

绿色生活 酿造幸福

新春 走基层

编者按

绿色生活,酿造幸福。什么是绿色生活?什么是幸福?不同的人有不同的答案。新春之际,本报记者深入新疆、江西、北京等地基层一线,就生活方式的变迁、脱贫攻坚的喜悦、餐厨垃圾分类等进行了采访,从不同的侧面进行了诠释。

◆杨涛利 艾热提

搬进新房子,对哈尼扎且木·阿布力孜来说是一件喜事。不过,更让她高兴的是,告别了烧柴、烧煤做饭的历史。已过去的2020年,她家里用上了安全、洁净又方便的天然气。

哈尼扎且木·阿布力孜是新疆维吾尔自治区阿克苏地区柯坪县柯坪镇古鲁巴格社区居民。春节前,记者走进她家时,恰巧赶上她做午饭,只见她轻轻拧动燃气灶开关,天蓝色的火苗从灶上冒了出来。“以前做饭只要一点炉子,屋子里就会烟熏火燎,现在用上天然气以后,无论做饭、取暖都很方便。”哈尼扎且木·阿布力孜说。

像哈尼扎且木·阿布力孜家一样用上天然气的居民,在柯坪县还有很多。柯坪镇银龙小区居民古尼且木·库尔班也是天然气用户受益者之一,自去年她家通了天然气之后,做饭、取暖再也不用烧煤炉子,还随时都有热水用。

“现在家里通了天然气,比以前烧炉子方便多了,我们现在的日子就像城里人一样,随时有热水可以洗澡,特别好。”古尼且木·库尔班开心地说。

柯坪县住建局党组书记许强介绍,近年来,柯坪县积极争取项目资金加快天然气管道铺设和延伸及入户安装工作,确保把这项惠民工程做好、做实。

仅去年,柯坪县就投入资金3231万元,把天然气管道延伸至盖孜力克镇、玉尔其乡、阿恰勒镇。目前,柯坪县有4800户城乡居民用上了方便、清洁、环保的天然气。

天然气入户惠民工程不仅燃起群众的幸福,也让城乡环境变得越来越美,村民在用上天然气后,房前屋后乱堆柴火、木头现象不见了,庭院也变得更加干净整洁。许强表示,下一步,柯坪县将加大天然气入户惠民工程向农村延伸和覆盖,优化能源结构,改善村民的居住环境,提高各族群众的生活质量和幸福指数。

告别烟熏火燎的日子

阿克苏地区柯坪四千八百户城乡居民用上天然气

山东召开“一圈同城 共建共享”推进会 携手打造共保共治“绿色生态圈”

本报记者周雁凌 季英德 济南报道 山东省委、省政府日前召开省会经济圈“一圈同城 共建共享”推进会议暨第二次联席会,推动省会经济圈一体化高质量发展。

山东省委常委、常务副省长王书坚指出,省会经济圈七市是山东省推进黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略的骨干和中坚力量,要紧扣“生态保护”和“高质量发展”两个关键,加强与郑州、西安等沿黄中心城市合作,加强与京津冀和长三角对接。要在推进同城化上迈出新步伐,济南作为经济圈中心城市,必须把提升辐射带动作用放在重中之重位置,圈内各市都要围绕“圈层支撑、融合互动”做好文章。

山东省委常委、济南市委书记孙立成指出,加快省会经济圈一体化发展,要携手打造全域融合的“互联城市圈”,加快编制交通一体化专项规划,形成高效便捷的“一小时经济圈”;携手打造动能强劲的“产业创新圈”,在科技创新上抓好资源共享、平台共用,在产业发展上抓好集群布局、分工协作,促进产业链创新链深度融合,逐步形成优势互补、紧密协作、联动发展的产业发展新格局;携手打造共保共治的“绿色生态圈”,让省会经济圈成为黄河流域生态明珠;携手打造高效便利的“普惠生活圈”,以公共服务的一体化推进更高质量的一体化,让省会经济圈群众在一体化发展中有更多获得感。

福建首单碳排放权绿色信托发行 破解工业企业资金短缺难题

本报讯 福建省首单碳排放权绿色信托计划——“兴业信托·利丰A016碳权1号集合资金信托计划”近日成功发行。

兴业信托作为国内最早探索绿色金融的商业银行、国内首家赤道银行——兴业银行的集团成员,为推动实现碳达峰、碳中和目标,探索绿色金融制度创新,创新性地将在海峡股权交易中心碳排放权公开交易价格作为估价标准,通过受让福建三钢闽光股份有限公司100万碳排放权收益权的方式,向其提供1000万元的绿色融资,帮助企业加快推进节能降碳技术改造。

近年来,福建省积极挖掘碳金融潜力,通过实施碳配额预分配等措施,持续激活企业手中的

碳资产。企业利用可预期的碳排放权在碳市场进行买卖交易,或与金融机构开展质押、融资和碳资产管理等活动,为工业企业解决资金短缺问题开辟一条绿色通道。目前,兴业银行、兴业证券等金融机构累计为28家企业提供碳资产管理、约定回购等碳金融服务,共提供融资金额2549.84万元。

下一步,福建省将继续发挥投融资对应对气候变化的支撑作用,实现碳减排目标,绿色低碳发展,加大碳金融产品开发,引导和撬动更多社会资本投向应对气候变化领域,进一步开拓市场,推动形成减缓和适应气候变化的能源结构、产业结构、生产方式和生活方式。 苏汝波

分类“不打折” 处置“不打烊”

记者春节期间探访北京餐厨垃圾分类

◆本报记者霍桃

“高安屯餐厨垃圾处理厂在今年春节期间保持连续稳定运行,保证日产日清,日处理量约360吨,低于工作日的平均负荷。”北京市朝阳循环经济产业园管理中心业务管理科科长王建成在接受采访时向记者表示。

2月12日,也就是牛年正月初一,当记者来到北京市朝阳循环经济产业园时看到,一辆辆密闭垃圾运输车把收集的餐厨垃圾不断送到这里进行统一处理,3条生产线在20多名值班工人的管理下正有条不紊地运行。

记者从北京市城市管理委员会了解到,北京市朝阳循环经济产业园目前承担了北京市1/5的垃圾处理任务,拥有全市规模最大的餐厨废弃物资源化处理厂。该厂

曾因不能达到北京市新出台的水污染排放标准进行停产升级改造,经全面提升预处理系统,除臭系统、污水处理系统等多个环节后,目前日处理能力达400吨。通过“大物质分拣+精制制浆+除砂除杂+湿热水解油脂提取”工艺,实现了垃圾经三相分离后,水、油、渣及厌氧产生的沼气等各种产物循环利用,污染物排放达到环保最新标准,处于同行业领先水平,每天可制作生物柴油的原料7吨-8吨。

剩饭剩菜能够变废为宝的前提是规范分类、源头减量。春节期间,记者走访了北京市多家餐饮门店发现,以吃剩的年夜饭为代表的餐厨垃圾均被分类投放、分类收集。

位于双井街道的一家餐饮企业经理在接受采访时表示,饭店除了认真做好分类收集、贮存工作外,还把落实“光盘行动”作为促进

厨余垃圾减量的落脚点。“根据疫情防控形势,今年大部分订购年夜饭的顾客选择了外卖,除夕当晚来店就餐的有四五十桌。今年取消了年夜饭套餐制,只提供现场点餐,引导顾客吃多少点多少,防止因过量点餐、过度剩餐增加厨余垃圾。”

记者在北京市朝阳区环境卫生服务中心第一清洁车辆厂采访时得知,春节期间,垃圾收运员强化盯守检查,对辖区内社会餐饮门店做到分类不合格不收运,混装混运必处罚,倒逼前端自觉分类。而据相关协会统计,2020年8月-12月,北京市餐饮企业厨余垃圾产出量较上年度同期相比减少了约30%。

人放天养,山塘水库水变好啦!

江西分宜生态扶贫带领村民走向幸福生活

◆本报通讯员孙子龙 记者张林霞

“咱们都脱贫摘帽了,还称贫困户?”春节前,江西省分宜县罗沙村召开一场脱贫致富总结会。当主持人习惯性地说起“脱贫致富”时,12户贫困户听着不沾喜字兆头的“贫”字,有点不高兴。

村党支部书记邓斌接过话:“提得好,贫困户名不好听,叫‘小康’吧!”

罗沙村有187户1568人,其中贫困户12户28人,分宜生态环境局2016年入驻扶贫,重点扶助生态农业发展、新农村和高标准农田

建设、山塘水库退养及改水改厕等系列环境整治工程。

“当时工作队上门,说投饵养鱼污染山塘水库的水,要咱退出承包养殖,人放天养。还说退出不让咱吃鱼。咱退养了,不但拿了补偿,山塘水库水变好了,鱼儿也卖出了高价。”养鱼户邓建平说。

在邓建平的带动下,全村都退出了山塘水库承包养殖。村里最大的斗牛岭水库成了扶贫股份产业项目,12户贫困户占股30%,村集体经济占股70%。2020年,水库产成品鱼两万吨,净收入12万元。

为保护人居环境,村里发展家禽养殖,将鸡鸭鹅铁网栏围圈养,

只食纯天然谷物,所产粪便用于果园菜园,生产的土鸡蛋、鸭蛋和原生态农产品供不应求。

在积极推行生态扶贫的同时,环保工作队还带领大家拆除危房、违章房、空心村房,建设果园、菜园、花园。拆除的木料用于“三园”建造围栏,砖块用于千亩高标准农田沟渠和厕所建设,断砖烂瓦用于平整道路。

通过农村人居环境大整治,如今,罗沙村一块块田地建成高标准农田,一排排太阳能路灯照亮全村,村卫生室、农家书屋、小康驿站、颐养之家、污水处理设施、健身广场等各种农村基础设施日臻完善。



2月18日是春节假期返岗工作第一天,贵州黔东南苗族侗族自治州从江县刚边乡干部职工参加义务植树活动,为春天增添一抹绿色。 人民图片网供图

长江经济带VOCs治理该从何处发力?

基于“三线一单”成果,明确了三大城市群VOCs重点管控行业与要求

◆本报记者刘晓星

长江经济带以21%的土地承载了全国30%的石化产业、40%的水泥产业,大气污染物排放量大。其中,挥发性有机物(VOCs)排放量跃居区域大气污染物首位。

“三线一单”作为国家环境治理体系建设的重要内容之一,以着力解决区域环境问题、持续改善环境质量为目标。伴随着长江经济带各省(直辖市)“三线一单”成果的发布,长江经济带生态环境分区管控体系已形成。基于各省(直辖市)“三线一单”成果,以现状重点问题为导向,结合未来发展压力判断,生态环境部环境影响评价与排放管理司提出了长江经济带三大城市群VOCs重点管控区域及管控策略。

VOCs工业源排放贡献突出,长三角地区工业源占比最高

数据显示,长江经济带11省(直辖市)VOCs排放量跃居区域大气污染物首位。其中,工业源、交通源VOCs排放贡献占区域排放总量的80%以上。长三角工

业源占比最高,约占66%,为长江经济带VOCs排放强度最高、减排任务最重的区域。近年来,长江经济带大气污染高值区主要集中在长三角城市群、中游城市群及成渝城市群。“不难发现,三大城市群同为污染高强度区,但污染原因差异明显。”中国环境科学研究院高级工程师李小微介绍说,长三角城市群产业重化比重高、密集规模大;中游城市群重化规模大装备水平不高,污染排放强度大;成渝城市群产业相对低端,环保配套设施建设不足,污染治理水平相对较低。

三大城市群区域的VOCs治理都面临较大压力

长江经济带各省(直辖市)在“三线一单”的编制过程中,对于未来产业发展方向进行了详细的分析。

未来,石化、化工等产业仍是长三角地区重要的产业之一,大型石化、化工、钢铁企业将进一步向苏北沿海、环杭州湾聚集发展,局部地区如宁波、舟山、上海、苏州、南通、连云港、盐城等地VOCs减排仍面临较大压力。以苏北沿海三市为例,在未来大气环境质量持续改善、恶化态势得到根本

遏制的总体目标下,模拟预测结果表明,沿海地区PM_{2.5}若想实现35微克/立方米的治理目标,VOCs污染物排放量需在2019年基础上再削减20%以上。

而在新一轮中部崛起战略中,中游城市群处于工业化加速期。尽管中部地区石化基地规模不再扩张,但下游化工产业链将继续延伸。除了发展化工下游产业外,各省还纷纷选择电子信息、汽车制造、高端装备制造等新兴产业,这些新兴产业不可避免地带来更多的VOCs污染物排放。

有专家指出,当前中部地区VOCs污染防治工作刚刚起步,治理水平和推进力度远不及长三角地区,VOCs监管体系不健全,大气扩散条件和治理水平也不及长三角地区,若不注重重点行业管控和复合污染物协同控制和减排,未来大气污染态势将不亚于长三角地区。基于“三线一单”的编制成果,针对此区域的VOCs治理,需警惕由点到面加剧区域复合污染态势。

在长江上游,装备制造、电子制造、油气化工仍将引领成渝城市群未来产业发展。组团式发展模式增加了大气污染集中治理的难度,加之西部地区污染物

“党徽闪耀在脱贫攻坚一线”

◆本报通讯员吕佳芮

数九寒天,站在庄河市蓉花山镇前发村的村头,望着一座座草莓大棚,看着穿梭在村间的快递车辆,杨青林心里涌上一股暖流。

自2018年成为辽宁省大连市沙河口生态环境分局派驻庄河市蓉花山镇前发村第一书记,杨青林就一直奋战在脱贫攻坚一线,带头新建的产业扶贫项目——高原草莓苗种植示范项目每年可为村集体经济增收十余万元。2019年底,前发村顺利摘掉了大连市低收入村、党组织“软弱涣散”村两顶帽子。

实施产业扶贫,让村民富起来

2018年4月,大连市委选派一批干部到低收入村工作,杨青林第一个报名。他说:“我生于农村、长在农村,了解农村,想为农村做点实事。”

为农村办实事,首要任务就是让当地村民富起来。前发村属于山区且是水源保护区,受此限制,既不能大面积种植经济附加值高的农作物,又不能发展工业,农民收入来源渠道单一。经过多方考察,杨青林将扶贫方向锁定在草莓种植上,为此制定了“研一产一销”一揽子实施方案。

2020年10月,高原草莓苗种植示范项目落成,在进行配套设施建设时,张大叔家的“偏厦子”严重影响景观,村两委先后动员多位与张大叔亲近的人员去做工作,但他就是不同意将“偏厦子”拆除。杨青林思付着是不是村两委在做张大叔思想工作时,言语或办事不到位,从而让他产生抗拒心理。为此,杨青林对张大叔的个人成长经历、家庭背景等进行详细了解,并制定了“听、摆、导”三字工作法。从电话沟通、登门探望再到实地论证,短短三天时间,张大叔就同意拆除“偏厦子”了。

拆除“偏厦子”只是攻坚草莓大棚项目的一个缩影,各处“化缘”争取资金支持,邀请专家提高草莓种植科技含量,建立草莓销售特别通道……两年来,全村共兴建扶贫草莓大棚108个,为100户低收入户每年增加收入2.5万元。目前,全村有草莓大棚671座,参与农户398户,种植面积达900亩。

将扶贫与扶智、扶志结合起来,他让村民看到了希望

“扶贫先扶志,扶贫必扶智”,这是杨青林的工作方针,也是他3年来的工作心得。

2018年5月,杨青林刚驻村不到一个月,就有村民酒后上访,要求解决大棚补助资金问题。杨青林耐心地解释,但对方不依不饶,借着酒劲破口大骂。

杨青林说:“从没有人在我面前骂过娘,今天你骂了。但我不和你计较,因为你是我村村民,村委会工作没做好,你批评也是对的,但今后绝对不允许再闹事。”

事后,经协调政府,这位村民反映的问题圆满解决。通过这件事,这位村民无论在哪儿见到杨青林都会主动上前问好。

虽然绝大部分农民富裕起来了,但也有个别别人存在“等、靠、要”的思想。杨青林注重把扶贫与扶智、扶志结合起来,对群众身边的每件小事,在政策范围内都一一解决,不能解决的都做好疏导工作,不敷衍群众,不上交矛盾。在涉及五保、低保、危房改造、水泥硬化路等村民利益的大事上,他更是坚持原则,严格按照程序办理。

自从杨青林驻村后,全村未因工作产生一起信访及矛盾纠纷。

治理水平不高,空气质量改善的难度和付出的代价较平原城市大,VOCs排放已经成为影响四川、重庆两地复合型大气污染的关键因素。

“若不大力提升VOCs治理水平,将面临污染形势不断加剧的风险,主要风险累积区域集中在四川盆地西北部的成都绵乐城市群和南部的重庆、宜宾、泸州、自贡、内江等地。”中国环境科学院高级工程师赵玉婷介绍说。

基于“三线一单”成果提出VOCs重点管控行业与区域

基于长江经济带各省(直辖市)“三线一单”成果,生态环境部环境影响评价与排放管理司深入分析VOCs的污染治理压力与趋势,提出了三大城市群VOCs重点行业与重点区域的管控要求。

长三角城市群需实施沿江、沿海差异化的全域VOCs污染控制,重点关注宁波、舟山、上海、苏州、南通、连云港、盐城等城市。

中游城市群需关注传统行业及新兴行业两者共同带来的VOCs排放压力,实施行业管控和复合污染物协同控制和减排管控,实施高标准行业准入要求。重点关注湖北汉江平原荆州、荆门、襄阳、宜昌、武汉等城市,湖南长株潭城市群,江西新宜萍城市群等连片地区。

成渝城市群需从行业准入和技术装备水平提升角度,源头加强工业VOCs污染治理,推动污染防治技术水平的全面提升。重点关注成都平原经济区、川南经济区和重庆主城区及主城西部区域等。

「我只想为农村做点实事」

记大连市沙河口生态环境分局派驻庄河市前发村第一书记杨青林