

2011十堰气候大事件

过去的一年,老天爷表现欠佳,我市气候变幅较大,跨季节干旱严重,入夏后暴雨引发的次生灾害偏多,气候条件对整个国民经济及其它行业来说属适中年份。

■文/记者 罗毅 图/记者 张建波



2011年5月25日,丹江口市土关垭镇的一处水库干涸见底。村民说,这个水库几十年都没有干涸过。(资料图片)

关键词:降水 年降水量较常年持平

2011年,我市年降水量为836.7mm,与常年相比持平。从各地分布来看,大部分地区的年降水量在612.4—1086.8mm之间,竹溪最多,丹江口最少。与历年同期相比,全市降水分布严重不均,西南部的竹溪偏多近两成,而东北部的丹江口市偏少两成,竹山偏多一成。

从季节分布看,冬季(2010年12月—2011年2月)全市平均降水量为26.5mm,为近10年来最少。春季(2011年3—5月)全市平均降水量为112.4mm,与历年同期相比偏少4成多,为有气象记录以来最少的。夏季(2011年6—8月)全市平均降水量为359.5mm,与历年同期相比偏少3.6%。秋季(2011年9—11月)全市平均降水量为336.4mm,与历年同期相比偏多近六成。

关键词:温度 年均气温比常年偏高0.1℃

2011年,全市年平均气温为15.3℃,比常年偏高0.1℃。

冬季(2010年12月—2011年2月)全市平均气温为2.6—4.8℃,与历年同期相比冬季平均气温正常略低,为2009年以来同期最低值。春季(2011年3—5月)平均气温为14.6—17.1℃,与历年同期相比,各县(市)均偏高0.6—1.3℃。夏季(2011年6—8月)各地平均气温为24—26.4℃,与历年同期相比,各县(市)均偏低0—1.4℃。秋季(2011年9—11月)平均气温为14.8—16.3℃,与历年同期相比,各县(市)差别较大,东北部偏低,西部和南部则偏高。

关键词:气象灾害 连续7个半月干旱

2011年,我市经历了秋冬春夏跨

季节干旱、低温雨雪冰冻、雷雨大风、暴雨洪灾、高温热浪等灾害性天气。

2011年,我市出现了四季连旱,从2010年11月1日至2011年6月1日雨量来看,除竹山县降水量为历史次少值外,其它各县市均为有气象记录以来历史同期最小值。尤其是4月份,我市温度异常偏高,降水量偏少75%,旱情发展最为严重。5月2日、9—10日、21日我市出现了3次降水过程,全市气象部门适时开展人工增雨作业,增雨效果比较明显,除中北部旱情仍较重外,全市大部旱情有所缓解。根据干旱指数监测显示,到6月12日20时,全市平均降水量只有158.2mm,比历史同期偏少49%,连续7个半月持续干旱在历史上是第一次。

受冷空气影响,2011年,我市出现了低温冰冻天气,房县最低气温达到-9.3℃,为十年来最低值。1月12日,我市拉响用电“红色警报”,对200余家企业限电,实行每周“开五停二”计划用电方案,确保

居民春节用电。

2011年6—8月,我市共出现8次雷雨大风天气过程,其中6月和8月各出现一次,7月发生雷暴天气6次,7月26日午后的雷雨大风天气影响最为广泛。7月26日下午,我市自西向东出现大范围雷雨大风天气,并伴有短时强降水,郧县城关风力达11级。

7月19日15时许,丹江口市土台乡局部突然出现罕见大风,似龙卷风一样的大风从土台乡一路而下,附近的龙潭河村和白果树村也受到袭击,沿江江岸边停靠的4条渔船,有3条被吹翻沉入江底。

8月16日下午,受高空槽和湖北冷空气南下影响,我市自西向东出现一次大范围雷雨大风天气,4个县(市)出现强阵风天气。

2011年,长时间跨季节干旱少雨,使得全市土壤含水量极少,遇有较大降雨易诱发塌方、滑坡、泥石流等次生灾害,旱后较强降雨带来地质灾害增多。6月13—14日,我市南部降大到暴雨,14日16时40

分左右,房县境内发生大面积山体滑坡,事发地位于房县上龛乡二荒村二组(平渡河)。该滑坡体滑坡方量约为15万方左右,大量山石堵塞河道形成底宽约70米、顶宽100米、高40米、厚度30—50米的堰塞体,致使形成长约500米、宽100米、容量约200万方的堰塞湖。

8月6日,竹溪县丰溪镇再次遭受强降雨袭击,两小时内全镇17个村降雨量均达120mm以上,这是该镇继8月1日和4日局部地区受到洪水摧残后,全镇普遍受到的又一次重创。

9月4—20日,我市大部出现了长达17天的连阴雨天气。主要强降雨有3个时段,分别为5—7日,13日白天到夜间,17—18日夜间。其中7日竹溪、竹山大部暴雨;14日郧西中部、竹溪大部、竹山西南部、房县南部出现了暴雨;17—18晚又出现了较强降水,全市平均降水量58mm。在我市出现较集中降水的同时,汉江上游提前出现了连续强降雨,造成我市及下游秋汛明显,十堰遭遇20年一遇的特大秋汛。

2011年上半年,我市气温异常偏高,一个突出特点是各地最高温度屡次被打破历史记录。

春季,4月26日,丹江口最高气温达到36.4℃,突破历史同期极值(34.8℃);29日全市7个站点最高气温均突破历史同期极值,其中竹山最高气温达39.5℃,比历史同期高3.0℃。5月18日郧西、郧县、十堰城区、丹江口最高气温都在38℃以上,均突破历史同期极值,其中郧县达到40.2℃,高出历史同期极值2.5℃;19日竹溪36.5℃,突破历史同期极值(35.6℃)。

夏季6—8月出现高温天气过程6次,其中6月、8月各一次,7月份有4次。在6次高温天气过程中以6月7—8日强度最强,7个人工气象观测站最高气温均超过37℃,5个测站达40℃以上,十堰城区最高气温达到42.4℃,为今年之最,也打破历史气候极值。



大头舞。



闹花船。



舞龙灯。



《遥远的爸爸妈妈》。

■文、图/特约记者 薛启胜 明涛 冯开春

文化繁荣运太极,山水乾坤谱传奇;阴阳和谐治玄岳,武当今日正大兴。

1月17日,武当山特区“和谐武当”2012年春节文艺联欢会隆重上演,掀起了武当山龙年春节文化大联欢热潮。

龙年春节初一到元宵节,武当山特区春节民俗文化活动也将在武当文化广场热闹演出,《问道武当》、《太极武当》、《武当太极湖新年音乐会》、《乐动武当》等电视专题陆续在武当电视台热播,特区人民会享受到一个个文化大餐。

武当文化有得天独厚的魅力,以高度的文化自觉和文化自信,发挥优势,突出特色,提升实力,武当

山以文化体制改革为抓手,推动文化大发展、大繁荣,用一个个文化建设上的“武当现象”塑造全新的“武当形象”。

2011年,武当山特区以创“世界知名、国际一流”风景区为目标,积极抢抓南水北调中线工程、鄂西生态文化旅游圈和市委、市政府“一城两带”战略机遇,以太极湖生态文化旅游区建设为引擎,突破性

发展旅游战略支柱产业,重大项目加快推进,山水一体大旅游格局初步形成,旅游产业品质大幅度提升,特区经济社会步入了跨越式发展的黄金机遇期。全年接待中外游客350万人次,实现门票收入1.6亿元,旅游总收入18.6亿元,完成综合财政收入3.8亿元,同比分别增长52.2%、25%、57.6%、18.7%。武当山被国家旅游局等评为全国“5A旅游景区”,荣获“最受游客喜爱中国十大旅游景区”、“中国七大奇观”、“广东人最喜爱旅游目的地(线路)”、“2011灵秀湖北十大旅游名片”等多种荣誉称号。

2012年,随着太极湖旅游景区建设工程的全面推进,大山、大水、大人文的魅力传奇又将谱写武当山历史上又一壮丽的恢弘新篇章。一幅山水相依、珠联璧合、集休闲养生于一体的国际生态旅游“山水画”将上演新的“太极传奇”。

