

财政部教育部联合发文,对配餐、课后服务收费等进一步明确

中小学校不得擅自扩大收费范围

为进一步规范中小学校财务行为,加强财务管理和监督,坚持勤俭办学,提高资金使用效益,促进中小学校健康发展,近日,财政部会同教育部印发了新修订的《中小学校财务制度》(以下简称《制度》)。

与原《制度》相比,新《制度》针对地方落实“双减”、学生营养改善计划、扩大普惠性学前教育资源等重大政策时面临的新情况、新要求,统筹兼顾学校财务管理薄弱环节,着重从六个方面进行了修订。

《制度》调整了适用范围,不再要求接

受国家经常性资助的社会力量举办的中小学校执行本制度。明确了党组织领导中小学校的财务管理工作。强化学校财务队伍建设,新增学校财务主管人员和财务、会计人员的岗位设置、职责权限以及任职条件等规定。

《制度》对学校采取自主经营食堂、委托方式经营食堂、配餐或托餐等不同方式为学生供餐的实际情况,分类提出财务管理要求。明确课后服务等服务性收费的管理要求,增加中小学校不得擅自扩大收费

范围,增加收费项目、提高收费标准的禁止性规定,加强对地方落实“双减”政策财务行为的指导。

《制度》从2022年9月1日起正式实施。各地、各学校可利用中小学校暑假,开展人员培训,制定实施细则、修订配套制度等工作。财政部将会同教育部密切关注《制度》实施情况,持续跟踪问效,指导中小学校切实提高财务管理水平,确保《制度》贯彻落实。

据央视新闻联播

疫情速递

海口美兰机场全面恢复国内客运航班运行

8月13日,记者从海口市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部获悉,为切实做好因疫情滞留海南旅客有序返程工作,即日起,全面恢复海口美兰国际机场国内客运航班常态化运行。

自8月7日起,7日内有省内涉疫市县(区)旅居史的旅客,在严格做好健康管理的前提下,8月13日、8月14日执行7天5检(第1、2、3、5、7天,采样时间或出结果时间,当日或往前推一日均可),满足以上条件方可购买客票,经机场查验后方可登机离岛。自8月7日起,7日内无省内涉疫市县(区)旅居史的旅客,48小时内2次核酸检测阴性(每日一次),满足以上条件方可购买客票,经机场查验后方可登机离岛。

有下列情况之一的滞留旅客,暂不返程:阳性感染者;密切接触者;密接的密接;滞留在中高风险区的旅客。对暂时滞留的旅客,当地将全力做好服务保障。

(央视新闻)

9月30日前上海市民每周至少进行1次核酸检测

上海市疫情防控工作领导小组办公室8月13日发布决定,上海市常态化核酸检测点免费检测服务将延长至2022年9月30日,其间市民应每周至少进行1次核酸检测。

上海市疫情防控工作领导小组办公室表示,当前,上海市仍有社会面阳性感染者报告,“外防输入、内防反弹”压力依然较大。为进一步巩固疫情防控成果,快速发现阳性感染者,有必要在现阶段进一步加强社会面核酸检测工作。

即日起至9月30日,市民应每周至少进行1次核酸检测。市民如7天内无核酸检测记录,其“随申码”将会被赋黄码;完成核酸采样后,其“随申码”将在24小时内转码。7天内无核酸检测记录的市民,应及时参与社区便民筛查或至核酸采样点开展核酸检测。对“应检未检”并造成疫情传播扩散的,将依法追究相应法律责任。除进出所居住小区、前往核酸采样点进行核酸检测、就医等外,被赋黄码人员非必要不外出,尽量减少与他人接触,避免前往人群聚集公共场所。对长期卧床重病患者、行动不便老人、残障人士、婴幼儿等特殊人群,各区要提供核酸检测便利服务。

(央视新闻)

山东疾控第二批流调队支援海南疫情防控

8月13日下午,山东省疾控系统第二批流调队员集结出发,支援海南新冠疫情防控工作。

第二批山东疾控援琼流调队队员由省疾控中心和东营、济宁、泰安、德州、聊城、滨州市疾控中心选派的28名年富力强,具有现场流调、数据分析、疫情研判等工作经验的业务骨干组成。全体流调队员将发扬伟大抗疫精神,众志成城,不辱使命,以良好的精神风貌、严谨的工作作风和过硬的专业本领,力争圆满完成支援海南疫情防控任务。

(大众日报客户端)



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:彭传刚 美编:继红 组版:刘淼

中央气象台连发24天高温预警,未来两周高温天气仍将持续 今年“热度”或为1961年以来最强

长江中下游区域多地最高温破40℃

据上海中心气象台首席预报员王智介绍,截至8月13日,上海今年出现35℃以上高温日数共40天,出现40℃以上的高温日数为6天,极端最高气温为40.9度,出现在7月13日。目前上海市区气温为36.8℃(徐家汇站),预计13日最高气温可达40℃-41℃。未来十天,上海市将持续高温天气,极端最高气温可达40℃-41℃。

浙江省7月以来高温热浪天气极端性显著,7月以来全省平均气温30.7℃,平均最高气温36.5℃,均为历史同期最高。极端最高气温三门43.1℃、永嘉42.9℃。

“火炉”重庆近期更是频频登上全国高温排行榜榜首。据重庆市气象台首席预报员罗娟介绍,今年7月以来,重庆气温显著偏高,降水显著偏少,高温日数偏多且强度大,目前已出现两轮高温天气过程(7月4日-17日、7月24日-至今),全市平均高温日数达29.3天,为1951年以来同期第二多(2006年最多,30.2天)。全市极端最高气温43.7℃(北碚,8月11日),奉节县、潼南区、梁平区、城口县的日最高气温超过当地历史极值。

受强盛副热带高压控制,预计未来十天,重庆仍将持续大范围高强度高温天气,预计大部地区最高气温38℃-42℃,局地可达43℃-44℃,部分区县最高气温将接近或超过历史极值。

气象干旱将持续并有加重趋势

今年部分地区的高温天气为何如此之强?8月13日,中央气象台首席预报员陈涛在接受采访时说,长江中下游地区大范围、持续性高温天气产生的原因与大气环流异常有关。监测显示,今年西太平洋副热带高压范围偏大,强度偏强,在其控制下,我国南方地区整体受下沉气流控制,天气晴朗少云,白天在日照辐射的影响下,近地面加热强烈,因此出现大范围的高温天气。

8月12日18时,中央气象台发布了今年首个高温红色预警。红色预警将持续多久?陈涛说,预计未来四到五天,从四川盆地到长江中下游一带地区的高温天气仍将持续,初步预计高温预警至少将持续四到五天,但因为高温天气的范围和强度或将存在变化,因此预警级别可能会有相应的调整。

在副热带高压影响下,长江流域旱情快速发展。7月份以来,长江流域降雨量较常年同期偏少四成;流域大部高温日超过15天,中下游部分地区超过25天;部分地区连续无有效降雨天数超过20天。当前,长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低4.7~5.7米,均为有实测记录以来同期最低;部分地区小型水库蓄水严重不足。

“未来一段时间,气象干旱有可能进一步持续,或有加重的趋势。”陈涛表示,目前持续的高温对农业会有一些影响,尤其是南方经济作物在高温下会影响其生长发育,而江南地区的茶叶生长也会受到高温热害的影响。



连日来,“火炉”重庆持续高温天气,不少市民在涪陵红酒小镇水上乐园玩水消暑。 图片来源网络

13日全国高温榜前十均破41℃

据中国气象局官网发布的13日高温实况排行榜显示,截至13日14时,高温榜前十的最高温度均已突破41℃,其中最高的湖北三峡、重庆奉节达到42.1℃。

在高温榜前十中,湖北省内还有郧县(41.9℃)、保康(41.9℃)、竹山(41.8℃)、十堰(41.4℃)四地,重庆另有潼南(41.5℃)。此外,安徽马鞍山(41.7℃)、浙江浦江(41.5℃)、浙江武义(41.4℃)也位列其中。

专家:未来高温热浪或成新常态

今年,我国经历了极端高温热浪天气。12日,中央气象台发布了今年首个高温红色预警,13日,高温红色预警持续,预计江浙沪等10省市部分地区气温可达40-42℃,局地超42℃。

中央气象台首席预报员陈涛预计,未来一段时间副热带高压仍将控制长江中下游地区,四川盆地到长江中下游一带的高温天气仍将继续发展或维持。预计高温红色预警还将至少持续4至5天的时间。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示,此次区域性高温过程持续时间预计将超过2013年的62天,成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程。

“根据国家气候中心监测,今年6月以来中国出现的罕见高温天气实际上已经是1961年有完整气象记录以来最强的

一次事件。”陈丽娟表示,实际上,夏季出现高温热浪事件从气候的角度来讲是正常的,但是今年夏季的高温热浪事件持续时间、强度以及影响的范围,确实都已经达到非常强的水平。这已经远远不是天气尺度的问题了,其背后必然有深层的气候尺度原因。

陈丽娟表示,IPCC(联合国政府间气候变化专门委员会)第六次评估报告指出,在全球气候变暖的背景下,20世纪中叶以来,已经观测到许多极端天气气候事件的变化,其中,高温热浪频发多发是一个非常显著的特征。所以,在气候变化背景下高温热浪事件将成为一个新常态,预计在以后的夏季类似的高温酷暑出现的频率会比较多,高温持续时间长的特征也可能越来越明显。

综合新华社、人民日报、央视新闻等