

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7859期 今日8版

2020年9月 星期五 农历庚子年七月廿四

11



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085

邮发代号:1-59

中国环境网:WWW.CENews.COM.CN

广东进一步加大对生态补偿力度

下达生态保护区财政补偿转移支付资金73.7亿元

本报记者钟奇振 通讯员何闪闪 广东报道 广东省近日下达2020年生态保护区财政补偿转移支付资金73.7亿元,补偿规模实现2017年-2020年年均增长40%,全力筑牢绿色生态屏障,引领地区高质量发展。

广东省财政厅有关负责人透露,广东省财政在2018年安排55.8亿元,较上年实现翻番;2019年安排67亿元,较上年增长20%;2020年继续加码,安排73.7亿元,较上年再增长10%,增幅连续显著高于省级一般公共预算收入的增幅,用于帮助

生态保护区抵消疫情等减收增支的影响,促进经济社会发展稳中求进。

在资金分配上,广东坚持“谁保护、谁得益,谁改善多、谁得益多”的原则,通过生态保护补偿与高质量发展绩效评价结果和生态环境质量状况指数挂钩,及时做好生态环境指标评价,增强指数运用时效性,提升资金分配科学性。比如,加大对生态建设成效好地区的倾斜支持力度,生态保护成效排名前十的地区,县均补助达1.8亿元,是全省平均水平的1.2倍,让保护环境的地方

不吃亏、多受益。

同时,广东还坚持生态环境质量“只能更好、不能变坏”的原则,完善生态保护补偿负面评价惩罚机制。对生态环境质量变差、治理环境污染不力及发生重大环境污染的地区,相应扣减转移支付资金,增强制度约束,提高生态破坏成本。今年对涉及生态环保督察责任追究问题的15个生态发展区县,每县扣减500万元转移支付资金,倒逼各地加大生态环境保护和污染治理力度,守住生态环境质量底线。

用脚步丈量大地,用汗水书写忠诚

中央督察进行时

◆本报记者张春燕

一辆中巴车疾驰在甬舟高速路上。这是一段特别的行程,出发地,杭州。而目的地却严格保密。

9月3日-9月6日,中央第三生态环境保护督察组在进驻浙江省后的第三天开始下沉到现场进行查看,以问题为导向,4天,3个市,查看10余个点位。督察组风尘仆仆,披星戴月,用脚步丈量大地,用汗水书写忠诚。

“你们的工作太深入了,作风太值得我们学习了。爬这么高的山,冒着烈日、饿着肚子,让我们学习了、长见识了。”一位地方被督察的同志连用了两个“太”来形容他的感受。

在每个城市,督察组都把脚印深入现场的“最后一公里”,把求真务实的作风留在走过的草地、爬过的高山、下过的滩涂上……

“发现一个问题,我们得做多少工作”

如果把4天的行程复盘,你会发现这是一段密集的、高强度的下沉工作。

第一天:杭州一舟山,驱车3小时,240公里。第二天:舟山一宁波镇海,驱车1小时31分,约80公里。宁波镇海一余姚,驱车约1小时,57公里。第三天:宁波市一台州仙居县,驱车约3小时,235公里。台州仙居县一温岭,驱车约1小时42分,118公里。温岭一台州市,驱车1小时17分,约42公里。第四天:台州看完点位,下午返回杭州。

下车、看现场,上车赶路、再看现场。每一天除去路上行程,督察组把所有时间都花在现场。一个地方看完,再迅速奔赴下一个点位。不辞辛劳,井井有条,井然有序,胸有成竹。

以问题为导向,是督察工作的一大

特点。来之前,督察组进行了细致、周密的准备工作。督察组的张国平来自生态环境部华东督察局,他拿出一个笔记本,上面写满字,记录了今年6月1日以来,华东督察局兵分多路,到浙江进行暗查暗访的工作历程。“疫情趋于缓和后的第一时间,我们就出现了。”

每一个有问题的点位,他会标注在手机上的某地图软件上,留下一个红色雨滴状的记号。去过现场没有问题的点位,则是绿色雨滴记号。再看他的手机地图,密密麻麻的“雨滴”记录了他的行动轨迹,让人震惊。“只有到现场,你才能真正发现问题。”张国平说。

为确保看到真实情况,需要做好保密工作。这个督察小组即将查看的点位,只有督察组人员知道。显然,前期的暗查暗访工作富有成效。督察组深入现场,确实查实不少问题,地方同志擦了一把脸上的汗,“这些问题我们应该自己先发现,但却没有发现,感觉很惭愧。”

“我们发现你们一个问题,要做多少功课啊!”中央第三生态环境保护督察组的同志踏着流星大步往前走,一边对身边的地方同志说。后者心服口服地答:“我们要学习督察组的作风。要用脚步走起来,才能真正发现问题。”

“获得一个真相,群众是一个好窗口”

调研是冲着问题去的,督察组的一个法宝就是与群众“零距离”。是亲自去问、去看,还是只坐在办公室听汇报、看报告?督察组用行动作出选择。他们迈开双腿走入乡间、工厂、海堤、大山,面对面地和群众交流,从而了解更多真相。

来到某市,点位位于杂草丛生的郊外。督察人员眉头一皱:“水为什么这么臭?”眼前不远处,一条河道,两种颜色。青黑色和黄色,有一条较为明显的分界线。

“这是海水,是有腥臭味的。”有人解释说。

督察组绕过脚下杂草,踏上一段钢板堆杂的小路,七拐八绕走进河岸边的一家工厂。

“这个地方臭不臭?”督察组询问一个身穿蓝色工服的工人,“一般什么时候有味道?”答曰:“一般下午四五点。”

说“海水”的人红了脸。继续调查走访,沿途又问一个老百姓,答曰:“厂里排出来的,污水管道排出来的。”真相不言而喻。

在另一个城市,点位位于一片滩涂上的草地里。督察人员蹲下身子,抓起一根木条,刨开地表附着物、泥土,再使劲向下挖。

一个当地人走过来,督察人员和他攀谈。

“老乡,你是当地的还是外来的?”

“外地。”

“哪来的?”

“河南来的。”

“这里一天垃圾来几车?”

“没几车,七八车。”

“是固定的几家在倒?”

“对。”

“允许的吗?”

“允许,不然进不来。”

“一般什么时候倒?”

“早上8点上班以后。”

“查实一个问题,要把汗水洒在现场”

9月初的浙江,“秋老虎”还在作祟。骄阳似火,热辣辣地烘烤着出现场的每一位督察人员。

走了不到15分钟,后背浸湿一大片,豆大的汗珠顺着下巴滴落。督察人员的手机运动软件显示,几乎每个人的平均步数每天都在15000步甚至更高。

打铁还要自身硬。正如在中央第三生态环境保护督察组第一次全体会议暨临时党支部成立大会上强调的那样,“坚持依法依规,扎实开展督察工作,确保督察结果经得起历史检验。”

怎样做到扎实细致?

宁夏启动第二批自治区生态环保督察

督察组将进驻银川、吴忠、固原3个地市

本报记者崔万杰银川报道 为进一步深入贯彻落实习近平生态文明思想,根据中央和自治区统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展的有关安排,按照《中央生态环境保护督察工作规定》和《宁夏回族自治区生态环境保护督察方案(试行)》要求,经自治区生态环境保护督察工作领导小组审定,并报自治区党委、政府同意,首轮第二批自治区生态环境保护督察于日前全面启动。

开展自治区生态环境保护督察既是中央生态环境保护督察的重要补充与延伸,也是对被督察地州市生态文明建设和环境保护工作的一次“把脉会诊”和全面检验。目前,宁夏已组建3个自治区党委生态环境保护督察组,9月7日至26日分别进驻银川、吴忠、固原3个地市开展督察,进驻时间约为20天。

督察组将坚持问题导向和结果导向,重点督察3地州市党委和政府及其有关部门贯彻落实中央领导重要批示指示精神情况、中央和自治区生态文明建设决策部署贯彻落实情况、生态环境保护督察“回头看”反馈问题整改情况、生态环境保护督察重点任务推进情况和突出环境问题处理情况。

督察分为市级督察、下沉县(区)督察,梳理总结三个阶段,主要采取听汇报、查阅资料、走访问询、个别谈话、受理举报、约见约谈、移交转办来信来电举报、信息公开、现场抽查等方式开展工作。各督察组还将分别设立投诉举报电话和邮政信箱,受理关于被督察地州市生态文明建设和生态环境保护方面的来信来电举报或情况反映。



近年来,安徽省亳州市蒙城县对小涧镇境内的双锁山进行矿山地质环境治理,重点对采石坑、坑壁、遗留荒坡及周边环境进行重点治理,并按照景点进行绿化、设计,既减少了自然灾害又绿化了荒山,使昔日的破山塘成为如今百姓休闲观光好去处。 人民图片网供图

山西投资83亿元开建81项生态治理工程 构建汾河流域生态廊道

本报记者高岗栓太原报道 记者近日从山西省政府新闻发布会上了解到,山西省投资83亿元在汾河上游陆续开建81项生态治理工程,努力构建汾河流域“水丰、质好、河美”的生态廊道,让一泓清水入黄河。

记者在采访中了解到,正在积极推进中的汾河上游山水林田湖草沙生态保护修复工程试点,共涉及2市6县(市、区)81个项目,实施周期为2018

年-2020年。试点工程项目实施后,将实现地表塌陷及地质灾害综合治理面积74.77平方公里、汾河上游水源涵养治理面积233平方公里、农用地整治面积44.1平方公里、沟坡治理面积34.09平方公里;试点区域内矿山生态整治恢复率将达到80%,林草覆盖率将达到30%,水土流失治理率将达到63%,水功能区达标率将达到95%。

“81个试点项目涉及河流

水系及水生态保护恢复、造林绿化治理、黄土丘陵区水土保持与生态修复、矿山生态环境及地质灾害综合治理、农用地综合整治、生物多样性保护六大类。”山西省自然资源厅负责人介绍。工程完工后,可以有效缓解汾河上游周边生态环境突出问题,还能构建汾河上游“水丰、质好、河美”的汾河生态廊道,为京津冀协同发展筑牢生态屏障。

讲述环保人自己的故事

飞檐走壁采水样

在现实生活中,有这样一群身怀十八般武艺的“江湖高人”,他们凭着矫健的身手、钢铁的意志,向环境违法行为坚决说不。

图中的取样点位于陡峭的河岸,在没有任何支撑点的情况下,江苏省常熟市生态环境局的执法人员踏着用于船只靠岸的废旧轮胎,历经艰险,一只手扒着河岸,另一只手尽力往前伸,准确完成采样瓶清洗和水样采集。

对于执法人员而言,日常的现场执法工作就是这样充满了不确定性和挑战性。有时遇到突发任务,第一时间奔赴现场,第一时间采样已是他们工作的日常。

江苏省常熟市生态环境局朱孟峰 吴彩华供稿



时间:2020年8月4日 地点:江苏省常熟市沙家浜镇张家港河

治理烤烟污染 助力提质增效

“襄城样板”探索农业生产与生态环保双赢的高质量发展之路



◆本报记者刘俊超

河南省许昌市襄城县是我国三大烤烟发源地之一,种植历史悠久,烟叶品质好,是各大大名烟原材料重要基地。烟叶种植面积常年稳定在10万亩左右,占全省12个地市种植面积的1/7,烟叶种植是群众增收、财政增税、富民强县的农业特色产业。但是烟叶烘烤大量使用燃煤造成的大气污染问题,成为烤烟产业高质量发展的重要瓶颈。

如何破解传统优势农业生产与生态环境保护之间的矛盾,成为摆在各级党委政府及生态环境部门面前的一道难题。在省委、省政府和各级各部门的大力支持下,襄城县先行先试,积极探索出一条烟叶烤房煤改电助力农业高质量发展之路。

深度调研深化认知,科学决策找出路

河南省烟叶种植面积占全国10%左右,达66.1万亩,配套燃煤密集烤烟房4.8万余座,在用3.7万余座。数据统计,全省每年烤烟用煤在30万吨以上。烟农为了降低成本,大多会选择价位低的劣质煤。烤烟产生的PM_{2.5}、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、挥发性有机物等污染严重,是影响河南省大气污染防治攻坚任务完成的重要污染源之一。

“都是用煤烘烤烟叶,今年我们镇就有1万亩以上的烟田,将近700座烤烟房,不用煤

用啥?”王洛镇王洛村烟农谢朝清无奈地说。

为破解农业领域生产用煤难题,河南省从用煤量大、分布散、污染重的燃煤烟叶烤房着手。河南省委书记王国生亲自协调推动,省长尹弘多次作出批示,副省长黄强统筹协调,实地调研,省政府两次召开专项协调会研究推动。省生态环境厅与有关部门多次到12个种植烟叶地市实地调研烟叶燃煤烤房的使用情况,提出了烟叶燃煤烤房电代煤清洁化改造的破解之策。

2020年4月,省污染防治攻坚战办印发《全省烟叶烤房“电代煤”工作三年行动方案》,对全省烟叶烤房“电代煤”进行全面部署。提出2020年完成改造40%并新建电煤烤房1000座,2021年完成40%,2022年完成剩余20%改造任务。襄城县作为全省第一个试点,迅速部署实施。

三年任务一年干,“襄城样板”效果好

襄城县副县长乔晓光介绍,“在省市生态环境、农业、财政、烟草、电力等部门倾力支持下,襄城县投资2.5亿元,对3529座符合条件的燃煤烤烟房进行改造,三年任务一年完成,力争打造全省烟叶烤房电代煤工作样板。”

为探索技术一流、效果突出、可操作性强的电代煤改造办法,襄城县邀请省市生态环境部门、烟草、电力等有关专家研究确定了烟叶烤房电代煤和建设技术标准,省烟草公司在襄城县建设了电烤房实验平台。

襄城县委书记宁伯伟介绍,许昌市与襄城县两级建立电代煤工作联席会议,主动跟踪问效,建立定期调度、现场办公、质量核查、实地督导等工作机制。省、市、县生态环境、农业农村、烟草、电力、财政等部门通力合作,在确保质量的前提下,科学组织、交叉施工,两个多月时间,第一批1075座新建和改造任务完成,并

交付群众使用。

“我们有信心一年时间完成全县3529座燃煤烤房改造任务,使襄城的环境质量不断改善。”宁伯伟说。

算清“四本账”,百姓更“买账”

新型电煤烤房节能减排、减工降本、控制精准、便于操作、用途多样的优势明显,彻底破解了传统燃煤烤房用工多、能耗大、污染重、环境差的难题。

“不敢想象,用电比用煤还省钱,改得真划算,还不污染环境了。”汾陈村某烟农激动地说。用工成本节省80%,能耗成本降低30%,烤烟损失减少10%以上,这样的实惠农民肯买账。

烟农赵松峰介绍,传统的烤烟房一个人最多负责2间至3间烤烟房,现在一个人可以管理20间至30间烤烟房,效率高又省钱。不仅可以实现数字化控温,还可以通过手机远程操作,完全实现了智能化。

据介绍,传统烟烤房加工一炕烟需要1吨煤左右,费用需要900元,用电加工一炕烟只需要1000度电,花费500多元,节省近400元。在生态效益上,电烤房只需要消耗少量的电能,同燃煤、油、燃气烘干机相比,可节省60%左右的运行费用。仅襄城县3529座烤烟房每个烤烟季可以减少散煤使用2.1万吨,减少二氧化碳排放量5.25万吨,减少粉尘排放量1500吨。

“我们必须还要算清政治账、民心账、生态账、经济账这4本账。”河南省污染防治攻坚战办副主任、省生态环境厅厅长王仲田说。烟草行业煤改电后不仅解决了环境问题,在改变传统农业生产方式的同时,还有效降低了成本,提高了生产效率,经济收入也更高了,群众成为最大的受益者。