

半周冷雨半周晴,周四气温回升

秋雨连下三天,最低温仅16℃



14日,济南下起绵绵秋雨,气温降到18摄氏度。 本报记者 周青先 摄

本报9月14日讯(记者 孟燕) 眼下到了9月中旬,已经是“天凉好个秋”的天气。根据济南市气象台的预报,新的一周从周一到周三连阴雨,气温稍低,16日、17日最高温仅有19℃。周四至周日逐渐转晴,气温逐步升高。

14日,省城的雨淅淅沥沥下了一天,到了傍晚也没有丝毫停止的迹象,不少市民不得不宅在了家里。由于降雨,湿度较大,省城变成了雨雾朦胧的一片,几百米之外的高楼都被笼罩在了雾气之中。“灰蒙蒙的天空,阴冷的雨,济南的雨都下‘冒烟’了。”市民孔先生说。

根据济南市水文局的数据,截止到14日17点50分,全市平均降水量7.3毫米,其中市区和平阴降水量较大,分别为10.4毫米、9.8毫米,北部商河降水量最少为4.4毫米。

伴随降雨,省城的气温也从上午10点时的22.5℃滑落到傍晚时的18℃左右。根据预报,这场“冷雨”将持续至17日,同时伴有轻雾。一场秋雨一场寒,此前夏天“残留”的那点暑气也将消失殆尽,秋天正大踏步走来。

不过,虽然新的一周前半周被雨水占据,但从周四起,天气将逐渐转晴,同时气温也开始回升。

未来几天具体天气预报如下:

周一(15日)阴有小雨,伴有轻雾,东北风3级,最低气温17℃左右,最高气温20℃左右。

周二(16日)阴有小到中雨,伴有轻雾,北风3级,最低气温16℃左右,最高气温19℃左右。

周三(17日)小雨转阴,伴有轻雾,北风3级,气温变化不大。

周四至周五(18日~19日)多云间晴,北风转南风都是3级,气温逐步升高。

周六至周日(20日~21日)晴间多云,南风3级,气温继续升高。

森林公园 征集花卉作品

本报9月14日讯(记者 万兵)为普及园艺知识、丰富市民业余生活,济南森林公园将于2014年10月1日-7日在科普馆举办“我最喜爱的一盆花”主题活动。即日起至9月25日,森林公园将面向广大花卉爱好者征集花卉作品。此次活动,由参加者提供花卉照片报名,再由评委组选出合适作品在科普馆内展出,展出期间,将以群众投票和评委打分的方式评选出市民“最喜爱的一盆花”,并给予奖励。

共青团路整治 10月中旬完成

本报9月14日讯(记者 李文平)记者从市中区市政局了解到,共青团路(城顶街-西门桥)综合整治工程于9月6日开工建设,全长340米,预计道路沥青罩面将于9月30日完工,人行道花砖铺设于10月5日完工,整个工程于10月10日竣工。

此次综合整治工程将围绕人行道铺装修复、立沿石修复、无障碍畅通、树池及道路绿化整治、杆线整治、非标隐患井盖整治等方面进行。此次人行道花砖铺设将采用人字形铺设法,远观如同龙鳞一般,其寓意与五龙潭公园景观园区遥相呼应,完成后将成为一条极具特色的旅游景观道路。对提升整条路段的景观具有重要意义。共青团路剩余部分(城顶街-顺河街段)整治需等待绿地高楼及人防工程建设完毕后再进行整治。

山大北路快车道 今日全线通车

本报9月14日讯(记者 王倩)记者从历城区市政局了解到,山大北路管线改造工程已经接近尾声,从15日开始山大北路快车道全线通车。

据了解,山大北路管线改造工程,东起二环东路,西至山大路,全长1600米。该工程涉及热力、燃气及自来水的专业管线改造,其中热力管线1600米;燃气管线1500米;自来水管线1500米。

截至目前,全部管线快车道区域已铺设完毕并回填,施工人员于近日对道路面层进行了沥青摊铺。现已进入快车道标线施工阶段,计划9月15日实现快车道全面通车。

下一步,将逐步进行慢车道的管道分支施工,并进行工程整体的收尾工作。

家门口买到 南山脆酸枣

本报9月14日讯(记者 王倩 通讯员 张鹏)目前历城南部山区良种枣种植面积已达8700余亩,年产657万公斤,产值近亿元,成为南部山区村民致富的新项目。

历城区南部山区有着丰富的野生酸枣,面积达5万余亩。历城区先后选育推广市场价格高且畅销的脆酸枣、佛指枣、仲秋红三个优良枣品种。从8月中旬到9月底,都有枣上市。脆酸枣最早8月中旬成熟,佛指枣9月上旬成熟,仲秋红枣9月底成熟,适宜蒸食。

据了解,历城每年举办春季枣嫁接学习班或现场会,并组织嫁接专业队,推广良种枣嫁接技术,而且每亩地可得200元补助。2014年,历城区嫁接30余万芽,目前全区良种枣面积已达8700余亩,年产657万公斤。其中脆酸枣3000亩,佛指枣2200亩,仲秋红枣3500亩。建立了3个良种枣的示范园,面积1500亩。

济南公布各区8月份“气质”排行榜

天桥夺魁,历下四度垫底

本报9月14日讯(记者 廖雯颖)

14日,济南市环保局通报8月份济南各区环境空气质量排名。天桥区今年第二次位居榜首,而历下区则连续四个月排名垫底。全市蓝天白云天数仅有6天,比去年同期少8天。除了二氧化硫浓度改善,PM2.5、PM10和二氧化氮均同比恶化。

根据济南市环保局的通报,8月份济南各区排名前四名均有波动,后三名保持不变。天桥区以90.8分的总分排名第一,比前月进步一名,其中改善部分得分满分。长清区以89分总分紧随其后,同样进步一个名次。历城区则从上月第四进入前三,总分83.7分。7月份夺魁的市中区则跌落至第四名,退步三个名次,80分,其中现状考核部分延续一贯优势满分,改善考核部分则位列最末,反差明显。分列后三位的高新区、槐荫区和历下

区名次与上月均未发生变化,历下区已经是连续第四个月排名垫底。

8月份,蓝天白云天数为6天,比去年同期减少8天;在全省排名第八。从污染物浓度看,8月份,全市细颗粒物(PM2.5)浓度为0.075毫克/立方米,可吸入颗粒物(PM10)为0.134毫克/立方米,二氧化硫0.051毫克/立方米,二氧化氮则是0.042毫克/立方米。其中,二氧化硫浓度达到环境空气质量二级标准,PM2.5、PM10和二氧化氮分别超标1.1倍、0.9倍和0.1倍。与去年同期相比,二氧化硫改善10.5%,PM10、PM2.5和二氧化氮分别恶化8.1%、10.3%和7.7%。

8月份,PM2.5浓度最低的是天桥区,浓度为0.065毫克/立方米;最高的是历下区0.082毫克/立方米。历城区、天桥区同比改善,其他5个区同比恶化。改善幅度最大的是历城区,同比改善

2.5%,恶化幅度最大的是槐荫区,同比恶化19.7%。PM10浓度最低的是长清区0.112毫克/立方米;最高的是槐荫区0.147毫克/立方米。7个区均出现同比恶化,恶化幅度最大的是市中区,同比恶化25.3%。

二氧化硫浓度最低的是高新区,0.041毫克/立方米;最高的是天桥区,0.06毫克/立方米。各区均达到环境空气质量二级标准,即年均浓度限值0.06毫克/立方米。二氧化氮浓度最低的是历下区0.036毫克/立方米;最高的是槐荫区0.055毫克/立方米。历下区同比改善21.7%,其他各区均出现同比恶化,恶化幅度最大的是长清区,同比恶化56.7%。历下区、市中区达到国家环境空气质量二级标准(年均浓度限值0.04毫克/立方米),其他各区超标在0.1-0.4倍之间。



蓝天白云的好天气让人心情愉悦。(资料片) 本报记者 王媛 摄