



环境手机报

9月11日 星期一
农历七月廿一

【导读】

- › 环保部将对9省（区）开展“水十条”专项督导
- › 环境保护部宣布终止第六次朝核应急响应状态
- › 北京市启动治污全时执法
- › 新疆建立兵地整改协调联动机制
- › 山东发布环保约谈办法
- › 《海口市生活垃圾分类实施方案》通过专家评审
- › 英媒：研究称气候变化或致1/3寄生物种灭绝
- › 酸化正“毒死”海洋生物
- › 手机充电器混用易发烫
- › 山西：五老峰云海美如画

【空气质量监测】

环保部公布的空气质量数据显示，9月11日8-9时，北京、大同、鸡西、淮安、六安等210个城市空气质量为优，占57.53%；天津、吕梁、徐州、淄博、南阳等137个城市为良，占37.53%；石家庄、太原、临汾、兰州、定西等16个城市为轻度污染，占4.38%；邯郸、和田地区为中度污染，占0.55%。

【环保快读】

环保部将对9省（区）开展“水十条”专项督导

环境保护部拟于本月开始，以长江经济带为重点，赴辽宁、黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南、贵州、云南、宁夏等 9 个省（区），开展为期一个月的《水污染防治行动计划》专项督导工作。本次督导的主要内容包括重点城市黑臭水体整治、饮用水源规范化建设、集聚区污水集中处理设施建设、重点行业清洁化改造、加油站地下油罐防渗改造、敏感区域污水处理厂提标改造、沿海港口码头污染防治等“水十条”明确的 2017 年重点任务实施情况，以及协调调度、台账管理、信息报送和公开等制度落实情况。专项督导工作后，对发现的重大问题将按照工作程序统筹实施挂牌督办、公开约谈、区域限批等督政措施，必要时纳入中央环保督察范畴。（人民网）

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0908/c1010-29524057.html>

环境保护部宣布终止第六次朝核应急响应状态

针对 2017 年 9 月 3 日 11 时 30 分朝鲜进行的第六次核试验，环境保护部（国家核安全局）于当日 11 时 46 分启动二级应急响应，会同工信部、水利部、卫生计生委、地震局、气象局、国防科工局、军队、武警等相关部门，协调黑、吉、辽、鲁等省，调配京、皖、蒙、川等省市应急支援力量，全面开展东北边境及周边地区辐射环境应急监测、人工放射性核素采样分析及技术研判。经过 8 天连续监测，各项监测结果均未见异常。环境保护部（国家核安全局）会同有关单位进行综合评价后认为，此次朝鲜核试验未对我国环境造成影响，已满足终止条件，决定于 9 月 10 日 18 时终止第六次朝核应急响应状态。

http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/qt/201709/t20170910_421211.htm

北京市启动治污全时执法

目前，北京市已启动“全时”执法，即使是周末、工作日夜间，也安排执法人员，加强对重污染区域的执法检查。执法人员只需登录“大气污染热点网格监管平台”APP，热点网格内的污染物浓度实时数据就会出现在手机上。每一个热点网格范围为 3 公里乘 3 公里的区域，全市一共有 1300 个热点网格，网格内大多是污染比较明显的单位。除此之外，本市各区还设有约 1500 个 PM2.5 自动监测小微站，部分站点的监测数据也会实时传入监测平台。监测平台有“报警列表”、“报警闪烁”等多个选项，只要选定按钮，就会弹出某个区域范围内的 PM2.5 实时浓度数据。（北京青年报）

http://www.cenews.com.cn/xwzx2013/201709/t20170911_850626.html

新疆建立兵地整改协调联动机制

中央第八环保督察组进驻以来，新疆维吾尔自治区和兵团逐步建立起共同办理信访件协调联动工作机制。在梳理甄别接收环节，自治区、兵团各确定一名信访件分接工作人员，每日对接收到的转办信访件进行梳理、甄别，按照行政管辖区划，确定信访件承办主体，由自治区、兵团分别自行办理本管辖区内信访件。双方自行办结审核后，兵团将信访件办结情况及时反馈至自治区信访督察组，由新疆维吾尔自治区信访督察组汇总后，上报中央第八环保督察组审核。（中国环境报）

http://www.cenews.com.cn/xwzx2013/201709/t20170911_850575.html

山东发布环保约谈办法

9月8日，山东省正式发布了《山东省环境保护约谈办法》，这是全国第一部关于环境保护约谈制度的省政府规章。《办法》规定的约谈对象是未履行环境保护职责或履行职责不到位的市政府主要负责同志。未履行环境保护职责或履行职责不到位的情形包括：年度环境质量恶化的；未完成省政府下达的年度环境质量改善任务的；未完成省政府下达的年度重点污染物排放总量控制任务的；发生重大、特别重大突发环境事件的；存在群众反映强烈、影响社会稳定的突出环境问题的；存在其他需要约谈的突出环境问题的。（中国环境报）

http://www.cenews.com.cn/xwzx2013/201709/t20170911_850573.html

《海口市生活垃圾分类实施方案》通过专家评审

9月9日上午，《海口市生活垃圾分类实施方案》及《海口市生活垃圾分类实验研究报告》通过专家评审，来自全国的7名环卫专家一致认为《方案》及《报告》具有实用性、创新性、可操作性。为促进资源回收利用，推动生活垃圾减量化、资源化、无害化，逐步建立生活垃圾分类的长效化机制，2017年5月海口市环境卫生管理局正式委托华中科技大学进行“不同产生源生活垃圾分类实施方案与居民区分类试验研究”。该项目主要针对海口市生活垃圾分类过程中的分类方案选择、实施及操作办法、长效管理机制等关键问题进行深入研究。（环卫科技网）

<http://www.cn-hw.net/html/china/201709/59697.html>

英媒：研究称气候变化或致1/3寄生物种灭绝

英媒称，迄今为止最全面的分析表明，气候变化可能导致地球上1/3的寄生物种灭绝。寄生虫的大灭绝可能导致幸存下来的寄生虫对新领域发起不可预知的入侵，进而影响野生动植物和人类，并为地球上正在进行中的第六次生物大灭绝作出“重大贡献”。由于栖息地变得不适宜，到2070年平均有10%的寄生虫将宣告灭绝，如果把它们的寄主物种的灭绝也计算在内，那么灭绝率将增加到1/3。这种影响的严重程度取决于不同的气候条件。（参考消息网）

<http://www.cankaoxiaoxi.com/science/20170909/2229637.shtml>

【环境眼】

酸化正“毒死”海洋生物

从人类工业革命开始，大量储存的碳被重新释放回大气中，二氧化碳等温室气体现在被认为是全球变暖的元凶，但是随着二氧化碳的浓度却没有科学家们想象的那么快，有一大部分原因，是海洋正在吸收二氧化碳。世界各地的海洋酸度正在迅速增加，自工业革命到现在，海洋的pH值已从平均8.2下降到8.1。根据预测，本世纪内，海洋的酸度还会继续下降，最多可以到7.8左右。海洋大量吸收二氧化碳导致的海洋酸化，将大大影响全球海洋中的浮游植物，浮游植物是生态系统中最基础的食物生产者，它们的改变会引发一系列连锁反应，物种灭绝在所

难免。(腾讯新闻)

<https://view.inews.qq.com/a/20170906A0BCZY00>

【清生活】

手机充电器混用易发烫

劣质充电器、不同品牌之间的充电器相互混用,可能对电器埋下潜在的安全隐患。市面上销售的充电器中,一般额定的输出电压都是 5 伏,但其输出电流的规格会有 1 安和 2 安之分。使用输出电流为 1A 的充电器给某品牌输入电流为 2A 的手机充电时,从 20% 的电量充满需要 4 个小时的时间,而且充电器出现了发烫的情况;但如果使用输出电流为 2A 的充电器充电时,则只需两个小时,且并未出现发烫情况。因此,建议在使用充电宝前仔细确认充电宝规格是否和自己的手机匹配,以防小电流充电宝由于长时间处于负载状态而引发安全事故。(当代健康报)

<http://digitalpaper.stdaily.com/kjwzb.htm>

【观世界】

山西: 五老峰云海美如画

五老峰位于山西省永济市市区东南 16 公里的中条山脉,地处晋、秦、豫三省交汇之黄河金三角。五老峰原名五老山,因古代五老在此为帝王授《河图》《洛书》而名。近日,受降雨天气的影响,山西省运城市五老峰景区出现云海景观,宛如一幅山水画。(新华网)



http://travel.gmw.cn/2017-09/05/content_26013740_7.htm

【环境手机报介绍】

环境手机报是面向环保系统干部职工以及热心环保事业的社会人士的专业手机媒体,由环境保护部宣传教育司主办,环境保护部宣传教育中心承办,北京旺达

伟业科技有限公司协办。订阅请发送 HJ 到 10658000，取消订阅发送 QXHJ。

****环境手机报短信****

[短短信]

环境手机报：环保部将对 9 省（区）开展“水十条”专项督导。更多详见：
<http://isjb.cn/N002004L>

[长短信]

【环境手机报】

#国内新闻：环保部将对 9 省（区）开展“水十条”专项督导。

#地方新闻：新疆建立兵地整改协调联动机制。

#国际新闻：英媒：研究称气候变化或致 1/3 寄生物种灭绝。

更多详见：<http://isjb.cn/N002004L>