者

假

日

跟

查

督

发现

多

个

工

地

未

达

扶智又扶志 点滴润民心

-生态环境部13个扶贫工作小组扶贫这一年(上)

◆本报记者江滨

感谢信●蕴真情

岁末年初,生态环境部陆续收到不少来自定点扶贫县围场、隆 化贫困村的感谢信,衷心感谢生态环境部真帮实扶的深情厚谊。

围场县八顷村党总支、村委会和全体村民对生态环境部第8 扶贫工作小组的扶贫工作铭记在心:一年来,对外合作中心支持 100万元帮助八顷村建设2500吨马铃薯储藏窖和82千伏光伏发电 项目,仅此两个项目一年可带来33万元收入、帮扶贫困户118户, 协调中国家电协会为全村400多户捐赠适合高寒地区使用的高品质 爱心电饭锅;生态司协调10万元用于60亩金莲花种植基地建设,带动 30户贫困户;对外合作中心、大气司、生态司和中国环境科学学会组织 购买爱心土豆4300余斤,帮扶3万元用于党支部建设……八顷村村民 的感谢溢于言表:"点点滴滴,让我们世世代代生活在这个山村的 老百姓感受到党的好政策,生态环境部各位领导的温暖关怀和支 持帮助,让我们更加坚定了脱贫致富共奔小康的信心。

隆化县海岱沟村村委会发来感谢信说:这一年,我们村盖大 棚、装路灯、铺广场、修路面、建垃圾池、买垃圾车,自来水也在施工 建设,党支部建设加强,村民的生活环境有了很大改变,村集体也 将改变没有经济收入的状况。所有这一切都离不开生态环境部、 环保局及驻村工作组的精准帮扶,所有点滴变化都离不开驻村工 作组"务实担当,心系群众"的为民情怀。

生态环境部部长李干杰在感谢信上作出批示:要继续大力支 持、帮助海岱沟村及隆化、围场两县,扎实打赢脱贫攻坚战。

帮扶八顷村、海岱沟村的分别是第8、第10扶贫工作小组,像 这样的小组生态环境部共有13个,与围场、隆化两县87个贫困村 结成帮扶对子,涵盖两县全部45个深度贫困村。一年以来,各小 组结合自身资源优势,在产业扶贫、教育扶贫、解决生产生活突出 问题等方面各显其能,为贫困村做了大量扎实有效的工作,受到当 地政府和百姓的好评。

扶贫扶智 生态环保技术打造扶贫产业链

信息闭塞、农业生产技术落后 往往是贫困难以改观的重要因素。 各扶贫小组扶贫先扶智,把为贫困 村培育造血能力作为着力点。

曾一直负责扶贫工作的中国环 境科学院原团委书记孙文春介绍, 第1扶贫工作小组调研发现,两县 具有靠近京津的地域优势、无污染 的环境优势,可以种植原生态、无公 害、高附加值的有机农产品输送到 京津等地,既能有效帮助贫困户脱 贫致富,又不损害生态环境。

2017年,他们与河北科技大学 驻隆化县三家村驻村工作组合作, 一改单一种植玉米的传统,选择有 机设施果蔬的产业扶贫项目,确定 了"合作社+贫困户+环科院技术支 撑"的模式。三家村村主任刘瑞江 说:"生态环境部的支持特别大,帮 助建了200多个大棚,土地改成有 机土地,移栽定植了4万株大棚麒 麟西瓜、2万株大棚香瓜和14个大 棚蔬菜。"

环科院为此专门成立了有机农 业种植专家顾问组,由生态所农村 面源研究室的博士后全程负责技术 指导,还帮助当地村民配备诱虫灯、 隔离网、微型气象站、土壤养分快速 监测设备等农业环保基础设施,鼓 励贫困村民利用新技术科学培育绿 色食品

90天后,试种的麒麟西瓜喜获 丰收。经环科院专业分析检测,无 农药化肥残留,无重金属污染,甜度 高达70%。环科院又帮助打开了北 京的销路。刘瑞江说:"麒麟西瓜外 销北京,每斤比在当地多收入0.7 元,直接获利24万元,加上大棚租 赁费共计盈利30万元,流转大棚带 动30户贫困户,又接收贫困户打工 30人。"

河北科技大学驻三家村第一书 记张明磊说:"麒麟西瓜种植成功极 大地提升了村民的信心,明年我们 将扩大种植,会有更多贫困户加入 到项目中来。"

相对于贫困户对丰收的喜悦, 第1扶贫工作小组的喜悦更体现在 刘瑞江所说的"土地改成有机 土"。本着为贫困村培育造血能 力、打通当地生态产业链的初衷, 环科院土壤与固体废物研究所与 当地生物有机肥生产企业签订合 作协议,为企业引进技术、人才培 养、成本控制提供长期无偿支 持。目前企业年产有机肥 1.5 万 吨,年销售收入约1000万元,同时 解决了40位贫困农民就业问题, 既有效解决了中关镇及其周边农 村秸秆、畜禽粪便去向问题,又能 给三家村设施果蔬种植提供有机肥 料,打通了生态农业上下游产业链 的关键环节,形成了污染治理与助 力脱贫的长效机制。

孙文春说,下一步他们将协助 贫困村打造农产品品牌,更要研究 如何扩大产业扶贫规模,进一步探 索能盈利、可推广的扶贫运营模式。

本报通讯员张继生西宁

报道 青海省生态环境监测

中心近日举办媒体开放活

动,通过青海"生态之窗"监

测平台的各主要监测点位,

向媒体记者实时展示澜沧江

源头清澈的河水、昆仑山玉

珠峰的冰川、哈尔盖草原上

觅食的普氏原羚……目前,

像这样的生态监测点位全省

已经有23个,到"十三五"末

期将建成100个生态监测点

位。届时,工作人员通过手

中的鼠标,就可以随时查看

全省各地的生态环境信息。

自然景观分布及野生动物典

型活动区域分布特点,青海

省生态环境监测中心在全省

选取40个观测点,采用5千

米~15千米长光程高清视频

监测、数字化网络实时传输、

统一平台管控的方式,建立 网络远程视频监测管理系

统,近距离观测典型区域生

态类型、自然景观、野生动物

以及生态多样性,实现远程

按照重点生态保护区域

环保助推美丽乡村建设



第3扶贫工作小组的环境发展中心、人事司、机关党委、文化促进会 联系爱心人士和单位,投资130万元帮助围场县哈里哈村建成智能污水 处理厂,采用生物污泥过滤工艺,无化学药剂,无二次污染,手机就可实现 远程污水处理设施"可视化"管理和无人值守运行。

污水处理厂覆盖周边38户村民及农家院生活污水,村民韩超说:"以 前,我家院里的污水直接排到污水井,等着它自己往下渗,人多用水多就 会溢出来,现在可大变样了。脏水有去处,臭味也没了,客人全住满、个个 都洗澡,我也不再担心了。

从运行效果看,这种小型集中式、远程监控的污水处理设施,投资小、 成本低、收集便利、管理高效,非常适合解决远离市政管网的农村居住社 区的污水排放问题,为美丽乡村建设提供了一个好思路。

各扶贫工作小组各显其能,为贫困村提供了大量技术扶持,既解决了 生产生活燃眉之急,又提高了脱贫致富的基础能力。

第4组水司、政研中心、政法司制定"环保帮扶示范村"帮扶方案,指 导当地探索建立可持续的农村环保运营管理机制;第5组中国环境报社、 宣教司、环监局帮助贫困村建生态旅游特色农家院;第6组中国环境出版 集团、核二司、华北站、研促会帮助建设光伏项目、打机井;第7组核安全 中心、核一司、核三司打4眼机井解决贫困村上百亩农田灌溉问题,为特 色种植提供保障;第10组评估中心、环评司、环境记协帮助4个贫困村修 水渠、筑堤坝、搭便民桥、打通断头路,提升贫困村基础设施水平;第11组 卫星中心、办公厅、华北督察局、中华环保基金会,组织生态扶贫电商销售 与培训;第12组东盟中心、国际司、机关服务中心捐赠蘑菇干燥机和秸秆 打捆机、组织高效农业扶贫;第13组固管中心、土壤司、纪检组捐资光伏

贫困群众也逐渐接受了生态环保理念,乡亲们的话道出了朴素的心 声:"好不容易留住了绿水青山,可不能因为脱贫致富产生新的环境问题, 再破坏掉'金山银山'的好景致。"

扶贫扶志 强化基层党建激发内生动力



"送钱送物不如送个好支部"。村级党支部凝聚力、战斗力增强了,就 能更好地带动村民脱贫致富。生态环境部各扶贫工作小组立足扶贫先扶 志,帮助贫困村做好基层党组织建设,提升带领群众致富奔小康的意愿和

各扶贫工作小组成员单位分别成立了本级跨部门的、有党政群共同 参与的脱贫攻坚领导小组。

第7组核安全中心、核一司、核三司各基层党支部与6个定点帮扶贫 困村建立结对帮扶组,开展学习交流,共谋脱贫举措,帮助贫困村转变观 念,走出自己的脱贫之路。定点帮扶贫困村也成为第7组学习教育基地、 深入群众调研定点基地和青年干部锻炼基地。

2017年6月,核一司干部刘一被选派为驻隆化县海岱沟村第一书记, 司长郭承站主动当起刘一的"扶贫第二书记",强调司党支部要做好第一 书记的坚强后盾。司党支部与海岱沟村开展了联学共建,全司捐款近万 元,帮扶海岱沟村贫困农户和学生解决实际生活难题;申请利用补交党费 4万元支持海岱沟村党支部基础设施建设。针对刘一少有时间回家照看 年迈的父母和怀孕妻子的情况,司党支部和工会定期到他家慰问帮忙,解 除其后顾之忧,为他加油鼓劲。

中国环境监测总站牵头的第2组与帮扶的4个村党支部结对共 建,共同开展党日活动,创建学习教育基地,组织工青妇组织一同制 定年度扶贫计划。第8组的对外合作中心与围场县城子镇签署捐助 协议,从清理收缴党费中支持10万元,用于3个定点帮扶村党支部活 动场所改建。第12组的部机关服务中心帮助深度贫困的石虎沟村建 立了党建资料室……

原直属机关党委副书记李培说,党建促扶贫,党政群团联动齐抓扶 贫,是生态环境部扶贫工作的一个亮点,形成了人人献爱心、对社会尽义

中国环境监测总站党办副主任吴宇欣参与了第2组的所有扶贫工 作。她感到2018年春节慰问见到的贫困村群众,跟一年前相比发生了很 大变化:贫困户房子翻修了,院墙修好了,街道干净了,还装上了跟城里一 样的体育设施,小组资助的光伏发电项目已让贫困户获益,贫困群众脸上 的笑容更多了也更放松了,贫困群众逐渐高昂的精气神反映出脱贫攻坚 工作见到了成效。

将重点攻关污染源排放状况分析、受体源解析、"一市一策"等

◆本报记者文雯

如何进一步加强京津冀及周边 "2+26"城市大气污染防治三年作战 计划科技支撑?近日,国家大气污染 防治攻关联合中心(以下简称联合中 心)举行的大气重污染成因与治理攻 关"2+26"城市三年作战计划科技支 撑报告研讨交流会对此作出了部署。 空气污染状况、成因与源解析,大气污 染物排放清单,"一市一策"研究等内 容成为下一步科技攻关的重点。

突出精治,研究制定"一市 一策"

会上,北京、石家庄、唐山、德州、 邯郸等城市驻点工作组汇报了三年作 战计划科技支撑情况。基于对每个城 市的深入调研,各城市驻点工作组针 对每个城市的不同特点和大气重污染 的具体问题,提出了一些意见和建 议。比如,工作组建议北京市瞄准二 次源和机动车污染,建议邯郸市划定 敏感区和非敏感区,进行错峰生产。

"三年作战计划的可操作性非常重 要,落实是关键。"生态环境部大气环境 管理司相关负责人在会上强调,大气重

污染成因与治理攻关的一个重要任 务是建立一个双向的沟通渠道,沟通 地方和中央、沟通企业和政府,同时 为解决大气重污染问题出谋划策。

"我们不能按照以前的模式进 行,必须打破窠臼。"联合中心副主 任、中国环境科学研究院研究员柴 发合强调,"2+26"城市三年作战计 划迫切需要科技力量的支持,为各 地制定出一个科学可行有效的作战 方案。

联合中心相关负责人、中国环 境科学研究院研究员孟凡此前告诉 记者,为配合"2+26"城市开展三年 作战计划编制,下一步,大气污染防 治攻关项目需要对大气污染源排放 状况分析、污染状况分析、受体源解 析、模式源解析、"2+26"城市"一市 一策"等内容进行攻关。

截至目前,"2+26"城市中只有 北京市印发实施了《北京市蓝天保 卫战 2018年行动计划》,要求 2018 年全市PM25年均浓度继续下降。

徐州借鉴探索专家团队 科技治污

此次会议上,原本不属于"2+

26"城市的江苏省徐州市,也派代表参

"徐州市希望积极借鉴京津冀 '2+26'大气污染防治的经验做法,制 订出台力度更大、措施更硬、问责更严 的年度大气治理计划。"江苏省环境科 学研究院大气所所长赵秋月代表徐州 市环保局和江苏省环境科学研究院发 言说,希望联合中心的专家能够给徐 州市大气污染治理支招。

据悉,当前,徐州市大气污染治理 形势比较严峻。2017年,徐州市PM2.5 浓度全省最高,同比上升10%。2017 年空气质量达标率仅为48.2%,为全 省最低。2018年1月~2月PM25浓度 达116.8微克/立方米,为全省最高,同 比上升17.6%。徐州市大气污染治理 工作成为江苏省政府挂牌督办重点项 目之一。

目前,一支由环保行业专家、管理 专家、徐州当地环保部门人员组成的 30人的调研团队,对徐州市火电、钢 铁、水泥、焦化、砖瓦、玻璃、机械涂装、 木材加工等重点行业的近100家企 业,以及公路施工、市政开挖等6类施 工工程以及港口码头堆场等进行了详 细调研,并提出了具体的建议。

本报记者刘晶 实习生胡文婷深圳报道 "明天上午市民中心集合,副市长黄敏、副秘

书长王刚、市人居环境委主任刘初汉、市住建 局领导等组成两组督查组,前往深圳各区(新 区)检查工地扬尘污染防治落实情况。"这是 4月5日凌晨,记者接到的短信通知。而深圳 市领导和市人居环境委等相关部门负责人刚 刚开完会部署完相关事项。

当天,记者跟随督查组进行了采访。深 圳施工工地扬尘治理情况如何? 目前存在哪 些突出问题?接下来有哪些整治措施?

被查工地问题多,现场责令进行整改

记者跟随第二督查组进行督查。当记者 一行人进入中铁二局股份有限公司六和商业 广场第二标段工程工地时,恰逢一阵大风刮 起,顿时漫天尘土飞扬。原来,这一工地并未 对裸土进行覆盖。督查组发现问题后立即与 工地负责人交谈,通报工地存在的问题,并当 场责令工地整改。

此案并非孤立,记者在此次跟随采访中 发现,被抽查的工地都不同程度存在一些问 题,比如裸土覆盖不完全,全自动冲洗车辆设施 长度不符合规范,雾炮未按要求开启等。

当天,两个督查组共检查了9个区17个 工地,现场责令8个工地进行整改,6个工地进 一步完善"7个100%"措施。对这一些问题较为 严重的工地,督查组则要求当天整改完毕。

据悉,自3月16日起,深圳市进一步加大 对工地扬尘污染的整治力度,要求全市各建 设工程工地做到"7个100%",即全市所有建 设工程工地100%落实:施工围挡及外架 100%全封闭,出入口及车行道100%硬底化, 出入口100%安装冲洗设施,易起尘作业面 100%湿法施工,裸露土及易起尘物料100%覆 盖,出入口100%安装总悬浮颗粒物在线监测

检查过程中,副市长黄敏要求,工地扬尘 防治要挂图作战,对各区工地管理水平进行 通报和排名,采用信息化手段提升工地管理

大气环境质量下降,工地扬尘贡 献率高

据悉,截至3月27日,深圳市PM2.5累计

平均浓度为34.5微克/立方米,比去年同期上升1.2微克/立方米,要完 成市委市政府既定的26微克/立方米(同比2017年下降2微克/立方 米)的年度目标形势严峻。

据介绍,深圳市今年大气质量下降的原因,除气象条件不利、区域 传输影响外,主要是本地污染排放居高不下。1月~2月,深圳市电力 等重点行业污染物排放总量明显增加。与此同时,工程项目大量开工, 扬尘排放明显增加。

"工地扬尘已成为制约深圳市大气质量提升的重要因素。"深圳市 人居环境委员会副主任卢旭阳在不久前举行的媒体见面会上说。

据统计,目前全市在建工地超过2500个,其中规模以上扬尘工地1028 个;受扬尘严重污染的道路超过100公里;工地裸露土地约18平方公里。

督查过程中,黄敏强调,下一阶段,市人居环境委将全面摸清在建 工地情况,开展全市、每区、每个街道挂图作战,建立市、区、街道、监管 责任人制度,将工地扬尘防治责任压实到责任人。同时,市人居环境委、 住建局、交通运输委、水务局将组成10个督查组,10个区组成10个执法组, 每月共同对全市工地进行大督查,公开通报曝光污染工地名单。

深圳市人居环境委大气处相关负责人向记者表示,接下来,深圳还 将对全市工地、道路、裸露地块扬尘持续开展检查,并对未采取有效措 施、造成扬尘污染严重的工地给予顶格处罚,实施最严监管整治工地扬 尘污染。

安徽开展为期1年大气督查

前两轮督查发现问题近5000个

本报记者潘骞 通讯员夏胜 为合肥报道 记者近日从安徽省

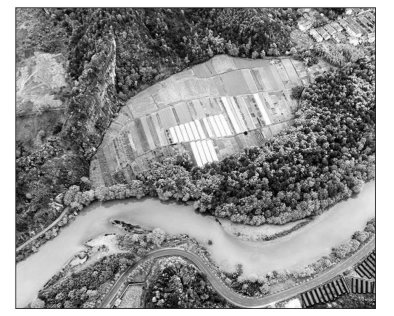
大气污染督查调度会上获悉,安 徽前两轮省级督查中,16个督查 组共现场检查大气污染源 5308 处,发现存在生态环境问题的污 染源 3655 处,发现问题总数 4916个。

据悉,4916个问题中,防扬 尘措施不到位的1551个,占所查 问题总数的31.5%;未办理环评 审批及环保竣工验收相关手续的 574个,占11.7%;存在挥发性有 机物治理问题的512个,占 10.4%;城市油烟扬尘问题 431 个,占8.8%。其余问题涉及未 配套建设污染防治设施、不正 常运行污染防治设施、燃煤小 锅炉未取缔、自动监控运营管

合肥、亳州、宿州、蚌埠、阜 阳、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜 湖、铜陵、池州、安庆等13个市问 题占比均超过50%;其中芜湖、阜 阳、合肥市问题占比较高,分别为 81.8%、80.6%、79.4%。

为切实改善空气环境质量, 省环保厅设立大气污染防治督查 工作指挥部,成立16个督查组, 从3月6日起开展为期1年的督 查。每个督查组包干1个市,督 查组成员从各市环保局抽调,实 施异地驻点互查。督查将覆盖 16市、出动近200人。

此外,从4月开始的第三轮 督查将新增一项督查内容,即对 中央环保督察反馈问题已整改完 成的全面实行"回头看"。



近年来.浙江省仙居县坚持以颇色发展为引领.打造美丽乡村风景 线,绘就一幅天蓝地颇水清村美的江南画卷。图为4月6日鸟瞰仙居县 大战乡螈色田园。 中国日报图片网供图

月 善 将建成一 天 空 百个生态监测 测 评 估 警

实时高清视频观测和监控。 目前,已在三江源、青海湖、 祁连山等重要生态功能区建成23个。

下一步,青海省将进一步建立完善"天空地一 体化"的生态环境监测评估预警体系及生态环境 大数据平台,对各环境要素形成全面统一的数据 汇聚和智慧应用,提升全省环境监管、综合管理和 科学决策能力。

科技支撑"2+26"城市大气污染治理攻关