



12月4日 星期一
农历十月十七

【导读】

- >中国生态文明论坛年会在惠州举行
- >环保部：“大气十条”成效显著
- >河南省推进能源业转型发展方案
- >安徽首座全地理式污水处理厂通水运营
- >北京4.2万家餐饮企业实行餐厨垃圾计量收费
- >《渭南市城市市容和环境卫生条例》获批
- >埃及电力控股公司确定2022-2027年电力发展规划
- >探索保护濒危动物的新途径
- >1/3以上城市有“垃圾之困”
- >三门峡库区：黄河上的“天鹅湖”

【空气质量监测】

环保部公布的空气质量数据显示，12月4日8-9时，广州、三亚、遵义、昆明、嘉峪关等92个城市空气质量为优，占25.14%；十堰、邵阳、深圳、揭阳、泸州等172个城市为良，占46.99%；三门峡、成都、临夏、葫芦岛、湖州等40个城市为轻度污染，占10.93%；西安、邯郸、上海、郑州、濮阳等19个城市为中度污染，占5.19%；武汉、南京、苏州、扬州、蚌埠等38个城市为重度污染，占10.38%；南阳、信阳、驻马店、襄阳、漯河为严重污染，占1.37%。

【环保快读】

中国生态文明论坛年会在惠州举行

中国生态文明论坛年会12月2日-3日在广东省惠州市举办。本次年会以“生态

文明 绿色引领-学习贯彻十九大精神，推进新时代美丽中国建设”为主题。环境保护部部长李干杰强调，党的十九大对生态文明建设和生态环境保护提出了一系列新要求、新目标和新部署。当前和今后一个时期，要深入学习贯彻党的十九大精神，全方位、全地域、全过程开展生态环境保护建设。一是推动形成绿色发展方式。二是切实解决突出环境问题。三是加大生态系统保护力度。四是深化生态环保体制机制改革。五是开展全民绿色行动。六是积极参与全球环境治理。（环保部网站）

环保部：“大气十条”成效显著

环境保护部部长李干杰 2 日表示，五年来，“大气十条”实施成效显著，今年年底有望“圆满收官”。李干杰表示，今年 1 月到 11 月，全国 338 个地级以上城市 PM10 的浓度比 2013 年同期下降了 20.4%，京津冀、长三角、珠三角 PM2.5 的浓度比 2013 年同期分别下降了 38.2%、31.7%、25.6%，下降幅度均大幅高于考核标准。而对于至关重要的“京 60”（北京 PM2.5 年均浓度控制在每立方米 60 微克左右）考核标准，李干杰说，今年 1 到 11 月，北京 PM2.5 平均浓度接近 60 微克/立方米。尽管今年 1 到 2 月北京 PM2.5 浓度同比增长较多、高达 66.7%，但从 3 月份开始扭转，得到明显改善，3 到 11 月同比下降了 27.1%，尤其 10 月进入秋冬季采暖期以来这一数据同比下降了 40%以上。（新华网）

河南省推进能源业转型发展方案

日前，河南省政府印发《河南省推进能源业转型发展方案》。方案提出，2017 年，重点淘汰连续三年未发电的“僵尸”机组、未按规定延寿的超期服役机组以及未实现超低排放改造的机组，全年淘汰落后机组 103 万千瓦。2018 年，关停未取得发电许可的违规机组以及单机容量 20 万千瓦及以下的纯凝机组，全年淘汰落后机组 100 万千瓦以上。2019 年，淘汰改造后供电煤耗仍高于国家标准的机组，淘汰京津冀大气污染传输通道城市及洛阳、三门峡、平顶山单机容量 30 万千瓦及以下纯凝机组。到 2020 年，全省煤电企业淘汰落后产能 400 万千瓦以上。2017 年，制定煤电机组节能环保标杆引领行动计划，对标同类型机组先进水平，完成 560 万千瓦以上煤电机组节能升级改造，新增供热能力 4800 万平方米。（北极星环保网）

安徽首座全地理式污水处理厂通水运营

11 月 30 日，经过两个多月的调试运营，安徽首座全地理式污水处理厂工程—合肥清溪净水厂顺利通过环保验收，进入通水运营阶段。该工程最大处理能力 26 万方/天，预计明年 6 月工程全面竣工。竣工后服务范围可达 66 平方公里，将有效缓解合肥地区污水处理压力。与传统污水处理厂相比，全地理式的清溪净水厂无论是在占地面积、服务效率，还是在城市景观改善等方面都具有独特的优势。（中国新闻网）

北京 4.2 万家餐饮企业实行餐厨垃圾计量收费

北京市城市管理委日前透露，目前已有 4.2 万家正规餐饮企业签订餐厨垃圾收运合同，按照“谁投放、谁付费”的原则，采取垃圾计量收费模式，每吨餐厨垃圾收费 100 元。北京市将在垃圾分类示范片区里率先开展生活垃圾合同制管理，明年一季度末，首批 19 个街道将实现垃圾源头排放登记。据了解，明年全市将在各级党政机关、企事业单位、学校、医院、小区物业全面推广生活垃圾合同制，并在有条件的单位企业推广精准化称重付费模式。(环卫科技网)

《渭南市城市市容和环境卫生条例》获批

11 月 30 日，《渭南市城市市容和环境卫生条例》经陕西省十二届人大常委会第三十八次会议表决通过。《条例》分为总则、市容市貌、环境卫生、其他规定、附则，共五章四十六条，明确了立法目的、适用范围、部门职责、发展规划、责任区制度等，并就建筑物市容管理、道路及其附属设施管理、占用公共空间、户外广告容貌管理、环境卫生设施配套建设、拆除改建、工程施工、城市噪音、宠物管理、垃圾处置、投诉举报制度、日常巡查制度以及听证等作了明确规定，将于 2018 年 1 月 1 日正式实施。(环卫科技网)

埃及电力控股公司确定 2022-2027 年电力发展规划

埃及电力控股公司近日确定 2022-2027 年电力发展规划，计划 2022-2027 年投资 200 亿埃镑，电力生产达 13340 兆瓦。计划实施的主要发电项目包括 Oyun Musa 燃煤电厂项目（2640 兆瓦）、Qena 省生产能力分别为 1300 兆瓦和 1150 兆瓦的两个联合循环电站项目、卢克索省联合循环电站项目（2250 兆瓦）、Hamrawin 燃煤电厂项目（6000 兆瓦）。未来两年，埃将重点进行电力传输领域的建设。(国际能源网)

【环境眼】

探索保护濒危动物的新途径

为加强雪豹及其生态系统的保护，我国已建成各级雪豹自然保护区 26 处，并正在开展祁连山国家公园体制试点工作，对雪豹等濒危野生动物种群及其生态系统实施全面、完整、连续保护，探索保护新途径。我国还与各雪豹分布国共同推动落实“全球雪豹及其生态系统保护计划”，开展了大量卓有成效的工作，使得雪豹及其栖息地保护现出曙光。但是，由于栖息地破碎化、气候变化、人为活动干扰等原因，雪豹尚未完全摆脱濒危状态，保护工作仍然任重道远。雪豹是我国一级保护野生动物，主要分布在新疆、西藏、青海、甘肃、四川、云南和内蒙古等省区，种群数量估计为 2000-2500 只，雪豹数量和栖息地面积均占全球 50% 以上。(科技日报)

【清生活】

1/3 以上城市有“垃圾之困”

垃圾是多种废弃物的混合，经过堆积、发酵会产生渗滤液、腐朽气体、滋生各种细菌。如果不进行有效处置，将对环境造成严重污染。目前，世界上通行的垃圾

处理方式主要有堆肥、填埋、焚烧和综合利用(再生循环利用)几种，其中以垃圾填埋方式最为普遍。目前国内垃圾填埋场数量约 640 座，已投运的垃圾焚烧发电厂数量约 250 座。在人口密集、垃圾产量大的城市，填埋方式正受到越来越多的限制。住建部的一项调查数据表明，全国城市垃圾堆存累计侵占土地 75 万亩，有 1/3 以上的城市正饱受着“垃圾之困”。而随着垃圾数量的不断增加，这个数字还在不断增长。(南昌新闻网)

【观世界】

三门峡库区：黄河上的“天鹅湖”

12 月 2 日，白天鹅在黄河湿地栖息。近日，大批白天鹅从西伯利亚迁徙到河南省三门峡市黄河湿地栖息越冬，三门峡库区成为黄河上的“天鹅湖”。(新华社)



【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。