

南疆四地州煤改电让群众住上“暖房子”

不仅家里变得安全、便捷、干净,而且可节约标准煤95万吨



◆本报记者杨涛利

“前几年,农村取暖基本上靠煤,冬天家家户烟冒黑烟,远远就能闻到刺鼻气味。”

“现在走到农户家里,拉着小孩和老人的手,都是暖暖的,家里暖和了,小孩脸蛋也都红扑扑的。”

在今年年初的新疆维吾尔自治区两会期间,几位人大代表畅谈“煤改电”工程颇有感触。

从2019年的供暖季开始,过去的靠烧煤取暖逐步转变为电采暖,南疆四地州许多农牧民的取暖方式正在迎来巨大的变化,而这一变化主要得益于新疆自2019年启动实施的南疆四地州煤改电(一期)工程。

3年完成89.2万户“煤改电”

新疆南疆四地州——阿克苏、喀什、和田地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州,是全国“三区三州”深度贫困地区之一。这里扶贫成本高、脱贫难度大,是打赢脱贫攻坚战最难的“硬骨头”之一。实施南疆四地州煤改电工程是贯彻落实党中央治疆方略、助力脱贫攻坚的重大工程,也是充分发挥资源优势,加强生态环境保护的重要举措。

2019年初,为改善南疆四地州群众

的生产生活条件,增强农牧民群众的获得感和幸福感,新疆决定开展南疆四地州煤改电(一期)工程。一期工程计划总投资131亿元,分3年实施,涉及89.2万户,每户按50平方米供暖面积配置供暖设备。

据了解,南疆四地州煤改电(一期)工程的改造范围主要是南疆四地州中电网条件较好、煤炭价格较高、实施煤改电具有经济性的农村居民及兵团农场。

2019年,实施的南疆四地州煤改电一期工程涉及33.8万户(含兵团2.18万户)居民,共覆盖南疆24个县、224个乡镇、1205个村,316295户居民,以及兵团14个团场、138个连队、21756户居民。

今年3月,自治区住房与城乡建设厅印发通知,部署安排2020年南疆四地州煤改电居民供暖设施改造工程,计划为199个乡镇、1078个村的近28.9万户居民进行煤改电居民供暖设施改造,计划于今年10月31日前完成。

目前,南疆相关地州有关部门及企业加紧施工进度,加强质量监督,不断推进煤改电居民供暖设施改造工程。

在和田地区,作为今年南疆地区煤改电工程中最重要的一环,和田市北郊的220千伏输电工程连日来正在加紧施工建设。该工程施工项目部经理向时安介绍:“目前工程已经进入建设倒计时阶段,建成投运后,能和和田地区形成一个连接和田、墨玉、洛浦的220千伏环网,不仅有效解决和田电网110千伏变电站串供等问题,还能为煤改电工程提供强有力的电网支撑。”

距离和田市28公里的墨玉县,今年的煤改电配套电网工程也在顺利推进,目前供电线路已拉到11个乡镇73个村2.3

万户村民家门口。

只要一按开关,房子很快就热了

据测算,按一个采暖季135天,供暖面积50平方米计算,每户每年电采暖用电量约为5000千瓦时,综合电价约0.198元/千瓦时,每户电费支出约1000元,而南疆农村居民冬季取暖做饭用煤则约两吨左右,每户用煤支出要2000元左右。

2019年,喀什地区叶城县恰萨美其特乡有4个村完成了煤改电工程改造任务,728户居民受益。只要一按开关,房子很快就热了,温度还可以调节。受益群众纷纷表示,实施煤改电后,房子干净亮堂了,人的心情舒畅了,庭院更加漂亮了。

“起初,有些群众对煤改电工程不理解,现在看到了效果,大家都觉得好,还没有实施的村都很着急。”叶城县恰萨美其特乡乡长佐热木·买买提说,今年他们乡计划再推进4个村的煤改电工程,让更多群众住上“暖房子”。

目前,煤改电项目部分费用中央补助37.5%、自治区补助37.5%、居民自费25%。国网新疆电力有限公司党委书记、总经理开赛江表示,在后续的煤改电工程建设中,将加大储热式电采暖推广力度,更好地保障供暖可靠性,并进一步优化煤改电电价政策。

此外,除了向农牧民宣传供电供暖的安全、便捷、环保的优势之外,电力工作人员还教当地农牧民学会通过手机支付和微信公众号等新型方式缴费,引导各族群众过上电气化的新生活。

自治区住房和城乡建设厅党组书记、副厅长叶林说,煤改电工程对改造户来

说,主要是对室内线路进行改装布线,安装配电箱、温控开关及电发热装置。为保证工程质量,自治区住房和城乡建设厅制定了相关技术规程,要求有电气安装专业资质的专业技术人员安装,同时自治区市场监督管理也参与其中,加强对煤改电工程质量和产品“事前事中事后”全链条监管。

减少煤炭、薪柴散烧污染大气环境

南疆四地州生态环境脆弱,风沙大,干旱又缺水,地表植被生存比较困难。长期以来烧柴的取暖做饭方式,不仅导致大量植被遭破坏,还会造成大气污染。

“以前家里过冬都是烧煤,房子里总是一层灰,人也变得灰头土脸的,每年过冬买煤都要花掉3000元左右。”农民图尔迪拜克·图尔干说,“去年我家也进行了煤改电,房子干净多了,一冬天下来还省了1000元左右,电采暖确实好太多了。”

图尔迪拜克·图尔干是克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县黑孜苇乡农民,也是煤改电工程的受益者。图尔迪拜克说,现在电暖气片都挂在墙上,按一下开关,一晚上都是暖和的,再也不用半夜起床加煤,也不用担心煤烟中毒的情况。

喀什地区疏附县塔什米里克乡农民阿布都热合曼·吾布力望着装好的电暖气脸上笑开了花。阿布都热合曼回忆说:“小时候,家里冬季取暖主要靠木柴、牛粪等,后来开始用煤采暖。烧柴和烧煤使这里冬天的空气变得很差。”

有关数据显示,实施南疆煤改电一期工程后,截至今年底预计可节约标准煤95万吨,减少排放二氧化碳246万吨、烟尘0.95万吨、二氧化硫2.28万吨。

石家庄市委书记部署下阶段生态环保工作 突出问题整改一项一项办落实

本报记者张铭贤 通讯员郭运洲

石家庄报道 河北省省委,石家庄市委书记、市生态环境保护委员会主任邢国辉近日主持召开石家庄市生态环境保护委员会会议,深入学习贯彻习近平生态文明思想,安排部署下一阶段工作。石家庄市委副书记、市长邓沛然出席会议。

会议强调,要坚持目标导向,坚决打赢打好污染防治攻坚战。一要全力抓好大气污染防治。要强化源头管控,加强对燃煤污染和工业企业污染管控,持续开展道路、建筑施工、露天矿山等扬尘治理,扎实做好散煤治理工作,认真开展“散乱污”企业整治“回头看”,切实把污染指数降下来。要强化重点管控,集中力量狠抓O₃、PM_{2.5}管控,推动涉VOCs企业深入开

展专项整治,确保治理成效。二要全力抓好水污染防治。要加强排污管控,落实好河长制和巡河制度,确保非入河排污口动态清零,河流断面水质持续稳定达标。要加强生态补水,加快漳沱河生态修复进度,统筹做好磁河、午河生态补水工作。要加强地下水超采治理,确保完成年度压减任务。三要全力抓好土壤污染治理。要对全市土壤进行全面排查,建档立卡、分类施策,确保完成土壤污染防治行动计划。

会议指出,要坚持问题导向,推动生态环境质量持续改善。要突出问题整改,一项一项列出整改措施,一项一项办落实。要突出排查整治,紧盯涉气、涉水、土壤、固体废物整治,提升环境治理效能。

黑龙江省人大常委会开展土壤污染防治执法检查 严格管控遏制黑土地退化

本报见习记者李明哲 哈尔滨报道

“各市地要加强黑龙江省黑土地战略性保护,遏制黑土地退化,保障国家粮食安全,让老百姓吃得放心、住得安心。”连日来,黑龙江省人大常委会党组书记、副主任胡亚枫,黑龙江省人大常委会副主任宋希斌、李显刚、谷振春、范安分别率队执法检查赴哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江等市(地),对《中华人民共和国土壤污染防治法》贯彻实施情况开展执法检查。

执法检查组以点带面,深入基层,深入一线,采取实地检查与随机抽查相结合、问卷调查与征求意见相结合等方式,重点检查了农用地分类管理和建设用地管

控修复等情况,听取当地政府法律实施情况汇报,与五级人大代表、企业代表、专家、基层执法人员座谈交流。

检查组强调,各市(地)要坚决扛起依法防治土壤污染的责任,加强黑龙江省黑土地战略性保护,遏制黑土地退化,保障国家粮食安全,让老百姓吃得放心、住得安心。各级政府要严格落实土壤污染防治主体责任,依法严格控制源头,严格重点管控,严格执法监管,把治标与治本统筹起来,把行政手段与市场运作统筹起来,把解决突出问题与制度建设统筹起来,着力解决土壤污染防治的重大问题。

黄河流域完善河长制湖长制组织体系工作推进会召开 加快推动河长制“有名”“有实”“有能”

本报记者高岗松 太原报道

黄河流域完善河长制湖长制组织体系工作推进会近日在太原召开。会上,黄河水利委员会和沿黄九省(区)签订了《黄河流域河湖管理流域统筹与区域协调合作备忘录》。

会议要求,要充分认清黄河治理保护的极端重要性,从历史、政治、经济、生态的角度出发,深刻认识加强黄河治理保护的重要性;准确把握黄河治理保护的目标任务和基本原则,以河长制湖长制为抓手,着力管好盛水的“盆”,护好“盆”中的水;准确把握黄河治理保护的思路措施,深入贯彻落实“十六字”治水思路,积极践行水利改革发展总基调,加快推动河长制“有名”“有实”“有能”,让黄河成为造福人民的幸福河。

会议强调,要加快完善河长制湖长制组织体系,强化河长履职,确保每条河湖有人管、管得住、管得好;强化流域统筹区域协同,黄九省(区)签订《黄河流域河湖管理流域统筹与区域协调合作备忘录》,探索设立巡河员、护河员、河道保洁员队伍,打通河湖管护“最后一公里”,实现河湖管护链条全覆盖;强化监督检查,严格落实各地的河湖长制考核制度,切实发挥考核“指挥棒”作用。

会议明确,一是扎实开展黄河岸线利用项目专项整治,确保按期保质完成清理整治任务。二是切实维护黄河流域河道采砂秩序,严厉打击非法采砂。三是加强河湖管理基础工作,加快划定河湖管理范围,明确河湖管控边界,强化规划约束,实现河湖空间管控。

山西聚焦重点难点问题勇于啃硬骨头 突出环境问题务必“清零”到底

本报记者王璟太原报道

8月24日,山西省生态环境保护委员会办公室召开“把突出环境问题‘清零’进行到底暨监督帮扶工作”推进视频会议,通报全省开展“把突出环境问题‘清零’进行到底暨监督帮扶”工作进展情况,并对下一步工作进行安排。

截至8月21日,全省列入清零范围的六大类54项问题加上各地自行排查的其他项问题合计为560项,已完成清零的198项,占比35.35%;整改达序时进度333项,占比59.46%。全省共立案查处416件,行政处罚金额3139.5167万元。清零暨监督帮扶工作开展以来,8月份全省优良天数比例达88.6%,PM_{2.5}浓度

23微克每立方米,创历史最好成绩,充分体现了清零暨监督帮扶工作取得的良好效应。

会议要求,要在清零问题上增深度,既对方案里明确的六大类54项问题盯紧不放、务必清零到底,又要把监督检查中发现的新问题一并纳入进来督办,切实把突出问题扫清、扫彻底。要在结构开刀上用力度,始终坚持保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的理念,将生态环境保护纳入全省转型发展大局,大力推进新旧动能转化,加快传统产业升级改造,腾出“六新”产业发展空间,切实实现经济高质量发展与生态环境高标准保护互促共进。



今年以来,河南省三门峡市将打造黄河流域绿色发展示范区作为四大功能定位之一,统筹推进山水林田湖草综合治理、系统治理、源头治理,积极构筑黄河安澜的绿色屏障。图为俯瞰三门峡市湖滨区山水林田湖草综合治理项目,上千亩已经完成精细化整理的梯田像一幅绿色油画。该项目是黄河流域(湖滨区段)生态保护和高质量发展示范区重点建设项目。 人民图片网供图

讲述环保人自己的故事 “轻伤”不下火线



时间:2020年8月2日 地点:河北省衡水市冀州区某环保科技有限公司

8月1日晚上,河北省衡水市生态环境局冀州区分局执法队队员杨轩不慎摔倒,造成手指神经线割断,手腕打上了石膏。

8月2日,冀州区分局玻璃钢固废专项检查行动第一天,受伤的杨轩抱着打了石膏的胳膊,跟同事们一起又出现在了执法检查现场。

“当时没多想,就想着,虽然左手不方便,但只要不碰到伤处,就不耽误我参加专项检查行

动。所以,我没跟单位请假,直接参加了现场检查。”已在生态环境执法战线奋斗了十多年的杨轩,朴实的话语中透着一份坚毅。

“美丽冀州,事在人为。”这是杨轩时常挂在嘴边的口头禅。每天奔波在环境执法第一线,杨轩用自己的实际行动诠释着一名生态环保人的初心和使命。

本报记者张铭贤 通讯员魏莹 供稿

本栏目投稿邮箱:zhbtytgs@126.com

洪水中争着抢险救人 水退后下沉排查隐患 乐山环保人两个“战场”英勇奋战保平安

◆宋文惠 曾琳杰

紧急!紧急!紧急!青衣江乐山段洪峰水位414.2米,有记录以来最高!岷江乐山段洪峰水位364.8米,建站以来最高!乐山大佛近70年来首次被洪水淹至脚脚!

8月18日6时,四川省乐山市启动I级防汛应急响应。

面对百年一遇特大洪涝灾害,乐山市生态环境系统干部第一时间吹响防汛救灾“集结号”,进入“战时”状态,全员奋战一线,救助转移群众、运送救灾物资、排查环境隐患、加密水质监测,特大洪涝灾害下全市环境质量持续优良,未发生一起突发环境事件,重大环境安全风险源无一失守。

宁有不启用,不可不设防

“宁有不启用,不可不设防。准备越充分,环境越安全。”接到强降雨预警信息后,乐山市生态环境局党组书记、局长齐向东第一时间下令组建防汛巡查队伍,6名局领导带头顶风冒雨、深夜出击,开展环境安全大排查大整治,备足应急物资,督促各地落实环境安全值守值班。全面防。严密监控重点风险隐患,全面监控尾矿库、固体废物堆场、危险废物

暂存场所、污水处理设施等因水暴涨易发生环境事件的场所,督促涉重、涉危化企业保持应急管网畅通、应急池空置,出动巡查人员170余人次,发现并解决风险隐患问题21个,拉紧洪灾期间生态环境安全“警戒绳”。

重点盯。严防死守饮用水水源地,紧盯两个市级和12个在用县级城市集中式饮用水水源地环境安全,局领导带队开展巡查抽查,派出9支专业小分队,实地检查取水口上游风险源35个,加密水质监测,守护好群众“饮水缸”。

专人守。严明值班值守纪律,执行领导带班、重要岗位全员在岗、24小时值班制度,组织30名党员(青年)骨干成立应急处置队,集中开展业务培训和应急演练。同时,全系统实行“日报平安”制度,与县(市、区)和邻近市(州)建立信息共享机制,研判区域应急形势,确保安全度汛。

救助被困群众500余人次,打捞各类化学原料桶63个

“河水倒灌,茶坊社区部分小区被淹,已停水停电停气,大量群众被困!”乐山市茶坊社区副主任徐旭心急如焚。一条条洪水漫城的消息牵动着全体生态环境人的心。

“我也去!”面对汛情,乐山市生态环境局全体党员干部迅速响应,成立4个抢险救援组,带上环境应急冲锋舟,赶赴被淹小区,救助转移被困群众,运送急救物资。经过一天一夜的抗洪抢险,乐山市生态环境局累计救助被困群众500余人次,运送救灾物资200余件。

“感谢救援队。还没来得及问他们的名字,他们就匆匆返回深水区,只看到背上印着‘环境应急’4个字。”皮革大院王女士说。

“抗洪救灾是对生态环保铁军的考验,应对次生环境灾害更是巨大考验。”乐山市生态环境局党组成员、副局长张小宁表示。

“@乐山市,雅安市雨城区因暴雨袭击,一化工原料厂部分化学原料桶被洪水冲出厂外,极有可能被洪水冲到乐山市境内,请乐山市协助在青衣江沿岸拦截、打捞!”

学原料桶。”乐山市夹江生态环境局局长陈勇强随同两名消防官兵奋不顾身,一跃跳入江中,将漂漂的原料桶打捞上岸。

据悉,乐山市出动冲锋舟、吊车等机具,累计开展打捞作业120余人次,共打捞各类化学原料桶63个。经过三天三夜现场处置,青衣江乐山段原料桶全部打捞上岸并安全转移,因灾造成的环境隐患得到有效控制。

水退及时排查 减少次生灾害

“洪水退到哪,环境隐患排查就跟踪到哪,水退人进才能减少次生灾害。”在四川和邦农业科技有限公司被淹厂区,乐山市生态环境局党组成员、副局长赵岭跟环境隐患排查人员不断交待。

洪水退尽,生态环保铁军第一时间“重返”战场,由局领导带队组建9支工作组下沉一线,3天内基本完成重点行业、企业、区域灾后隐患排查,摸清环境底数,建立问题台账,制定整治方案。为科学消除隐患,建立了防汛减灾工作对口联系指导机制,编制灾后复产复工环境手册,开展送政策、送技术、送监测“三上门”服务,帮助企业治污与生产设施同步运行,应急与生产设施同步调试,环保与生产管理人员同步到岗。同时,还将委托科研机构全面评估特大洪涝灾害带来的环境安全影响,有效预防次生灾害发生。

8月中旬以来,乐山市地表水水质质量保持正常,集中式饮用水水源地水质达标率100%,空气质量质量保持100%优良。

汛期我们坚守在一线

“看!青衣江中心漂着一只化