

“秋老虎”发威 桑拿天蒸人

岛城将迎全年最热天气

本报8月9日讯(记者 张杰) 8日的降雨并没有给岛城带来清凉,9日青岛市区温度仍然较高。高温加上海雾,闷热的天气让市民喘不过气来。记者从青岛市气象台获悉,8日立秋后,“秋老虎”将会逐渐发威,未来3天青岛市区最高气温接近30℃,岛城开始进入一年中最热的时候。

9日早晨,岛城沿海出现大雾,太平洋能见度最低时不足100米。青岛市气象台首席预报员耿敏告诉记者,这主要是因为8日降雨过

后,沿海空气中的水分含量较高,早晨气温下降,水汽凝结,形成大雾。根据气象台监测,9日6时,7时湿度最高,达99%,12时湿度最低,也高达82%。

不光空气里湿度增加,9日的温度也让很多市民吃不消。“今天的天气是怎么了,坐着一动不动也浑身是汗。”9日下午,营口路农贸市场商贩徐强一边擦汗一边感叹说。青岛市气象台的监测信息显示,9日早晨市区最低气温就已经达到了24.5℃,白天市区最高气温

升高到29.1℃,而全市最高温出现在即墨,达到33.1℃。

高温天气加上空气中水分含量比较高,不少市民感到比较闷热。为了消暑,前海一线旅游景点再现火爆景象。9日下午,记者在栈桥附近的第六海水浴场看到,酷热难耐的游客扎堆下海游泳,沙滩上挤满了前来纳凉的游客。

9日是立秋后的第一天,与其他北方城市立秋后会变凉爽不同,青岛将迎来“秋老虎”的高温天。气象专家解释说,这个时节海水温度与



一浴,游客密密麻麻,不少人下水消暑。本报记者 陈海芹 摄

地面温度相差不大,发挥不了降温作用,加上地面面积温越来越高,气温会越升越高,每年青岛的最高气温也出现在8、9月份。据气象资料显示,岛城的8月份是最热的,平均气温25.3℃,“秋老虎”经常延续到9月份。

据青岛市气象台预报,未来3

天,青岛市以多云或是多云间阴天为主,11日下午到夜间南部地区可能会有短时小阵雨。12日南风转北风,风力都不大,气温较高,市区最高气温接近30℃,“秋老虎”将持续发威。

“梅花”过后气温走高

3万游客昨日扎堆一浴

本报8月9日讯(记者 陈海芹 张杰) 送走“梅花”后,9日青岛的温度一路攀升,市民为消暑,扎堆到了海边。记者了解到,9日第一海水浴场迎来3万游客,各大浴场游客数量也恢复到“梅花”影响青岛之前的水平。

9日下午,记者在第一海水浴场看到,浴场一改前两日的冷清,变得热闹非凡。男女老少齐聚海边,有戏水的,有在沙滩上搭起帐篷的,还

有光着膀子玩沙滩排球的。据一浴附近一处主营水上用品的商家老板张女士介绍,“梅花”让浴场风大浪高,两三天来浴场一直没有客人,8日部分浴场虽然开放了,但游客并不多,9日客人才真正多起来。她从9日的营业额判断,当天的游客数量与前几个周末相比要少一些。

据一浴管理处主任唐闻洲介绍,9日一浴纳客达到3万人。“今天虽然热,来的人也不

少,但比起双休日,这个量不算很大,以往游客多的时候一天能达到10万人。”唐闻洲告诉记者,9日的游客数量与往常的工作日相比相差不多,因为9日是工作日,因此外地游客多市民较少。“今天的游客量恢复到‘梅花’来之前的水平,平时的工作日每天也就接待三四万名游客。”

记者从石老人海水浴场、六浴了解的情况也是如此,台风过后,各大浴场的游客量恢

复至了往常工作日的水平。石老人海水浴场管理处主任刘海鹏告诉记者,浴场全天接客达到4万人,与台风来之前的工作日接客量持平。另外,据六浴管理处主任韩培金介绍,9日六浴游客约有五六千人,比起上周的工作日来说,数量还有所增加。“上周天气一般,多雾,阴晴不定,所以游客量不大,每天也就是一两千人,今天也算是个小高峰了。”韩培金说。

495万千瓦!

昨日岛城用电负荷超去年最高值

本报8月9日讯(记者 陈海芹) 9日,记者从青岛供电公司调度处了解到,当日用电最高负荷出现在11时15分,达到495万千瓦,这是今夏首次超过去年用电最高负荷。据了解,若今后几天持续高温,青岛用电最高负荷还将超过500万千瓦。

根据供电部门此前的预计,今夏用电最高峰将出现在7月底至8月中旬,然而一直以来,受降水频繁影响,青岛的用电负荷较为平稳。“梅花”远离青岛后,9日岛城迎来高温天。据青岛供电公司调度处处长刘远龙介绍,11时15分青岛供电负荷达到495万千瓦,首度超过去年夏季最高负荷486.3万千瓦。

前一段时间青岛天气多变,降水较多,市民没有形成持续使用制冷设备的习惯。”刘远龙告诉记者,最近半月的时间,用电负荷多呈现双休日降低,工作日升高的态势,“因为双休日不少企业休

班,工业用电减少,工作日用电负荷又会攀升,但一直以来没有突破去年夏季的最高负荷。“梅花”过后,青岛的温度攀升较快,因此用电量大增。

“如果10日仍然高温,那么最高负荷很有可能再创新高,升到510万千瓦。”刘远龙告诉记者,虽然9日用电最高负荷超过去年夏季,但目前电网供应稳定,并没有出现电力缺口。据预计,今夏青岛的用电最高负荷将达到520万千瓦以上,全市每天用电将超过一亿多度。“等到用电高峰期,由于电煤供应的日趋紧张再加上供电机组出力不足,全市用电可能偏紧。”刘远龙说,为确保今年青岛电网迎峰度夏的平稳运行,青岛供电公司在夏季到来前就完成了对部分负荷较满线路的供电设施改造工作。一旦出现供电紧张状态,还将实施移峰、避峰、削峰填谷的措施,以确保居民的夏季用电。



“秋老虎”发威

9日,是立秋后的第一天,当日,岛城市区最高气温达到了29.1℃,最高湿度达99%,市民出行要“全副武装”。

本报记者 张晓鹏 摄影报道

黄岛区积极探索失业无业退休职工 独生子女父母一次性养老补助

黄岛区人口计生系统在有效控制人口增长的同时,重点从解决群众的实际困难入手,关注民生,不断完善计划生育利益导向政策,把积极探索、落实兑现失业无业退休职工中独生子女父母一次性养老补助作为完善计生利导机制的重中之重来抓,既维护了群众的合法权益,密切了党群干群关系,又调动了广大群众实行计划生育的积极性。

在这项工作中,他们首先积极争取领导支持,把兑现失业、无业退休职工一次性养老补助摆上重要工作日程。今年初,他们就把落实困

难企业、失业无业人员的退休一次性养老补助摆上重要日程。

采取两步走的办法进行调查摸底:一是到有关部门摸底,通过到发改局、劳动和社会保障局摸底,对在规定时间内破产企业中失业、无业独生子女父母没有享受到这一政策的人员进行了测算,掌握了基本情况。二是逐级报名确认,广泛在街道、社区下发《失业、无业退休职工独生子女父母一次性养老补助摸底通知》,使大家知晓此事。

严格确认程序:一是明确了符合一次性补助的人员须准备的各类证件及办理手

续:二是由社区居委会对此类人员调查核实,并在社区公示,提出初审意见,报街道办事处复审;三是由街道办事处审核,经公示后,基本确定符合享受补助政策的人员,报区人口和计划生育局;四是由区人口和计划生育局会同劳动和社会保障局审核后,报送区财政局,并由财政局审核后拨付补助资金。

明确发放范围及经费渠道:一是正常运转的企业,必须按照省、市有关法规和规定依法落实独生子女父母退休一次性加发30%养老补助政策,经费从企业成本(费用)中列支,由企业主管部门和

属地管理街道办事处负责督促落实。二是困难企业退休职工中独生子女父母一次性养老补助确实无力解决的,根据企业经营情况,可与独生子女父母签订分期支付协议,承诺兑现时间。三是进入破产、关闭程序的企业退休职工中独生子女父母一次性养老补助,由破产企业财产在优先清偿破产费用和共益债务后,依序清偿,按规定发放。四是失业、无业退休职工独生子女父母一次性养老补助,由区财政统筹解决,并确保该一次性养老补助工作的健康运行。

(薛建波 薛瑞涛)

青岛市用水量较为平稳 居民日用水量约65万吨

本报8月9日讯(记者 陈海芹) 天气热起来,岛城用电量攀高,那供水情况如何?9日,记者从青岛市海润自来水集团有限公司了解到,青岛市居民日用水量较为平稳,一般在65万吨/日上下浮动,变化不大。

据公司工作人员介绍,居民日用水量达到或超过70万吨就会形成

供水压力,目前青岛市日用水量维持在65万吨左右,一直比较稳定。据介绍,市供水系统共有白沙河、黄河、大沽河三大水系,崂山水库、大沽河、棘洪滩水库等储备水量充足。“虽然去年冬季比较干旱,但是入夏以来的多场降水为青岛增加了储备水源,因此目前城市供水比较稳定。”该工作人员说。