旱应急指导工作,全市共组建抗旱服务队16支,成员有945人。

针对旱情,该市各镇(街道)通过开展明渠、挖河渗、建水窖等方式开展抗旱自救。孔城镇利用沿湖及孔城河周边有水源的优势开展抗旱提水、引水,动用各类机泵120多台套,已提、引水灌溉4万余亩。金神镇投入资金10万余元,动用机械设备3台套,架设一台80千瓦的潜水泵,填土1000余方,在包圩排涝站打起围堰,

从嬉子湖提水,确保了近1万亩良田的农业灌溉。青草镇投入抗旱水泵167台套、挖掘机3台,出动抗旱服务队137人,开挖河渗5处,开挖渠道1200米,引水灌溉农田1.5万亩。龙眠街道通过新建水窖方式蓄水,确保山区农村供水安全。

截至目前,该市累计投入抗旱设备1780台套,开挖河渗120余处,开挖渠道10公里,投入人力16000余人、资金2100余万元,灌溉农田56万亩,保障了山区2.9万人饮水安全。(通讯员 董宗)

## 助力产品质量提升 保障消费者安全 安庆将设立20个缺陷产品伤害监测点

本报讯 今年安庆市将在怀宁、太湖、岳西、大观等县(区)设立20个缺陷产品伤害监测点,承担全省试点任务。其中8月16日,首个缺陷产品伤害监测点在大观区石化大湖幼儿园挂牌。

产品伤害是大众关注的市场风险与公共安全问题之一,有针对性地实施产品伤害监测与预防干预,是改进产品质量、保障消费安全、推动高质量发展的重要途径。作为我省试点城市之一,安庆将采取合作共建的形式,在医院、学校、幼儿园等公共场所设立缺陷产品伤害

监测点,发挥“哨点”作用,监测产品质量和设计缺陷,评估产品安全的潜在风险,助力产品质量提升,形成质量安全社会共治的良好氛围,保障消费者人身财产安全。获准设立的缺陷产品伤害监测点,将采取受理咨询和主动发现等方式方法,承担收集和提供产品伤害信息,积极协助相关部门开展产品质量安全风险评估以及缺陷产品召回工作。据悉,2023年底前我市将完成辖区内各县(市、区)设立监测点任务。

(全媒体记者 徐侃 通讯员 吴斌)

## 陆应平在督导调研抗旱工作时要求 坚持有旱必抗有苗必保 最大限度减轻旱情影响

本报讯 8月23日,副市长陆应平率队到宜秀区、桐城市督导调研抗旱工作。

陆应平一行实地察看了宜秀区五横乡白林村打井取水点、罗岭镇岱寨湖提水蓄水点,桐城市双岗镇抗旱提水点、金神镇抗旱提水点、范岗镇人工影响天气作业基地等。

陆应平要求,要充分认清当前旱情快速发展的形势,牢固树立抗大旱、抗久旱思想,坚持有旱必抗、有苗必保;要坚持人民至上,强化统筹调

度,最大限度减轻高温干旱对群众生活、农业生产造成的影响;要压实责任,加大投入,科学采取“蓄引提调送”等措施,千方百计增加水源供给;要全面细致盘算水账,密切关注气象变化,对现有水资源进行科学调配;要精心精细做好灌区水源调度,最大限度发挥灌区效益,确保群众饮水安全、确保城镇供水安全、确保规模养殖畜禽饮水安全、确保农作物按时播种、确保粮食安全。

(通讯员 王可)

## 党群携手抗旱自救保收保种

本报讯 为应对旱情,安庆经开区老峰镇党员群众携起手来,全力推进抗旱自救、保收保种。

受持续高温少雨天气影响,老峰镇广丰、新光、长山、和平几个村遭遇旱情,涉及农田面积约5000亩。

不等不靠,广丰村草莓种植户胡安锁和丈夫积极自救。8月22日上午,烈日当空,胡安锁夫妻仍在埋头

苦干,他们已经种了十几年的草莓,今年在老峰镇广丰村包下了十多亩地。为了应对旱情,他们在地块边缘打了一口18米深的水井。“水足够了,苗也选好了。现在还要搞个发酵肥料的蓄水池,再把滴灌安装好,等天落雨、降温,草莓苗就可以栽下去了。”胡安锁说。

党员和志愿者也在积极行动。“当前水稻正在抽穗扬花期,要千

方百计保住。”老峰镇农业综合服务中心主任鲁方春正在田间地头指导农户如何灌溉、喷施,如何防治纹枯病,如何使用氯化钾磷酸二氢钾……

找水工作也在同步进行。“包括我在内,全镇组织发动了党员和志愿者百余人次。”广丰村党总支书记胡庆丰说,他们用一台增压机泵、几百米长的胶管,从长风港水系把

水提取到沟渠,再通过沟渠输送到农田。“这台机泵已经开了一个星期了,每天都在取水。我们还对当家塘进行整治清淤,把水灌满,最大限度保障群众生产用水。”

据了解,老峰镇先后组织大小机泵20台次,直接灌溉面积2500余亩,清理沟渠300余米,提升6口当家塘水位。

(全媒体记者 江露露 通讯员 方园)

## 怀宁公布第三轮区域核酸检测结果

本报讯 根据怀宁县新冠肺炎疫情防控指挥部统一安排,该县开展了第三轮区域核酸检测工作,截至8月24日12时,共采样31.91万人,检测结果均为阴性。

有关部门提醒,当前疫情形势依然严峻复杂,请广大居民朋友

理解配合,不造谣、不信谣、不传谣,相互提醒,自觉遵守当前疫情防控各项措施,加强个人防护,坚持戴口罩、勤洗手、一米线、测体温等良好习惯,保持健康生活方式,有效控制 and 降低疫情传播风险。(全媒体记者)

## 科学调度让秋粮作物喝上“救命水”

本报讯 8月22日上午,经过党员群众的共同努力,宿松县佐坝乡汪昌咀村抗旱站给被烈日烤晒的庄稼送来了“甘霖”。汪昌咀村抗旱站修建于上世纪八十年代。近日在日常维护时,工作人员发现机泵启动存在问题,立即联系工作人员维修。

受持续高温少雨天气影响,佐坝乡旱情不断加剧。该乡把抗旱保苗作为当前头等大事,组织人员深

入旱情严重的村组实地查看掌握水源情况,充分调动抗旱资源,全力确保庄稼的“救命水”。全面排查水利抗旱基础设施,对灌溉提水机泵等及时检修维护,完成电站维修78处、启用临时提水泵370个;对部分堵塞的水渠进行清淤疏浚,打通水源通道;稳妥调处,把各类用水矛盾化解在萌芽状态。

该乡按照“能放则放、能提则提、

能引则引、能调则调”原则,科学调度有限水源,对目前旱情严重的环湖村、洪岭村、汪昌咀村、振昌村在田作物进行了及时灌溉。全乡累计投入抗旱人员460余人次,灌溉农作物7.4万亩,化解用水矛盾纠纷20余起。该

乡还强化部门配合、精准施策抗旱,全力加快灌溉进度、扩大灌溉面积,确保给秋粮作物浇上丰产水,坚决守住粮食生产安全底线。

(全媒体记者 沈永亮 通讯员 吴海玲)

## 抗旱进行时

## 新建排涝站 助力幸福河湖



8月22日,望江县漳湖排涝站新建施工现场,工人正在施工。

该项目工程位于望江县漳湖圩、同马大堤内侧,受益耕地10.3万亩。截至目前,工程挡水土坝恢复、防洪闸施工等均已完工,计划年内完成电机层以下工程施工,确保明年春季发挥工程效益。

全媒体记者 徐火炬  
通讯员 方明 摄

## 余文格:甘守青山到白头

### 奋斗者正青春

他叫余文格,出生于1968年,岳西县河图镇明堂村护林小分队队长。自1998年8月担任明堂村护林员起,他24年如一日守护着绿水青山。

“既然做了护林员,就要把山林守好”是他的座右铭。自从担任村护林小分队队长以来,他起早贪黑,带领队员们管护着明堂村23个村民组39000多亩山场,其中6200亩是国家公益林。

这里山高林密,地势陡峭,野兽出没,村落分散,护林难度大。

为了守护好这片森林,他常年骑着摩托车奔行在崎岖的林间小路上,巡查一次得花10个多小时。饿了啃一包自带的方便面,渴了饮一口清澈的山泉。哪里有什么树,哪家有几亩山,他全都了如指掌,村民们说他是“明堂活地图”。2011年10月,在天峡风景区的开发中,余文格首次发现了国家一级保护植物银缕梅,共有54株。在自己守护的山场上有这么珍贵的物种,让余文格非常激动。为了防

止盗挖,他加强了对银缕梅的保护,并逐棵标记记录。“除了银缕梅外,我守护的辖区内还有五针松、珍珠黄杨等珍稀濒危植物,稀有野生动物有野猪、山羊、狗獾、山鸡等,我们这里是安徽省主要动植物基因库之一。”余文格说。

以前逢年过节村民有烧香祭祀的习惯,余文格为此绘制了坟墓分布图,划分防火重点区域,组织人员严防死守,确保人民群众生命财产和森林资源安全。在他的管护下,如今明堂村森林覆盖率达85%,22年没有

发生过一起森林火灾。还有两个国家4A级景区明堂山和天峡坐落在这里,被称为天然的绿色氧吧。游客可以春赏山花,夏览瀑布,秋观红叶,冬看瑞雪。

2009年,余文格光荣地加入中国共产党。现在的他不仅是山林管护员、森林防火宣传员,还是森林病虫害防治监测员。只有初中文化的他认真开展自学,积极参加镇农业综合中心的岗位培训,以更好地宣传林业知识、保护森林资源。

徐齐国 王磊

## 全面科学精准有力做好疫情防控

## 居家隔离医学观察

居家隔离医学观察的管理对象包括密切接触者中的特殊人群、密接的密接、中风险区外溢人员及其他经专业人员评估无法进行集中隔离医学观察的人员。

居家隔离医学观察者最好单独居住;如果条件不允许,选择一套房屋里通风较好的房间作为隔离室,保持相对独立。在相对独立的隔离室放置桌凳,作为非接触式传递物品的交接处。房间使用空调系统通风时,应选择分体空调,如使用集中空调,保证空调运行正常,加大新风量,全空气系统关闭回风。条件允许的情况下,尽量使用单独卫生间,避免与其他家庭成员共用卫生间。房间内应当配备体温计、纸巾、口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护用品和消毒产品及带盖的垃圾桶。

居家隔离医学观察者应当每天早、晚各进行一次体温测量和自我健

康监测,并将监测结果主动报告至社区医学观察管理人员。医学观察期间,如出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状时,社区管理人员应当及时向当地卫生健康行政部门和辖区疾控机构报告。居家隔离医学观察期间不得外出,拒绝一切探访。对因就医等确需外出人员,经所在社区医学观察管理人员批准后方可,安排专人专车,全程做好个人防护,落实闭环管理。非单独居住者,其日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内,其他人员尽量不要进入隔离房间。隔离房间内活动可不戴口罩,离开隔离房间时要戴口罩。尽量减少与其他家庭成员接触,必须接触时保持1米以上距离,规范佩戴医用外科口罩。

全媒体记者 白萍

## 防疫小知识



8月24日,市民们在长江安庆段江堤上享受阵阵微风带来的清凉。受多种因素影响,副热带高压有所减弱,天气格外凉爽。市民们选择到江滩休闲游玩。

全媒体记者 江胜 摄