

加强生态环境保护 促进高质量发展

务农难致富 已是老皇历

北京大兴长子营镇靠生态农业日子过得红红火火

◆张超

北京东南,长子营镇,奔腾的永定河故道凤河穿镇而过。

抗战时期,这里流传着“七十二联营”的故事,是人民奋勇抵抗侵略者的红色热土。如今,长子营在经济发展的浪潮中找到了新时代的制胜法宝——绿色发展。

热带植物园让大家共同致富

初冬的北方,寒风阵阵,树木萧瑟。然而,在长子营的呀路古热带植物园里,游客能感受到处处暖意,还能观赏千余种翠绿的热带植物。

“香蕉树、橘子树挂满果实,木棉树、菩提树和咖啡树在北方难得一见,很好看。”北京市王女士周末经常带孩子过去,边散

步边教孩子认识热带植物。这片占地300余亩的植物园是北京市“南果北种”示范推广基地。2015年,在当地政府支持下,经营者打开了这座“超级育种实验室”,使之转型为具有热带植物

旅游观光、热带水果采摘以及科普教育等诸多功能的综合性农业园区。绿色就是财富。走上绿色发展道路的植物园根本“停不下来”,开园当年游客突破30万人次,近两年游客数量都保持在百万人次。

“园区有200余名员工,其中180余人是附近的村民。”呀路古热带植物园人力行政总监从登议说,这座搬不走的“常青小镇”让绿色永续,让大家共同致富。

留民营建起科普公园

多位专家到留民营村考察。此后,留民营村被联合国环境规划署命名为“全球500佳”,也被誉为“中国生态农业第一村”。

2014年,留民营完成集体产权改革,村民变成集体经济的股东,继续走生态农业之路。绿色就是效益,绿水青山就是金山银山。在原有养殖场、农田上,一座面向亲子教育、学校团建的留民营生态科普公园悄然建起。

刘玉霞说:“在公园里,孩子可以磨豆腐、刨花生、掰玉米,还

能喂小动物。”如今她已经是生态科普公园的管理人员,也是股东。

今年,生态科普公园的接待能力大大提升,可以同时容纳千余人。从3月初开春到11月底入冬,公园每天都要接待多个幼儿园或中小学团队。

“让孩子体验农耕生活,推独轮车、看老式爆米花制作、喂牛羊,孩子非常开心。”游客姚先生说,孩子的学校之前组织来过一次,价格比较亲民,孩子也喜欢,他又自己带孩子来一次。

基地已经成为东方航空配餐公司的服务商。

“随着航食基地、长子营湿地公园、马朱路农业产业带景观等项目建成,长子营镇形成了绿色生态掩映下的现代化农业发展态势,绿色发展也能致富。”长子营镇镇长王坡说。

“灵嗅”助力空中+地面实时监控

南和县环境监管迈向立体化

在新时代,长子营的绿色经济“兵法”也在发展升级。长子营镇共有菜园3.1万亩,其中高品质的设施菜园约2.6万亩,占菜园总面积的84.3%。这些菜园到北京大兴国际机场直线距离仅16公里。

“让我们这些蔬菜也坐坐飞机?”菜农们的朴素想法正慢慢成为现实。

2017年9月,长子营镇航食基地获得北京市第一批市级现代农业产业园三年创建资格。随着京农智慧温室项目、裕农航食鲜切加工基地等合作项目相继落地,航食基地今年正式投产。目前,

无人机巡查,即为无人机装配热成像变焦镜头,在高空就可以精准找出异常温度区域,通过实时视频和温度数据可以很快锁定目标,并在任务结束后,系统可一键生成任务报告、一键导出原始数据表格,便于决策、汇报与分析。

目前,南和县的无人机“灵嗅”系统和车载“灵嗅”系统已在全城区域使用,开启了“空中+地面”全方位监管的科技治污新路径,助力全县打赢蓝天保卫战。

戎马不解鞍 老兵立新功

——记济宁市生态环境局微山县分局普查办主任丁德超

查工作开展初期,由于普查涉及面广、专业性强,部分镇街及普查人员存在畏难情绪,丁德超及时与大家交流沟通,同时注意加强与理论宣传,努力营造良好的工作氛围,确保普查工作有序推进。

在工作中,他坚持原则、方法灵活。为确保普查对象“应查尽查、不重不漏”,从清查阶段名录库比对,到普查对象调查定位,再到数据审核,每个阶段他都持续强调并贯彻这个基本原则,确保了全县各类污染源名录库的完整性和真实性。同时,他充分发挥在生态、监测等岗位的丰富工作经验,科学定位入河排污口,及时发现水质报告等问题。注意工作方法,加强与镇街、畜牧等县直部门的集中审核和联合审核,注意软件审核同人工审核相结合,多重把关,提升数据质量。

污染源普查是利国利民的重大国情调查。普查工作伊

用好普查成果 改善环境质量

始,微山县就十分注重普查各阶段数据资料的整理、归类和留存,按照国家和省、市三级工作部署,县普查办设立专门的档案室,指派专人负责档案管理,邀请档案局专家开展现场指导,安排人员参加省市档案

管理培训,确保档案收集整理工作与普查工作同步进行,落实了工作留痕要求,为后期普查成果的生成、发布和应用打下了坚实基础。

CEN 新闻+

怀化推进国有林场改革 从“砍树饿肚子”到“护树卖风景”

◆周勉

在砍了几十年树之后,湖南省怀化市通道侗族自治县地连国有林场副场长姚崇理和他的同事们,终于可以放下斧头和电锯,不再为生计发愁了。现在,大家要做的就是专心造林护林。2015年,为确保生态资源永续利用,我国全面启动国有林场改革。4500多个林场终止了砍树卖树的经营模式,占总数的近7亿亩森林被划入禁伐范围。

“以前,我们种树是为了砍树,砍树是为了卖树。”姚崇理说,砍完还要“炼山”:把剩余植被烧光,以便种上新苗。但在新苗成材之前的数年里,被砍光烧光的裸露地不仅生物多样性遭到破坏,还会频繁发生水土流失等地质灾害。

尽管在20世纪90年代,砍树卖树曾一度让林场成为县里最好的单位,但随后木材供大于求,市场行情急转直下,林场就此告别了自己的“辉煌岁月”。由于不能按时足额得到工资,为了填饱肚子,一些职工不得不到外地谋生。

改革就是要变“砍树养人”为“护树养人”,让林场真正把生态维护起来。国有林场改革全面完成后,林场工人完全由财政供养。现在,地连林场职工每月人均工资4000多元,大家像对待自己的孩子一样,开始精心呵护森林的一树一木、一花一草。除了对森林火灾、森林病虫害“零容忍”外,还通过种植珍稀树种来改善森林品质。

“以前为了短期效益,一片山地种的全是单一树种,说白了就是‘绿色荒漠’。现在种树讲究层次、搭配和主次,这才是真正的森林。”姚崇理介绍,地连林场周边有72个山寨,里面的风雨桥和吊脚楼,加上越来越好的自然风景,使这里成了写生基地。林场还准备将侗族民俗和珍稀植物结合,打造一个研学基地。

在怀化市靖州苗族侗族自治县排牙山林场,几千亩红透了的水杉林每天都吸引着上百名游客前来拍照,好不热闹。

“除了抚育森林,发展生态旅游现在也是我们的主要工作。”排牙山林场书记李斌说。林场周边几个村民的日子也跟着好起来。开林家乐、种金梨、养跑山鸡,当地一年的产值达到2400万元。

目前,湖南全省208个国有林场均已完成改革,实现了从砍树到护树、从卖木材到“卖风景”的转变。姚崇理深有体会地说:“现在鸟多了、水活了,连空气都变甜了。希望大家都能走走看看。”



安徽省实施“金稻秆工程”,疏堵结合抓禁烧、促利用,进一步提高农作物秸秆综合利用率。目前,试点工作在含山县取得阶段性成果。 人民图片网供图

依安提高秸秆综合利用率

力争还田率达到55%,综合利用率达到80%以上

本报见习记者李明哲齐齐哈尔报道“站在楼上就能看到火车往锅炉房里运送秸秆包,刚加热也就是个把小时,屋里的温度就能达到二十四五摄氏度。”近日,黑龙江省齐齐哈尔市依安县依龙镇奋斗社区农民宋关敏在自家温暖的房间里,笑得合不拢嘴。

依安县积极探索秸秆综合利用有效渠道,在秸秆燃料化、肥料化、饲料化、原料化上下功夫,为废弃秸秆找到了出路。2018年以来,依安县依龙镇借助农民公寓楼集中供热优势,广泛宣传奋斗社区购买使用生物质锅炉的成功经验,在全镇11个社区推广使用,效果显著。

“我们全镇玉米种植近30万亩,秸秆可收集量达到21万吨左右。结合新农村建设和整镇推进工程,通过生物质锅炉的

铺开使用,一个采暖期就能消化14万吨左右秸秆,既实现了秸秆综合利用,还最大程度降低了取暖成本,减轻了环境污染。”依龙镇人大主席孙鹏来说。

据了解,2019年,依安县玉米、水稻、大豆三大农作物种植面积354万亩,秸秆可收集量为168万吨。结合今年种植业实际和秸秆利用现状,依安县确定秸秆综合利用“一主两辅”的推进方式。一主即以还田为主,两辅即以燃料化和饲料化为辅,通过玉米机械化深松整地、玉米秸秆翻埋和碎埋、水稻翻埋还田及原位腐熟还田等方式,力争还田利用率达到55%。依托依龙镇大型生物质锅炉直燃、秸秆压块、黄贮、堆沤等有效利用方式,综合施策,全县秸秆综合利用率达到80%以上。

扬州广陵区奖惩结合抓禁烧

引导群众从不能烧、不敢烧转为不愿烧

本报讯 江苏省扬州市广陵区按照“标本兼治、疏堵结合、属地管理、源头控制”的原则,采取“四强四重”措施,奖惩结合,做好今年的秸秆禁烧工作。

强部署,重监管,确保责任落实。早在10月初,广陵区全面部署秋季秸秆禁烧与综合利用工作,严格落实属地管理责任,细化人员分工,实施24小时联防联控。还细化了秸秆还田、收储、转运、利用、奖补等措施,组织精干力量深入一线开展全天候巡查,抓好抓实秸秆禁烧禁抛工作。

强宣传,重引导,确保认识提高。充分利用横幅、电子显示屏、微信、技术资料进村入户等方式,宣传秸秆禁烧有关政策和秸秆综合利用技术、秸秆

焚烧的危害,引导群众从“不能烧”“不敢烧”转为“不愿烧”,提高广大群众的环境保护意识。

强巡查,重奖补,确保督查深入。广陵区各乡街街道社区、各相关部门组建禁烧工作巡逻队,安排人员24小时值班,落实全天候巡查制度,党员干部部分包干,把每块田落实到人,做到“时时有人看,田田有人管”。发现焚烧点,立即劝阻,组织扑灭,消除黑斑。

强还田,重奖补,确保综合利用。广陵区引导群众采用秸秆全量还田等方式,加强对秸秆的综合利用。同时,制定奖惩办法,用好奖补政策;以行政村为基本单元,细化秸秆离田和储运方案,为秸秆禁烧和循环再利用奠定良好基础。 董德俊



江西省婺源县太白中心小学利用课外劳动教育课时间,组织五年级学生开展“保护‘母亲河’你我共行动”活动,捡拾乐安河畔的生活垃圾,培养学生的环保意识,呵护“母亲河”。 人民图片网供图

新疆规范普查档案管理

已完成2017年和2018年档案整理

◆魏海燕

规范污染源普查档案管理,对普查成果推广具有重要意义。第二次全国污染源普查工作开展以来,新疆维吾尔自治区污染源普查办公室高度重视污染源普查档案建档和管理工作,通过完善制度、开展培训、定期调度、实地学习等多种方式,确保全区普查档案管理工作有序推进。

目前,2017年和2018年管理类、污染源类、声像实物类纸质档案已全部整理归档完毕,2019年普查档案正在抓紧收集整理。

摸清家底,管理有的放矢

鉴于污染源普查档案对于普查工作总结、后续环保工作宏观决策、污染源普查经验借鉴等具有重要的史料和参考价值,自治区普查办于2018年7月印发了《关于加强自治区第二次全国污染源普查档案管理工作的通知》,要求全区各级普查机构加强档案管理工作组织领导,做到专人负责、制度健全、基础设施完善,档案保管条件优化。

用好普查成果 改善环境质量

今年8月,自治区普查办与自治区档案局联合印发了《关于印发〈新疆维吾尔自治区第二次全国污染源普查档案管理实施细则〉的通知》,进一步明确了普查档案检查验收要求和验收标准内容,特别是对五大类别(管理类、污染源类、财务类、声像实物类、其他类)档案的归档范围进行了细化和明确,为规范全区污染源普查档案管理提供了基本遵循。

自治区普查办还先后制定了《档案库房安全管理制度》《档案管理员岗位职责》《档案人员保密制度》《档案借阅、利用制度》等7项制度文件,在档案管理的收集、分类、整理、保管、统计和利用等环节,实现了制度全覆盖。

为准确了解全区各地普查档案管理工作情况,提升档案管理针对性,自治区普查办对全区各地州市普查档案管理工作进行调度,重点掌握各地普查档案管理和利用制度出台、培训开展、档案数据库建设和档案器具购置情况等。

同时,自治区普查办组建普查档案调研组,对伊犁州等地普查档案归档管理工作进行现场调研,通过座谈交流、现场查看、实地调研,详细了解档案管理工作组织管理情况、存

在问题与困难以及意见建议等,为全面提升全区的污染源普查档案管理工作水平奠定基础。

开展培训,及时答疑解惑

自治区普查办多次将普查档案培训内容列入全区培训、数据会审会议、现场培训中,通过现场参观和邀请档案专家授课等方式,循序推进,全面提升各地普查档案管理水平。

今年4月,自治区在开展入户调查数据汇总评估及质量提升指导培训时,专门设置“普查档案管理”课程和现场观摩环节。7月,邀请自治区档案局专家分别就《数码相机归档与管理》《电子文件归档与管理》进行培训,并就存在的问题进行了讨论,现场解决自治区普查人员在档案整理过程中存在的难点和疑点。

在认真做好各项工作的同时,自治区普查办还跟随国家普查档案管理工作调研组赴福建省、陕西省调研,认真学习两省在档案建档和管理方面的先进经验。对普查档案实行严格、科学、规范的管理,为检验普查工作留下重要的凭证和依据,为打好污染防治攻坚战提供重要的数据支撑。