

今年夏天到底有多热?

前一段时间,美国国家海洋和大气管理局官网的一则消息吸引了很多人的眼球:今年6月是全球140年有气象记录以来最热的6月。

如今立秋已过,那么这个夏天到底有多热?



我国高温范围大但持续时间不如去年

入夏以来,我国多地遭遇高温热浪,“热”成为热词。

今年7月底,山西新绛42.7℃、古县40.8℃、河北滦平38.7℃,日最高气温突破历史极值;海南临高、河南武陟和汤阴连续高温日数13天,破历史极值。

8月8日进入立秋节气,“烈日炎炎似火烧”的日子还在继续。新疆气象台8月8日10时30分,将高温黄色预警信号升级为高温橙色预警信号;9日,厦门最高气温达39.6℃突破历史纪录;10日,成都发布今年首个高温蓝色预警。

从平均气温看,今年6月,全国平均气温20.6℃,较常年同期(20.0℃)偏高0.6℃;7月,全国平均气温22.1℃,较常年同期(21.9℃)偏高0.2℃。

从高温发生地域和日数看,6月,华北东南部、黄淮大部等地高温日数有5-10天,其中河北南部、山东西北部、河南东北部等地超过10-15天。7月,华北东南部至华中东部大部地区高温日数普遍有5-10天,其中华北南部、黄淮大部、江淮西部、江汉、江南东南部等地10-15天,部分地区超过15天。

7月下旬,我国中东部大部分地区出现今年以来最大范围持续性高温天气,有27个省(自治区、直辖市)出现35℃以上的高温天气。其中,7月25日到28日是高温影响范围最广、强度最强的一个时段。中央气象台首席预报员何立富说,在这一轮高温天气过程中,北京、河北、四川、重庆、山东、辽宁等地的20个县(市、区)最高气温达到或突破7月历史记录极值。山西新绛和古县、河北滦平正是在这一轮高温过程中突破当地最高气温历史记录极值的。

“与往年相比,这一轮高温天气具有影响范围大、持续时间长、体感温度高,但是其极端性并不突出,突破历史极值地区较少。”何立富表示,和历史同期相比,在这轮高温过程中,南方地区高温强度并不是特别强,最高气温很少突破40℃。而往年这个时期,江南、江汉一带经常有突破40℃以上的高温天气。

“今年我国高温发生区域出现了明显变化。”国家气候中心气候服务首席叶殿秀介绍,今年高温天气范围比较大但持续时间不如去年。如四川盆地东部和江南地区高温日数比常年明显偏少。去年高温持续时间比较长,达到了39天。

事实上,生活在北方地区的人们从5月22日就开始经历了今年首次高温天气过程。5月23日,北京、天津、河北、山西中南部、河南、山东、安徽中北部、江苏等地出现35℃以上高温天气,19县市气温破5月历史极值。不过,中央气象台首席预报员陈涛认为,北方在5月出现区域性或阶段性高温并不少见。



全球多地频创高温纪录但成因有所不同

放眼全球,一些地方出现的高温天气更加严重。根据印度国家气象局发布的数据,首都新德里今年6月最高气温达到48℃,突破同期历史极值。在拉贾斯坦邦楚鲁市,近一个月内的最高气温甚至超过50℃,接近历史极值。数据显示,今年印度许多地区最高气温比正常水平高出5℃以上。

在法国,80个省发布高温预警,其中20个省发布最高级红色警报,逾2000万人受影响。法国气象局表示,法国众多城市气温都创新高,葡萄酒产区波尔多7月23日飙出41.2℃高温,打破2003年8月出现的40.7℃高温纪录。

7月24日,比利时安格勒气温高达40.2℃,刷新该国高温纪录。7月25日,德国萨克森州林根市录得42.6℃的气温,为该国自1881年有气象记录以来最高。

美国国家海洋和大气管理局公布的数据显示,2019年6月的全球平均气温比20世纪全球平均气温(15.5℃)高出0.95℃,使得该月成为140年以来最热的6月。南极海冰面积也在该月达到新低。

在全球变暖的大背景下,极端高温事件越来越频繁。叶殿秀表示,很多人一提起高温就归咎于全球变暖,但全球不同地区的高温成因不一样,不能一概归咎于气候变暖,具体事件中起着决定性作用的因素是大气环流的异常。

全球变暖情况下高温事件会更强烈

事实上,也不止是今年,近些年,高温刷新纪录似乎成为常态。

叶殿秀表示,以欧洲为例,2013年、2015年、2017年、2018年都发生了较严重的高温事件,高温强度也越来越大,范围越来越广。

在我国,极端高温事件在20世纪90年代中期以来明显增多。2018年,“历史最热夏季拉响33天高温预警”入选国内十大天气气候事件,197站日最高气温达到极端事件标准,55站日最高气温突破历史极值。中央气象台连续33天发布高温预警,这是从2010年有统计记录以来高温预警连发时间最长的一次。2017年,有两个与高温有关的事件入选国内十大天气气候事件,分别是“北方高温出现早、范围广、极端性强”和“徐家汇持续高温破百年纪录”。2016年,“全球变暖背景下我国夏季气温创新高”也成为国内十大天气气候事件之一。

国家气候中心研究显示,未来我国夏季极端高温事件的出现概率会大大增加,到2025年左右至少有50%的夏季可能出现长时间的高温热浪过程。到本世纪末,在最坏的可能性下,我国极端高温热浪事件频率或将比目前高出5倍。

“2015年至2019年很有可能成为有气温记录以来最热的5年。”世界气象组织今年6月28日发表声明称。而在今年3月28日,世界气象组织发布《2018年全球气候状况声明》指出,2015年至2018年是有气温记录以来最热的四年,其中2018年是史上第四热的年份。2018年高温和野火在欧洲、日本和美国共造成1600多人死亡,仅在美国,高温和野火造成的经济损失就高达240亿美元。

常。比如,印度出现高温的原因是印度夏季风来得比较晚,使得高温发生得比较严重。欧洲高温主要是受高压脊控制,导致这些地区一直盛行着下沉气流,高温少雨得以发展。



2019年6月25日,法国巴黎迎来高温天气,民众戏水消暑。



2019年6月23日,印度阿姆利则高温难耐,民众在水中降温。

美国国家海洋和大气管理局今年7月底公布的数据显示,有气象记录以来10个最热6月有9个都出现在2010年以后。

世界气象组织气候和水资源部主任约翰内斯·库尔曼表示:“强烈且大范围的热浪明显带有气候变化的印记。这也与我们发现的温室气体浓度增加导致全球气温升高,进而导致热浪事件更频繁、更强烈、维持时间更长相一致。”

“全球变暖在未来100年里应该不会停止的。”中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室研究员张华认为,这主要是跟人类活动有关系。可以肯定的是,变暖趋势一直没有停止且会持续。如果人类仍然无节制的排放,未来到2100年,地面气温升高将达到4.5到5℃,全球地表升温会使很多生物无处生存,有些生态不可恢复;海平面上升使有些地方被淹没,影响非常大。

城市化对高温的“贡献”也值得注意。“全球变暖和城市集聚化的叠加效应,导致长江三角洲城市群极端高温事件趋多,给城市安全运行带来风险。”江苏省气候中心高级工程师谢志清认为,应加强对热岛与高温的相互作用、城市化对高温事件空间格局的影响及其机理、城市群极端高温事件趋多增强对城市安全的影响研究,为应对城市未来的高温热害风险提供多目标决策支持。(本报综合)



健全学生资助管理体系

鄂高助力学子成长成才

本报讯 记者王恬、通讯员陈哲报道:“感谢母校的关爱,我会努力成才,不忘母校教诲,回报社会。”9日,鄂南高中2019届毕业生王渝玥接过鄂高送来的助学金,激动地说。

王渝玥高考以655分荣获咸宁市文科第一名,被北京大学录取。然而,王渝玥这个阳光的姑娘却高兴不起来,因为身患癌症的妈妈隐瞒病情一年多,已经是癌症晚期了。

鄂南高中党委书记、校长袁慎彬在得知王渝玥妈妈的病情后,第一时间为王渝玥申请助学金,并要求校友办在征得王渝玥同意后,先发动校友献爱心。

此后,学校联系社会爱心人士张元江,为王渝玥争取到了大学四年,每学期3000元,共计8学期24000元的资助,确保王渝玥求学期间在经济上无后顾之忧。

正当鄂南高中校友会和北京校友会商量通过什么方式为王渝玥发起爱心捐款时,王渝玥父亲发起的“点滴筹”上线。校友会第一时间转发,短短几天的爱心捐助活动,共筹集医药费10万元。当日上午,鄂南高中负责人来到湖北省人民医院,看望王渝玥的母亲,并送上慰问金。

近年来,鄂南高中建立健全学生资助管理体系,为家庭困难学生提供国家助学金和学费减免等国家资助。同时,学校广泛争取社会各界的力量,为家庭困难、成绩优秀的学生提供在校生活补助和资助,让每一位学子顺利完成学业。据悉,该校即将成立教育发展基金会,设立奖学金和助学金,多措并举助力学子成长成才。

留守儿童进军营

近距离感受部队氛围

本报讯 记者熊大平、通讯员戴慧聪报道:8月2日,武警咸宁支队定点扶贫村——咸安区大幕乡双垅村的30余名师生走进该支队某中队军营,与官兵“零距离”接触,亲身感受部队氛围、接受国防教育。

师生代表参观营区建设,了解部队的战斗历程、发展足迹和光荣传统。在官兵班排宿舍参观时,棱角分明的军被、整齐划一的内务,引得学生们赞叹不已。官兵还现场展示了军被折叠的方法,并邀请师生动手体验。

在训练场,官兵们为小朋友们进行了队列和擒敌术等科目的演示,英姿飒爽的队列动作和一招制敌的擒拿本领,引得大家齐声赞叹、连连叫“好”。

“看到武警叔叔汗流浃背的军事表演和整齐划一的内务,我很受感动,我也要将这种认真刻苦的精神,用到学习上。”学生罗紫燕深受启发。

活动期间,武警官兵还向师生们捐赠了各类书籍和学习用品。一项项活动密切了军民交流,加深了军民感情,在孩子们心中播下了爱国爱军的种子,带队老师表示这次活动对老师和孩子们都有很大的教育意义。

“农家书屋”成了农民“黄金屋”

通讯员 王能明 焦阳 郑梦溪

“给我一本资料”“给我拿一份挂图”……近日,通山县大路乡新桥湾村的人口学校里座无虚席,村民纷纷前来学习农业科技知识。

当天上午,在该乡新桥湾村人口学校,老师正在讲授种植技术,台下听课的农民不时提问。新桥湾村种粮大户黄富高兴地说:“通过技术培训,我学到了再生稻栽培、施肥和管理方法,如遇灾年,就能派上用场,帮助恢复生产。”

为引导广大农民学科技、用科技,该县要求每季由各乡镇政府牵头,镇农技部门定期邀请市、县农技部门的专家、学者白天深入各村和田间地头,为农民讲授水稻、蔬菜、花卉苗木种植、病虫害防治等技术。晚上专家们还给群众进行知识“补课”,将理论和实践结合,提高群众依靠科技致富的积极性。

如今,“农家书屋”成了农民致富的“黄金屋”。洪港镇西坑村支书朱碧海说,村里群众只要有空就会来到书屋读书看报、下棋娱乐。

据统计,截止目前,通山县216个村(居)利用节假日和农闲时间为农民举办种、养殖业培训班740多期,为农民提供致富项目1500余个,传授各项新技术120多项,发放技术资料3万余份,先后有18万多名群众掌握了1至2门实用技术。

市公积金中心开展“不忘初心、牢记使命”

先学先改专项调研



本报讯 通讯员陆世波报道:14日,市公积金中心党组书记、主任贾继平一行赴通山县住房公积金中心开展先学先改专项调研。

调研中,贾继平一行首先来到服务大厅看望干部职工并实地参观通山中心服务场所建设情况,随后召开了调研座谈会。会上,通山县住房公积金中心汇报了2019年来在业务管理、“放管服”改革、风险防范、巡察整改等方面的工作情况和在扩面建制、资金使用、政策执行方面存在的问题及建议。

听完汇报后,贾继平主任指出,通山县公积金中心在县政府的高度重视和大力支持下,克服了人员有限业务量大的实际困难,展现了良好的精神风貌,取得了值得肯定的工作业绩,并针对目前存在的问题和下一步工作提出了四点要求:一是要加大政策宣传力度,积极探索公积金扩面新办法,补齐建制的短板;二是要加大资金使用力度,在风险可控的前提下切实做到应贷尽贷,以实际行动助力当地房地产市场发展;三是要加大风险防范的力度,深入开展电子稽核工作,加强逾期贷款清理清收,保障资金安全;四是加大网厅推广力度,提高网上办事应用率和业务办理离柜率,方便企业职工办理公积金业务。

会后,向通山中心发放了“不忘初心、牢记使命”主题教育先学先改工作征求意见表。

市住房公积金中心协办

服务热线:8130231 8273649

遗失声明

湖北雅仕岛后勤管理有限公司遗失行政公章一枚,统一社会信用代码:91421220030980498XX,特声作废。

湖北拓立环保科技有限公司遗失中国工商银行咸宁永安支行开户许可证,核准号:J5360001851001,特声作废。

陶英遗失咸宁市中医医院住院发票一张,编号:0088570833,特声作废。

唐良喜遗失残疾证,证号:42230119700103007144,特声作废。

注销公告

通山堡仕信息咨询服务有限公司(统一社会信用代码:91421224MA496UEQ9Y)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人于本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报债权。特此公告

通山堡仕信息咨询服务有限公司
2019年8月16日

注销公告

湖北淮亿物流有限责任公司(统一社会信用代码:91421224MA48YH871H)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人于本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报债权。特此公告

湖北淮亿物流有限责任公司
2019年8月16日

注销公告

咸宁市劲风装饰工程有限公司(注册号:42230000008372)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人于本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报债权。特此公告

咸宁市劲风装饰工程有限公司
2019年8月16日

崇阳县中医院骨伤科

(咸)医广【2019】(广)第

电话:3066175 3066171 3066230
地址:崇阳县天城镇程家巷36号