

省环保厅公布1-2月全省大气和水环境质量状况 部分河流断面水质恶化

14日,山东省环保厅公布1-2月份全省大气和水环境质量状况。数据显示,聊城、淄博等城市成为大气质量较差的城市,而潍坊、滨州等城市大气质量恶化比较严重;全省多处河流断面水质考核不达标。

本报记者 朱洪蕾 实习生 李一诺

2月气质同比下降 主要是气象原因

2017年1月,全省细颗粒物(PM2.5)平均浓度为103 μg/m³,同比改善6.4%;可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为159 μg/m³,同比改善4.8%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为42 μg/m³,同比改善34.4%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为47 μg/m³,同比改善9.6%;“蓝天白云,繁星闪烁”天数平均为14.5天,同比增加了1.3天;重污染天数为6.9天,同比减少0.9天;环境空气质量综合指数平均为8.38,同比改善6.7%。

“蓝天白云,繁星闪烁”天数最多的城市是威海市,为29天;最少的是聊城市,为6天。“蓝天白云,繁星闪烁”天数东营等4市同比减少,同比减少最多的是潍坊市,为5天。重污染天数济南等7市同比增加,同比增加最多的是淄博和聊城,为3天。与聊城、淄博空气质量差相比,济宁的空气质量在1月份是改善最大的,重污染天数同比减少最多。

2月,全省细颗粒物(PM2.5)平均浓度为81 μg/m³,同比恶化3.8%;可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为131 μg/m³,同比恶化3.1%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为40 μg/m³,同比改善21.6%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为42 μg/m³,同比恶化5.0%;“蓝天白云,繁星闪烁”天数平均为16.8天,同比减少了2.5天;重污染天数为2.1天,同比减少0.1天;环境空气质量综合指数平均为6.99,同比恶化0.6%,优良

率平均为47.1,同比下降8.5个百分点。

“蓝天白云,繁星闪烁”天数最多的城市是烟台和威海市,为27天;最少的是临沂和聊城市,为10天。“蓝天白云,繁星闪烁”天数济宁等13市同比减少,同比减少最多的是日照、临沂和聊城市,为6天。重污染天数青岛等5市同比增加,同比增加最多的是滨州市,为5天。

山东省环保厅大气处处长肖红介绍,1月份济宁的空气质量改善最大,是因为被环保部约谈后,济宁5000多台燃煤小锅炉关闭了4000多台,同时出台地方性法规《济宁市大气污染防治条例》,对于环保问题网格化管理、实时监控,空气质量不断改善。而2月全省空气质量同比下降,主要是气象原因。

多处河流断面 水质不达标

1月,按照21项全指标评价,列入“水十条”考核的83个地表水考核断面中,共有10个断面未达到2017年度水质目标,分别是:滨州市马颊河胜利桥、小清河范李村、支脉河陈桥,烟台市五龙河桥头,聊城市徒骇河前油坊,济宁市洸府河东石佛,枣庄市峄城沙河贾庄闸,临沂市沐河道口,菏泽市新万福河湘子庙,淄博市小清河西闸。除小清河西闸外,其余9个断面水质较基准年(2014年)均出现恶化。

2月,共有4个断面未能达到2017年度水质目标,且均较基准年(2014年)出现恶化,分别是:枣庄市峄城沙河贾庄闸,临沂市沐河道口,聊城市徒骇河前油坊,滨州市马颊河胜利桥。

1月份10个断面水质未达标

序号	地市	断面名称	2017年水质目标	水质现状	是否达到年度目标	超标因子及倍数	责任县(市、区)
1		马颊河胜利桥	V	劣V	否	氨氮(0.75)	无棣县
2	滨州市	支脉河陈桥	V	劣V	否	COD(0.01)	博兴县、高新区
3		小清河范李村	V	劣V	否	氨氮(0.95)	受上游影响
4	烟台市	五龙河桥头	V	劣V	否	氨氮(3.27)	莱阳市
5	聊城市	徒骇河前油坊	V	劣V	否	氟化物(0.52) 砷(0.23)	茌平县
6	济宁市	洸府河东石佛	III	V	否	总磷(0.90)	任城区
7	枣庄市	峄城沙河贾庄闸	III	劣V	否	总磷(3.30) COD(0.35) 氨氮(0.22)	峄城区
8	临沂市	沐河道口	IV	V	否	COD(0.17) 氨氮(0.15)	莒南县
9	菏泽市	新万福河湘子庙	V	劣V	否	氨氮(0.31)	成武县
10	淄博市	小清河西闸	V	劣V	否	总磷(0.64)	受上游影响

打造国内一流医学文化盛会

首届山东省立学术论坛启幕

本报济南3月14日讯(记者 陈晓丽) 千余名顶级专家齐聚泉城,高层次学术论坛精彩纷呈。3月11日,山东省立医院学术论坛在济南启幕,包括中国科学院院士韩济生、中国工程院院士王学浩等在内的千余名专家学者参会。论坛由山东省立医院主办,该院将把该论坛打造成中国医学论坛知名品牌,使“山东省立学术论坛”成为国内一流的医学文化盛会。

2017年恰逢山东省立医院建院120周年,该院以“传承、创新、发展”为主题,以弘扬建院120年省医精神为动力,加强学术交流,开展科教人才建设、学科建设、绿色医院建设等系列重点工作为主线,全面推进医院改革、发展和建设等各项事业再上新台阶。该论坛正是医院加强学术交流的重要举措之一。

学术论坛由山东省立医院党委书记王一兵主持。山东省立医院院长秦成勇代表医院发表了热情洋溢的致辞。澳大利亚皇家外科医师协会会员、查尔斯王子医院心胸外科高级专家康栋作为从山东省立医院走出去的杰出校友代表致辞。山东省卫生计生委党组书记、主任袁燕作了重要讲话。

本次学术论坛以“学科建设与创新”为主题,以“创新、协调、共享、发展”为宗旨。在主论坛上,中国科学院院士韩济生、中国工程院院士王学浩、国际健康及公共卫生专家马欣、山东大学文学院博士生导师马瑞芳四位教授分别以《精准动员自身抗病能力》《以肝脏移植与免疫耐受研究谈科研创新》《美国医院文化》《红楼人物和医药》为题进行了精彩的学术讲座。

相关链接

我省2017年争取完成五例 生态环境损害赔偿与修复

本报济南3月14日讯(记者 朱洪蕾 实习生 李一诺) 3月14日,山东省环保厅对去年省委办公厅、省政府办公厅印发的《山东省生态环境损害赔偿制度改革试点工作实施方案》进行解读。到目前为止,2016年已完成2例生态环境损害赔偿与修复,2017年争取完成5例典型案例的赔偿与修复。

山东省环保厅政法处处长严卫介绍,近期省环保厅一直在开展生态环境损害赔偿典型案例的赔偿与修复,并将济南市章丘区“10·21”重大非法倾倒危险废物事件作为我省首例生态环境损害赔偿制度改革试点的典型案例,开展生态环境损害赔偿

与修复,2016年完成2例,2017年争取完成5例典型案例的赔偿与修复。

严卫介绍,章丘区这起案例将为以后的类似事件提供指导。目前为止,涉案的六家企业已有三家完成磋商,另外没能完成磋商的三家企业,环保部门将对其提起诉讼。

严卫介绍,实施方案适用于发生较大及以上突发环境事件的,或者在国家和省划定的重点生态功能区、禁止开发区发生环境污染、生态破坏事件的,或者发生其他严重影响生态环境事件的,要依法追究生态环境损害赔偿责任。

青州一辆客车冲到路边摆摊群众中

本报潍坊3月14日讯 14日上午9时许,青州市邵庄镇发生一起道路交通事故,一辆客车冲到文登社区西郭庄村路边摆摊群众中。青州市人民政府新闻办公室12点10分通报称,共有23名群众受伤,其中4名入院途中死亡,5名危重伤者正在抢救。经公安交警部门初步调查,该事故系驾驶员操作失控所致,已

排除其他人为因素,具体原因正在进一步调查中。

青州市人民政府新闻办公室19点50分通报称,青州市“3·14”道路交通事故中的5名危重伤者经全力抢救无效死亡,其余14名伤者正在医院接受治疗,无生命危险。事故调查及善后处理工作正在进行中。(本报记者)

山东省工商行政管理局 公告

为协助执行好济南市历下区人民法院(2016)鲁0102行初4号判决书,根据《中华人民共和国公司登记管理条例》第五十九条第三款之规定,我局于2016年6

月20日颁发的记载有法定代表人为张国臣的“山东金世联投资有限公司”营业执照作废。
特此声明
山东省工商行政管理局
2017年3月15日



发现身边有安全隐患拨打12350举报
主办:山东省安全生产监督管理局

正确用电池手机 防爆炸(二)

近来,各大品牌手机爆炸自燃事件引起了人们的关注。目前,智能型手机内部所使用的都是可以重复充电的锂离子电池,那么,用户应该如何正确使用电池呢?

1.选用原厂电池。电池爆炸的大部分原因都是因为使用了品质不良的电池,因此选用原厂电池是最稳妥的。

2.随时检查电池情况。更换电池时如果电池上有刮痕,或是被撞击过的痕迹,最好不再使用。

3.注意充电安全。对于无法更换电池的手机,在潮湿环境下或是不

小心进水之后,最好先送修检查,以避免电池发生短路而引发爆炸。尽可能使用原装充电器,不要边充电边打电话。充电时,不能将充电部位覆盖,周围更不要再有可燃物;充电或放置手机时,选择远离高温避免阳光直射。

4.手机使用过程中的安全。不要将手机、电池放在高温环境下;信号弱时,电量不足时尽量不要接听手机;避免长时间用手机通话,会造成手机电池发热,内部电路发热;不要将手机挂在胸前。

本报记者 张玉岩 实习生 郭丹宁