

天气

雨水洗出好天气

晚报讯 (记者 岳娜)昨日,不到30℃的最高气温,特别是傍晚时分的降温,给人带来了秋日的舒爽,但较高的空气湿度也让人稍感闷热。好在,今日雨水将光临我市,市民外出注意天气变化,携带雨具。20日起,天气将开始由多云转晴。专家提醒心脑血管疾病患者,秋天已到,要开始注意自身健康,不可强行外出锻炼;多补充身体水分的同时,不要贪凉喝冰水,避免引起

肠道疾病的发生。

市气象部门预报,今天全市天气阴有阵雨,降水概率80%,东风2—3级,最高气温29℃,最低气温20℃。预计:20日全市天气多云,东南风2—3级,气温20—30℃。21日全市天气多云转晴,南风2—3级,气温21—31℃。

昨日下午4时许,省环境监控网站上数据显示,除市环保局和山亭区环保局两个测量点空气

质量等级为轻度污染外,其余6个监测点空气质量均为良。其中,市中区政府最近24小时AQI指数为98,空气质量等级为良,首要污染物为二氧化硫;污水处理厂最近24小时AQI指数为79,空气质量等级为良,首要污染物为二氧化氮;薛城区环保局最近24小时AQI指数为98,空气质量等级为良,首要污染物为臭氧;峰城区政府最近24小时AQI指数为98,空气质量等

级为良,首要污染物为臭氧;台儿庄区环保局最近24小时AQI指数为70,空气质量等级为良,首要污染物为臭氧;山亭区环保局最近24小时AQI指数为107,空气质量等级为轻度污染,首要污染物为臭氧;市环保局最近24小时AQI指数为113,空气质量等级为轻度污染,首要污染物为臭氧;高新区最近24小时AQI指数为77,空气质量等级为良,首要污染物为臭氧。

今年第二季度山东省游客满意度调查出炉 来枣游客“基本满意”

晚报讯 (记者 张琛)中国旅游研究院日前发布2014年第二季度山东省游客满意度调查报告,其中,威海、潍坊分别达到了“比较满意”、“满意”的水平;我市和淄博、济宁、泰安、烟台、青岛、东营、济南、临沂为“基本满意”。

调查显示,2014年第二季度全省游客满意度指数为76.33,处于“基本满意”水平,与去年同期相比有所上升(2013年二季度全省满意度指数为73.26),高于本季度全国平均水平

平(2014年二季度全国游客满意度指数为72.84)。从三项构成指数看,二季度,现场发放问卷4481份,回收有效问卷4216份,有效回收率94.09%;收集有效网络评论2273条,主要采集自游客游记及网上评论。现场问卷、网络评论和投诉与质监调查的满意度指数分别为75.94、82.23和68.75。现场问卷游客满意度指数由“一般满意”提升为“基本满意”水平,网络评论调查为“满意”水平,投诉与质监的满意度由“不满意”上升为“及

格”水平。

游客满意度指数高于85分低于90分,处于“比较满意”水平的共有1个市,为威海市(85.37);游客满意度指数高于80分低于85分,处于“满意”水平的共有1个市,为潍坊市(80.27);游客满意度指数高于75分低于80分,处于“基本满意”水平的共有9个市,分别是淄博(79.48)、济宁(78.08)、泰安(78.00)、烟台(77.91)、青岛(77.80)、东营(77.68)、枣庄(77.48)、济南(76.36)、临沂

(76.22);游客满意度指数高于70分低于75分,处于“一般满意”水平的共有3个市,分别是日照(74.90)、滨州(70.67)、德州(70.12);游客满意度指数高于65分低于70分,处于“及格”水平的共有3个市,为聊城(68.52)、菏泽(68.20)、莱芜(65.50)。从满意度分布区间来看,虽然处于“及格”区间的城市有所增加,但是出现了处于“比较满意”的城市,并且向中间集中的趋势更加明显,处于“基本满意”的城市有所增加。

PM2.5成7月首要污染物

晚报讯 (记者 张琛)市环保部门14日公布了我市环境空气质量7月份排名。7月,全市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为64μg/m³,同比改善14.7%;可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为115μg/m³,同比恶化2.7%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为42μg/m³,同比恶化7.7%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为31μg/m³,同比恶化6.9%。其中,细颗粒物(PM2.5)是影响全市环境空气质量的首要污染物。

7月,我市细颗粒物浓度最低的是山亭区,为50μg/m³,最高的是高新区,为88μg/m³;同比改善幅度最大的是峰城区,为28.4%,恶化幅度最大的是高新区,为-7.3%。可吸入颗粒物浓度最低的是山亭区,为96μg/m³,最高的是滕州市,为137μg/m³;同比改善幅度最大的是台儿庄区,为4.6%,恶化幅度最大的是薛城区,为-14.8%。二氧化硫浓度最低的是台儿庄区,为21μg/m³,最高的是市中区,为70μg/m³;同比改善幅度最大的是山亭区,为27.6%,恶化幅度最大的是薛城区,为-81.5%。二氧化氮浓度最低的是山亭区,为16μg/m³,最高的是台儿庄区,为65μg/m³;同比改善幅度最大的是高新区,为38%,恶化幅度最大的是台儿庄区,为-71.1%。

滕州确立绿化新格局

晚报讯 (特约记者 王雪纯)为创建森林城市,滕州市林业部门确立了“一环两城三网四廊多组团”的绿化新格局。所谓一环,即环绕主城区及高铁新区外围的环城森林;两城,即以主城区和高铁新区为中心的各类公园、公共绿地、防护绿地建设;三网,即路网、水网、林网建设;四廊,即北部山山相连、城区河河相连、西南部河湖相连、东南部城区与化工园区生态屏障四大长廊;多组团,即退耕还林、封山育林、水源涵养林、特色经济林、生态公益林、生态村镇以及森林公园、湿地公园建设的创森总体规划。

目前,滕州市新增城区绿化面积326万平方米,完成水系造林2.74万亩,荒山造林4.02万亩,新增平原绿化面积3.01万亩,通道森林面积6400亩,新建围镇林9处,新发展美丽乡村184个,累计建设市级绿化模范村373个,其中2个村被评为全国生态文化村,64个村被评为省级绿化示范村,4个镇被评为省级绿化模范镇。

滕州5条骨干河道断流

晚报讯 (特约记者 王银郭潇繁 摄影报道)滕州市水务部门日前透露,滕州界河、北沙河、城河、十字河、潮河5条骨干河道出现断流。

相关工作人员介绍,近期该市平均降雨量比历年同期减少30%左右,水库蓄水量也较常年偏少,马河水库及其它26个小型水库蓄水量未达到常年

的一半。水库蓄水减少,降雨偏少,导致河道断流。

8月13日,在流经滕州城区的城河下游暨荆河公园南橡胶坝处,记者看到橡胶坝东面

的河水上已长满了绿色植物,橡胶坝西边的河道中间仅有一汪水,水两边的杂草已长到1米多高。

2017年,24小时晴雨预报准确率90%

晚报讯 (记者 孙雪)市气象部门日前透露,为增强气象预测预报、气象防灾减灾、应对气候变化的能力,我市将在2017年基本建成气象现代化体系,届时24小时天气晴雨预报准确率将达到90%。

我市建设气象现代化体系的目标为,气象监测、预报覆盖到乡镇和人口密集区等重要场所,大范围灾害性天气检测率达95%,突发灾害性天气检测率达90%,突发灾害性天气预警时效

提高到30分钟以上,24小时天气晴雨预报准确率达90%,气象信息公众覆盖率达90%,气象服务公众满意率达90%。建设山亭区自动气象观测站,在气象灾害多发易发区,重点防护防御区、气象服务重点区、人口密集区等区域新建或升级区域气象观测站,提升灾害监测能力。建设现代农业、大气成分、雷电监测等生态环境气象观测系统,提升对农作物长势的实时监测和灾害、雾霾、雷电等环境气象监测能

力。

对于市民反映的天气预报不准,突发气象问题预测不及时等问题,市气象部门工作人员表示,该部门将加强现代气象预报业务系统建设,建立精细化天气预报系统和气象预警服务平台,提高气象预测预报准确率。建设完成后,台风、暴雨、大风、雷电、冰雹、雾霾等灾害性天气预报预警的超前度和准确度都将有所提升。同时,完善预警信息发布及传播网络,完善信息发布制

度。依托国家突发事件预警信息发布系统,加快推进气象灾害预警信息发布系统建设,提高预警信息的科学性和有效性。“信息的传递还有赖于新闻媒体和手机短信的作用,并且加强电子显示屏、广播喇叭、气象频道等预警信息接收和传播设施建设,这样基层预警信息接收传递的能力就会加强,能确保更多的人及时得到有效的气象信息。”该工作人员介绍说。