



## 环境手机报

7月24日 星期一  
农历七月初二

### 【导读】

- › 环保部通报西安监测数据造假案
- › 污水、垃圾处理吸引社会资本参与
- › 甘肃制定祁连山生态问题整改落实方案
- › 宁夏构筑“三山”生态安全屏障
- › 四川环保厅长直播谈六管齐下治雾霾
- › 南极西部冰架消融或缘于其东部强风
- › 消防专家：多种原因致空调自燃(一)
- › “零碳小屋”：能源的综合利用
- › 在云南有一种低调自然的美叫曲靖

### 【空气质量监测】

环保部公布的空气质量数据显示，7月24日9-10时，张家口市、大同市、朔州市等150个城市空气质量为优，占40.98%；北京市、秦皇岛市、承德市等187个城市为良，占51.09%；天津市、唐山市、邢台市等21个城市为轻度污染，占5.74%；石家庄市、邯郸市、衡水市等8个城市为中度污染，占2.19%。

### 【环保快读】

环保部通报西安监测数据造假案

2017年6月16日，西安市中级人民法院对西安环境质量监测数据造假案作出一审判决，涉案7人行为均构成破坏计算机信息系统罪，获刑1年3个月至1年

10 个月不等。为了充分发挥西安案件的震慑作用和警示教育意义，环境保护部于 7 月 10 日印发《关于西安环境质量监测数据造假案有关情况的通报》（环办监测函〔2017〕1092 号）。《通报》表示，下一步环境保护部将深入贯彻落实中央关于深化环境监测改革决策部署，完善环境监测管理相关法规制度，加大环境监测质量“双随机”检查力度，依法依规严查环境监测数据弄虚作假行为，发现一起、查处一起，对构成犯罪的，依法移交司法机关追究刑事责任。（中国环境报）

### 污水、垃圾处理吸引社会资本参与

---

近日，财政部、住建部、农业部、环保部印发通知，对政府参与的污水、垃圾处理项目，全面实施政府和社会资本合作（PPP）模式，提高政府参与效率并充分吸引社会资本参与，促进污水、垃圾处理行业健康发展。通知明确，政府以货币、实物、权益等各类资产参与，或以公共部门身份通过其他形式介入项目风险分担或利益分配机制，且财政可承受能力论证及物有所值评价通过的各类污水、垃圾处理领域项目，全面实施 PPP 模式。未有效落实全面实施 PPP 模式政策的项目，原则上不予安排相关预算支出。（中国环境报）

### 甘肃制定祁连山生态问题整改落实方案

---

中办、国办近日就甘肃祁连山国家级自然保护区生态环境问题发出通报，甘肃省环保厅高度重视，立即召开党组会、环保系统干部大会、环保局长座谈会，层层传达学习，深刻汲取教训。甘肃省环保厅主要负责人明确表示：“对于通报指出的问题，我们全部认领；中央和省上作出的决定，我们坚决拥护；提出的整改要求，我们坚决落实。”全省环保系统均表示，“这次事件令我们有振聋发聩、猛击一掌的警醒”。据了解，按照甘肃省委、省政府的统一安排部署，甘肃省环保厅积极会同省发改委制定了《甘肃祁连山自然保护区生态环境问题整改落实方案》，涉及环保系统共 8 类 22 项整改任务，其中牵头部门 14 项，责任部门 8 项。（中国环境报）

### 宁夏构筑“三山”生态安全屏障

---

中办、国办近日就祁连山生态环境问题发出通报后，宁夏回族自治区各级环保部门认真组织学习贯彻，表示要引以为戒，深刻汲取教训，认真落实监管职责，不得抱有侥幸心理。自治区环保厅迅速召开会议，要求各级环境监管部门坚决落实中央精神，争做树立绿色发展理念的引领者、建设生态文明的推动者、改善环境质量的实践者。此外，宁夏将切实加强自然生态保护，构筑以贺兰山、六盘山、罗山自然保护区为重点的“三山”生态安全屏障，通过生态屏障建设预防生态系统退化，保持生物多样性；加大生态基础设施建设力度，规范自然保护区建设管理，实施重点区域生态修复工程，妥善处理历史遗留问题，切实发挥好自然保护区、生态功能区等生态服务功能。（中国环境报）

### 四川环保厅长直播谈六管齐下治雾霾

---

23 日，四川省环保厅厅长于会文在四川省环境监测总站与 19 位各界代表进行了



面对面交流，回应了当下群众关心的环境问题。超过 9 万网民实时收看了网络直播。当在被问到雾霾问题时，于会文说：“我们的目标是雾霾的天数、时长都要好于今年。我们采取 6 条措施，一是严格清单管理；二是严格网格化管理；三是请 71 位专家院士对全省情况研判，初步找到污染物成因；四是摸索出一套大气污染防治的应对方法；五是联防联控联治；六是对偷排漏排零容忍。”于会文指出，和去年相比，今年 1 到 6 月成都大气优良天数上升了 0.5%，PM2.5 下降了 0.9%。（中国环境报）

#### 南极西部冰架消融或缘于其东部强风

---

澳大利亚科学家最近提出，过去几十年南极西部地区冰架快速消融，一个重要原因可能是 6000 公里外南极东部沿海的强风。澳大利亚新南威尔士大学的研究人员发现，南极东部的强风会产生海浪，以每小时 700 公里的速度绕南极大陆传播。西南极半岛水下地势陡峭，会促使海浪把南极绕极流的暖水推向沿海冰架，促使冰架消融。研究人员指出，南极东部沿海强风可能是气候变化所导致。如果采取有力行动遏制全球变暖，有可能使西风回到较北的位置，抑制南极冰雪消融，减少海平面上升带来的灾害。（新华社）

#### 【环境眼】

##### 消防专家：多种原因致空调自燃（一）

---

空调会自燃吗？会！专家指出，空调安装使用不当、元件故障等多种原因都可能导致空调着火。

首先，仅空调电气线路起火就存在 6 种可能：电源线端接头松动或空调器内电动机、变压器等接头接触不良，导致接触电阻过大起火；插座插头容量过小，导致过热；电源线与其功率不匹配，造成过负荷引起火灾；机内电线、电气元件绝缘强度降低，发生漏电打火引起火灾；压缩机密封接线座绝缘受损造成漏电打火，引燃外溢的冷冻油和附近可燃物起火；外部电压变化导致电动机过热引燃可燃物。此外，空调内部元件也可导致空调起火，空调器中有不同功能的多台电动机，因电动机所带动的机械发生故障，如风扇卡住形成“堵转”，电动机轴承磨损导致转子扫膛，致使电动机电流增大，造成匝间短路，发生火灾；空调器控制开关故障可以引起火灾，如交流继电器触点粘连，电磁线圈发生匝间短路等。（工人日报）

#### 【清生活】

##### “零碳小屋”：能源的综合利用

---

家用光伏电站整体系统品牌“因能”近日对外宣布，将推出集光伏发电、智慧储能、空气能应用、垃圾回收处理等于一体的能源综合利用样板间零碳小屋。据了解，“零碳小屋”是一款以家用光伏发电并网储能系统为基础，实现能源综合高效利用的家用能源管理系统。“零碳小屋”发的电，既能上传电网，又能自己存储，最大化实现了光伏电力的充分与灵活应用。在能源综合利用方面，也将引入空气能、地源热泵等，让家庭供暖、制冷不再烧煤，有效实现了节能减排。此外，净水器、空气净化器以及垃圾回收处理等应用形式，在实现能源综合利用的同时，

也向人们传递了健康环保的生活理念与方式。（科技日报）

**【观世界】**

在云南有一种低调自然的美叫曲靖

-----  
云南曲靖大概是自然界的一个宠儿，这里有一望无际的黄色花海，有色彩与沙土交织的动人旋律，还有草木葱郁、繁花似锦的绚丽多彩。秀丽的风光、厚重的历史文化、浓郁的民族风情吸引着观光者前来。这里的烟雨、微风、碧水；流云、飞花、青山，如一幅壮丽的山水画卷，层层叠叠，自成一绝。（凤凰网）



**【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。