太原敲定"十三五"环境质量改善目标

力争市区优良天比率达八成

◆本报记者高岗栓

"十三五"末,市区优良天比率力 争达到80%左右,汾河太原段等主要 河流基本消除劣 V 类水体,污水集中 处理率达到95%以上,再生水利用率 达到25%,生活垃圾无害化处理率达 到 100% …… 这是山西省太原市委十 届七次全会近日通过的《中共太原市 委关于制定国民经济和社会发展第十 三个五年规划的建议》(以下简称《建 议》)提出的全面建成小康社会的新目 标,是未来5年太原市环境质量改善

落实主体功能区规划

《建议》提出,调整优化空间结构, 划定农业空间和生态空间保护红线, 构建科学合理的城市化格局、农业发 展格局、生态安全格局。落实国家和 山西省主体功能区规划,依据主体功 能定位发展,提高国家级重点开发区 域产业和人口集聚度。以主体功能区 规划为基础统筹各类空间规划,推进 市县"多规合一",打造宜居宜业发展

《建议》明确,以迎接2019年第二

届全国青年运动会为契机,全力推进全 国文明城市、国家生态园林城市、国家环 保模范城市、国家卫生城市、国家森林城 市"五城联创"活动,把全面改善省城环 境质量作为太原市重要的民生工程,实 行最严格的环境保护制度,全面落实各 级政府环保责任,采取主要污染物排放 总量控制和环境风险防控措施,深入实 施大气、水、土壤三大污染防治行动计 划,空气污染指数下降15.5%。

《建议》指出,实施集中供热全覆盖 工程,淘汰和拆除燃煤锅炉,推广使用洁 净煤,燃煤污染得到根本控制,市区基本 实现"无煤化"。按照最严格的排放标 准,实施工业企业提标改造;加大工业污 染整治力度,关停搬迁一电厂、西山矸石 电厂等市区重污染企业,对太钢等大型 工业企业重污染工艺实施"瘦身"提质。 严格控制机动车尾气污染和建筑工地、 裸露地面、开山取石形成的扬尘污染;与 京津冀及周边地区同防同治、同步改善。

消除主要河流劣V类水体

记者在采访中了解到,太原市地表 水污染严重,国家和省考核的9个地表 水例行监测断面中,只有汾河水库出口 等3个断面水质能稳定达到考核要求,

韩武村等6个断面均不同程度存在超标 现象,特别是汾河祥云桥下游河段小 店桥等3个断面及清徐县白石南河出 境断面美锦桥和阳曲县杨兴河出境断面 河底村,常年为劣V类水质。

另外,太原市仅建成区范围内就有 黑臭水体17条,进入夏季散发恶臭,不 仅影响区域水环境质量和城市景观,而 且影响周边人民群众生活质量。

《建议》强调,实行最严格的水资源 管理制度,实施水资源开发利用控制、用 水效率控制、水功能区限制纳污三条红 线管理,加强娄烦饮用水水源地保护,县 级以上城市集中式饮用水水源地水质达 标率稳定保持100%,严格控制地下水开 采,地下水水质保持良好水平,建设节水 型社会。大力推进晋阳污水处理厂和汾 东污水处理厂等项目建设,污水集中处 理率达到95%以上,再生水利用率达到 25%以上,汾河太原段等主要河流要基 本消除劣 V 类水体。同时,加快建设汾 河南延三期等城市公园景观,与城郊森 林交相辉映,凸显"三面环山、一水中分" 的山水城市大格局。

构筑城市生态安全屏障

《建议》明确,创建公交都市,发展绿

色交通,实行公共交通优先,公共交通分 担率达到40%以上。实施电动汽车推广 应用行动计划,公交车、出租车全部更换 为新能源汽车,新增公务车及环卫车全 部为新能源汽车,引导全社会积极推广 使用新能源汽车,做好充电桩等配套建 设。轨道交通成为公共交通的重要组成 部分;公共自行车达到6万辆,服务点达 到2000个,实现中心城区全覆盖。

太原三面环山,植被稀疏,生态环境 脆弱。《建议》明确,以创建国家新能源示 范园区为契机,设立太原西山生态产业 园区。坚持把植树造林作为恢复植被、 改善生态的基础工程,加快东西北山造 林绿化和市区园林绿化,实施城市周边 百万亩森林围城工程,构建城市生活、近 郊休闲和远郊防护等三大生态圈,力争 "十三五"末全市森林覆盖率达到30%, 森林蓄积量达到680万立方米。

《建议》指出,在重点生态功能区划 定生态红线,推进娄烦国家生态文明先 行示范区建设,提高生态乡镇、生态村创 建质量。实施以汾河为重点的生态环境 修复工程。探索建立资源环境承载能力 监测预警机制。加快推进生态环保管理 体制,调动社会力量参与生态建设。同 时,全面推进采煤沉陷区生态环境治理 修复,到2017年底基本完成采煤沉陷区 搬迁安置任务。

新余依法整治 燃煤锅炉污染

本报讯 江西省新余市将10 吨以下4吨以上燃煤锅炉淘汰及 改造工作列为30件民生实事之 一,投资922.35万元对12家企业 14台锅炉依法全面整治。

目前,12家14台燃煤锅炉已 全面完成整治,其中改用天然气 4台、改成型生物质3台、提标改 造4台、拆除停用3台。项目实施 后,可减少城区范围内锅炉燃煤 量 14500 吨/年,减少二氧化硫排 放 115.7 吨/年、烟尘排放 24.01 吨/年、氮氧化物排放109.2吨/ 年,城区基本消除锅炉冒黑烟

同时,新余市对使用燃煤、薪 柴、谷壳等作为燃料的锅炉进行 升级改造,推广使用成型生物 质、天然气等清洁能源,做到达标

阿拉善盟将建污染预警 应急指挥调度系统

本报讯 为加快大气和重金 属污染预警反应速度,内蒙古自 治区阿拉善盟将建设一个覆盖全 盟环保部门,综合数据共享、预 警、应急指挥调度等功能的大气 和重金属环境污染预警与应急指

据悉,这一系统的建设将 进一步完善内蒙古自治区环保 厅、阿拉善盟环保局及各旗区 环保局的交互平台以及系统的 功能应用,满足环保部门对环 境执法、环境监测、环境监控的 应急指挥调度部署及会商工作 需求,实现自治区一盟市一旗 县三级网络应急指挥调度,全 面提高环境污染突发事件的应 急响应速度。

为尽快推进大气和重金属环 境污染预警与应急指挥调度项目 建设进度,自建设通知下发及预 算资金下达后,阿拉善盟环保局 立即着手工作安排。目前,这个 项目已进入政府采购合同的商 议、签订阶段。

李俊伟



中国智能环保监控领域 开拓者 领航者 电话: 0512-66366018 http://www.tyhbgroup.com



安徽省合 肥市庐阳区大 杨镇妇联联合 吴郢社区开展 "迎三八巧手 变宝"亲子活 动,孩子和妈 妈一起利用废 旧材料进行创 意制作,各种 废旧材料变成 了漂亮的工艺 作品

葛传红摄

黄山"五化同步"综合治气

实现空气质量连续三年全省第一

本报记者潘骞 通讯员毕春萍黄山 报道 2015年,黄山市大气优良天数 347 天, 优良率 95.1%, 达优天数 205 天,可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为 46μg/m³,低于省政府下达的年度目标 值(55 µ g/m³),下降幅度达16.4%,空气 质量自2013年以来连续三年蝉联安徽

为加强大气污染防治工作,黄山实 行了"五化同步"。

一是年度考核"责任化"。市政府将 大气污染防治纳入对区县政府年度目标 考核范畴,环保权重由5分调整为7.5 分,其中大气污染防治占4分。

二是专项整治"方案化"。制定燃煤 锅炉专项整治、餐饮污染油烟治理等13 个子方案,做到目标明、措施实、底数清、

能追责。全年未新批一个10蒸吨以下 燃煤小锅炉,同步完成28台燃煤小锅炉 淘汰、26家餐饮油烟集中整治、13个非 煤矿山环境综合治理及9个油气回收项 目污染治理,并有15家重点企业通过强 制性清洁生产审核,21家重点企业完成 清洁生产技术改造和验收,14个物料堆 场实现扬尘控制。

三是城市控尘"精细化"。一手抓源 头,加快城市步行和自行车交通系统建 设,编制完成《黄山市城市绿地系统规划 (2010~2030)》等规划。截至去年底,全 市累计完成人行道面积241.7万平方米, 慢车道面积100.4万平方米。一手抓保 洁,推行"机械化为主、人工为辅"的清扫 保洁模式,新购高压冲洗车、垃圾清扫 车、垃圾收集吊桶车40余辆,同时在夏

秋季节加密洒水频次。

四是资金补贴"侧重化"。2015年, 整合省、市、县(区)财政资金5000多万 元,用于黄标车淘汰、环检线建设和秸秆 禁烧奖补。全年共淘汰黄标车3179辆, 其中2005年底前注册登记营运的黄标 车1776辆;建成并投用7个机动车环保 检测站、13条检测线,共检测机动车5万 余辆,累计发放环保检验合格标志7万

五是秸秆利用"综合化"。积极推进 秸秆粉碎还田、沼气技术、秸秆成型燃 料等新技术,提高秸秆综合利用率。 2015年,全市秸秆资源总量近40万 吨,秸秆综合利用量31.2万吨,综合利 用率近80%,全年实现秸秆禁烧零火 点目标。

突出主体责任 提高监管效能 十堰116家污染源环境监管事权下移

本报通讯员叶相成十堰报道 湖北 省十堰市环保局近日下发通知,将污染 源环境监管事权下移,涉及企业116 家。这是十堰为强化地方人民政府环境 保护主体责任、提高监管效能所采取的 举措之一

据了解,过去十堰市环境监察支队 重点负责监管东风公司企业及一些大企 业,其他企业均按照属地管理原则,由各 辖区环保分局监管。

此次污染源环境监管事权下移后, 市环境监察支队仅保留对易出问题、监 管难度大、技术要求高的9家企业进行 监管,其中包括十堰城区4家污水处 理厂、两家垃圾填埋场、两家热电厂 等。其他原属市环境监察支队监管 的116家企业全部移交3个分局监管。

在市级点源污染环境监管事权下移 后,市环境监察支队按照市环保局委托, 重点开展对全市环境监察执法工作的指 导协调和研判分析,统一组织、协调全 市性的专项行动、"双随机"抽查检查、 环境稽查等工作,加强全市环境监察工 作的监督考核。各区分局按照"全覆 盖、全监管"原则,优化完善网格化管理 机制,对辖区内单位和个人执行环境法 律法规、各项制度及标准的情况进行监 督检查,并在市环保局委托权限内,组 织实施排污申报审核、排污费核定、企 业环境信用评价等工作。

污染环境监管事权下移后,按照现 行机构人事体制不变、充实一线执法力 量原则,市环境监察支队在保障正常履 职履责的同时,抽调部分执法人员下到 3个区分局参与分局日常环境监管工 作,并分区分片联系、指导分局日常监 管工作。3个区分局结合工作实际和需 要,可适当补充协管力量。

无锡市委常委会专题研究太湖治理

提升治理法治化水平

本报记者李莉无锡报道 江苏省 无锡市委书记李小敏日前主持召开 无锡市委常委会,专题研究太湖治理 和河道综合整治工作。

会议要求,"十三五"期间,无锡 要高水平全面建成小康社会,加大水 环境特别是太湖的综合治理力度。

会议要求,各地各部门要自觉践 行绿色发展新理念,围绕实现太湖水 质一年比一年好的目标要求,进一步 创新治太思路、优化治太路径、实化 治太举措、强化治太保障、提升治太 水平。一要坚持源头治理,加快经济 结构调整和转型升级,有效降低发展 的资源代价。二要坚持精准治理,以 河道综合整治为总抓手,通过工业污 染减排、畜禽养殖专项治理等措施,

切实减少污染物入湖入河量。三要 坚持综合治理,统筹推进流域水安 全、水资源、水环境、水生态建设,不 断完善流域水环境质量保障和水资 源调控体系。四要坚持依法治理,创 新完善太湖治理体制机制,不断提升 太湖治理的法治化水平。五要坚持 长效治理,既立足当前抓好应急防 控,又着眼于长远落实治本之策,坚 定不移把太湖治理向纵深推进。

会议强调,太湖治理是一项复杂 的系统工程,各地主要负责人要"党 政同责",督导问责,确保各项工作落 到实处。要牢固树立太湖治理工作 "一盘棋"思想,各地各部门要加强协 调配合,积极主动作为,推动太湖治 理工作有力有序有效开展。

郴州市长在全市环保工作会议上提出 践行绿色发展推进生态建设

本报记者刘立平 通讯员李柿 琴 陈庆林郴州报道 湖南省郴州市 委副书记、市长瞿海近日在全市生态 文明建设暨环保工作会议上提出,要 切实践行绿色发展理念,积极作为, 努力推动郴州市生态文明建设取得

2016年,郴州市将把环保工作 放在经济社会发展大局中思考谋划, 继续实施湘江等重点流域区域水污 染综合防治,控制主要污染物排放总 量,积极创建"空气质量达标示范城 市",突出抓好农村环境综合整治,持 续加大环境监管执法力度,建立健全 环境安全防控体系。

瞿海指出,要强化思想认识,自

觉践行五大发展理念,以绿色发展理 念指导生态建设。要强化工作措施, 统筹推进生态文明建设和环境保护 治理重大工程。要加强规划管理,守 住生态红线,落实主体功能区规划要 求:要加强生态建设,巩固生态屏障, 打造好西河生态风光带,加快推进碳 汇林项目建设;要加强污染治理,还 清历史欠账,重点抓好水污染、大气 污染、农村面源污染和土壤污染防 治。要强化保障机制,全面落实生态 建设及环境保护工作责任,落实"一 岗双责",构建大环保工作格局,要加 强协调配合,形成推进生态文明建设 的强大合力,加强队伍建设,全面提 升作风建设。

汉中市长在政府工作报告中指出 确保水源地出境水质持久达标

本报记者肖颖 通讯员马成军 汉中报道 陕西省汉中市日前召开四

届人大七次会议,市长王建军在政府 工作报告中指出,2016年将保证汉 江、嘉陵江出境断面水质持久达标, 中心城区空气质量达到省考指标。

王建军指出,汉中今年将铁腕治 污降霾。抓好已建污水处理厂提标 改造,加快沿汉江重点镇污水处理设 施建设,开工建设铺镇污水处理厂和 垃圾焚烧发电厂,治理汉江及其支流 南郑濂水河、城固堰沟河、宁强小河 污染以及略阳麻柳铺坑涌废水;大力 开展城乡垃圾清理、重点行业除尘工 程升级改造、燃煤锅炉拆改、建筑施 工和道路扬尘污染防控,加大黄标 车、老旧车淘汰力度,实施挥发性有 机物整治,保证汉江、嘉陵江出境断 面水质持久达标,中心城区空气质量 达到省考指标。

中国绿色生态环境修护联盟成立

将着力解决生态安全等问题

本报记者王奎庭北京报道 中国 绿色生态环境修护联盟成立大会 暨第一届理事会工作会议近日在 北京举行。联盟由农之声传媒、中 国绿色农业联盟联合百余家行业中 长期从事生态环境治理、土壤修护事 业的大学、科研机构和企业(个人)共

据悉,联盟以倡导"环境优美、土 壤生态、作物营养、人类健康"为主 题,以为我国生态环境治理、土壤修 护、产品创新与推广使用搭建一个开 放性、综合性的产学研推一体化平台 为目的,着力服务生态文明建设,推 动创新驱动发展。

随着国民经济的快速增长和工 农业的快速发展,农业面源污染与生 态环境急剧恶化。资料显示,每年农 业种植中农药的使用量达到181万 吨,农膜每年的用量达到130万吨, 其中残留达到40%,新疆每亩农膜的 残留达到18千克。每年有38亿吨的 粪便,有58%未经处理直接进入环境 (农田),农田污染占到50%。

另外,水资源匮乏与水环境质量 差、土地超强度利用、大气环境质量 差等问题凸显。联盟成立后,将着力 为解决生态安全、水资源质量、耕地 水土流失、土地板结酸化、有机质下 降和大气污染等问题提供方案。



近年来,湖北省竹山县宝丰镇利用发放农技信息、举办讲座等多种形式,给农 民传授测土配方施肥和肥料使用知识,引导农民减少化肥用量,增加农家肥的施用 量,减少了对环境的污染,改善了土壤结构,取得了良好的生态效益。 朱本双摄