

放大招! 济南将在全市推行“四点半课堂”

孩子早到校怎么办?中午放学后午餐怎么吃?下午放学不能及时接怎么管?新学期开学,这些问题又成了不少上班族家长的顾虑。9月14日,记者从济南市教育局了解到,这一切都有了解决之策,济南市将全面推行“四点半课堂”。“早到可进校、进校有事做、做事有指导、晚走有管护”,济南市教育局确定了中小学课后服务总目标,全面推行充分利用校内教育资源提供“人文式”便民服务,以“教育温度”解除家长“后顾之忧”。

9月14日,济南市教育局下发通知,全市推广“四点半课堂”,并明确了中小学生课后服务工作的目标定位:早到可进校、进校有事做、做事有指导、晚走有管护。“课后服务工作应以学校教师为指

导和管理主体,同时可充分发挥家长、义工、志愿者服务以及学长作用,参与课后服务工作。”通知指出,服务内容主要为:安排学生做作业,自主阅读,开展体育艺术活动、科普活动,以及开展拓展训练、社团兴趣小组活动等。

“坚决防止将课后服务变相成为集体教学或补课,不得由社会机构进校举办特色班、兴趣班等。”济南市教育局相关负责人表示,各县区和有关学校要将落实中小学生课后服务工作情况于9月30日前报市教育局基础教育处。

同时,为解决社会上不达标小饭桌被取缔临时对学生与家长带来的不便,济南市教育部门探索出学校食堂加营养配餐的模式,保证开学后有在校就餐需求的学生能在学校食堂或通过配餐公司配餐解决



午餐问题。

济南市教育局相关负责人表示,下一步还没有达到给学

生配餐条件的学校,要在9月份一个月之内,让配餐覆盖主城区学校。“不论是配餐公司的选

择,在学校参加配餐还是去学校周边吃小饭桌,都要广泛征求并尊重家长的意见。”

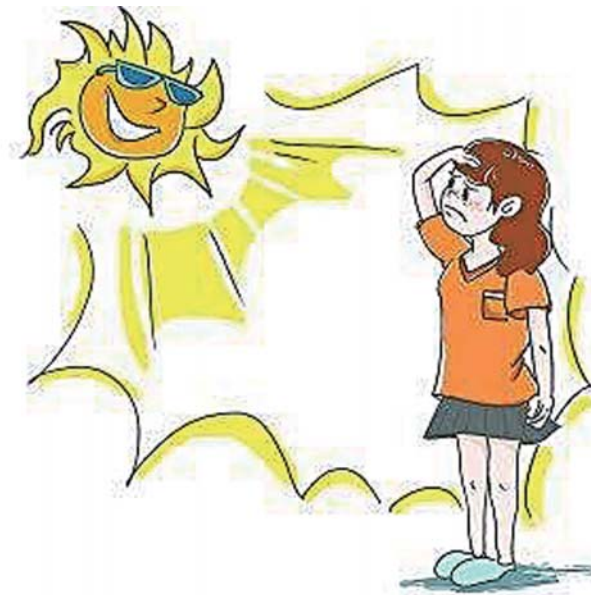
济南未来7天重启“小高温”模式

近几天,济南天空被晴朗笼罩,阳光非常充足呀!就拿昨天来讲,小编早上出门,感觉阳光比夏天的还要强烈呢!差点晒化……最高气温也随之攀升至30℃以上。

但连日来,济南的最高气温又重回30摄氏度以上,仿佛又回到酷暑模式。根据济南市气象台的天气预报,未来7天内济南天气晴朗,且午后将持续出现30摄氏度以上“小高温”。

虽然近几日济南最高气温在30℃以上,但有一个好处就是……早晚都比较凉爽,加之最近济南的水质优良,适合晨练哦!

根据济南市气象台发布的生活指数预报,16日,济南天气晴,温度为19—30℃;17日,济南天气晴,温度为21—30℃;18日,多云,温度为20—31℃;19日,晴,温度为21—32℃;20日,晴转多云,温度为18—32℃。



□延伸阅读

从大数据看今夏有多热

近日,济南市区最高温达到了30℃以上。白露虽已过,暑气仍未消。最近两日济南市区最高温均超过了30℃,让人又想起了热得难熬的这个夏天。不少市民觉得今年夏天是近几年来最热的一个夏天,事实是否如此呢?近日,记者查阅了1951年以来,总共67年5—9月份的气象记录数据,通过数据来盘点一下今年济南的夏天到底有多热。

高温天数15年来最多

热不热如何来比较呢?最能代表天气炎热程度的莫过于高温天日数。气象学所说的高温天,通常指35℃以上的日子,37℃以上就是酷热。今年首个高温天出现在5月18日,5—8月份,济南市高温天数总共24天。

24天,到底是多是少呢?拿出大数据来比较一下,自然就清楚了。今年高温天数是从2003年以来最多的一年。从1951年以来,按照5—8月份高温天数排序,今年也能排到11位。7月11日—13日,区域站的最高温连续三天超过了40℃。

如此来看,今年夏天在炎热界的“论剑”中,虽然未能站上顶峰,却也可以有“一席之地”了。而且,高温不仅“霸占”了夏天,还延续到了秋天。9月8

日,济南市区最高温达到了34℃,虽然未超过35℃,但是在9月的天气里依然可以“称雄”了。毕竟历史上,只有1955年、1999年和2002年的9月份还出现过35℃以上的高温天。

上世纪五六十年代普遍炎热

既然今年夏天未能“称霸”炎热界,那么到底哪年夏天“功力”如此深厚呢?你一定想不到,上世纪五六十年代气温普遍较高。

高温天数排在今年之前的10个年份中,除了1994年、1997年、2002年3个年份以外,其余7个年份全部为上世纪五六十年代。从极端高温天来看,超过40℃的高温天,多数也集中在上世纪五六十年代。

从高温天数来看,上世纪50年代和60年代高温天比较

集中,一年中超过20天根本不算什么。但那以后,特别是最近30年来,一年中高温日超过20天的就比较少见了。1997年是比较特殊的一年,那年济南高温日到了30天,是近30年来最多的一年。2002年也达到了27天,1994年为25天。

1955年炎热指数“大满贯”

那么,哪一年堪称济南史上最热年份呢?当之无愧的便是1955年。高温天数、最高温记录、最高温平均数三个指标之最,全部被1955年包揽,堪称“大满贯”。

1955年的高温天数达到了40天,稳居67年高温日数榜首。比“亚军”1952年,多出了6天。1951年仅6月份一个月的高温天就达到了20天,7月也有11天。

这么多年,气象记录的

最高温也出现在1955年。1955年7月24日,最高温达到42.5℃。除此以外,次高温出现在2002年7月15日,为42℃;2009年6月25日,为41.2℃,也是近年来最热的日子。

而从5—8月份最高气温的平均值来看,1955年也以32.9℃稳居榜首。看完了这些数据,是不是突然觉得今年其实也没有那么热。

最凉快的年份是2004年

看完最热的年份,再来看看夏天最凉快的是哪年。那必是非2004年莫属了。2004年高温日只有3天,其中,6月两天、7月1天。当年最热的一天是6月11日,气温也就只有36.4℃。整个7月份,最热不过35.3℃。5—8月份最高温平均下来,只不过29.2℃,堪称是67年来最凉快的一年。

综合来看,高温天一般分布在5—8月份。综合67年的数据来看,6月出现高温天的日数最多,总共有424天,7月有360天,8月份有145天,5月份有79天。

4月和9月还出现35℃以上的高温天属于比较罕见的情况。4月份的高温天67年来只出现过一次,就是2006年4月30日。9月有6个,分别出现在1955年、1999年、2002年。

也就是说,综合67年总体数据,6月份是最热的月份。不过,随着时间的推移,慢慢发生了一些变化。综合近20年的数据来看,7月的高温天数压过了6月份,晋升为最热的月份。

从统计数据来看,并没有数据显示天气越来越热。不过济南市气象局工作人员表示,近年来,极端天气确实增多,而且城市热岛效应越来越突出。