湖南衡阳高温致干旱严重,农作物几乎绝收。

6月中旬以来,贵州、湖南、湖北、重庆等13省区市遭受旱灾,已造成594.8万人饮水困难,403.4万人需生活救助。

中央气象台昨晨继续发布高温橙色预警,新疆南疆盆地和长江中下游一带仍是高温的两大主要阵营。预计未来两天,黄淮、江淮、江汉、江南、华南中北部、重庆等地仍将持续高温天气。

全国高温区域预报图上,浙江、江苏南部、安徽中部和东南部、上海、湖北东南部、湖南北部、江西西北部和东北部、福建中部偏东、重庆西南部、四川东南部及南疆盆地东部等火红的区域最高气温仍会超过40 局地有望突破42。

受持续高温少雨天气的影响,贵州、湖南、浙江、湖北东南部、江西西部和东部等地存在中度到重度气象干旱。预计未来两天,上述大部地区气象干旱将持续或发展。

浙江:28.8万人饮水困难

受旱情影响,浙江省水库河网水位持续下降。8月7日8时,全省大中型水库总蓄水量为241.7亿立方米(蓄水率75.5%),比6日8时减少2.1亿立方米。

据杭州、衢州、台州等市防指办上报统

计:截至8月6日16时 杭州、温州、湖州、金华、衢州等11个市60个县(市、区)受旱,作物受旱面积合计257.1千公顷,其中干枯面积17.8千公顷、重旱面积62.8千公顷、轻旱面积176.5千公顷;山区、半山区因旱人口

饮水困难28.8万人,因旱大牲畜饮水困难4.9万头。截至8月6日16时,全省共投入抗旱人数108.4万人,抗旱浇灌面积达198.6千公顷,临时解决人口饮水困难26.6万人。

湖北:1230.3万亩农田受旱

据湖北省防办通报,截至7日,湖北除神农架林区外,其他16市、州的67个县(市)出现不同程度旱情。当前,受旱农田已经增至1230.3万亩,其中重旱近

300万亩,有75.2万人、17.3万头大牲畜 饮水困难。

据湖北省湖泊局介绍,全省水库蓄水共计104亿立方米,比历史均值偏少两成。遭

受 十二季连旱 的鄂北鄂中地区共有13座 大中型水库和1092座小型水库低于死水位,许多小型水库、塘堰干涸,500多条山沟河溪断流。

湖南:近149万人饮水困难

截至8月4日,湖南省旱情进一步加重,全省共有107个县、(市)区受灾。近149万人、86万头大牲畜因旱出现临时饮水困难,1370万亩农田受旱,687条溪河断流,556座小型水库、11.4万处山塘干涸。

今年湖南省降雨偏少,6月1日进入主汛期后,本该是降雨丰沛的时节,但全省平均降雨208毫米,仅为历年同期均值的61%。邵阳市、衡阳市、湘西土家族苗族自治州、怀化市、娄底市、永州市、郴州市为主要受旱区。

据湖南省气象、水文部门预测,未来一段时间,湖南省高温少雨仍将持续。按照目前的天气情况、用水情况,如旱情再持续10天,饮水困难人数将达250万人左右,受旱面积将增加到1600万亩左右。

安徽:受旱面积达860万亩

受持续晴热高温天气影响 安徽省旱情蔓延 皖南山区近一个月降雨量比常年同期少七成。截至6日统计 全省受旱面积达860万亩。

自7月1日以来,安徽省平均降雨量 163毫米,较常年同期少三成,其中皖南山 区降雨量比常年同期少七成、大别山区少三成、淮北和江淮之间少两成。全省旱情主要分布在淮河以南地区,以山塘为水源的地区旱情较重,重旱及干枯面积超过110万亩。旱情主要分布在六安、滁州、安庆、

宣城、芜湖、黄山等市。

根据预报 ,未来一周内安徽省部分地区仍无有效降雨。水利专家警示 ,农田旱情将进一步加重 ,部分山丘地区人畜饮水可能发生较大困难 ,抗旱面临严峻局面。

贵州:逾1500万人受灾

贵州旱情正由北向东蔓延,部分地区旱情加剧。截至8月6日,全省80个县(市、区)1224个乡(镇)不同程度受灾,受灾人口1511.3万人,有246.6万人发生临时饮水困难。

记者从贵州省有关部门了解到,此前,受热带风暴。飞燕。外围残留云系影响,贵州部分地方出现区域性、分散性降

水,局地短时旱情有轻微缓解,但铜仁市、黔东南州等大部分地区旱情加剧,重旱区由北部向东部蔓延,全省旱情进一步发展。据气象监测,全省有13个县发生特旱、27个县重旱;农作物受灾面积118.19万公顷,其中,成灾66.54万公顷,绝收19.98万公顷。干旱灾害还造成103.1万头大牲畜临时饮水困难。



贵州武警官兵攀山越岭抗旱送水

重庆:213万亩农作物受旱

7月以来,重庆连续遭遇晴热高温, 降水比常年同期减少四成以上,目前重庆 农作物受旱面积已达到213万亩。由于晴 热天气持续,伏旱可能进一步发展。

重庆市气象台统计显示,7月重庆全

市平均气温较往年偏高2.7摄氏度,降雨量明显偏少,对部分地区农业生产造成较大影响。

记者从重庆市农委获悉,高温干旱已造成重庆全市受灾农作物 213 万亩,其中

绝收22.9万亩,直接经济损失8.7亿元。本轮旱情主要影响重庆长江沿线及以南的近20个区(县),海拔600至1000米的中低山区旱情更重。

(据新华社等)

旱情告急 更是 失衡发展告急

缺水受旱,固然和持续的高温 少雨天气有关,然而灾情会发展至此,从根本上凸显的是水利设施的 脆弱和地方发展的失衡。

记者的家乡湖南中部某县,此次属于受旱的重灾区之一。尽管过去也是十年九旱,但在记者印象中,很少会出现无水可用的局面。高达2亿多立方米的水库容,再加上农村随处可见的小小渴、地不干。现在水库淤塞、水渠海、地布干。现在水库淤塞、水水水水水水水水水,绝不仅是旱情突破历史记录,更是因为基础设施缺乏管理维护。

旱灾的缓解,当然不能只寄希望于一场大雨。应急调度也好,增塘蓄水、引水送水也罢,种种抗旱举措能否实施并取得成效,都仰赖水利基础设施的建设水平。当前一些干旱重灾区抗旱困难,旱情难以缓解,都是在这一环碰到钉子。某种意义上,长期以来的投入不足、维护不当,旱灾发生已是必然。

基础设施的薄弱滞后,直指发展观念的偏差。一些地方领导干部总是将主要精力放在 GDP 的制造上 热衷盖大楼、建大桥、修马路, 喜欢制造 面子工程。对水利这样的设施建设,因投入大、周期长,又不产生直接的经济效益,就热情不高。殊不知,基础设施建设是社会发展的根基,过度追求城市化速度、过于注重眼前经济效益,无疑是舍本逐末,难以持续。

越是 看不见 的地方,越是考验执政者的执政理念。高温发展的执政理念。高是发展外面,是情还在进一步于做了4日下发《关工作员的高温于星防御应对工中暴力,明确弱环节,切实是政府,即题和对抗享是政府,是对自身责任的推卸。有些地方,是对自身责任的推卸。得再现代,新劳、一下两就劳、一下两就劳、一个时期,是得再现代,就劳、一下两就劳、一个时间,是对方的代价。