

为特色产业发展解难题

海南东方:政协+检察,共治农业废弃物污染

“传统农耕文化博大精深,蕴含的生态理念、人文精神、道德规范等内容,与乡村振兴战略的总目标有着密切的内在联系。我建议积极传承发扬农耕文化,为乡村全面振兴提供丰厚的精神文化滋养。”

传承农耕文化 推动乡村振兴

□讲述人:王能干



全国人大代表、湖北省大冶市保安镇农村村党总支书记 王能干

文化是民族之魂,而农耕文化则是中华文化的重要组成部分,要不断发扬光大。

7月18日,国家主席习近平向全球重要农业文化遗产大会致贺信,强调坚持在发掘中保护、在利用中传承,不断推进农业文化遗产保护实践。

我是一名农民,深知农耕文化博大精深、内涵深刻。今年全国两会上,我提交了《传承农耕文化,弘扬血脉基因》的建议。

从庭院民宅、古村深巷的乡村景观,到不违农时、顺天应时的耕作实践;从取之有度、用之有节的生态理念,到耕读传家、邻里和睦的文化理想……中华民族在数千年的乡土生活、农业生产中,孕育出“应时、取宜、守则、和谐”的农耕文化。

如今,乡村振兴战略正在全党全社会之力予以全面推进,传统农耕文化所蕴含的农业智慧与生态理念,与“产业兴旺、乡风文明、治理有效、生态宜居、生活富裕”为总目标的乡村振兴有着密切的内在联系。我认为,持续挖掘发扬农耕文化中蕴含的思想观念、人文精神和道德规范,让乡风文明成为新时代推进乡村振兴的重要组成部分正当其时。

我所在的农村曾经是一个两港三汉的滩涂地、四省八县的移民村,得益于党和政府的好政策和乡亲们的齐心协力,我们村逐渐蜕变为花香四溢的生态村和远近闻名的小康村。村里的路修好了,环境变美了,村民的口袋也鼓起来,但是随之而来的却是我们的农耕文化的渐渐流失,许多年轻人不知“二十四节气”,更不明“忠恕孝廉”等传统文化的内涵。我认为,在乡村振兴的大背景下,传承保护农耕文化迫在眉睫。

为了将传统文化更好融入现代生活,我建议,一是国家设立农耕文化研究机构,系统收集、发掘、研究、传播农耕文化,为社会提供学习遵循。二是让农耕文化“走进”校园,出现在学生的教科书中。三是各级文化馆设立农耕文化专区,将农村文化活动中建设成传承弘扬农耕文化的重要阵地。四是新时代文明创建要注重农耕文化的传承与弘扬。五是号召家庭重视农耕文化教育,从娃娃抓起,让孩子们从小就接触到博大精深的农耕文化,感知中国农耕文化的魅力。

传承发展农耕文化,让悠久的农耕文化在新时代展现出无穷的魅力和风采,为乡村全面振兴提供丰厚的精神文化滋养,保护传统文化、传承农耕文化,弘扬民族文化、增强文化自信,是我们共同的责任。

(本报记者刘怡廷 通讯员杨运红 整理)



□本报记者 李轩甫 通讯员 黄土育

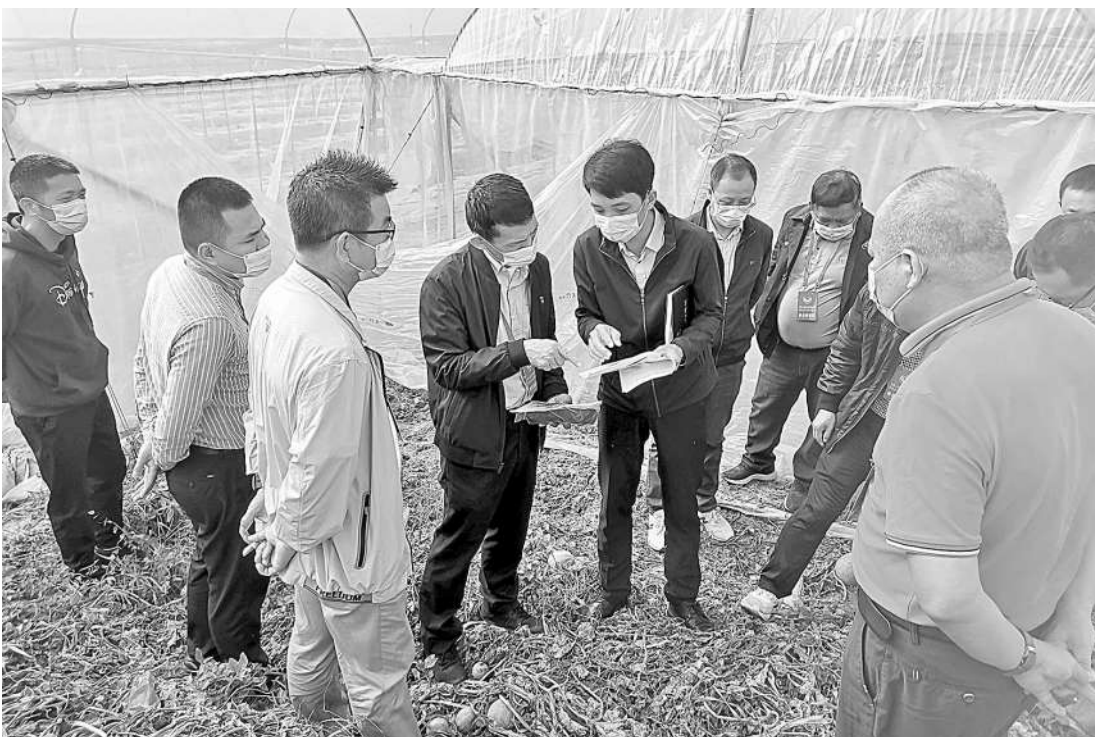
面对农业废弃物哈密瓜藤蔓秸秆治理难题,政协第十一届海南东方市委员会与东方市检察院联合开展专题调研,以“民主监督+法律监督”方式,全力推动哈密瓜藤蔓秸秆禁烧和综合利用工作。经过3个多月努力,截至9月底,东方市的秸秆收贮、运输、利用体系已初具雏形。已设立38个哈密瓜藤蔓秸秆集中堆放点,哈密瓜藤蔓秸秆及塑料绳焚烧情况得到有效遏制。

实地调研找“堵点”

东方市位于海南省西南部,毗邻北部湾,得天独厚的光照条件,特别适宜哈密瓜种植。截至2021年底,全市哈密瓜种植面积8万余亩,一年种植3茬,每年产生哈密瓜藤蔓秸秆约36万吨。与此同时,瓜农在种植过程中会使用不可降解塑料绳对瓜藤进行牵引和固定。瓜期结束后清理瓜藤秸秆时,大量塑料绳会交织缠绕其中,形成难以处理的农业废弃物。

这些农业废弃物长期堆置可能导致霉变并存在火灾隐患,如果直接在田间焚烧、就地填埋,则污染环境。依据《关于探索政协民主监督和检察法律监督协作共同促进生态文明建设的工作方案》,东方市政协与市检察院组成联合调研组,围绕农业废弃物哈密瓜藤蔓秸秆治理难题开展专题调研。

6月6日,东方市政协主席潘乙宁、市检察院检察长樊光裕带领部分政协委员、检察干警组成调研组前往感城镇、新龙镇、八所镇走访种植户、乡镇干部。在现场,调研组发现,大量不可降解塑料绳农业废弃物均采用焚烧方式处理。



调研组实地查看哈密瓜基地藤蔓秸秆堆置现场。

为进一步了解全市哈密瓜藤蔓秸秆的处理能力,调研组还走访垃圾回收公司光大环保能源(东方)有限公司、海南境博汇生物工程有限公司(在建)、红兴玉翔养殖农民专业合作社,向企业负责人详细了解哈密瓜藤蔓秸秆的资源利用率、处理方式及遇到的难题,就如何完善哈密瓜藤蔓秸秆处理措施征求意见。

“垃圾处理站承载力有限,只能处理一小部分,大部分藤蔓秸秆得不到有效处理,只能随意堆放在田间地头。”光大环保能源(东方)有限公司负责人介绍。

联合监督促履职

取得第一手资料后,调研组组织东方市农业农村局、生态环境局、各乡镇政府等职能部门召

开座谈会,以“民主监督+法律监督”方式,督促各单位落实责任,全力推动哈密瓜藤蔓秸秆禁烧和综合利用工作。

会议决定,由市农业农村局牵头,明确乡镇属地责任和种植户主体责任,并制定相关考核办法。乡镇政府完善哈密瓜藤蔓秸秆禁烧管理机制,协调专项经费保障禁烧工作,形成领导亲自抓落实,以村、组、林、田为片区实行网格化管理,构建起巡查、督促检查、考核问责等管理机制,并在每周召开哈密瓜藤蔓秸秆禁烧工作调度会,常态化推动工作落实。

针对发现的问题,东方市检察院全面梳理各行政职能部门在哈密瓜藤蔓秸秆的产生、收集、储运、回收、处置等环节中所负有的监督管理职责,对相关行政机关存在违法行使

职权或者不作为等情形,将依法发出检察建议督促全面履职。座谈会结束后,各行政职能部门积极行动起来。为保证工作落到实处,调研组随后多次进行调研、召开座谈会,全方位推动哈密瓜藤蔓秸秆禁烧综合利用工作。

为提高瓜农的生态环境保护意识,调研组提出,各乡镇政府和职能部门要加强农业面源污染防治的宣传,普及生态农业相关知识,引导种植户明确自身职责,逐步提高群众生态环境保护意识,同时要积极倾听群众意见,完善科学防控及处理措施,形成种植户零散收集、乡镇集中破碎储运、末端综合回收处置的藤蔓秸秆处理联动体系,并依托社管平台预警系统加强秸秆露天焚烧的监管。

为进一步提高藤蔓秸秆专业化回收处置能力,构建回收哈密瓜藤蔓秸秆再利用体系,市农业农村局牵头,联合相关部门研究制定措施和政策,加快引进和建设专业化回收处置公司,构建生物发酵解制肥还田、燃料化利用进行发电、饲料加工等多元化技术格局,切实提高哈密瓜藤蔓秸秆无害化处理效率、资源化利用率,从源头上解决藤蔓秸秆污染问题,提升人居环境质量。

不断完善机制建设

经过3个多月的努力,截至9月底,东方市的秸秆收贮、运输、利用体系已初具雏形。东方灵秀公司仅8月就回收哈密瓜藤蔓秸秆1924.7吨,该公司承诺每收储20吨哈密瓜藤蔓秸秆等农业废弃物,可无偿提供1吨植物有机肥给乡镇,再由乡镇按比例分配给种植户。群众欣喜地看到,哈密瓜藤蔓秸秆及塑料绳焚烧现象得到明显遏制。

与此同时,以此次治理农业废弃物哈密瓜藤蔓秸秆污染为契机,该市建立健全农业农村局、生态环境局、各乡镇政府等各职能部门对农业面源污染防治的监督管理职责,形成部门联动、上下合力的整体治理格局,从污染源、中间途径到末端治理,形成系统化的监管机制。

“进入新发展阶段,我们要探索政协民主监督和检察法律监督协作方式,带动和促进公益诉讼发展,共同促进生态文明建设;促进政协民主监督与检察机关法律监督有效衔接,推动形成协同监督的强大合力;建立协同监督机制,进一步提升全市公益保护规范化、法治化水平,服务保障东方市经济社会发展大局。”潘乙宁表示。

浙江省人大代表、中共安吉县委党校校委委员潘文革——

“森林检察官”护美绿水青山



我曾经多次受邀参加浙江省安吉县检察院组织的活动,一直非常关注该院的工作和发展。日前,我收到该院寄来的代表委员专刊,里面关于“森林检察官”改善生态环境

质量的相关工作内容,令我印象深刻。

我曾长期在余村“两委”班子工作,当过村党支部书记、村委会主任,深知生态于安吉而言的重要性。安吉县森林覆盖率常年保持在70%以上,省级以上生态公益林63.18万亩。这些年,安吉县检察院一直不断创新工作机制,多措并举探索“森林检察官”工作新路径,以检察之力守青山、护绿水。

在安吉,群众常常能看到一抹检察蓝在青山间前行,人们亲切地叫他们“森林检察官”。这支队伍以立体化监督、网格化办案方式,将触角延伸至安吉山水林田湖的每个角落,融合监督率达58.6%。

为提高这支“森林检察官”队伍的办案质效,安吉县检察院推出很多重要举措,如借助生态检察“外脑”,聘任行政部门、高校专业人员,担任“森林检察官”特约学者、特邀“森林检察官”助理,围绕违法行为人毁坏植物的生态、经济价值及民事公益诉讼赔偿必要性等问题,开展学理分析和评估论证,以高质量检校合作、检地合作为办案提供线索来源和专业支持。环境资源类案件涉及知识面广、专业性强,对干警取证能力要求高,该院出台全市首个公益诉讼取证规范制度,常态化使用快检实验室、无人机、勘验取证箱等平台设备,以制度、科技手段辅助“森林检察官”高效取证。

此外,践行恢复性司法理念,以多元修复“绿”常新也是该院积极探索的生态检察新路径。引入“碳汇计量”修复方式,针对零星毁损重点保护植物案件,联合相关部门共建检察公益碳汇林,邀请林学教授、林技专家通过被毁林木胸径、立木蓄积和木材密度等关键数据测算碳汇损失,将其作为当事人承担生态损害赔偿参考。目前,建成的检察碳汇公益林占地50亩,已补种红枫等树木200余株,成林后每年固碳能力预计达4.42吨。深化生物多样性保护,针对部分野生动物生态损害价值难以评估的情形,联合自然资源和规划局、公安等部门建立替代性保护资金使用管理机制,由破坏人自愿缴纳野生动物替代性保

护资金,专项用于野生动物救护。目前当事人已缴纳资金1.2万元,救助受伤野生动物142只,其中国家二级保护以上动物52只。

近年来,安吉县检察院深化“森林检察官”治理实践,分组包片联系全县215个村(社区),通过走村入户、网格员结对、在线服务应用等方式,畅通乡村群众、代表委员反映环境损害线索渠道,促进基层干部深度参与生态环境治理。

我会一直关注安吉县检察院的“森林检察官”工作,也希望安吉的山常绿、水常清。



河南汤阴:科技赋能非羁押人员监管

本报讯(记者刘立新 通讯员郑嵩 孙鹏杰)“你看,在微信App搜索‘汤阴县非羁押强制措施监管平台’小程序,按照页面提示输入信息后,你就可以定时打卡签到,要按规定保持在线状态。”10月8日,在河南省汤阴县检察院,办案检察官于静波手把手地教犯罪嫌疑人李某如何在手机上使用非羁押强制措施监管平台。

李某因涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪,于9月15日被移送汤阴县检察院审查起诉。该院依据案件事实和现有证据查实,李某系在校大学生,没有法定从重情节,且无社会危险性,决定对其采取取保候审强制措施。李某通过小程序录入个人信息后,于静波通过后台能够实时查看。

随着少捕慎诉慎押刑事司法政策的贯彻落实,非羁押人员数量显著上升。为解决非羁押人员漏管、脱管等问题,提高监管力度,汤阴县检察院依托侦查监督协作配合办公室现有工作机制,统一部署,整体推进非羁押强制措施监管平台的开发运用,建立汤阴县非羁押强制措施监管平台。

该平台面向被取保候审、监视居住的监管人员,通过微信小程序实现对被监管人员实时定位、在线传唤、在线签到、托管预警等监管功能,既能解决侦查机关“监管人员少、监管难度大”的问题,又能实现审查起诉环节的精准监管,保障了非羁押诉讼的顺利进行。从9月平台上线至今,该平台共录入并有效监管非羁押人员120余人。

为提高平台的实用性和使用率,汤阴县检察院多次组织一线办案检察官和公安民警,结合实际提出功能需求,以简易、实用、高效为原则,先后召开平台开发联席会议8次,提出功能需求20余项,培训检察官、公安民警330余人次,切实满足办案人员的实际需求。

“该平台的投入使用,能够有效保障刑事诉讼活动全过程闭环管控,是非羁押诉讼数字化转型的生动实践。该平台既能加强非羁押人员有效监管,又能让被监管人员回归、融入社会,不断满足人民群众对新时代司法办案的新期待。”汤阴县人大代表、人大常委会社会建设委员会主任委员评价道。

本报讯(记者匡雪 通讯员王娇 孙开磊)“已在烈士墓周边建起围栏,倒地的墓碑也重新竖好,这样整洁肃穆的环境,更有利于开展各种纪念活动。”国庆节前夕,山东省枣庄市薛城区检察院开展烈士纪念馆管理保护公益诉讼“回头看”专项活动,看到整改效果,参加活动的区人大代表时荣玉感慨道。

薛城是铁道游击队的故乡,饱经战火洗礼,烈士遗迹众多,红色资源丰富。比如,被称为“敢在鬼子头上跳舞”的英雄孙伯龙,抗战时期,他率领部队始终战斗在运河两岸,战斗在日夜密集的战斗点之间,战斗在枪林弹雨之中,像一把尖刀插进敌人的心脏,使侵略者闻风丧胆。除了知名英雄,还有更多的无名烈士埋葬在这里。石门烈士墓地埋葬着新四军二师四旅十二团鲁南战役牺牲的29位烈士,他们为国捐躯,视死如归,却没有留下姓名。

2021年8月,薛城区检察院在履行公益诉讼检察监督职责开展烈士纪念馆管理保护专项行动中发现,辖区部分烈士墓地、烈士纪念碑等纪念设施环境脏乱、杂草丛生,个别烈士墓地毁损严重,影响了烈士纪念馆的庄严、肃穆的氛围,已不能很好地满足纪念、教育、参观用途。

办案检察官通过实地走访、系统排查,统计辖区内零散分布的烈士纪念馆共计163处。

“这些英雄归去无名,我们不能让烈士被遗忘!”办案检察官说。针对辖区烈士纪念馆设施保护中存在的问题,该院建立工作台账,通过圆桌会议的形式与相关行政单位达成共识,会签《关于开展全区县级及以下烈士纪念馆管理保护专项行动实

方案》,督促行政机关开展联合行动,集中宣告送达10份检察建议,两位人民监督员、政协委员全程监督点评,就如何保护烈士纪念馆向10家单位提出意见建议。

办案过程中,因烈士迁葬、烈士纪念馆的维护涉及风俗习惯和亲属个人感情、资金投入等,加之新冠肺炎疫情的影响,整改保护进展不一,办案检察官克服重重困难,持续跟进监督,各单位最终于今年5月初完成整改。

“检察机关通过法律监督,督促相关行政机关积极履职,凝聚各方力量,有力推动了烈士遗迹保护工作,效果很好。”时荣玉评价道。

截至9月底,辖区内50余处散葬烈士墓集中迁入烈士陵园,未迁入陵园的散葬烈士墓地也进行了修缮保护,重新竖立烈士

墓碑91处,基本实现“应集中尽集中、应修缮尽修缮”的目标。

“目前,烈士墓的提升改建工作取得了一定成效,我们接下来要进一步加强宣传引导,在全社会凝聚英烈保护的共识,切实守护烈士荣光。”薛城区检察院检察长张洪伟说。



时荣玉代表(中)和检察官一起查看烈士墓修缮情况。

以十份检察建议助力守护烈士荣光