



生产有记录 责任可界定 海口追溯监管农产品质量

本报记者孙秀英海口报道 记者日前从海南省海口市农业局获悉,为强化监管农产品质量安全,海口实行“谁种植谁负责、谁监管谁负责”的质量追溯监管模式。日前已建成10个瓜果菜质量可追溯示范点,实现了“生产有记录、流向可追溯、责任可界定”。据悉,一季度检测冬季瓜菜9.85万份,合格率99.8%。

海口市农业局局长林劲说:“目前海口已初步构建以市农产品质量安全检测中心为龙头,以区、镇、村质量安全监测站为基础的农产品质量安全监管检测体系,实施属地管理责任制、例行监测巡查监督制、台账追溯制、投诉举报制、品牌认定制等六大监管长效机制,对农产品质量安全实施全程监控。”

据介绍,海口市专门安排了116万元采购农产品质量检验检测流动车,充实4个区农产品质量检验检测流动服务站;安排资金1380万元,新建灵山、大致坡、云龙、红旗、龙泉、东山

等23个瓜果菜主产镇农产品质量安全服务监管机构;全力推进245个村委农产品质量安全检测站建设,以提升农产品质量安全监管机构和水平。

质量检测合格的,签发合格报告单后才允许收购和调运出岛,不合格的产品一律就地销毁。”海口市农业局质量安全监管和市场信息处有关负责人说。

注重乡风文明 突出文化内涵

“江苏最美乡村”推选启动

本报记者李莉南京报道 为集中展示江苏美丽乡村建设成果,第三届“江苏最美乡村”推选活动日前正式启动。

据了解,此次推选活动将分为推荐申报、网络展示、材料审核、实地考察、研究确定、宣传推介等几个阶段。凡在全省美丽乡村建设中具有示范作用,且符合发展之美、环境之美、风尚之美、人文之美、秩序之美等基本条件的行政村均可申报。

此外,为广泛动员群众参与推选,推选活动还将组织开展“晒乡景、传乡风”活动,通过网络、手机客户端等方式对申报村进行集中展示,各地群众参与情况将作为推选依据之一。

据了解,为推动最美乡村创建制度化、规范化、常态化,江苏还制定出台了《江苏最美乡村测评体系》。测评体系主要强调发展之美、环境之美、风尚之美、人文之美、秩序之美全面协调发展,扭转了过去美丽乡村建设中重“硬件”轻“软件”的现象,并注重乡风文明,更加突出道德文化内涵。

同时,江苏省注重发挥群众主体地位,把村民满意度和认可度作为重要衡量标准;注重分类指导,所设的五大类22条指标,既有“硬杠杠”指标,又有“动态提升”指标,既有“普适性”,又有“差异化”指标,有利于引导各地在创建中因地制宜、因材施教,打造各具特色的最美乡村。

环节全程跟踪 样品精确定位

冠县排查水源地环境状况

本报记者董若义通讯员李娜刘磊冠县报道 为确保群众饮用水安全,山东省冠县环保局日前组织县环境监察大队、监测站等单位,对辖区各乡镇(街道)农村饮用水水源地周边环境水质状况及变化趋势,为日后水源安全监管提供数据支撑。

据了解,此次调查监测的对象为县城城区及各乡镇(街道)30余处集中式饮用水水源地。调查内容包括水源地方圆50米以内是否有污水排放口,500米以内是否有化工、食品加工、规模化畜禽养殖等污染源。

投向科学合理 监管规范严格

合阳整合资金支持三农发展

本报通讯员雷军红合阳报道 记者近日了解到,陕西省合阳县每年整合各类涉农资金5000万元,重点支持精准扶贫开发、美丽乡村建设和现代农业园区发展。涉及水、电、路、讯等技术强的基础设施项目,流域治理或生态治理项目,要按项目招标管理或治理项目,要按项目招标管理或治理项目。

据悉,今年合阳县通过建立“决策民主严谨、投向科学合理、监管规范严格、运行有序高效”的涉农资金运营机制,集中财力办实事,促进农业发展、农村繁荣、农民富裕。

实行多层次、多方位、多形式监督是合阳提高资金使用透明度,提高行政效能,增强资源配置合理性的重要措施。《合阳县整合涉农资金加快精准扶贫开发美丽乡村和现代农业园区发展的实施意见(试行)》提出,通过建立项目公示、工程招标、集中采购、项目合同、工程监理、资金报账、绩效考评五项制度,为涉农资金整合新政保驾护航。以“统筹安排、

佛山大力开展百村工业区整治

树掩水道 美留岸边

为清洁企业腾出空间,新旧产业实现换血



佛山市南海区朗下村将曾经的村级工业区改造成现代物流基地。 欧核供图

工业园区全面整治提升任务作为佛山下一阶段环境整治的重点工作。

“村级工业区的环境整治迫在眉睫。”随着时任佛山市常务副市长区邦敏的一声令下,在短短的3个月时间内,佛山市环境保护局以佛山市环境保护委员会(以下简称“佛山市环委会”)的名义连发3个文件,要求全市开展村级工业区摸底调查工作,并对村级工业区的整治工作提出方向性意见、整治任务及相关工作要求。

一村一策 改造提升

对于佛山而言,村级工业区整治并非新话题。

2014年1-7月环境综合治理实施方案已明确把整治的“矛头”指向村级工业园区,提出在对村级工业区进行全面摸底的基础上,按照“谁受益、谁担责”的原则,开展村级工业区的整治试点工作。

佛山市狮山镇朗下村第一工业区位于桃园西路以南,佛山一环以西,工业区原有皮革厂16家。此前,由于工业区邻近村民居住点,且不少企业存在高耗能、低效益、重污染的情况,有村民怨声载道。

如果要到污染皮革厂进行关停,将减少村委会40多万元的收入,这几乎占

到了村委会每年收入的1/3。要环境还是保收益?朗下村委会也曾为此犯难。

最终,朗下村委会下定决心,联合镇劳动部门及时调解劳动纠纷及实行免租半年等方法,让企业主配合关停工作。10家企业关停,当地对其余保留发展的6家企业进行了环保治理措施整治提升,随后将利用便利的交通优势,引进投资,建成大型仓储物流基地。

“通过改造,工业区内污水减排量达到每月1.8万吨,粉尘及气味污染约降低了80%。”朗下村党支部书记杨志成表示,改造后,朗下村第一工业区的水质和空气质量都有明显改善,土地租金从过去的约1万元每亩提升至7万多元每亩,村集体收入也得到大幅提升。

大沥镇谢边村第一工业区也是试点之一。据大沥镇环保办主任吴岳谦介绍,这里关停了35家产能落后的污染企业,利用位于广佛路起点及紧邻华南汽车城的地理优势对产业招商做出了新的尝试,引进了多家知名汽车4S店。

“整治后这里的环保投诉少了。”吴岳谦表示,整治改造后,为新引进的清洁企业腾出了空间,新产业覆盖旧产业,实现了产业换血。自改造提升以后,谢边镇第一工业区涉及工业废水、废气排放的企业在环保审批验收中通过率100%。

而在里水河村的水道岸边,有几栋

合肥市蜀山区坚持水利兴农以水惠民

生态水利引清流

面积2.54万亩。

蜀山区农林水务局水务相关负责人介绍:“今年,蜀山区在去年大力加强农田水利工程改造提升工程的基础上,将重点围绕小水库、小塘坝、小泵站、小水闸、小沟河、中小灌区等‘六小水利’工程建设,充分发挥农村小型水利设施的作用和效益,确保每年新增有效灌溉面积1万亩,发展节水灌溉面积1万亩。到2017年,全区农田有效灌溉面积达到19万亩。”

据悉,2015年蜀山区将继续加大小型水利改造提升民生工程实施力度,完成小型水库除险加固1座、小型泵站更新改造450千瓦、小型水闸加固新建11座、塘坝清淤扩挖86处、沟河清淤整治12条、末级农田灌溉渠系建设0.2万亩。

“喝水要挑”已成过去

“以前喝水要挑,现在水龙头一拧水就来了,要不是国家给我们接来了自来水,恐怕我们还在挑水喝哟!”家住南岗镇梁墩村的李奶奶边说边高兴地拧开水龙头让记者看。

2008年以前,梁墩村、鸡鸣村是南岗镇唯一没有用上自来水的村,村民喝水靠打地下井水或者去较远的水塘挑水饮用,存在很大的安全隐患。

为了便民喝上放心安全的自来水,2008年蜀山区启动农村安全饮水工程民生项目,投入资金约264万元,修建输送供水主管网23.032公里,为南岗镇梁墩、鸡鸣两个行政村48个村民组输送洁净水源,受益群众达4851人。

2013年9月,根据区划调整,小庙镇纳入蜀山区,也成为最后一个没有实现安全饮水全覆盖的镇,村民们都是在自家院子里凿井挑水喝,部分家庭困难的村民不得不去邻居家挑水。

“以前没有修路时,遇到下雪下雨,地面湿滑,靠挑水更是困难。”村民告诉记者。此外,地下井水不是苦咸水就是

岑巩以生态扶贫 推行石漠化治理

昔日不毛地 变身花果山

本报讯 “别小看我这些石旮旯里的油茶,明年挂果后,都是宝贝疙瘩。”近日,看着生长茂盛的200余亩油茶,贵州省岑巩县大有镇木召村村民杨刚高兴地说,石漠化治理扶贫项目的扶持让昔日的“不毛地”成了现在的“花果山”。

像杨刚一样,岑巩县思阳镇岑丰村的龙家松在林业部门技术员的指导下通过石漠化治理项目,种植翠红李100余亩,3年进入盛果期后果园年可创收近50万元。

几年来,岑巩县在石漠化治理工程中,科学地编制了《滇桂黔石漠化连片特困地区贵州黔东南分区岑巩县区域经济发展与扶贫攻坚实施规划(2011~2020)》,并通过了省、州审核。采取政府引导和项目扶持方式,把退耕还林、财政扶贫开发、日元贷款、油茶生产等项目有机整合,将资金捆绑使用,推进了石漠化治理工程的实施,以石漠化重灾区的有大、凯本、天马等乡镇为中心,以点带面,向边远山区逐步扩散。对治理区域进行封山育林、人工造林和种植牧草,以大力发展以油茶、茶叶、楠竹、精品水果等经济林建设为主,对适宜养殖的区域,组织群众种植牧草发展养殖业。

据悉,近三年来,岑巩整合项目完成投资近3000万元,治理石漠化面积45.49平方公里,完成封山育林130万亩。通过生态扶贫让石漠化治理“点石成金”,新增思州柚、油茶等经济林种植面积近6万亩,每年农户从经果林、养殖实现增收5000万元以上,惠及两万农户。

张能秋

◆张黎明 孙雨静 筱薇

一条条灌溉渠道纵横田野,一片片农作物绿意盎然,一座座温室蔬菜大棚喜获丰收……如今,走近安徽省合肥市蜀山区小庙镇农村,处处能感受到农田水利建设带来的勃勃生机。

蜀山区位于合肥市西南部,江淮分水岭由西南向东北横贯北部,北部农村人口多,水资源短缺且分布不均,水旱灾害频繁发生,旱灾尤为突出。

为改善农村水利环境,蜀山区坚持水利兴农、以水惠民,以积极实施小型水利改造提升、农村饮水安全民生工程为突破口,大力加强生态水利建设,为农村居民创造了良好的生产生活条件。

“大水漫灌”一去不返

走进小庙镇枣林村,可以看到一条条水泥砌成的小渠纵横交织,像铺设在田间的一张网。这种水渠为预制的U型槽,具有造价较低,安装方便,施工快速,且占地面积小等优点。

“以前,土渠放水要六七个小时水才能到田,现在只要两个小时,水就能到田了,而且中途还没有跑漏损失,既节约了时间,更节约了水量。”枣林村村民张松林告诉记者。

“现在大水漫灌的现象一去不复返了!小型农田水利建设,改变了原来浪费耕地、浪费水资源的传统土渠灌溉方式,既节约灌溉用水,又提高农业生产效率。”小庙镇水利站工作人员说。

这只是小庙镇加快小型农田水利改造提升民生工程的一个缩影。

2014年以来,蜀山区小型农田水利工程建设步伐进一步加快,除险加固小水库3座、扩挖塘坝172口、清淤沟河7条、更新改造小型泵站260千瓦、加固新建小水闸3座、改造灌排末级渠系1.5万亩,农田灌溉条件进一步改善,全年新增有效灌溉面积1.04万亩;发展节水灌溉