

“生态底色”成最靓丽城市名片

四川眉山市先后投入45亿元,植树1996.7万株,森林覆盖率达49.49%,城乡绿化覆盖率达55.24%,生态效益显著

□ 本报记者 何广丙

日前,一则“持续推进生态环境质量改善,4天狂揽8.61亿元,共接待游客127.63万人次”的消息,刷爆四川天府新区眉山市市民的微信朋友圈。眉山市“步步见景,500米见园”的“生态底色”成最靓丽城市名片,引发关注。

记者获悉,党的十八大以来,眉山市强力推进大气、水、土壤污染防治“三大战役”,先

后投入45亿元,植树1996.7万株,新造林67.17万亩;投入117.9亿元,新增和恢复水域面积162.31平方公里。目前,眉山市森林覆盖率49.49%,城乡绿化覆盖率55.24%,生态环境质量得到进一步优化。

“三长制”夯实蓝天地绿水清

千里江岸绿树掩映,蔚蓝的天空、清新的空气、清澈的水质……行走在眉山市,绿意盎

然的诗意画卷在眼前徐徐展开。这是眉山市全面推行“点长制”“河长制”“田长制”,形成“点长”治气、“河长”治水、“田长”治土“三长”环境治理模式,高质量推进生态文明建设的成果。

“眉山市重点区域、重点流域一度受到污染,群众举报投诉多。为此,眉山市创新‘管发展必须管环保、管生产必须管环保、管行业必须管环保’的环境保护工作机制。”眉山市有关

负责人说。

记者了解到,眉山市执行“挂牌督战”治污模式,即在每一个河段设置“河长制”公示牌,明确标明所在区域河段的分管责任人及行政职务,该河段重点治理的污染物等,有力推动环境治理的全监控、无遗漏。

目前,围绕“三长制”,眉山市全面推进大气污染综合整治和联防联控;建立完善水环境管理体系,落实断面水质改善目标;加强农业面源污染防治,土壤污染防治取得新进展。

“八大战役”筑牢生态环境底色

为将生态环境优势变开放发展强势,眉山市着力围绕打好蓝天、碧水、净土、环保基础设施建设、“散乱污”企业整治、农业农村污染治理等污染防治“八大攻坚战”,不断为筑牢生态底色聚智聚力。

在打赢蓝天保卫战方面,完成大气网格化平台建设;实施工业企业专项整治;开展汽车尾气专项治理,配合市人大常委会推进尾气排放立法,实行雷达监测;开展柴油车污染治理专项行动;加强分时段的管控,主要是对重污染天气管控和夏天臭氧的防治。

在打好长江保护修复攻坚战方面,实施岷江、青衣江等长江支流生态修复、资源保护、污染治理协同推进。例如,加强生态环境风险防控,严禁在岷江、青衣江岸线1公里范围内新

建布局重化工园区;加强水生态保护修复,修复湿地等水生态系统,因地制宜建设人工湿地水质净化工程。

在打好土壤污染防治攻坚战方面,全面开展土壤污染状况详查,联合生态环境、水利、自然资源等部门,实现工作无缝对接,开展入河排污口摸排、调查,建立一口一档。

“协同推进”绘就生态蓝图

“到2020年,生态环境保护水平同全面建成小康社会目标相适应;到2035年,生态环境质量实现根本好转,美丽眉山建设目标基本实现;到本世纪中叶,生态文明全面提升,实现生态环境领域治理体系和治理能力现代化。”眉山市有关负责人表示,今后,眉山市将协同推进成都平原经济区生态环境保护一体化发展,强化“三线一单”应用,严格环境准入,促进成都平原经济区环境与经济社会全面、协调和可持续发展,实现区域整体生态环境质量根本改变。

为此,眉山市将在抓服务、抓监管、抓科技等方面全面发力,严格从源头把控高耗能、高污染、资源性和产能过剩项目,严格控制中重度污染化工、医药项目,严格禁止不符合产业政策、不符合规划、选址要求的项目。同时,创新开展“放管服”环评改革,为项目入驻提供优质高效服务。

地方传真

湖南将建立流域生态保护补偿机制

坚持奖罚并举、问效问责

本报讯 记者邢成敏报道 日前,湖南省省长许达哲主持召开省政府常务会议,部署建立流域生态保护补偿机制、房屋建筑和市政基础设施工程招标投标管理、安全生产和消防等工作。

会议明确,要着力解决群众在就业、教育、医疗、安全饮水、住房、农村人居环境等方面的现实问题,确保防汛救灾、食品药品等领域安全,维护全省社会的和谐稳定。

会议强调,压实省市两级生态保护补偿机制建设责任,形成流域上下游协作会商、联防联控机制,织牢流域生态安全网络;落实生态补偿方案,细化政策措施,完善流域水

量、水质自动监测网络,坚持实施奖罚并举、问效问责,加强对补偿资金使用和权责落实的监督管理。

会议提出,要深化招标投标领域“放管服”改革,打破市场准入壁垒,统一工程招标投标交易规则,建设统一开放的招标投标市场。

会议指出,要始终绷紧安全生产这根弦,坚决杜绝重特大事故、遏制较大事故,实现事故起数、死亡人数“双下降”,坚决守住红线底线;要动真碰硬抓好整改,对考核巡查反馈的问题逐一列出整改清单,逐条细化整改措施,逐件明确整改责任,做到整改不彻底不放过、隐患不消除不放过、教训不吸取不放过。

快速精准超声影像辅助诊断系统问世

有利于提高临床诊疗精准性与效率

本报讯 近日,什维新智医疗科技(上海)有限公司的ACD System 超声影像辅助诊断系统技术研发成果正式对外发布,该系统能提供包括甲状腺、乳腺、前列腺等多脏器超声医学影像数据的智能化识别和分析。

据什维新智医疗董事总经理崔维颖介绍,身体在病变前期,已经有了器质性的反映,而人是意识不到的,所以恶性肿瘤一旦查出就是晚期。白金汉大学与什维新智医疗共同创立的什维白金汉大数据图像处理研发中心,联合上海

仁济医院、新华医院、浦东新区人民医院,经过数年的研发和临床验证的研究成果——什维新智医疗 Ten-D ACD System 超声影像辅助诊断系统,能提供包括甲状腺、乳腺、前列腺等多脏器超声医学影像数据的智能化识别和分析,还能为医院影像准段提供快速精准的医疗辅助诊断,从而提高临床诊疗的精准性与效率,减低医生工作强度,并减少漏诊与误诊几率。同时,还可以为体检机构提供高质量的影像筛查,快速全面提升筛查诊断水平。(关新峰)



宁夏固原:产业助脱贫

固原市位于宁夏南部山区,地处六盘山集中连片特困地区核心区,是宁夏脱贫攻坚的主战场。近年来,固原市以产业扶贫作为稳定脱贫的根本之策,坚持“有土”扶贫和“离土”扶贫相结合,积极引进劳动密集型轻工业带动就业,促进脱贫致富。图为在位于固原市经济技术开发区的宁夏丰源纺织厂,工人在机台上忙碌。

新华社发(冯开华 摄)



热烈祝贺

北京元六鸿远电子科技股份有限公司 A股成功上市

股票简称: 鸿远电子

股票代码: 603267

保荐机构(主承销商):



国泰君安证券
GUOTAI JUNAN SECURITIES