

抗旱一线见闻

## 县水利局多举措抗旱保供水

郎溪讯 近日持续晴热高温天气,农村居民生产生活用水保障面临考验。面对当前旱情影响,县水利局全力做好抗旱保供水工作,通过开展每日巡查指导,旱情信息通报,科学调度水源,农村饮水安全保障工作正在持续有序进行。

开展每日巡查指导和蓄水保供研判。县水利局加大各镇水厂、水源地巡查力度,督促各供水单位做好高温天气水质保障工作,加强水质每日常规检测、月检测和净化消毒,实现饮水安全有保障。同时坚持农村饮水工程隐患每日排查,及时做好供水设施设备的维护、保养和应急抢修,落实专人加强水厂监测巡查、分析研判用水变化,了解各个水库库容和目前可供供水量,及时更新最新动态数据和分析预测成果,发现饮水安全问题及时解决,稳固提升农村饮水安全保障能力,力保打赢旱情阻击战。

加强旱情监测和抗旱指

导。为及时掌握旱情动态,县水利局加强水情、旱情的监测,定期组织召开旱情研讨会,科学研判旱情发展趋势,及时准确提供预警预报信息,为抗旱指挥调度工作提供技术保障和决策支撑,各抗旱指导组奔赴各镇(街道)调研指导,全面排查辖区内的抗旱薄弱环节;主要领导前往一线走访督导抗旱工作,详细了解当前供水、饮水安全等情况,商讨缓解旱情有关应急性措施。县局根据各镇水源状况和用水需求,及时完善应急调度方案,做好用水计划,抓好重点区域、重要环节的抗旱用水,加强水资源统一调度,优化配置现有抗旱水源,使有限水源发挥最大抗旱效益。

加大信息报送和舆论宣传。印发《节约用水,从我做起,从身边做起》节水倡议书,开展节水型单位创建活动,发布致全体市民的节水倡议书,宣传节水常识,教授节水窍门,营造科学用水、节约用水的良好社会氛围。密

切关注公共平台上的舆论动态,对舆情中反映的农村群众用水困难相关问题及时妥善处置并予以答复。利用政务公开网站,及时主动提供旱情和抗旱工作部署情况,坚持正面宣传、正确引导,努力形成全社会共同抗旱的良好氛围。

县水利局现已派出工作组7组,技术干部27人,下沉一线各镇抗旱指导。按照“先生活,后生产”的原则,把确保农村饮水安全放在第一位。目前南部十字、姚村、毕桥、飞鲤四个镇及东部涛城镇,北部梅渚镇、凌笪镇水源稳定,供水有保障;姚村镇由于供水紧张,已采取管网延伸、启用备用水源、打井等措施保障居民供水;新发镇由于取水口为固定泵房,目前仅能取水5天,现新发镇正在杨村水库下游500米处重新布设取水口和管网,目前正在抓紧施工,确保做到供水不间断。钟桥街道、郎步街道、郎川街道已纳入城市管网延伸,暂无饮水困难。(沈瑶)

## 凌笪镇:齐心协力抗旱保生产

郎溪讯 入夏以来持续高温干旱少雨,凌笪镇农作物受旱严重,群众生产、生活用水面临困难,面对严峻的旱情,凌笪镇不等不靠,积极带领群众开展生产自救,努力保障群众生活用水和农业生产用水。

8月15日,经过挖掘机的几个小时的紧张作业,一条从水塘到田间的引水沟渠终于开通,村民余志力看到白花花的水顺着沟渠流进稻田,这几天一直悬着的心终于放了下来。“现在水稻正在抽穗期,田里干得开了裂,再没水今年就绝收了。幸好村里帮我开了引水沟,水到田了,今晚也能睡个安稳觉了。”余志力说。

余志力是凌笪镇侯村村村民,近期,他家的30多亩水稻受旱严重,稻田附近的水塘都已经干涸,离稻田稍远的地方一口水塘里还有一些水,但是路程太远,水根本到不了稻田,正在余志力焦急万分之际,村干部帮他安排了挖掘机开沟引水,为他解了燃眉之急。

当天中午,炽热的阳光烤得地面热浪滚滚,该镇下吴村的茶叶种植大户邱君烈却在茶园里浑汗如雨,他拧开茶园的喷灌水阀开关,一



股股水花立即洒向茶树。“我家的200多亩茶园之前大部分都安装了喷灌设备,剩下这几十亩也在这个星期安装完成,今天投入使用,一天24小时不间断地喷灌,只有把茶苗保住了,来年春茶才有指望。”邱君烈说。

连日来,持续的干旱,让该镇的3万多亩农田和2万多亩茶叶受旱严重,为了做好抗旱减灾工作,该镇统筹用水调度,实行饮用水精细化管理。“我们先后组织种植大户和村民组组长召开岗丰水库、胜利坝水库、独山水库等水库抗旱保饮水工作协调会议,明确在保障饮水安全前提下,结合农田灌溉实际需求,严格调

配管理辖区水库水资源,将现有的水资源用好用活。”该镇党委书记史铁军介绍。“同时,我们组织镇、村干部和农技人员深入田间地头,查看旱情,了解和掌握水资源,根据农作物受损情况做好农技指导,投入人力、物力和财力,引导群众积极开展抗旱减灾生产自救,力争将干旱灾害带来的损失降到最低。”

截至目前,该镇共投入抗旱人数975余人,投入抗旱机械设备440套,启用泵站22处,清淤、开挖引水渠道3940米,累计投入抗旱资金45.96万元,抗旱浇灌面积达到3.728万亩。

(夏忠羽)

## 服务到田间 抗旱保丰收

郎溪讯 “高温天气,如果不及时加强田间管理,将对秋粮生产产生不利影响。”8月15日上午,在建平镇万全村种粮大户沈方明稻田里,来自县里的农技专家倪静正穿行在田间,汗流浃背,不时停下来认真察看水稻植株的叶片和根部,向农户传授抗旱保生产技术。“目前我们这暂无降雨,现在要保持田间水量,结合病虫害防治,喷施磷酸二氢钾等叶面肥,以增强水稻对高温的抗性。一旦发生灾害,及时联系当地农业部门,上报灾情。”

59岁的沈方明今年种植了325亩水稻,因受旱情影响,水稻长势参差不齐,他看在眼里,急在心里。了解到他家的情况后,县农业生产抗旱技术指导组的农技人员第一时间来到他的田头“把脉问诊”。

“这么热,专家给我们指导,让我很感动。我正在为高温干旱发愁,怕田里稻子长不好,非常感谢专家的建议。”沈方明对记者说,这样的农技服务很贴心。

据悉,7月中下旬以来,全县出现持续高温天气,且降雨偏少,给农业生产带来一定影响。连日来,县农业农村局多次召开会议,安排部署抗旱工作,安排县农技人员深入一线,对种植、养殖户进行技术指导,最大限度减轻干旱造成的农业损失。

当天中午11点,记者来到建平镇张钱村稻渔养殖户王成基地里看到,温度高达40摄氏度,县水产技术指导员肖庭明,正顶着烈日阳光,查看各个塘口情况,针对田间实际情况和小龙虾的生长阶段,给养殖户开出抗旱“药方”,“高温的持续,水体环境变化快,我们要合理投喂、提高水位、适时增氧、补充水草等方式,做好高温时期的日常管理工作。”

“接下来,我们将持续做好苗情、墒情、病虫害监测调查,为生产提供基础支撑。根据高温干旱发展状况,针对生产实际,提出合理化技术指导意见,最大限度减少减轻灾害影响。加强气象、水利、应急、农业农村、保险等相关部门的会商协商,确保在灾害发生时做到指导服务有针对性。”县农业技术服务中心主任汪浩说,截止目前,全县完成抗旱灌溉面积45.3万亩,防御高温热害41.2万亩,开展抗高温干旱技术指导219人次,服务主体937个。

(余克俭)



8月15日上午,我县姚村镇红旗村新庄组郑远堂白茶基地,几位村民在忙着抽水浇灌,缓解茶山上的旱情。在持续晴热高温天气影响下,该镇9000余亩高山生态茶园发生不同程度旱情,茶农们不等不靠,积极开展抽水浇灌,抗旱自救,力争将旱灾损失降至最低。(王祖清)

### 养老诈骗举报电话

•12337

•0551-62608919 (工作日工作时间)

•0551-62606571 (夜间和法定节假日)