

找对路子,“难坑”变绿洲

福建长汀水土治理在探索中寻求突破

◆本报记者 闫海超

“山上没资源,人均三分田,卖柴换油盐,养只大猪等过年。”20多年前的策武镇南坑村,是福建省长汀县水土流失最严重的村庄之一,人均收入不足600元。

时过境迁,如今的南坑村实现了脱胎换骨。2015年,人均收入达到1.4102万元,不仅是全国文明村、省级生态村,同时也是南方人工培育和种植银杏治理水土流失面积最大、最成功的村庄。

到底是什么让这座偏远山村焕发了勃勃生机?答案离不开一个关键的因素:环境。

凭借对水土流失的治理,荒山变绿洲,南坑村的发展正是长汀县水土治理的一个缩影。这个曾是全国南方黄岗岩地区水土流失最为严重的区域,在2015年底,全县水土流失面积从2011年底的47.69万亩下降到39.6万亩,减少8.09万亩,水土流失面积减小16.9%。

昔日“难坑”变“绿洲”

昔日的南坑村被讥讽为“难坑”,而贫穷的很大因素则是水土流失。但守一方水土,希望在山,致富在山,为了改变穷山恶水的局面,南坑村首先选择了治理水土流失。

1997年,刚上任的村支部书记沈腾香便组织全村群众参与到治荒脱贫致富中,提出了“山上种果树,庭院养鸡猪,能源用沼气,耕地种烟菜”的理念。最终,经过20多年的不懈努力,南坑村通过大力发展“猪—沼—果(菜)”的生态农业,8300多亩的荒山得到治理,开发果园5400多亩。

桂林七星区核发首张建筑垃圾处置核准证

本报讯 广西壮族自治区桂林市七星区日前依法向申请人核发首张《桂林市建筑垃圾处置核准证》,以后建筑垃圾无序倾倒现象将通过公司化处置得到改观。

这一建筑垃圾处置核准证暂批有效期为5年。期间,申请人将在相关部门的监管下,依法依规建设处置场地,并按照规定分类处理填埋垃圾,进一步规范建筑垃圾从装车、运输到消纳的各处置环节。

据介绍,桂林市将从7月1日起在全市范围内实行建筑垃圾公司化处置。

昌苗苗

中宁倡导绿色消费低碳生活

本报讯 宁夏回族自治区中宁县环保局近日组织开展以“绿色消费、低碳生活”为主题的12项系列活动,通过形式多样、内容丰富的活动,增强公众环境保护意识。

据了解,中宁县环保局和文明办联合发布题为“改善环境质量 推动绿色发展”的环境保护倡议书,呼吁全社会共同行动起来,从身边小事做起,共同履行环保责任。全县29个部门、5家企业、17支专业志愿服务队参与了环保志愿服务活动,以“美丽中宁进行时”100余人组成骑行方队沿街进行骑行宣传,环保局制作环保主题展板5块,发放宣传资料两份。

中宁电视台特开办环保专栏《绿色家园》,重点从保护绿色家园、倡导文明生活、公众参与、企业治污等角度宣传环保理念,讲解环保法律法规,推进企业环保承诺,曝光环境违法行为等,让广大观众通过现场目睹、亲身体验等方式了解生态环境保护的重要意义。

同时,全县各中小学开展了形式多样、内容丰富、教育意义深远的环境保护主题教育活动,让“绿色消费、低碳生活”环保理念走进课堂。

王自荣 张小云



陕西省西安市通过开展系列活动,倡导社会各界践行绿色发展理念、履行环保责任。在西安市环保局近日开展的环保之旅活动中,20名小记者走进西安市机动车排气污染监督监测中心参观。图为小记者现场体验环保标志自助申领设备。

王双瑾摄

成立首家区级管理机构 强化准备提升实战能力

合肥庐阳区环境应急有章有法

◆许中华

安徽省合肥市庐阳区近日成立了环境应急管理中心,确保环境应急管理工作更加规范、专业。据悉,这是全国首家区(县)级环境应急管理机构。

据介绍,合肥市庐阳区环境应急管理中心作为全区环境应急管理机构和指挥机构,负责日常应急管理、环境安全预警、应急演练的组织和环境污染事故应对等工作。

据了解,以往各级环保部门的环境应急机构设置不统一,有的设在办公室,有的设在环境监察大队,有的设在监测站等部门,职责由现有人员兼任,造成力量分散、沟通不畅、应急处置效率低。环境应急管理中心的成立,进一步理顺了环境应急管理体制机制。

立足区情,强化应急准备

近年来,庐阳区强化全市人民的两大“水缸”董铺水库、大房郢水库水体安全应急,通过建立环境应急物资储备库,购置各种环境监测仪器设备,完善各类环境应急预案,开展环境隐患排查治理。

在配备应急车辆、各类监测仪器等装备的基础上,庐阳区投资100余万元

生态责任,长汀县还成立了县水土流失治理和生态建设领导机构,建立县、乡、村三级党政领导挂钩制度和县乡部门挂钩、协同作战机制。“我们在全县18个乡镇(镇)设立水土保持工作站,先后抽调400多名干部充实到水土流失治理一线。”长汀县水土保持局局长林豫峰说,目前他们正在进一步探索将生态建设指标列入干部考核评价体系,“这将对水土保持工作起到更好的推动作用。”

治理任务艰巨,存在诸多困难

在取得一定成绩的基础上,对于接下来的治理工作,长汀县也面临着诸多困难。

“远看青山在,近看水土流。”目前,全县还有水土流失面积39.6万亩,剩下的水土流失地绝大多数处于二重山、三重山。“这里交通不便、陡坡沟深,生物多样性贫乏,植物及工程措施实施困难。”林豫峰说,剩下的都是难啃的“硬骨头”。

此外,水土流失的治理成果巩固起来也很难。

水土流失综合治理是一项系统工程,各项防治措施实施后至少需要2~3年的时间才能显现效果。“不只是见效时间慢,经济效益不高也是一个问题。”沈腾香带领大家种植银杏树,但产品的经济效益并不高。“我们从网上查过,我们卖的银杏果价格要比北方产品大省高出不少。长期来看,销路就是个问题。”

产品深加工也是一种缺失。“仅以银杏来说,目前我们还只停留在出售果子的阶段,再进一步的深加工还没有。这涉及到资金和人员、技术的支持。”沈

腾香说。

从长汀县目前120多万亩已治理区域看,针叶林比重大。“针叶林比重大,也就意味着更容易发生火灾和病虫害。”林豫峰进一步解释说,林分结构单一,当地的水源涵养能力也就低,生态就更脆弱。

生态保护与产业发展矛盾突出,也是困难之一。

“长汀县的主导产业规模不大,工业化水平较低,产业发展平台较小,基础设施配套不足,而且受区位、人才等因素影响,在引进科技含量高、附加值高的项目上优势不明显。”林豫峰说,作为重点水土保持生态功能区和汀江源头,生态建设与保护、森林蓄积和水源涵养任务重、生态公益林比重高,全县禁止和限制开发区域面积大,产业布局受到严重影响。

长效机制仍未完善,是另一个困难。

由于水土流失区地“瘦”,效益差,投入高、产出低,难以调动群众主动承包、租赁经营,水土流失治理多元化投入机制尚未大范围形成。目前来看,还主要靠政府推动引导与采取项目扶持的办法才能鼓励和吸引更多的社会力量参与到水土流失治理当中。

“如何化解这些矛盾,是我们一直在思考的事情。”龙岩市委书记李德金说,接下来,长汀县将进一步大力发展绿色经济,努力实现“治一方水土、富一方百姓”;2016年,计划在和田村镇旅游坊村、黄坑村等地治理提升崩岗70个,发展崩岗经济,台面种植杨梅、油茶、西瓜等经济作物200亩;做大林下经济,重点建设药物、菌类及蜂类示范基地,力争全县林下经济参与农户达两万户。

针对陶瓷工业园区扬尘污染问题 鹤壁环保局约谈山城区政府

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 鹤壁报道 河南省鹤壁市环保局近日公开约谈了山城区政府和7家企业负责人。

据了解,此次约谈主要针对山城区陶瓷工业园区内扬尘污染问题,特别是企业没有严格按照环评批复要求落实原料、物料堆放“三防”措施,防尘设施建设缓慢,厂区环境管理不到位。

约谈现场,鹤壁市环保局党组书记、局长袁远对山城区政府和7家企业提出了具体整改要求。一是要认清当前严峻形势,切实增强抓好环保工作的紧迫感、责任感,全面梳理制约环境质量改善的突出问题。二是要突出重点领域,狠抓环境突出问题整改落实,紧盯目标,落实责任,确保完成鹤壁市《蓝天工程实施方案》下达的目标任务,抓好汤河水环境综合整治,加强对石林陶瓷工业园区集中整治,严厉打击环境违法突出问题,加强环境监测网络建设。三是要强化“四个责任”,构筑党委统领、政府负责、部门协作、社会共治的环保大格局,强化党委、政府的领导责任;明确相关部门的“三管三必须”责任,严格落实统一监管责任,落实排污单位的主体责任。

会上,山城区政府表态,将以此次约谈为契机,围绕反馈意见和有关要求全力抓好各项工作落实。切实做到思想认识上再提高,问题整改上再加强,标本兼治上再发力,向效追责上再严格。

7家企业负责人也表态指出,一定要按照省、市要求高度重视,查漏补缺,迅速行动,担起应有的环境保护社会责任,确保各项整改措施落实到位。

恩施出台空气质量补偿办法 考核结果挂钩奖惩金

本报通讯员孙瑾恩施报道 湖北省恩施州政府办公室近日印发《恩施州环境空气质量生态补偿暂行办法》,将以可吸入颗粒物(PM₁₀)、细颗粒物(PM_{2.5})为考核指标,建立生态补偿考核奖惩机制。

根据环境空气质量生态补偿考核奖惩资金计算公式,环境空气质量生态补偿考核奖惩资金总额与各县市本年PM₁₀、PM_{2.5}平均浓度,上年PM₁₀、PM_{2.5}平均浓度,本年PM₁₀、PM_{2.5}平均浓度考核目标值均有关

系。如计算结果为正,则相关县市可获得相应数量的奖金,反之若为负值,则要缴纳相应罚款。但如果这一县市城区PM₁₀、PM_{2.5}年平均浓度达到《环境空气质量标准》(GB3095—2012)二级标准,计算结果即为负值,则也不用缴纳罚款。

据介绍,这一办法自2017年1月1日起试行。各县市的环境空气质量生态补偿考核奖惩资金将统筹用于大气污染防治工作,不得挤占挪用。

盐城市委书记、市长督导秸秆综合利用 奋力冲刺三年“零火点”目标

本报记者李莉盐城报道 江苏省盐城市日前召开夏季秸秆综合利用和禁烧工作会议,市委书记、市人大常委会主任朱克江、市长王荣平分别作出批示。

朱克江在批示中强调,秸秆综合利用和禁烧工作是一项重要的民生工程。近年来,盐城上下共同努力,持续打好秸秆禁烧和综合利用攻坚战,农村环境和城乡空气质量明显好转,成为江苏唯一连续两年四个季度考核“零火点”的城市。当前,夏收在即,希望各地各部门进一步巩固成果,再接再厉,全力做好秸秆禁烧工作。要堅持综合利用,严格落实“三清五化”等关键措施,努力从源头治理秸秆焚烧。要强化执法监管,加强

巡查暗访,加大处罚力度,严格考核奖惩、严肃追究责任,奋力冲刺三年“零火点”目标。要注重宣传引导,发动群众,齐心协力做好秸秆禁烧和综合利用工作。

王荣平在批示中指出,推进秸秆禁烧和综合利用是建设创业开放生态幸福厚德的美丽盐城的重要举措。夏收即将开始,秸秆禁烧攻坚战又拉开了序幕。盐城各级、各部门要进一步提高思想认识,克服松懈麻痹思想,坚持“疏堵结合、以疏为主、综合施治、齐抓共管”方针不动摇,立足抓巩固、促提升、增效益、保发展,全面落实各项工作措施,努力推动盐城秸秆综合利用与禁烧禁抛工作继续走在全省前列。

部分企业贮存、应急设施不完善,涉嫌数据造假 昌江强化危险废物规范管理

本报记者孙秀英 通讯员王贞昌 昌江报道 记者从海南省昌江县生态环境保护局获悉,昌江将对危险废物重点监管企业开展规范化管理专项检查,并分别督促海南宝来工贸有限公司、昌江糖业有限公司对存在的问题进行全面整改,要求严格贯彻落实危险废物管理制度,认真整改落实。

据了解,昌江县生态环境保护局近期在昌江市区范围内开展了危险废物规范化专项检查。经查,海南宝来工贸有限公司、昌江糖业有限公司分别存在贮存、应急设施不完善和涉嫌监测数据造假等问题。

目前,海南宝来工贸有限公司的废催化剂和活性炭的堆放场所、医药废物的暂存场所已按照要求装好后分类堆放,并分袋粘帖规范危废标识。重新设计建造180米应急引导渠和200米防雨水围堰,并新增应急收集井4座,确保应急使用并做到雨污完全分流。

昌江糖业有限公司污水处理系统在线监测设施的取样管外套有矿泉水瓶,涉嫌在线监测数据造假。在整改情况核查时,中绿环保服务有限公司已采用pvc胶管将采样管固定,并定期清理采样管青苔。



为鼓励市民绿色出行,山东省安丘市近日在全市投放1200辆公共自行车,其中200辆加装了儿童座椅。

马连凯 王文硕摄