



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。
(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

(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。我正在为高温干早发愁,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、病虫情监测调查,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)