



## 环境手机报

12月14日 星期四  
农历十月廿七

### 【导读】

- ›李干杰会见韩国环境部部长
- ›环境保护部召开部常务会议
- ›环境保护部召开部务会议
- ›三部门联合发布《放射性废物分类》
- ›陕西修订重污染天气应急预案
- ›气候变化可能加剧冰岛火山喷发
- ›可可西里盐湖面积达最大值
- ›种植树木对超大城市意义非凡
- ›黄河壶口瀑布现流凌封河景观

### 【空气质量监测】

环保部公布的空气质量数据显示，12月14日8-9时，呼伦贝尔、黄山、莆田、鹰潭、永州等88个城市空气质量为优，占24.18%；北京、邢台、长春、南京、淮安等179个城市为良，占49.18%；唐山、长治、本溪、葫芦岛、菏泽等72个城市为轻度污染，占19.78%；保定、锦州、驻马店、西安、平凉等18个城市为中度污染，占4.95%；鞍山、营口、辽阳、吉林、三门峡等7个城市为重度污染，占1.92%。

### 【环保快读】

李干杰会见韩国环境部部长

环境保护部部长李干杰13日在京会见了韩国环境部部长金恩京女士，双方就深化中韩环境合作等共同关心的议题交换了意见。李干杰表示，中韩双方在环保领

域一直保持着良好合作关系，双方已就《中韩环境合作规划（2018-2022）》达成一致，并将共同建设中韩环境合作中心。金恩京表示，中韩双方在多个环保领域开展交流与合作，取得了双方满意的成果，希望双方进一步开创合作新模式，推动合作更加聚焦、务实、有效。双方还就 2018 年在华举办的第二十次中日韩环境部长会议筹备事宜交换了意见，愿共同推动该机制发挥更大作用。（环保部网站）

#### 环境保护部召开部常务会议

---

环境保护部部长李干杰 12 月 12 日在京主持召开环境保护部常务会议，通报中国环境与发展国际合作委员会 2017 年年会有关情况，审议并原则通过《生活垃圾焚烧污染控制标准》修改单。会议认为，国合会 2017 年年会是国合会第 25 次年会，也是第六届国合会首次年会，特点突出，取得圆满成功。会议指出，党的十九大明确要求加强固体废弃物和垃圾处置，提高污染排放标准，强化排污者责任。垃圾焚烧发电是环境社会风险防范的重要领域之一，修改《标准》对垃圾焚烧发电行业实施全面达标排放计划具有重要支撑作用，必须高度重视。《标准》要按照会议要求尽快修改完善后按程序发布。（环保部网站）

#### 环境保护部召开部务会议

---

环境保护部部长李干杰 12 月 12 日在京主持召开环境保护部部务会议，审议并原则通过《环境保护部关于修改部分规章的决定》。会议强调，当前环保领域改革不断深化，改革举措不断出台，相应的法律法规也在不断修订完善。要结合职责，根据全面深化改革需要及上位法制定、修改情况，主动做好相关规章等修改或废止工作。要按照国务院简政放权、放管结合、优化服务的有关要求，切实做好相关行政许可事项取消和下放后的监督管理，坚持以更有效的“管”促进更积极的“放”，进一步明晰监管权责，强化事中事后监管。（环保部网站）

#### 三部门联合发布《放射性废物分类》

---

环境保护部、工业和信息化部、国家国防科技工业局近日联合发布了《放射性废物分类》。《分类》将放射性废物分为极短寿命放射性废物、极低水平放射性废物、低水平放射性废物、中水平放射性废物和高水平放射性废物等 5 类，其中极短寿命放射性废物和极低水平放射性废物属于低水平放射性废物范畴。5 类放射性废物对应的处置方式分别为贮存衰变后解控、填埋处置、近地表处置、中等深度处置和深地质处置。《分类》于 2018 年 1 月 1 日起施行，1998 年发布的原《放射性废物的分类》同时废止。（中国环境报）

#### 陕西修订重污染天气应急预案

---

陕西省环保厅日前发布新修订的《陕西省重污染天气应急预案》。《预案》统一了重污染天气划分标准、重污染天气预警和响应启动与解除标准、区域预警启动标准以及应急响应和减排措施基本要求。按照重污染天气的趋势和严重性，《预案》将预警划分为 4 个等级，由低到高依次为蓝色预警、黄色预警、橙色预警和红色

预警。《预案》规定，当预测重点污染控制区内 3 个及以上设区城市空气质量均达到启动红色预警级别时，将启动区域红色预警。启动区域预警时，由区域内各市（区）采取 I 级响应应急减排措施，开展区域应急联动。当达到重污染天气预警条件时，经重污染天气应急指挥部批准后，重污染天气应急指挥部办公室应至少提前 24 小时发布预警信息。（中国环境报）

### 气候变化可能加剧冰岛火山喷发

---

英国一项最新研究发现，冰岛冰川覆盖面积较大时期，当地火山活动较少；现如今，随着全球变暖，冰川融化，冰岛火山活动可能加剧。英国利兹大学研究人员在新一期美国《地质学》杂志上报告说，他们对保存在泥炭和湖泊沉积物中的冰岛火山灰进行了研究。结果发现，距今 5500 年前至 4500 年前这一时期，冰岛的火山活动明显较少。在此之前，全球气温曾大幅下降，导致冰岛冰川覆盖面积增加。自 1850 年上一个“小冰期”结束之后，冰岛冰川在自然和人为因素共同导致的全球变暖环境下一直在融化，因此研究人员判断，冰岛火山活动也将更加活跃起来。研究人员分析，当冰川减少时，对地球表面产生的压力变小，这可能导致地幔岩石熔化，影响岩浆流动，进而导致火山喷发。（北京日报）

### 【环境眼】

#### 可可西里盐湖面积达最大值

---

卫星遥感监测显示，青海可可西里国家级自然保护区盐湖面积再创新高，已达近 42 年来最大值。可可西里盐湖，又名 68 道班盐湖，以产盐而得名，位于可可西里保护区东北部。2011 年 9 月，盐湖上游的卓乃湖因溃堤面积急剧减小，导致其下游的库赛湖和海丁诺尔湖先后发生湖水外溢后最终注入盐湖，盐湖面积在 2011 年至 2013 年显著增大，然后呈持续缓慢增大趋势。监测显示，盐湖今年 10 月上旬面积为 161.4 平方公里，较去年同期相比，面积扩大 9.3 平方公里。据《中国湖泊志》记载，20 世纪 80 年代盐湖已被开采，多运往西藏日喀则等地作为食用盐。随着可可西里自然保护区的成立，盐湖盐业开采活动已被禁止。（人民网）

### 【清生活】

#### 种植树木对超大城市意义非凡

---

来自美国和意大利的 6 名研究员的研究成果显示，树木每年为每个超大城市带来 5.05 亿美元的收益，因为树木提供了更加清洁和宜居的城市环境。如果将潜在覆盖区域种满树木，那么这些树木就能过滤空气和水中的污染物，减少楼房的能源使用量，在改善人类福祉的同时也为城市区域其他物种提供栖息地和资源。树木在为楼房降温和减少热浪对人的影响方面带来了直接和间接收益。直接收益就是树荫，树荫使得城区更加凉快；间接收益便是雨水散发的潮气能将热空气变得凉爽。大部分人没有意识到城市树木带来的收益，这些收益包括：净化悬浮在空气中的微粒、夏季隔离阳光及冬季阻挡寒风从而节约能源、吸收和储存二氧化碳进而有助于缓解气候变化。（参考消息网）

### 【观世界】

## 黄河壶口瀑布现流凌封河景观

近日，受持续降温天气影响，山西吉县黄河壶口瀑布出现流凌冰挂景观，瀑布下游的十里龙槽已完全被冰凌覆盖。（中国新闻网）



### 【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。