

桂林成为国家生态文明先行示范区

本报讯 国家发改委、科技部、财政部、环境保护部等九部委近日联合下发了《关于开展第二批生态文明先行示范区建设的通知》，广西壮族自治区桂林市成为第二批国家生态文明先行示范区，这标志着桂林市生态文明建设列入了国家战略。

通知要求，桂林市要按中央《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》要求，结合本地区实际，勇于探索和创新，力争在生态文明制度创新上取得重大突破。

桂林市生态文明建设制度创新的重点任务包括3个方面，即建立生态文明指标体系与考核制度、探索建立生态保护的融资机制和探索建立生态保护补偿机制等。

据了解，“十三五”期间，桂林市将以国家生态文明先行示范区建设为载体，将生态文明建设贯穿于桂林国际旅游胜地建设全过程，以生态文明、绿色发展作为重要引领，在思维理念、价值导向、空间布局、生产方式、生活方式等方面率先大幅提高绿色化程度，用5年的时间将桂林市打造成为可复制、可推广的生态文明建设先行示范和成功典范。

昌苗苗

吉安出台

重污染天气应急预案

本报讯 为提高重污染天气防范和应对能力，江西省吉安市政府近日发布《吉安重污染天气应急预案》(以下简称《预案》)。

根据《预案》，吉安重污染天气预警分为三级，一级(红色)预警为最高级别。其中，二级(黄色)预警为重度污染，即区域内空气质量指数(AQI)在201~300之间，且气象预报未来两天仍将维持不利气象条件；二级(橙色)预警为严重污染，即区域内空气质量指数(AQI)在301~500之间，且气象预报未来两天仍将维持不利气象条件；一级(红色)预警为极重污染，即区域内空气质量指数(AQI)大于500，且气象预报未来两天仍将维持不利气象条件。

《预案》规定，当市区空气质量指数达到重度及以上污染时，将立即启动应急响应，及时向公众发布预警，分级采取健康防护、建议性污染减排和强制性污染减排等应急响应措施。

肖永清

平邑强化

餐饮油烟治理

本报讯 为强力治理餐饮油烟污染，山东省平邑县严格油烟排放管控，露天烧烤一律取缔。

平邑县要求，新建餐饮单位，没有安装油烟净化设施的，一律不得办理行政许可。对油烟净化设施使用状况进行抽检，排放不达标的，停业整顿3个月，确保油烟净化装置稳定运行、达标排放。

平邑县要求，城区高污染燃料禁燃区内所有饭店、宾馆、食堂等餐饮油烟排放单位，一律取缔燃煤大灶，改为清洁能源，全部安装使用油烟净化设施并定期清洗。整顿完成经现场核查验收、出具书面同意意见后，方可恢复营业。室内烧烤必须使用环保型无烟炉具，正常使用油烟净化设施并定期清洗。推广第三方服务，确保治理效果。

季英德 陈永华

天一信德
TIANYI XINDE
中国智能环保监控领域
开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhbgroupp.com

安吉循环经济方兴未艾

由单一矿产资源管理向泛生态资源管理过渡



◆徐超 郑朝东

在浙江省安吉县梅溪镇的窑山石矿，矿产品通过封闭传输带搭建的“空中列车”，直接从厂区进入西苕溪的船舶上，彻底杜绝了扬尘等环境污染问题。这家石矿经过投入数千万元整治后，整个石矿“脱胎换骨”，干净了很多，实现了“尘不出户”。

“以前西苕溪采砂，河水是黄的，根本捕不到白鱼。”梅溪镇渔民张有根说，自从西苕溪禁采后，河水变清，从前年开始，西苕溪又有白鱼出现，这让渔民和当地百姓都很高兴，纷纷自觉地维护西苕溪环境。

矿资办破解“一盘散沙”

2010年1月，安吉县委、县政府以问题为导向，以矿产资源管理体制机制改革为突破口开展生态环境整治，在全国率先成立矿产资源管理委员会办公室(以下简称“矿资办”)，全方位整合职能，以一个部门之力管住了原先10个部门难管的事。

“矿业企业生产方式从裸露式向机械化操作、封闭式管理、无尘化生产提

升，矿资利用形式从粗放消耗向精细化、循环式综合利用提升，矿资管理模式从单一无序向地上地下、山上山下、水上水下一体化、立体式管理提升。”矿资办负责人陈纯志说。

据悉，6年来，安吉县矿山数量从2009年的56家减少到10家，开采总量从2009年的691万吨减少到400万吨，涉矿违法案件从2010年的121件减少到20件。累计取缔西苕溪水上大型采砂分离机68台、机制砂场73家、石料加工机组33套、涉矿码头7座(跳台30个)、砂石零售点53家，使西苕溪水重见清澈；同时推进了绿色矿山创建全覆盖、机制砂规范化创建全覆盖，废弃矿山生态修复做到了应治必治，全力守护了安吉的绿水青山。

建筑垃圾变废为宝

“突突突……”日前上午，递铺街道万亩村伐河塘自然村的叶强建筑垃圾厂里机声隆隆，十几辆装载着建筑垃圾的大卡车不停地穿梭于厂内外。

“这套设备一上马，附近的建筑垃圾全部能够集中处理了。”厂长赵万强介绍说，处理之后，垃圾变成了砂石，在保护绿水青山不受建筑垃圾侵蚀的同时，还能源源不断地供给发展所用的原材料。

在厂区门口，每辆卡车从厂外驶入时都要经过一次冲洗，然后再撤去车厢上的油布，将整车的建筑垃圾倾倒在集中堆放点。在确保倾倒在干净之后，工人们将夹杂在建筑垃圾里的大件钢筋清理掉，然后再通过一台特殊设备进行第二次筛选。

“经过两道筛选，再把废料放入密闭的厂房内进行碾压、粉碎和制造，批量的砂石材料就产生了。”赵万强说，整个生产流水线上安装了5台喷淋系统，保证不产生扬尘污染。

据了解，叶强建筑垃圾厂开办于2014年，但是却一直没有正式投产，经过1年多时间的整顿提升，目前才正式批量投产运营。“前前后后投入了280多万元。”赵万强介绍说，现在主要吸收开发区范围内征地拆迁产生的建筑垃圾，经过加工之后再卖给制砖厂，一年的加工产量大约在15万吨左右。

去年开始，安吉县就针对美丽乡村扩面提升、农村土地综合整治等产生的建筑垃圾采取行动，开展了建筑垃圾处理行业的整顿、集纳、提升工作。

“原先星罗棋布的加工厂陆续被取缔，6家规范化的企业正式投产，一年可产出可利用建筑材料百万吨，相当于一座大型矿山的产量。”安吉县矿资办砂石科科长李纲说，接下来将重点在递铺街道、天子湖镇等地，形成全县一盘棋的行业布局，实现建筑垃圾二次利用的最大化。



重庆市巫山县近年来大力发展生态旅游，自2014年开始，在大昌古镇旁建起了大昌湖湿地花卉园，项目占地面积400余亩，一年四季均可赏花。因为在鲜花映照下的大昌镇，因此得名“花乡”。
人民图片网供图

宝鸡扬尘治理再出重拳

约谈11个最差项目法人代表

◆张修博

陕西省宝鸡市环保局、市城乡建设规划局日前对11个扬尘治理最差建设项目法人代表和相关监管单位人员进行了集体约谈。

在建筑工地扬尘污染治理中，宝鸡市规划、环保等部门积极行动，严格措施，狠抓落实，要求建筑项目做到“三有”即：有控尘方案、有控尘设备、有监管人员，无黄土裸露、无泥土抛撒、无尘土飞扬、无现场搅拌。

同时，宝鸡市规划局制定了《宝鸡市房屋建筑施工现场扬尘治理实施细则》，并成立检查组，定期对市区在建项目进行扬尘治理专项检查，确保各项措施落实到位。

相关部门负责人在约谈会议上指出，项目建设、施工和监理单位是责任主体，要把扬尘治理工作纳入企业的日常管理中，摆上重要日程，配备专门机构和人员，持之以恒地抓细、抓实、抓好；在资金和设备方面，要舍得投入，不怕花钱，切实筑牢扬尘污染防治的第一道防线。宝鸡市质安站等要定期开展摸底工作，强化巡查检查，确保实现建筑工地扬尘管控全覆盖。

会议要求，要严管重罚，保障扬尘治理措施落实到位，扎实开展建筑工地扬尘治理集中整治行动，实现监督检查常态化、无盲区。对在检查、巡查和督查中发现的扬尘治理不达标项目，一律当即停工整改，限3~5日内整改到位，整改后要经监管、执法机构复

查合格方可复工，凡是违法建设的项目必须完善各项扬尘治理措施并补齐基本建设手续后方可复工。

此外，宝鸡市将严肃查处违法行为，对拒不整改、逃避检查、限期整改仍不达标的项目，各监管部门和执法单位要严格按照新的《大气污染防治法》进行处罚，有效震慑违法违规行为。宝鸡市还将扬尘治理检查结果与工程招投标、企业资质、安全生产许可、评奖评优和市场准入等挂钩，实施“一票否决”，切实做到“一处违法，处处受限”。

会后，11家建设项目负责人作了表态发言。他们表示，将严格落实主体责任，尽快按照标准整改到位，做好建筑工地扬尘污染治理各项工作。

武汉对涉水问题实行“销号”管理

开列任务清单，明确目标、时限、责任人

本报讯 湖北省武汉市政府日前公布《环境突出问题治理工作实施方案》(以下简称《方案》)，今年将全面启动府河、通顺河等劣V类河流流域污染防治工作，切实提高全市水体质量，确保饮用水水源安全。

武汉市内河网密布、湖泊众多，水环境安全问题尤其引人注目。《方案》提出本年度16个限期整改任务中，有11个涉及水环境安全和治理问题。

《方案》要求，对涉水问题实行“销

号”管理，开列任务清单，明确目标任务、责任人和时限，不落一处地逐个解决。对重点河流及其主要支流展开排口调查工作，建立排口数据库。完成府河、通顺河、巡司河等流域水环境状况调查分析与对策研究，有针对性地开展劣V类河流流域污染防治。同时，开展饮用水水源环境状况调查与评估，排查集中式饮用水水源地环境安全隐患，督促迁移余家头水厂等饮用水水源一级保护区内各类码头，推动饮用水水源地环境安全隐患整治和

污水收集处理系统完善工作。加强农村饮用水水源保护，划定水源保护区范围，建设保护区标志。

为解决目前污水处理厂普遍存在污水处理能力不足的情况，今年内，武汉市汉西、南太子湖等污水处理厂有望完成改扩建，并升级污水处理工艺。同时，在府河流域等重点地区将加强污水收集、处理系统建设，并在有条件的地区推广雨污分流工程，确保全市水环境稳步提升。

杨海鑫 郗祖海

镇江市委书记主持召开市委常委会议

研究部署生态文明建设

本报讯 江苏省镇江市委书记夏锡文日前主持召开市委常委会议，研究部署镇江市生态文明建设。

会议指出，各级各部门要把生态文明建设摆在突出战略位置，顺应新形势新任务新要求，及时优化战略路径、完善政策文件、调整工作思路、创新体制机制，确保镇江生态文明建设继续走在江苏省前列。

会议强调，要正确处理发展和保护的关系，决不能以牺牲生态环境为代价追求一时的经济增长，决不能以牺牲绿

水青山为代价换取“金山银山”，决不能以影响未来发展为代价谋取眼前利益，并把这“三个决不能”作为刚性底线，落实到镇江“十三五”发展的各个区域、各个领域、各个方面。要继续下大力气解决好突出环境问题，把全省生态文明建设综合改革试点这一重大机遇牢牢抓住，聚焦关键环节，勇于先行先试，加快建设绿色低碳、人文厚重、和谐宜居、令人向往的生态标杆型城市，在“为全国全省全国探路”中形成更多镇江特色和经验。

徐波 张媛

淄博市委书记在生态淄博建设会上指出

抓好生态环保是政治责任

本报见习记者桑志朋 通讯员毕霄 燕博报道 山东省淄博市委书记王浩日前在生态淄博建设第七次调度会议上强调，要紧盯既定目标不放，以坚定的信心决心强力推进各项措施落实，持续巩固扩大治理成果，全力推动生态淄博建设实现新突破。

王浩指出，抓好生态环保是一项政治责任，生态淄博建设已经到了关键时刻，进一步则势如破竹，退一步则前功尽弃。

王浩强调，要突出抓好治气、治水、

绿动力提升工程、生态绿化和修复四项任务，深入推进实施空气异味综合整治等工程项目，用具体工程项目推动环境质量的整体改善。

王浩要求，要创新执法方式，严格环境监管，切实用严格执法倒逼生态淄博建设。全面启动实施交叉执法和“双罚”制度，实行每月打分排名、每月通报情况，并纳入生态淄博建设督查考核内容。要进一步则势如破竹，退一步则前功尽弃。

长沙市副市长调研岳麓区洲岛生态建设时提出

发掘释放湘江的生态价值

本报记者刘立平 通讯员文萍 周略长沙报道 湖南省长沙市副市长李蔚近日对岳麓区湘江流域洲岛鹅洲村、柏家洲村生态建设进行现场调研。

李蔚在调研中强调，要抓紧做好全岛规划，促进岛上建设有序、集约用地；要继续推动岛上产业发展，充分利用风力开发发电项目，利用地理优势开发水产养殖；要积极发展岛上旅游，推出独具岛上特色的垂钓等旅游产品，在旅游资源开发取得新突破。

调研中，李蔚充分肯定了近年来岳麓区以生态修复、景观提升为重点，积极推进了湘江流域生态环境治

理，江心洲岛保护性开发取得显著成效。

李蔚提出，下一步要继续秉持资源保护、生态修复、产业开发三位一体理念，统筹强化综合整治等工作，打造亲水经济发展链、生态休闲景观带、洲岛风貌展示区。同时，要进一步改善湘江流域自然生态环境，发掘释放生态价值，着力展现低碳循环、绿色发展的两型建设新成效。

此外，要适时组织探索洲岛居民整体搬迁、择地集中安置的规划方案，从根本上理顺湘江洲岛保护与发展、生态与民生、整治与产业的关系。

四平市副市长在全市环保工作会议上强调

落实环境保护“党政同责”

本报见习记者吕俊 通讯员石鑫四平报道 吉林省四平市近日召开全市环境保护工作会议，副市长陈振虎在会上强调，全市各级党委、政府要切实强化措施，落实环境保护“党政同责”，努力实现“十三五”环保工作的良好开局。

陈振虎指出，今年吉林省环保厅将对长春、吉林、四平等地开展综合督查，并全面启动县级督查。环保、住建等部门要各负其责、通力协作，落实企业的污染治理主体责任，完善环境基础设施、污染治理、环保科技创新的投入机制，确保完成全年环保任务。

陈振虎指出，2015年全市各级政

府和环保部门认真执行新《环境保护法》，不断加大环境执法监察力度，超额完成年度减排任务。全市环境质量得到改善，PM₁₀年均浓度值同比下降20%，较好地完成了污染防治和生态建设方面各项指标和任务，实现了“十二五”环保工作胜利收官。

陈振虎要求，今年是实施“十三五”规划的开局之年，“十三五”期间环境保护既处于大有作为的重要战略机遇期，必须牢固树立绿色发展理念，进一步增强危机感和责任感，真正把环境保护放在更加重要的战略位置，切实推进环保各项工作向纵深发展。

开拓区域环保合作机遇

澳门国际环保合作发展论坛及展览将举办

澳门国际环保合作发展论坛及展览(MIECF)是由澳门特别行政区政府主办的一年一度国际环保盛事。数以千计来自本澳及世界各地政府机构、专家学者和从事环保产业的人士，将于2016年3月31日至4月2日荟萃澳门。

活动获中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国科学技术部以及中华人民共和国环境保护部为特邀支持单位，并由泛珠省/区政府协办，为业界提供国际论坛、展览、商贸配对及交流机会，推进澳门、泛珠省与海内外地区环保领域的官、产、学交流合作。

2016MIECF将以“绿色经济新动力 废物管理创商机”为主题，邀请专家学者分享其管理废弃物的技术与经验。循环经济先行者，“从摇篮到摇篮”(Cradle-to-Cradle)及“绩效经济”(Performance Economy)概念创始人瓦尔特·施塔贝尔教授(Professor Dr. h.c. Walter R. Stahel)作为本届主题演讲嘉宾，将于首日开幕式作主题演讲，并于第2日下午的特邀环节，“互联网+”推动废物管理新思维中与参会者做近距离交流。

绿色论坛7场论坛环节共40多位来自澳洲、巴西、丹麦、香港、澳门、中国内地、葡萄牙、新加坡、英国、瑞典及瑞士的环保先锋、跨国企业领袖及区域政策制定者将围绕废物管理重大议题及

相关行业，包括制造业和废物管理行业的业务策略、酒店业的环保措施及建筑的拆迁废料的解决方案、化工固废及危废处理等发表演讲。

为期三天的绿色展览将聚集了来自超过15个不同国家及地区400多个参展单位，大会规划了更集中的泛珠9+1展区、尊贵展商展区、欧盟馆及澳门馆外，更新增设废物管理专区、绿色建筑展区及绿色交通区等，亦有来自葡语国家的参展商与业界人士作交流。

为推动更多产业交流及业务合作机会，大会设立绿色商机合作日(包括绿色商机交流酒会及签约仪式)、绿色配对服务、特邀买家计划、绿色晚宴及交流活动、环保产业对接交流会(提供行业协会、商会和贸易促进组织之间的交流平台)、绿色建筑行业交流会(与建筑业界先进及相关行业人士交流)及新增设的泛珠环保产业技术交流会(强化MIECF作为区域环保产业，尤其泛珠三角省区、欧盟国家及葡语国家之交流平台)。

而活动最后一天(2016年4月2日)将对公众开放，并设有一系列亲子环保活动，让公众认识及参与MIECF国际化的绿色盛事，推广环保及低碳的生活理念。

2016MIECF现正接受与会代表及展览会专业观众登记，详情请浏览大会官方网站 www.macaomiefc.com