

抗旱进行时

今年6、7月,河南63年来降雨最少

旱情最重的平顶山喜降雷阵雨

丹江口水库紧急调水2400万立方米“解渴”白龟山水库



中牟县村民积极浇水抗旱

全省2700多万亩秋粮受灾

河南省防汛抗旱指挥部数据显示,进入6月份以来,全省平均降水量114.5毫米,较多年同期均值(276.9毫米)偏少59%,是1951年以来最少年份,加之气温持续偏高、蒸发量大,我省中西部和西南部分地区出现了严重夏旱。

7月28日到31日,我省出现一次较大范围降雨过程,全省平均降雨量16毫米,其中豫北以及开封、商丘、漯河和郑州部分地区降水量较大,农业旱情基本得到缓解;但平顶山、南阳、许昌、洛阳、三门峡和郑州西部等重点受旱地区降水偏少,旱情持续加重,抗旱形势依然严峻。

截至8月4日,全省山区仍有71.1万人、10.7万头大牲畜存在临时性吃水困难问题,主要分布在郑州、许昌、三门峡、洛阳、平顶山、南阳、巩义等市县。

河南省防汛抗旱督察专员杨汴通说,由于前期降雨以及通过采取抗旱措施,使农业旱情得到一定缓解,但全省受旱面积仍维持高位。截至8月4日,全省秋粮受旱面积2714万亩,其中重旱863万亩,主要集中在平顶山、许昌、周口、南阳、开封等地。

我省启动省Ⅳ级救灾应急响应

昨日,记者从省民政厅获悉,针对我省严重干旱灾情,省减灾委、省民政厅启动省Ⅳ级救灾应急响应,迅速派出工作组赴遭旱灾严重地区核查灾情,开展救灾工作。

我省进入6月份以来,由于长时间持续少雨,加上持续高温,水源出现严重不足,致使平顶山、许昌、洛阳、南阳等地区发生严重干旱。截至8月5日17时统计,我省因干旱造成受灾人口1426.28万人,因旱需

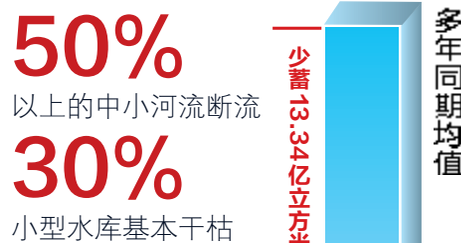
生活救助人口93.49万人,其中因旱饮水困难需救助人口88.68万人,造成直接经济损失40.09亿元,其中农业损失33.77亿元;已达到《河南省自然灾害救助应急预案》省Ⅳ级救灾应急响应规定的条件。

据气象部门预报,近期会有降雨,但降雨可能不均、范围有限,一些地区旱情可能会加重。

郑州晚报记者 裴蕾
实习生 姜明

昨日,郑州晚报记者从省水利厅召开的新闻通气会上了解到,全省受旱面积目前已增加至2700多万亩。针对严重旱情,我省启动省Ⅳ级救灾应急响应。

郑州晚报记者 王军方/文 周甬/图



丹江口水库向平顶山市应急调水

记者从国家防总获悉,入夏以来,河南省中西部和南部地区发生了严重干旱,平顶山市主要水源地白龟山水库蓄水持续减少,目前已低于死水位(97.50米)。

国家防总决定,自6日开始,从丹江口水库通过南水北调中线总干渠向白龟山水库实施应急调水,初步确定

调水规模2400万立方米。后期视旱情发展和丹江口水库来水情况再作调整。

国家防总要求,长江防总加强应急调水的统一调度和监督管理,河南、湖北两省要确保调水工作顺利实施,平顶山市要做好节约用水工作,最大限度发挥调水的抗旱减灾效益。据新华社电

河南多地人工增雨喜迎甘霖

记者从河南省气象局获悉,在受旱最为严重的平顶山市,8月6日9时~10时出现短时强对流雷雨天气过程,平顶山市成功组织实施了一次人工增雨作业。

此外,8月6日凌晨至7时,河南省南阳、三门峡、洛阳等地实施了地面人工增雨作业,累积影响面积约0.6万平方公里。当日8时至17时,郑

州、洛阳、平顶山、济源四市也实施了地面人工增雨作业,累积影响面积0.7万平方公里。

据河南省气象台首席预报员介绍,河南省本次降雨范围较大,西部方城县个别乡镇降雨量超过50毫米,全省其他地区降雨量普遍在10毫米以下,平顶山降雨7.3毫米,对缓解旱情有一定帮助,但总体作用有限。据新华社电

白龟山水库两次动用死库容

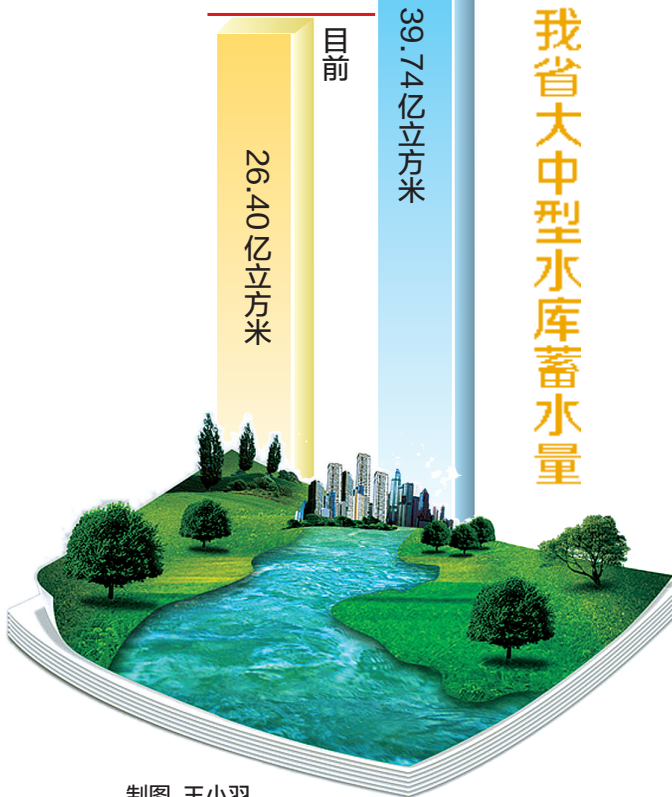
省水利厅副厅长王继元在昨日召开的新闻通气会上说,今年抗旱保秋中,省财政及时下拨了中央特大抗旱经费6000万元和省级特大抗旱经费2000万元,动用省长预备费6000万元,用于兴建抗旱应急工程、提水、送水等。全省累计投入抗旱资金15.2亿元。

目前,水利厅已批准白龟山水库两次动用死库容应急供水1360万立方米,并从上游昭平台水库向白龟山水库调水2062万立方米;从燕山水库调水工程投资7000万元,已经开始实施,预计9月底完工。

将建成优势互补的中原水网

王继元说,下一步,在全省各地建立健全水资源开发利用、用水控制、水功能区限制纳污红线指标控制体系,推动建立水资源管理责任制度,全面实行用水总量控制,加快制订主要河流水量分配方案,严格取水管理和定额管理,积极开展水权交易试点和水权制度建设,加快推进生态文明建设、节水型社会建设和水美乡村建设,逐步构建水资源优化配置和节约用水的长效机制。

为突破水资源短缺的瓶颈制约,我省将加快小浪底南、北岸、西霞院、赵口二期四大引黄灌区和出山店、前平两大水库建设前期工作进度。做好水资源的综合规划,充分发挥河南地跨长江、淮河、黄河、海河四大流域,南水北调中线工程贯穿南北的有利条件,抓紧规划一批骨干水源工程、水系连通工程、引黄调蓄工程,统一调度、科学配置地表水、地下水、本地水和过境水,真正形成南北调配、东西互济、优势互补的中原水网。



制图 王小羽