

从一个人“净塑跑”，到长江边吹起“绿色风”，再到长江沿线四座城市联动

扬州与长江有个“绿色契约”

长江大保护 发展高质量

◆本报记者李莉 通讯员钮立文

2020年4月，江苏省扬州市政府与世界自然基金会(简称WWF)北京代表处签署合作协议，成为首座加入“净塑城市”倡议的长江沿线城市，也成为继去年海南三亚后，中国第二座“净塑”倡议城市。

“古城扬州与长江有个‘绿色契约’，并通过实实在在的举措兑现这份‘绿色契约’，为长江生态大保护出一份力。”扬州市生态环境局局长金春林在接受记者采访时说，在长江扬州仪征段江滩，每天早晨活跃着一批“系袋子的人”，他们为长江生态“净塑跑”；环保人全力做好长江沿线生态修复、环境保护、绿色发展三篇“文章”，在长江岸边刮起了阵阵“生态旋风”；江苏扬州、南京、镇江以及湖北黄石等4座长江沿线城市“绿色联动”，共同推进长江生态大保护，助推长江经济带高质量发展。

长江岸边有群“系袋子的人”

在扬州仪征扬子江公园江岸边晨练的居民，常常看到一位年轻的小伙晨跑。他跑步有些“另类”，腰上系着一个袋子，边跑边捡塑料垃圾，这样特殊的晨练已经坚持了两年。

小伙叫贾一凡，今年29岁，是仪征一家事业单位的工作人员。

“扬州是‘净塑’城市，我希望有更多的人加入到‘净塑’行列中来，减少塑料污染。”贾一凡说，两年前就开始了系着袋子在江边晨跑的习惯。

清晨跑步锻炼，为何总是系着袋子捡垃圾？贾一凡说，这源于最近几年减少塑料污染的呼声和广受关注的“净塑”行动。WWF在全球发起“净塑自然”，他

更觉得减少塑料污染是一件比较紧迫的事。

贾一凡表示，很多环保人士关注的更多是海中的塑料垃圾，他则比较关心长江等内河水域周边的塑料垃圾。

两年前，贾一凡考进仪征一事业单位，离江边不远。想着自己要去久居长江边，他行动了起来，清晨出去跑步腰上系个空袋子，途中发现江边有塑料瓶、塑料袋等就捡起来，这一捡就是两年。

曾经，他纠结于路人盯着他的袋子看。现在，他不再纠结了，因为在江滩上，“系袋子的人”越来越多。

“‘净塑’是一件有意义的事情，需要更多人接力做下去。”仪征市新時代文明实践服务中心志愿服务科科长周同说，如今，贾一凡加入了新时代文明实践服务中心志愿团队，志愿服务科已牵头组建一支“净塑”志愿队伍，有至少70名青年和贾一凡一起长期守护这片江滩，“已有多名青年志愿者报名，希望在贾一凡的带领下，形成更大示范效应。今后仪征段江滩‘净塑’的身影会越来越多。”

前几天，扬州工业职业技术学院和扬州大学动科学院的志愿者负责人也和贾一凡联系，希望加入到“净塑”队伍中，为长江大保护贡献一份力量。

“塑料污染，是一个环保难题。”扬州工业职业技术学院教师陈毅表示，他将带领学院志愿者在长江和运河沿岸长期开展“净塑”行动。

长江经济带上吹起“绿色风”

如果说贾一凡和志愿者们长江江滩边的净塑行动属于“民间行为”，那么扬州市生态环境局的举措可谓是“官方行动”了。

近年来，扬州市生态环境局以“生态优先、绿色发展”“共抓大保护，不搞大开发”和“以长江经济带发展推动经济高质量发展”为推动长江经济带高质量发展的行动指南，将长江干流岸线利用项目清理整治作为重要抓手，全力做好生态

修复、环境保护、绿色发展“文章”，在长江岸边刮起了阵阵绿色“风”。

“在生态治理上，我们聚焦整治，加速向高质量发展转变。”扬州市仪征生态环境局李熊君说，建立整治“一张表”，明确整治项目目标任务、完成时限、责任主体和核查部门，对资金保障等重点难点问题，逐项研究解决方案，实行挂图作战、倒排工期、销号管理。通过制定进度计划，推动船厂按时间节点按期完成整改规范任务，期间没有发生一起安全环保事故，没有发生一起群体信访事件。目前，已完成19家低效企业的关停、拆除、复绿。

记者日前在长江仪征段看见，昔日荒芜的江滩被绿色景观覆盖，船厂转型升级后变身“花园式”工厂。

“我们注重生态修复，推动长江岸线加速向美丽景观带转变。”李熊君一边说一边将记者带到了长润造船厂，眼前满是葱绿的植被、凉亭等景观带。“这是整治后的模样，整治前的厂区货物四处堆放，附近的江滩也是荒地，现在被千亩看不见边的榉树林所覆盖。”

据介绍，自长江岸线生态修复工程启动后，仪征恢复生态岸线约1600米，规划造林绿化约3700亩，19家低效企业拆除后，危险废弃物、生活垃圾、生活污水有效减少，VOCs排放和焊接烟尘、喷砂粉尘等有效减少，能源消耗降低，空气质量和水质质量不断改善。

家住开发区红旗村的村民阎立山表示：“以前，我家就住在长江边，船厂多，你沿着江堤转一转，扬尘四起，环境差。现在满眼见绿，看着非常养眼。”

岸线复绿、企业搬迁……曾经脏乱无序的长江堤岸，正加快步伐向新的长江景观带转变，周边老百姓的幸福指数也随着“绿色指数”走高而不断攀升。

长江沿线四座城市的“绿色联动”

扬州对长江的“绿色承诺”“绿色行动”引起了长江沿线城市的共鸣，多座城

市纷纷加入到这场长江生态大保护“绿色联动”中来。

江苏科技大学环境保护协会的韩诚说，他们将在长江镇江段开展“净塑跑”，助力长江大保护。

长江航运公安局南京分局江宁派出所所长孔爱良表示，南京多个志愿团队与该所一直坚持开展江边环保志愿活动，他们将响应扬州“环保达人”的环保行动，俯拾之间，还长江一片干净。

“他们守护江苏段，我们守护湖北段，同饮一江水，共护长江生态美。”湖北省黄石市长跑协会江豚长跑队长熊忠武表示，将发动当地志愿者加入到沿江“净塑”行动中，“队员们都很积极，想为保护长江出一份力。”

“长江大保护不是哪座城市的事，而是沿江所有城市的责任。”孔爱良说，扬州志愿者保护长江生态的行为在长江沿线志愿者中起到了很好的示范作用，使大家感受到了长江生态大保护的紧迫性。

据了解，前不久扬州400多名江豚志愿者响应“净塑”倡议，再加上四城新加入的志愿者，目前已有2000多人加入到长江生态保护行动中，但对于长达6000多公里的长江岸线来说，力量还需要再加强。“只要沿江城市形成合力，坚持下去，‘净塑’就会有成效。”扬州市江豚保护协会会长陈宜林说，期盼将“净塑棒”传向更多城市，吸引更多志愿者加入到“净塑”队伍中。

一个人到一个队再到4座城市2000多志愿者响应，中科院水生所助理研究员熊雄表示，4座沿江城市的志愿者在长江边的“净塑跑”以及扬州市生态环境局对长江生态保护的措施值得赞扬。

2018年底，中科院水生所微塑料研究团队首次完成对长江中下游的微塑料调查。调查结果显示，塑料废弃物进入沿岸水系，会污染淡水生态系统，损害人们的健康。“我们应该尽量少使用塑料制品、不乱扔塑料垃圾，积极推动塑料制品的分类回收和循环利用，努力改善长江的环境。”熊雄说。



◆本报记者肖颖 通讯员任浩

自2014年对口帮扶子市长史家畔乡丹头村以来，陕西省生态环境厅党组高度重视驻村扶贫工作，驻村工作队紧紧围绕“两不愁三保障”目标，扎实开展“八个一批”，努力实现“党建强、产业兴、脱贫赢、民风易”目标。

截至2019年年底，全村建档立卡贫困户56户150人，除3户4人政策兜底保障外全部稳定脱贫。

抓党建，兴产业

“大单位下来的人，一点架子没有，对我们的帮助可大了，实在是好领导、好干部。”丹头村村民白世雄说。

给钱给物，不如建个好支部。开展驻村扶贫工作以来，驻村工作队始终坚持党建引领，坚持“走出去”和“请进来”相结合，先后组织“四支队伍”赴子市长史家畔乡“谢将军故居”、余家坪镇郝家川村等地学习，邀请农技专家来村实地教学，不断提高“四支队伍”政治素养和脱贫攻坚业务水平。陕西省生态环境厅机关捐赠特殊党费11.7万元，提升村党员学习阵地办公水平。

为扎实推进联户扶贫工作，陕西省生态环境厅建立“党支部+贫困户”一对一结对帮扶制度，定期组织机关党支部看望慰问结对帮扶贫困户并制定有针对性的帮扶措施，帮助解决产业发展、子女上学、就业等实际困难。

“今年是第一年挂果，苹果树长势好，今年预计可套12万袋子，能有20万元的收入，大家心里都可高兴了。”大学生村干部刘强说。

开展驻村扶贫以来，驻村工作队结合丹头村实际，大力宣传“阳山果、川道棚、沟道畜”的产业发展思路，抓住陕西省苹果产业“北扩西进”的发展机遇，鼓励引导大学生村干部创办专业合作社，采取“先做给村民看，再带着村民干，最后领着村民富”的思路，率先发展山地苹果产业。5年来，从不到200亩，发展到目前3910亩的千亩山地苹果示范园。

驻村工作队注重发挥果园的带贫益贫作用，按照“资源变资产、资金变股金、农民变股东”的发展思路，让贫困群众一份土地有了三份收入，土地流转有了租金，就近务工有了薪金，合作经营有了股金。

贫困户闫高娃妻子常年卧病，儿子外出打工，留一个孙子在家，他既要照顾妻子，又要接送孙子上学，通过村党支部牵线，他把3.2亩的土地流转给了合作社，成了合作社的股东，每年在果园的收入达2.8万元。为了支持丹头村发展生态循环农业，陕西省生态环境厅先后投资30万元，为养殖户安装粪污处理设施设备4套。

“这条路终于硬化了，以后上山下山就方便多了，苹果也能随时入库了。”果农秦金荣高兴地说。今年4月，为进一步推动苹果产业后整理，扩大产业扶贫效应，驻村工作队会同史家畔便民服务中心积极争取项目资金195万元，硬化丹头千亩山地苹果示范园生产道路2.3公里。

强基础，树新风

“便民桥谁来修？农民种地不用愁；垃圾屋谁来建？户户参与新风尚；驻村帮扶忙扶贫，真抓实干显真情……”信天游的词调唱出了帮扶的真情实感。

桥修好了，太阳能路灯也安上了，丹头村的面貌一年一小变，五年一大变。

5年来，陕西省生态环境厅先后投资300余万元修建便民桥1座，硬化巷道3800余米，安装太阳能路灯80余盏，修建丹头至郭家沟自然村柏油路3.6公里。

受地理条件所限，陕北农村多数都是露天旱厕，夏天臭味难闻，雨天粪污横流，严重影响村民生活品质。驻村工作队充分发挥行业优势，将生态环保专业知识与脱贫攻坚工作相结合，大力开展“厕所革命”。投资30万元新建生态环保公厕两座，投资150余万元为村民新建双瓮漏斗型生态环保厕所130座，并配备垃圾清运车、吸污车和可移动式垃圾桶等设施设备，有效提升丹头村人居环境。

扶志扶智斩穷根。走访入户时，在得知不少贫困户子女上学困难时，驻村工作队多方协调筹资20万元，成立丹头村教育扶贫基金，支持所有户籍在丹头的大学新生完成学业，目前已发放三期教育扶贫基金5.25万元，支持48人完成学业。

驻村工作队发挥所有驻村干部均具有博士学位的优势，积极向贫困群众子女宣讲个人学习成长经历和学习方法等内容，激励引导他们自强不息、刻苦学习，用知识改变命运。积极筹集资金补充村爱心超市物资，将好人好事、模范家庭、三好学生、美丽院落等纳入兑换奖励范围。通过表彰脱贫之星、致富能手、优秀共产党员、好婆婆、好媳妇、好妯娌等，引导村民养成良好生活习惯，积极提升村民文明素养。为帮助留守老人实现“老有所养”，丰富他们的精神生活，陕西省生态环境厅投资30余万元建设提供免费就餐、休闲娱乐、健康检查和精神慰藉等综合性日间照料服务的丹头村互助幸福院，积极探索农村社区低成本养老模式。

『先做给村民看，再带着村民干，最后领着村民富』

——陕西省生态环境厅驻丹头村扶贫纪实

加强普查成果应用 提高运维技术水平

第二次全国污染源普查软件 运维技术视频培训班举办

本报讯 为加强普查成果应用工作，提高地方应用和运维技术水平，为普查软件日常运行提供技术保障，近日，生态环境部通过视频方式组织召开第二次全国污染源普查软件运维技术培训班。

生态环境部普查办主任洪亚雄出席开班式并讲话。全国各省(自治区、直辖市)生态环境厅(局)、新疆生产建设兵团生态环境厅(局)普查机构管理人员、技术骨干参加了培训。

洪亚雄表示，在3年多的普查过程中，信息化工作发挥了重要的技术支撑作用。这次普查采取分级部署、联网采集、统一管理的信息化建设模式，实现了普查结果的在线填报、审核、汇总和展示，大幅提高了工作效率，形成了普查结果一张图，说清了当前影响环境质量的污染源“在哪里，排什么，排多少，如何排”等关键问题，为精准、科学和依法治污提供了基础数据。各级普查机构要按照国家相关管理要求，做好数据成果管理和软件运维工作，加强成果开发应用，深入挖掘数据价值，为打赢打好污染防治攻坚战作出更大贡献。

本次培训对普查采集与管理系统及数据库、污染源普查空间信息管理系统及数据库日常运维技术等进行了介绍；对普查成果统计分析系统的主要功能、使用方法和日常运维做了解读，为各地开展普查成果应用与开发提供了技术指导和支持。

朱琦 杨庆榜



上接一版

转变发展方式，加快构建绿色生态产业体系。习近平总书记指出，“加快形成绿色发展方式，是解决污染问题的根本之策”。甘肃是我国重要的老工业基地，长期以来面临很大资源环境压力。我们把发展绿色生态产业作为转方式、调结构、促环保的重要路径，制定推动绿色发展崛起的《决定》和《规划》及《行动计划》，设立总规模2000亿元的绿色生态产业

发展基金，动态储备重点项目1205个、计划总投资9400多亿元，加快构建经济效益、社会效益、生态效益相统一的绿色生态产业体系。去年，我省确定的十大生态产业完成增加值增长7.8%，占生产总值比重达到23.7%。把文化旅游同生态环保融合推进，推广全域无垃圾治理模式，建成乡村旅游示范村225个、省级美丽乡村示范村900个，12个乡村被列为全国乡村旅游重点村，6个村庄入选第二届中国美丽乡村百佳范例，带动

全省乡村旅游快速发展，用实践证明“绿水青山就是金山银山”。习近平总书记视察时指出，谋划实施十大生态产业“这个方向是对的”，要求我们“一年一年抓下去”。我们将继续加大力度优化国土空间开发格局，通过发展绿色生态产业调整区域产业布局，构建高质量现代化经济体系，使资源、生产、消费等要素更加匹配适应，实现人与自然和谐共处，努力谱写建设山川秀美新甘肃的时代篇章。

为进一步提高绿水青山生态价值，与群众共享绿色发展成果，浙江安吉探索建立了“两山银行”，借鉴银行分散式吸收零散农户闲置资金、集中使用资金进行经济活动的工作模式，整合全县碎片化资源，统一规划、统一收储、统一开发，把生态资源转化成经济效益。图为“两山银行”工作人员正在对大数据进行分析。

本报记者邓佳摄

生态环境部关于2020年8月10日-2020年8月14日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2020年8月10日-2020年8月14日我对1个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告，公告期为2020年8月20日-2020年8月26日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人

或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话：010-65646067

传真：010-65646064

通讯地址：北京市东城区东安门大街82号，生态环境部核安全监管部门

邮编：100006

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于辽宁徐大堡核电站3、4号机组环境影响报告书(选址阶段)的批复	环审[2020]99号	2020-8-14