

浙江启动新一轮绿色发展财政奖补机制

开好“奖罚单” 守护“大花园”



◆本报记者朱智翔 晏利扬
通讯员金梁 姜传轲

谁污染谁交费,谁保护谁补偿。近日,浙江省政府办公厅印发《关于实施新一轮绿色发展财政奖补机制的若干意见》,遵循“扩面、提质、完善”的工作思路,开启了新一轮绿色发展财政奖补机制,在奖罚之间,进一步提高各地保护生态环境的主动性和积极性。

三年共兑现奖补资金359亿元

“绿色发展财政奖补机制可谓浙江多年来绿色发展进程中浓墨重彩的一笔。”浙江省财政厅相关负责人介绍。

近年来,浙江不断探索践行“两山”理

念的制度支撑和资金保障措施,其中,多项绿色发展财政奖补措施得到中央充分肯定。特别是从2017年浙江探索实施绿色发展财政奖补机制三年来,共兑现奖补资金359亿元,取得了较好的政治效益、社会效益、经济效益和生态效益。尤其是在生态文明建设方面,生态省建设首个通过国家验收,生态环境质量持续高位改善,生态环境公众满意度连续8年提升,生态文明制度创新领跑全国,可持续发展水平处于世界较领先水平……绿色正成为浙江发展最动人的色彩。

接下来,绿色发展财政奖补机制该如何进一步创新赋能浙江高质量发展?

据介绍,浙江新一轮绿色发展财政奖补机制旨在进一步加强政策集成创新,提高政策含金量,着力助推浙江生态文明建设迈上新台阶,促进浙江“大花园”建设和高水平全面建成小康社会,高水平推进社会主义现代化建设。

11项财政奖补机制政策
赋能绿色发展

目标明确,行动有力。新机制共推

出出境水质、森林质量、空气质量财政奖补以及湿地生态补偿试点等11项政策,既有对现有政策的优化完善,也有结合新形势、新要求出台的新政策,更注重激励与约束相结合,力求在推动生态环境质量全面提升上更加精准发力。

其中,奖惩机制更趋合理。作为钱塘江的源头,开化县是浙江实施绿色发展奖补机制的重点县。2019年,该县获得绿色发展财政奖补4.7亿元,其中仅出境水质奖补一项,就拿到1.4亿元。

不断探索中的浙江在新一轮奖补机制中,对出境水质的奖罚力度进一步加大。尤其是针对淳安县和开化县,规定I类、II类出境水占比,每年每提高1个百分点分别给予360万元、180万元奖励,比上一轮翻了一倍;IV类、V类出境水占比,每年每提高1个百分点则分别扣罚180万元、360万元,同样也是翻倍。

新一轮奖补机制突出提升水质和保持水质并重,适当提高了水质占比的奖惩标准。开化县财政局党委委员、总

计师余晓华说:“这也倒逼地方政府拿出更加有力的措施加大保护。”

除了出境水质考核,新一轮奖补机制还对单位生产总值能耗和空气质量这两项指标实施分类奖惩机制,指标值优于全省平均水平的,奖的多、罚的少;差于平均水平的,奖的少、罚的多。2019年,浙江省财政就对单位生产总值能耗上升的地方敢于动“真刀真枪”,既对49个市县奖励1.08亿元,也对14个市县扣罚0.77亿元。

此外,生态绿色发展指标中还出现了新成员。比如,浙江将湿地生态补偿作为一项新政策,纳入新一轮绿色发展财政奖补机制,对生态保护绩效考核达标的省级重要湿地开展生态补偿试点,补偿标准为30元/亩。

奖补机制是否落到实处,生态环境是最好的“考官”。2019年,浙江全省221个地表水省控断面I-III类水质比例为91.4%,比2016年提高14个百分点;县级以上城市日空气质量优良天数比例达94.0%,比2016年提高5.6个百分点。3年来,绿色发展财政奖补机制的风向标、指挥棒作用已经显现。



◆本报通讯员胡静

置身于吴堡石城,放眼望去都是石头,石墙、石磨、石碾、石窑,仿佛来到了一个石头的世界,也仿佛走进了一个用石头雕琢的文艺博物馆。

“吴堡石城距今有一千多年的历史,是国家重点文物保护单位,也是我国迄今保存最完整、历史非常久远、具有极高文物价值的一座石头城,所以它被誉为‘华夏第一石城’。”陕西省榆林市吴堡县文旅局副局长郝根喜介绍。

吴堡石城是吴堡县打造全域旅游示范县的一个标志性景点。作为沿黄县城,吴堡县正通过一体化生态修复,带动全域旅游,拉动县域生态经济发展。

规划修复总面积约4795.71亩

“生态经济示范县的经济就体现在全域旅游上,我们提出吴堡是沿黄旅游的中转站,大家走沿黄路走到吴堡歇歇脚,休息一下,看看景观,补充一些物资,然后继续出发。”陕西省榆林市吴堡县常务副县长曹龙说,为实现这个目标,目前正举全县之力对沿黄生态进行修复。

今年以来,吴堡县着力打造以“春赏花、秋观叶”为主题的沿黄带提升打造绿化工程项目。“吴堡段打造最美沿黄公路,全长36.8公里,分三个区完成,今年完成第一个区,9.4公里,配套一个桃园,两边都是桃花。明年花开了以后,站在石城上能看出很好的效果。”陕西省榆林市吴堡县发展改革和科技局项目负责人薛晓勇说。

百亩桃林、生态停车场、百草园、植物园,依托大生态修复格局,吴堡规划修复总面积约4795.71亩。

在沿黄带生态修复的第三分区,吴堡县将打造“一景+两园”的布局模式,其中一景为黄河二碛听涛小镇,两园为两处百枣园,将引进全国百余个红枣品种,通过嫁接以及改良作业,打造融观光、休闲、体验、科研为一体的红枣博览园。

既是生态产业,也是生态服务产品

在吴堡红枣产业标准化实验示范基地,每颗枣树上都挂有一个二维码,扫一扫就能知道枣树的树龄、产量等基础数据,以及地块位置、监控展示、农事记录等在内的相关信息。通过“一树一码”技术,农户可以根据专家制定的红枣种植标准分时间节点进行管护。

“通过‘一树一码’,大数据收集分析系统,让每颗枣树都有了‘身份证’,也就相当于从原来的靠经验去种植管护,转变到有数据支撑的管护方式。”北京易同云网科技有限公司项目经理李承恩说。

“我去年就在那里干了,科学管理的确实对枣树有很大的好处,从质量上、数量上比过去强多了,农民的收入也高了。”吴堡县下山畔村村民丁兴忠说。

但近些年,由于陕北的气候变化,在红枣成熟期,下雨以后会发生红枣裂果,导致红枣产量不稳定。为此,当地建立了200亩的红枣产业标准化实验示范基地,试图解决裂果的问题。实验示范基地设立区块对比试验面积63亩,采取富钾农资实验田、常规实验田等5种不同施肥方式进行区块对比试验,力求提高产品质量和市场溢价能力。

“用土肥模型的方式进行区块对比的试验,再加上防裂技术的应用,红枣的裂果率从2018年的80%降低到20%。”李承恩说。

紫晶枣、枣芽茶、红枣酒,一个个红枣深加工产品琳琅满目。吴堡县通过积极打造“品牌+标准化+村集体经济+贫困户”的电商扶贫新模式,推动产业转型升级,促进贫困群众脱贫致富。

红枣产业标准化实验示范基地既是生态产业,也是农旅结合的优质生态服务产品。

“我们即将开展红枣的认种认养活动,在红枣成熟季人们可以来采摘,也可以体验民宿,体验我们的旅游景点,用三产带动一产二产发展,让吴堡在全球范围内实现更高质量发展。”贺翔说。

今年以来,吴堡县立足沿黄旅游,不断加快推进全县生态治理和保护修复,积极打造“黄土高原生态文明示范区”,依托吴堡石城、黄河二碛、横沟温泉、毛主席东渡纪念馆等景点优势,精心打造吴堡黄河文化旅游品牌,带动全域旅游发展。

“人不负青山,青山定不负人”。吴堡县围绕建设沿黄生态经济示范县目标,将生态优先、绿色发展提高到战略和全局高度,建立完善经济发展与生态保护相互协调的体制机制,积极打造沿黄生态建设的吴堡样板,为陕西省建设沿黄绿色走廊、发展沿黄经济作出了示范。

讲述环保人自己的故事



披荆斩棘的“姐姐们”



时间:2020年7月9日
地点:江苏省徐州市铜山区下楼公路桥

近日,江苏省环境监测系统的“姐姐们”披荆斩棘,克服汛期诸多困难,完成了国考断面铜山下楼公路桥断面水质监测工作。

国考断面下楼公路桥断面地理位置比较特殊,手工监测断面位于江苏省内,水质自动监测站点又位于安徽境内。本报见习记者李苑 通讯员徐玉洁 供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

党政领导
抓落实

四川副省长督导沱江流域污染治理

坚持问题导向持续抓好流域污染治理

本报记者王小玲报道 四川省副省长杨洪波近日赴内江市、自贡市、泸州市调研督导沱江流域污染治理及防汛工作。

杨洪波一行深入内江市威远县第一污水处理厂、威远县葫芦口水库、自贡市东部污水处理厂、泸州市泸县农业废弃物资源化利用处理中心、泸县东污水处理厂截污干管工程、泸县濑溪河水闸工程等现场进行实地督导,了解污染治理进展情况、存在问题及防汛工作应对情况,参加了沱江流域污染治理工作第五次专题会议并作工作安排。

杨洪波指出,四川省委、省政府高度重视沱江流域污染治理工作,流域水质整体实现大幅改善,但部分断面水质还不稳定,个别重点小

流域污染情况还未根本改善,水污染负荷与生态环境容量之间的矛盾依然突出,各相关部门及地方政府要充分认识沱江流域治理面临的问题和困难,正确把握治理任务和要求,持续抓好流域污染治理。

杨洪波强调,各相关部门和地方政府要高度重视沱江流域污染治理工作,要始终坚持问题导向,强化精准治污、科学治污、依法治污,不断加大城镇污水收集和处理设施建设力度,统筹推进农村生活污水、垃圾及农业面源污染治理,推进辖区水质持续好转。同时,各地要高度重视防汛工作,切实把人民群众的生命财产安全放在首位,提前做好应对预案并保证顺利实施,确保汛期安全。

黑龙江副省长调研污染防治攻坚战工作

凝心聚力打赢治污攻坚“百日会战”

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江副省长李毅近日赴佳木斯市、抚远市和农垦建三江管理局,就污染防治攻坚战“百日会战”、湿地保护等工作进行调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要批示指示精神,在推进常态化疫情防控前提下,提高认识,强化责任,凝心聚力,坚决打赢污染防治攻坚战“百日会战”。

在华电能源股份有限公司佳木斯热电厂监控中心,李毅详细询问企业污染治理设施运行、污染物达标排放、超低排放治理等情况。李毅要求,企业要严格落实各项安全环保措施,为治理大气污染、改善民生作出积极贡献。

在松花江佳木斯段,李毅乘船巡查,现场听取流域水质、流域内水环境综合治理、河道周边环境

整治等工作情况介绍。李毅强调,要严格落实河湖长制责任,切实改善河道生态环境,努力实现“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的河湖生态环境治理目标。

在抚远市,李毅深入黑瞎子岛等地,实地了解湿地保护等情况。李毅指出,要坚持以习近平生态文明思想为指导,深入践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,着力解决突出环境问题,强化湿地保护和恢复。

在同江市八岔赫哲族乡,李毅听取相关负责人对污水处理、垃圾分类、美丽乡村建设等情况介绍后强调,要结合农村人居环境整治、垃圾分类处理、村容村貌整治及“厕所革命”等重点任务,探索新型农村污水处理机制,把农村打造成为“宜居宜业宜游”的幸福家园。



为更好地指导餐饮旅店等服务行业开展垃圾分类,日前,由中华环保基金会指导,北京市朝阳区城市管理委员会、共青团北京市朝阳区委员会、朝阳区餐饮服务旅店行业协会以“云直播”形式开展了宣传培训活动,近1800人在线学习观看。

本报记者王亚京摄

每月两次面对面沟通,解决问题更快了

吉林厅局长“直通车”连通省市县三级

本报见习记者吕俊 通讯员陈博宜长春报道 “通化市提出的雨污分流问题,省厅将开展三个专项行动,全面了解全省雨污分流情况,以便提出行之有效的解决办法。”

“四平市提出的生态保护资金申请,需要有项目规划。”

近日,吉林省生态环境厅厅局长“直通车”召开首次视频会,省市县三级厅局长面对面沟通,以帮助地方快速解决工作推进、项目审批、政策执行等方面的实际问题。

“会前,各地方共提出需要解决的问题50件,其中14件已经在会前答复,剩余36件今天各部门将为大家一一答复。”此次视频会主持人、吉林省生态环境厅生态环境保护督察专员顾恩大开场说,各地方如果有其他问题,也可以会上提出。

当天,包括科技与财务处、水生态环境处、大气环境处在内的十余个厅内处室负责人参加厅局长“直通车”,答复地方需要解决的多方面问题,诸

如基层“清洁能源供应点布设工作如何开展”“上下游流域城市协同共治”“农村生活污水治理”“生态保护资金申请”等。

据了解,开通厅局长“直通车”的目的是为了转变工作作风、减轻基层负担、解决实际问题、提高工作效率。会前,各地方将需要解决的问题进行上报,吉林省厅按照工作职责,分送各处室办理,会前可以答复的,给予反馈;对不能在会前处理和答复的问题,承办处室将在会前认真研究处理,在会上予以答复;对无法立即解决或需要多个部门协商解决的事项,将进行专题研究,问题处理答复时限原则上不超过1个月。

吉林省生态环境厅厅局长“直通车”以视频会议的形式,建立起省、市、县三级厅局长“直通车”常态化沟通机制。一般采取“一对多”模式,每月召开2次会议,实行台账式、销号式管理,由厅领导轮流主持,实行受理、解决、反馈全过程负责制。

海南通过5项国家级实验室能力验证考核

包括总磷、氨氮、总氮、VOC和土壤中重金属

本报记者孙秀英海口报道 日前从海南省生态环境监测中心获悉,中心顺利通过水中总磷、氨氮、总氮、VOC和土壤中重金属等5项国家级实验能力验证考核。

据介绍,按照《关于开展地表水中氨氮、总磷和总氮实验室能力考核通知》和《重点行业企业用地调查国家级质量控制工作方案》的要求,今年4月-5月,海南省生态环境监测中心分别参加了中国环境监测总站、国家环境分析测试中心组织的“水中总磷、氨氮、总氮、VOC和土壤中重金属”等5项国家级实验能力验证考核,全部取得“满意”等级成绩。

“实验室能力考核是利用实验室间比对进行有效的验证和提升检验检测机构技术水平的一种活动,也是质量管理的一项重要手段。”省生态环

境监测中心有关负责人说,通过国家级实验室能力大考,意味着海南省生态环境监测能力再上新台阶。

据悉,海南省生态环境监测中心目前已具备16大类、529个项目、780个方法的实验室分析资质。海南省生态环境监测中心质量管理体系有效运行,同时严抓监测数据质量,将实验室能力考核纳入日常工作,确保相关监测数据的真实性、准确性,不断提升监测能力和水平。

下一步,海南环境监测工作将始终以“数据质量至上”为目标,抓好实验室能力建设,提高工作人员环境监测的专业水平,提升政府环境监测数据的公信力及权威性,为守护好海南绿水青山尽职尽责。