

富硒小米助脱贫 打造富民产业链

山东省济南市历城区老树峪村靠着特色谷物种植走上脱贫路



◆本报记者董若义 通讯员王蕾

“我们的富硒小米丰收了。”近日,从山东省济南市历城区老树峪村传来喜讯,今年村里收获了2.6万斤富硒小米,目前已全部售罄,累计收入44.2万元。

老树峪村是历城区彩石街道的一个行政村,民风淳朴、乡土文化浓厚,峡谷小溪环绕,村民依山而居,自然环境优美。在这样一个掩映在青山绿水中的小村庄里,老人们守着祖祖辈辈生活的土地,辛勤耕作收获的农作物,几乎是全村唯一的收入来源。如今,因为融入生态理念,这里的农作物被盘活,曾经贫困的小山村,也被盘活了。

打造“老树峪小米”生态品牌,带领村民增收致富

4年前,济南市生态环境局历城分局监察大队副队长赵洪亮赴老树峪村履职第一书记。那时,老树峪村还没摘下贫困的帽子。全村总人口118户354人,其中建档立卡贫困户就达到59户201人。

为了改变现状,赵洪亮请来土壤专家,研究既适合老树峪村土壤、又有经济效益的作物。今年80岁的山东省地质科学院土壤专家张洪安现场勘测后,认为该村的土壤条件、自然环境非常适合种植富硒小米。

(上接一版)尤其是深入挖掘建筑垃圾循环利用这个“金矿”,已经拥有金科资源、万里交科等一批引领企业,上海山美等公司在许昌开展延展性研究和产业化应用,正在向“制定一套标准、探索一种模式、落地一个产业”的既定目标迈进。比如,由金科资源再生公司统一清运建筑垃圾并进行综合利用,生产再生骨料、再生透水砖、再生墙体材料等100余种建筑垃圾资源化利用产品,每年可处理利用建筑垃圾450万吨,城市建筑垃圾回收率、利用率分别达到100%、95%。同时,许昌市还发布了全省首个建筑垃圾再生集料道路基层应用技术标准,从制度体系、技术体系上强化建筑垃圾规范化管理和资源化利用。

二是着力打造“无废产城”管理链,城市面貌焕发新生机。采取“政府购买服务、市场化运作”和“政府主导、办事处、社区、物业负责监管实施”两种运行模式,在全市各级党政机关、事业单位、城区全部公共机构和学校、187个试点小区、15.24万户居民户,全面推进生活垃圾分类。目前,年处理82万吨的生活垃圾焚烧发电厂建成投运。特别是推进餐厨垃圾收运与处置,全球十大资源再生及环境服务企业之一的德国欧绿保集团投资的餐厨垃圾处理项目开工建设,建成后年处理餐厨废弃物3.65万吨。

三是着力打造“无废乡村”生态链,美丽乡村跑出“加速度”。按照“全域无废”的要求,切实减少农膜和农药包装废弃物,强化畜禽粪污和秸秆综合利用,进一步改善农村人居环境,建设无废乡村、清洁乡村、美丽乡村。比如,襄城县通过引进德国技术,建成了国内第一条、世界领先的秸秆板连续平压生产线,用秸秆生产高档环保家具,每年可消耗18万吨农作物秸秆,为秸秆利用找到了新路径,为农民创收近亿元。

建设“无废城市”许昌未来可期

“建设‘无废城市’是未来城市可持续发展的的重要途径,是一项美丽而艰巨的事业,也是一项全民共建共享的系统性工程。而许昌的‘无废文化’正是我们把试点建设开展得有声有色的信心和底气所在。”胡五岳说。

一年来,许昌市深入开展“无废细胞”建设活动,推进无废景区、无废商超、无废快递网点建设。特别是强化“无废文化”宣传引导,拍摄公益广告片《无废·如许》,创作宣传歌曲,打造“无废公园”等多处“无废”科普教育基地,提高群众认知度,营造各方共同创建的浓厚氛围。

下一步,许昌市将把“无废城市”建设摆在更加突出的位置,坚持优化存量、做大增量“两手抓”,培育节能环保产业竞争优势,积极探索生活固废、工业固废和餐厨垃圾处理标准、产业培育、制度建设等方面的“许昌模式”。“随着‘无废城市’建设试点工作的深入推进,我们有信心也有决心,到2035年全面形成绿色发展方式和生活方式,实现‘无废城市’愿景。”在采访的最后,胡五岳向我们描绘了一幅“无废城市”美丽许昌的优美画卷。

按照这个思路,赵洪亮在济南市生态环境局历城分局的协调支持下,采取“富硒小米助脱贫,打造富民产业路”等工作模式,带领村民营造“那山那人那谷子”的乡愁味道,努力脱贫攻坚,取得较好成效。

据了解,富硒小米除了兼具小米对人体的效用外,还富含丰富的硒元素。作为对人体健康大有裨益的一种营养素,硒被国内外医药界和营养学界尊称为“生命的火种”,享有“长寿元素”“天然解毒剂”等美誉。

赵洪亮聚焦产业优势与地域优势,精准发力,瞄准短板、聚焦难点,经过多次实地走访,邀请济南老伙计生物肥业有限公司、农科院等技术专家前往本村,多次分析勘测土壤成分,进行专家论证、风险评估等,注册了“老树峪小米”特色品牌。

在种植过程中,赵洪亮扎根田间地头,经常与村民去田里查看长势,样品采集、送检、包装等事项均亲力亲为。

今年,在济南市生态环境局历城分局党组织、彩石街道党工委、社会爱心人士等共同努力下,今年收获的2.6万斤富硒小米上市后很快售罄,累计收入44.2万元。

据了解,老树峪小米种植过程中完全不使用人工合成的农药、化肥和添加剂,同时日照时间长、营养丰富,昼夜温差大,锁住营养,小米具备色黄形匀、软糯微糯、汤粘味香、米油醇厚等特点,其温润的种植理念及无污染的生态环境,孕育造就了其卓越的优良品质。在成熟收获期,完全依靠人力镰刀收割,再经过人工分拣、去石、去壳、筛选,用传统的加工方法最大程度地保持了小米原生态的味道。

同时,赵洪亮还注重通过扶贫扶志等方式,不断增强贫困群众内生动力,动员有劳动能力的贫困群众加入到富硒小米种植

下一步,老树峪村将继续规范推广谷物种植,鼓励农户种植有机富硒小米,着力打造以种植、收购、加工、贮藏、销售为主的产业链条,吸引更多农户参与其中,为脱贫攻坚贡献力量。

生产路连起致富路,为“产业致富”扫清障碍

在抓好富硒小米种植的同时,赵洪亮还积极统筹抓好生产路修建工作。

农业生产路是群众从事农业生产生活和运输的重要保障,是链接农村增收致富和乡村振兴的“血脉”。老树峪村年轻人外出打工,留村的主要为老弱人群,人烟山岗下,田在山岗上,弯曲细窄的泥土路拉开了村民与农田的距离。

为改变这一现状,促进农民增收,今年以来,老树峪村对上积极争取扶贫项目资金150万元,修建生产路1500米。

赵洪亮坚持现场办公指挥,率先垂范,通过召开施工方与村民座谈会,协商、制定修建方案。每天深入项目现场,监督工程建设,坚持高标准定位、高标准落实,严把工程质量关,及时协调解决施工中出现的难题,推进工程项目实施,为扶贫项目建设保驾护航。

据悉,这条生产路工程自今年8月30日启动,于9月30日完工交付并投入使用,改变了以往“上山难”的问题,大大提高了农耕交通运输及生产的效率,为下一步“土地流转”“产业致富”扫清障碍。

同时,赵洪亮还注重通过扶贫扶志等方式,不断增强贫困群众内生动力,动员有劳动能力的贫困群众加入到富硒小米种植

植、黑驴养殖等产业脱贫的队伍中,实现了由“等待输血”到“主动造血”的转变,突出特色,做细、做实、做活产业扶贫“大文章”,从根本上拔掉穷根,巩固脱贫成果。

义诊慰问暖人心,历城分局当好坚强后盾

为进一步巩固扶贫工作实效,更好地履行帮包主体责任,在第7个国家扶贫日来临之际,济南市生态环境局历城分局副局长善平带领党总支代表,来到赵洪亮所在的彩石街道老树峪村开展系列扶贫慰问活动。

历城分局志愿者们先后走访了困难党员和贫困户,为他们送去米、面、食用油等慰问品,让他们感受到党和政府关爱和温暖。同时,详细了解他们的家庭生活状况、生产就业情况、经济收入来源等,鼓励他们在今后的政策支持下,帮扶下,通过自己的辛勤劳动将脱贫成果保持下去。

此外,历城分局还联合济南市高新技术建总医院,为老树峪村腿脚不便、身患疾病的留守村民义诊。义诊活动把健康生活、科学保健和防病治病知识传授给现场群众,增强了困难群众自我保健意识,让群众对自己的病情做到早发现、早预防、早治疗,受到老树峪群众的一致好评。

在活动间隙,历城区网格化环境教育志愿者还积极走村入户,发放农村环保宣传手册,扫除除恶宣传单,并对饮用水源地保护、农村环境安全等知识进行宣传,鼓励村民争做保护环境的倡导者、实践者和志愿者,共同为改善农村生态环境尽一份力量。



党政领导
抓落实

江西省副省长陈小平在饶河流域巡河督导时强调

要让环保项目更好服务生态环境需要

本报记者张林震南昌报道 江西省副省长、饶河省级河长陈小平近日在景德镇市就饶河流域开展巡河督导,他强调,要让生态环境保护项目早建成、早投用,充分发挥经济效益、生态效益、社会效益,更好地满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

陈小平实地察看了景德镇市西城区主要道路雨污分流改造工程建设、景德镇水利枢纽工程建设和西洲洲污水处理厂运行等情况,调研了南河河口水质监测断面。

陈小平指出,推进城市雨污分流管网改造建设,对提升城市排水系统效能、持续改善水环境具有重要作用,是一项重大的民生工程、民心工程。要在项目设计上再优化,充分考虑前期雨水收集等环节,确保污水应收尽收。要在建设标准上再提高,打造高质量、管长远、经得起时间检验的精品工程,为生态环境持续向好提供有力保障。

陈小平要求,各有关部门要进一步加大污水处理管网建设力度和管护力度,不断提高进水量和进水浓度,切实保证污水处理厂的健康运行。污水处理厂要建立完善、科学、高效的管理模式,不断改进污水处理工艺,提升污水处理水平,确保污水处理稳定达标。

三亚召开落实督察整改工作动员部署会

以严肃问责倒逼整改落实到位

本报记者孙秀英三亚报道

海南省三亚市日前召开落实中央生态环境保护督察整改工作动员部署会议。三亚市委书记童道驰主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于海南生态文明建设的重要指示批示精神,以高度的政治责任感,坚决高标准严要求抓好中央生态环保督察整改工作,为推进国家生态文明试验区建设扛起三亚担当。

童道驰表示,各区各部门要从督察中汲取深刻教训,进一步统一思想认识,提高政治站位,坚决贯彻落实中央的决策部署和省委的决定要求,迅速行动,措施有力,以高质量、高水平的整改实效体现增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

童道驰强调,要认真对

照《海南省贯彻落实中央第三生态环境保护督察组督察报告整改方案》《海南省贯彻落实习近平总书记对海南生态环境保护重要批示精神专项整改方案》,进一步细化完善工作方案,采取科学有力措施,不折不扣把围填海、垃圾焚烧、水污染治理、医疗废物处理、海水养殖清退等问题整改到位,确保三亚生态环境只能更好、不能变差。

童道驰要求,要加强党对生态环境保护和生态文明建设的领导,严格落实“党政同责”“一岗双责”,以“严”的作风、“实”的干劲抓好督察整改工作。将中央生态环保督察整改工作列为重点督查内容,定期开展专项督查检查,对于整改行动缓慢、推诿扯皮、虚假整改的,要依法依规追究相关领导责任,以严肃问责倒逼整改落实到位。

本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员

董雨桐杭州报道 长三角区域生态环境领域信用一体化再升级。日前,由浙江省生态环境厅牵头,长三角三省一市信用、生态环境部门联合制定的《长三角区域生态环境领域信用联合奖惩合作备忘录(2020年版)》(以下简称《备忘录》)印发,深入完善区域信用合作机制,区域严重失信行为认定标准和联合惩戒措施等,持续深化长三角区域生态环境领域信用联合奖惩合作,进一步推进长三角区域信用一体化工作。

《备忘录》明确,长三角区域联合奖惩对象以“三省一市”区域内的列入环保信用评价的排污企业和严重失信名单管理的单位(含法定代表人、主要负责人和直接责任人)为主体,逐步扩大到所有排污企业及环评机构、环境监测机构、污染源自动监控运维机构、第三方治理机构等环境服务机构,最终实现区域生态环境领域信用联合奖惩全覆盖。

除了扩大联合奖惩对象,今年的《备忘录》更是增加了推进信用分级分类监管,在严重失信名单的认定标准上也更精准。《备忘录》提出,包括推进信用分级分类监管在内,长三角三省一市信用部门和生态环境部门要通过制定统一的长三角区域生态环境领域企业严重失信名单认定标准,建立数据归集共享机制、推动联合奖惩措施落地,加大环保信用典型案例宣传等方面的合作,全面提升长三角地区环保领域信用管理水平。

此外,《备忘录》还同步发布了《长三角区域生态环境领域企业严重失信名单认定标准》,符合相关情形的,将被列入长三角区域生态环境领域企业严重失信名单,三省一市有关部门将实施严重失信名单区域互认,对列入严重失信名单的主体实施市场性、行业性、社会性约束和惩戒。其中,包括经司法生效判决认定构成环境犯罪的,以欺骗、贿赂等不正当手段取得生态环境保护行政许可而被依法撤销的等。

未来,企业环保信用情况将成为长三角区域内企业享受优惠政策和制度便利的重要依据。三省一市相关部门将利用“信用长三角”平台环保信用评价结果、严重失信名单认定结果等信息,在行政审批、综合监管、金融服务、行业自律、市场合作等方面,实施全过程信用管理和联合奖惩,全面深入营造“失信者处处受制,守信者处处受益”的区域信用发展环境。



江苏省连云港市连云区党代表和政协委员近日来到高岛羊山港,在船上召开“有事好商量”协商议事会,现场解决垃圾回收上岸不再直倒大海问题。同时,签订环保公约,安排专人在港区内打捞垃圾杂物,受到了群众的称赞。
朱先明 谭耀摄

从2014年的22起到2019年的4起

甘肃突发环境事件数量稳步下降

◆本报记者吴玉萍

2014年22起,2015年12起,2016年9起,2017、2018年均5起,2019年4起……近5年来,甘肃省突发环境事件数量呈稳步下降趋势。这是记者近日在甘肃省生态环境厅日前召开的例行新闻发布会上了解到的情况。

近年来,甘肃省正在将环境应急管理的主要要求渗透到环境保护各项工作中,从加强环境风险防控、夯实应急基础能力、推进联防联控等方面努力构建全防全控的应急管理体系。

环境风险防控措施落地生效

“全省突发环境事件数量稳步下降,得益于一系列环境风险防控措施的落地生效。”据甘肃省生态环境厅应急管理负责人介绍,近年来,甘肃省不断加强应急管理能力,坚持“两手抓”。一手抓政府预案管理,坚持“两手抓”。一手抓政府预案管理,坚持“两手抓”。一手抓政府预案管理,坚持“两手抓”。一手抓政府预案管理,坚持“两手抓”。

隐患排查于事故,防范胜过救灾。甘肃省委全面推行以企业为主体的环境隐患排查、自报、自验、自改的闭环管理体制,有效强化环境风险防控源头化管理。监管部门时刻紧绷“安全弦”,督促指导企业做好环境安全隐患排查治理,组织州市织密隐患排查网,开展地毯式、拉网式大排查,及时消除环境安全隐患。同时,强化监测预警,在重大节假日、汛期以及敏感时期

印发通知,制定节日值班安排表,进行预防性调度,提前向各地发出预警性提示,紧盯尾矿库、危险化学品等重大风险隐患,提前采取措施,有效防范和减少次生突发环境事件。

此外,加强风险评估。在区域风险评估方面,兰州、嘉峪关、武威、甘南已完成行政区域突发环境事件风险评估报告并报请政府批准实施,其他市州计划于今年年底前完成。在流域风险评估方面,对黄河干流、泾河、渭河、内陆河、嘉陵江等重点流域(水系)环境风险开展系统评估,摸清流域环境风险基础信息,提出科学、合理的流域(水系)环境风险管控措施。

环境应急基础能力不断夯实

从去年起,甘肃省生态环境厅着手在全省14个市州和兰州新区组建环境应急物资储备库和应急救援队伍,构建省级环境应急物资储备和救援处置体系。目前,覆盖全省的15个省级区域环境应急物资储备库及15支区域环境应急抢险救援队伍已完成省级验收5家,年底将全部建成。市级环境应急物资储备库和应急救援队伍建设也在稳步推进。

这位负责人介绍,应急物资储备和救援处置体系建设按照“省级指导、地方协调、企业组建”的原则,采取省级环保专项资金补贴和协议挂牌方式,依托省内大中型企业现有救援力量、技术装备和物资储备仓库,组建形成省级环境应急物资储备和救援队伍体系。

“物资储备充足、专业人员到位,是应对突发环境事件的必备条件。”甘肃省生态环境厅副厅长闫子江表示,下一步甘肃省将加快应急指挥大数据平台建设,加强

生态环境应急专家库建设,发挥科技支撑作用,强化应急物资信息集成共享。

如今,环境应急演练在甘肃已经常态化。甘肃省生态环境厅要求各市州、各省级以上工业园区根据辖区内风险源特点,设置典型场景,开展评估性应急演练。今年下半年,仅甘肃省生态环境厅参与指导的就举行了4次。通过演练达到了学习交流、磨合机制、检验突发环境事件应急预案的科学性和可操作性的目的,锻炼了一支政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环境应急铁军。

联防联控合力初步形成

今年汛期,甘肃省雨情急、汛情猛、险情多,灾情重,多地出现百年一遇降水和暴雨,滑坡、泥石流多发频发,自然灾害次生突发环境事件风险明显增大。

针对甘肃省汛期尾矿库安全风险大的实际情况,甘肃省生态环境厅会同省应急管理厅对全省尾矿库风险隐患排查治理工作开展了联合督导检查。与交通、气象等省直有关部门建立汛期会商调度机制。实践中,部门联防联控,有效构筑起了政府各部门统一指挥、反应灵敏、协调有序、运转高效的工作局面。

另外,甘肃省生态环境厅还会同水利厅联合向各市州政府、兰州新区管委会印发了《关于建立跨市(州)流域上下游突发水污染事件联防联控机制的实施意见》;组织起草了《甘肃省危险货物道路运输突发环境事件应急管理办法》,进一步厘清了各部门预防和应对道路交通事故现场救援及次生突发环境事件应急处置工作职责。

长三角区域生态环境领域信用一体化再升级 严重失信名单将区域互认联合惩戒