

除尘明显 降雪“洗”出好天

昨日18时,八个监测点空气质量均为良



昨日气温虽低,但人们明显感到空气质量好转。 本报记者 赵艳虹 摄

本报枣庄2月10日讯(记者 李泳君) 经过连续几天的降雪,枣庄也出现了难得的好天气,空气质量明显好转。10日下午6点,枣庄八个监测点空气质量均为良。

记者注意到,在八个监测点中,台儿庄区的AQI为66,在八个监测点中数值最低,首要污染物PM10,其余监测点中基本处在70上下,一向环境非常好的山亭环保局空气质量指数AQI为78,首要污染物为二

氧化硫。其余监测点的首要污染物主要为PM10、PM2.5和二氧化硫。

家住市中区文化三村的李先生向记者介绍,大年初一的时候,空气质量本来就不是很好,再加上燃放鞭炮比较集中,空气质量非常糟糕,从大年初一一直到初四,枣城就一直笼罩在雾霾之中,空气阴沉沉闷,初五的一场降雪,使得空气质量迅速转好。

记者了解到,雪形成最基

本的条件是大气中要有“凝结核”存在,而大气中的尘埃、煤粒、矿物质等固体杂质则是理想的凝结核。如果空气中水汽、温度等气象要素达到一定条件时,水汽就会在这些凝结核周围凝结成雪花。所以,雪花能大量清洗空气中的污染物,每当一次大雪过后空气就显得格外清新,而今天即使放鞭炮也没有产生雾霾天气,也与降雪天气有关,使得空气中的污染物减少。

相关新闻

-9.3℃,昨日最低温

本周气温将缓慢回升

本报枣庄2月10日讯(记者 赵艳虹 通讯员 慈航) 10日,枣庄天气晴朗。但-9℃的最低温,却让市民真正体会到了冬天的寒冷。据枣庄气象部门工作人员介绍,本周天气以晴朗为主,气温将缓慢回升。

虽然已经立春,眼下进入六九也好几天了,但这几天的天气真算得上是寒意十足。10日的低温天气更是让很多市民感觉寒冷,市民王先生表示,“感觉今天特别冷,晨练时只要不跑步,就会感觉特别冷。这个冬天前期不冷,全冷在这些天了,这个温度才能说是冬天呢。”据枣庄气象部门工作人员介绍,10日全市最低温度均在-7℃以下,尤其是滕州市的最低温达到-9.3℃。

雪后气温一路走低,让很多市民寒冷难耐,10日,记者从枣庄市气象局了解到,10日出现的低温并不是今年冬天的极值,相比往年出现如此低温的时间相差不大。近三天

内枣庄地区以晴间多云的天气为主,除此之外,本周内气温也会出现逐步回暖的迹象。“根据监测到的数据信息显示,因为冷空气过境,所以本周的气温会有回暖的迹象,气温将会逐步回升,而且,近三天内没有明显的降水迹象的出现。”气象局的工作人员告诉记者,气温的回升对于市民来说确实是一个好消息,而且,周五既是元宵节又是情人节,气温逐步走高也有利于市民外出游玩、逛街。

据枣庄气象部门检测数据显示,2月5日至2月7日全市平均降水量为10.7毫米,此次的降雪对于枣庄的空气质量可谓是贡献颇大,这等于给久旱的麦田提前浇了一次返青水。农业部门工作人员介绍,这一轮大范围降雪,发生在旱情苗头初现和返青关键时期,非常有利于补充土壤墒情,抑制农业生产中病虫害的发生,为小麦丰产打下基础。

头条链接

降雪阻碍病毒传播

感冒患者明显减少

本报枣庄2月10日讯(记者 赵艳虹) 10日,记者从市区部分医院获悉,降雪后净化了空气,同时也减少病毒和细菌的传播几率,医院里感冒人数明显减少。

10日9时,记者来到枣庄市立医院输液室里看到,偌大的输液室里只有不到20个正在输液的孩子,而且很多座位都是空的。随后,记者从枣矿集团枣庄医院呼吸科获悉,相比今年一月份,这些天到医院输液治疗的感冒患者人数明显减少,远远低于一月初的就诊量。

据呼吸科马主任表示,这场雪下得的确比较及时,不仅有助于净化空气,减少悬浮在空气中的浮尘,还减弱了细菌和病毒的传播力,流感以及上呼吸道感染等疾病的发病率也会有所降低。下雪天气对于抑制传染病的传播起到了积极作用。提起一月初各大医院出现爆棚的感冒,马主任依然印象深刻,还有不少是一家人来看病。现在小儿科每天

门诊接诊量能达到200余人,内科也更是超过100人。相比往年,今冬患有感冒的患者出现发热时间长,咳嗽、咳喘的症状,甚至呼吸科的大夫也没能抗住。“一月初出现如此爆棚的局面,除了和降水偏少、气温偏高、空气干燥的天气情况有关以外,还和季节性流行性感冒有关。”马主任表示。

流感性感冒比普通感冒潜伏的时间长,传染性强,所以今年年初的不仅是医院就连社区卫生室都人满为患,甚至很多患者是一家人“组团”来的。马主任表示,经过一场春雪,流感患者明显减少,就连呼吸科科室的病床也不再是“一床难求”。虽然患病人数明显减少,但科室里依然有个别病号没能痊愈,现在还是数九寒天,经过降雪,气温骤降,市民也要及时增减衣物避免引发季节性感冒,降温后人们更喜欢在室内活动,房间通风依然非常重要。

36家企业限期脱硫脱硝

偷排偷放废弃物行为将被严查

本报枣庄2月10日讯(记者 李泳君) 近日,枣庄市环保局召开了全市重点企业环境监管暨危险废物管理工作会议,要求各区(市)环保局进一步加强对国、省控和危废产生单位等重点污染源的监管,严查超标排污、偷排偷放、修改自动监控数据、违法转移危险废物等各种环境违法行为。

会议传达了《枣庄市环境保护局关于2013年突出环境问题后督查情况通报》,并对下一步迎准核查、大气治理、危废管理工作提出了要求。会议指出,目前枣庄市水污染防治

工作虽取得明显成效,但是距离稳定达到南水北调三类水质标准还有不少差距;虽然大气质量改善在省内排名靠前,但现状值仍处于落后状态;企业的环境安全隐患还比较突出;危险废物产生单位仍然存在危险废物申报漏报瞒报、规范化管理程度低、危险废物不及时依法转移等问题,这些问题都严重影响着枣庄市的水环境安全。同时,水、气污染物排放标准正在逐步加严,如不采取有力措施提升升级,企业很难实现稳定达标。会议要求,全市涉

水企业要进一步完善治污设施,确保污染物稳定达标排放;要严格按照《山东省排污口环境信息公开技术指南(试行)》要求规范化整治排污口,及时公开排污口信息,提高企业公信力和诚信度;要完善应急预案,强化应急措施,建设满足容量要求的应急池,在排污口设置闸门,确保突发状态下污水能全部拦截在厂内,列入市政府限期治理任务的18家电力企业、12家水泥企业、6家焦化企业要积极筹措资金,加快烟气脱硫脱硝治理工作。

峰城加大重点大气污染源监管;明年底前——40吨以下燃煤锅炉全部改造

本报枣庄2月10日讯(记者 李泳君 通讯员 王征亚) 为贯彻全区大气污染防治工作会议精神,峰城区环保局迅速做出反应,在日常巡查的基础上,加大对重点大气污染源、扬尘场所的环境监管力度,通过使用天然气、热力管网等清洁能源,逐步代替城市建成区内40吨以下燃煤锅炉,确保2015年底前全面完成建成区燃煤锅炉改造治理工作。

首先是加强工业企业大气污染防治。实行严格的环境影响评价制度,防止不符合国家产业政策和环保要求的涉

气项目落地。全面实施工业粉尘治理和脱硫、脱硝改造,推动火电行业高效除尘设施及炉外脱硫设施建设;强化水泥行业氮氧化物、粉尘治理,积极推进粉煤灰、炉渣、矿渣综合利用,减少堆放量,推动企业大型堆场建立密闭料仓与传送装置,露天堆放的建设防风抑尘网并配套自动喷淋装置。

另外,将全面实施机动车环保检验,依据监测结果核发环保分类标志,并实现监测过程中数据、视频实时传输和远程监控。加强场所设施建设、

监测仪器设备,质量体系建设和规范操作,守法运营。与公安交警部门配合对车辆进行路查。坚持“疏堵结合,突出技防”的方针,努力做好秸秆禁烧工作。

围绕提高群众对环境质量状况的知晓率,进一步规范空气质量监测数据发布,优化和完善监测网络。完善与气象部门联动的大气质量预报机制,及时向社会公布空气质量情况。强化应急管理,努力构建区、重点企业联动的重污染天气应急响应体系。

文明上路 平安回家



虽然春节假期已经结束,但道路安全压力依然很大,连日来京台高速枣庄路政大队与高速交警大队联合开展春运宣传工作,持题为“带文明上路,携平安回家”的致驾驶员一封信,在收费站处给过往车辆驾驶员发放。

本报通讯员 王爱华 王树勤 本报记者 袁鹏 摄影报道