

你我的绿水青山 共同的绿色家园

写给二〇二〇年六五环境日

□新华社记者 高敬

倏忽之间,我们走进了2020年6月,即将迎来一个特殊的六五环境日。

言其特殊,有多重意义。

一来2020年是决胜全面小康之年,是“十三五”规划收官之年,也是打赢污染防治攻坚战决胜之年。良好生态环境应成为全面建成小康社会的底色。

二来受新冠肺炎疫情影响,生产生活的常规节奏被打断,经济发展面临较大压力。在这种形势下,可能有一些地方对生态环境保护的重视程度减弱,出现放松污染防治要求的苗头。

正因如此,在这个特殊之年,做好生态环境保护工作的意义更非凡。

循着习近平总书记的足迹,我们看到了中国走生态优先、绿色发展之路的步伐愈加坚定。

3月,重访浙江安吉余村,考察西溪湿地;4月,走进秦岭深处,察看生态保护情况;5月,在汾河岸边了解流域综合治理成果。

仅仅一个半月的时间里,习近平总书记三赴地方考察,生态环保主题贯穿其中,不断夯实各地“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念。

不久前闭幕的全国两会,再次向社会传递出生态环境保护不放松、不开口子的决心。

不仅如此,在一再强调各级政府必须真正过紧日子的当下,中央财政资金今年对生态环保的投入未见减压,而是同比进一步增加。

因为绿水青山是我们共有的绿色家园,蓝天白云是你我共享的民生福祉。

近日发布的《2019中国生态环境状况公报》显示,近年来我国生态环境总体改善,蓝天越来越多,水质越来越清,生态越来越美。

生态环境的改善不仅体现在数据公报上,更在我们一呼一吸的空气里、在每天路过的那条小河水里、在家门口越来越多的绿地公园里。

已然穿上新鞋,就不能再走老路。中国经济的底色正越来越“绿”,煤炭消费占比下降,单位GDP能耗下降。曾经常见的企业偷排超排问题越来越少,环境守法正在成为常态。

“美丽中国,我是行动者”,是今年我国六五环境日的主题。这意味着,守护绿色家园,不仅是政府和企业的责任,更需要每个人做出自己的努力。

守护绿水青山,共建绿色家园。你我携手同行,让绿色浸染每一座大山,让梦想照亮每一条江河。

(据新华社北京6月4日电)

重庆检察机关提起公益诉讼制度推行3年来 生态环保领域立案3327件 追偿生态修复治理金1500余万元

全市检察机关生态环境领域提起公益诉讼“成绩单”

提起公益诉讼案件涉及领域

水污染治理和水资源保护 土壤污染整治 主城大气污染防治 野生动物资源保护 其他领域的生态环境保护

数说3年成效

立案生态环境领域公益诉讼案件 3327件 提起公益诉讼 87件 法院已判决 65件 共追偿生态修复治理费用 1500余万元

资料来源:市检察院 制图/丁龙

式,探索设立两江地区人民检察院,负责对长江流域重庆境内发生的跨区域或不适合由地方检察机关管辖的环境资源领域行政公益诉讼等案件实施集中管辖;设立广阳岛生态检察官办公室,加强对“长江风景眼、重庆生态岛”的司法保护。

巴南加紧整改鱼洞黄溪口泵站溢流问题 整治项目力争7月底前建成投用



本报讯(记者 陈维灯)5月9日,中央第四生态环境保护督察组向重庆反馈督察意见时指出:巴南区明知黄溪口污水泵站存在标高过低导致大量已收集污水又经泵站漏排入江情况,却任由其长期存在,使建设的污水管网成为“面子工程”。

区属老城区,污水管网标高较低。因此,污水只能经泵站抽入主干管,但泵站运行受长江水位涨落影响较大,水位较高时江水倒灌,大量江水进入泵站。

巴南区计划在黄溪河口河底新建一个污水泵站,并提高泵站水位标高,确保泵站收集的污水不再溢流。“具体措施主要有三点:一是在黄溪河口新建混凝土筒体井内设经处理后的不锈钢罐体,提高泵站的抗渗性能和抗压能力;二是提高泵站罐体收集污水的标高至180.5米,并在水位达182米的泵站极限工况下也能运行,确保在长江正常水位175米能正常运行且不会溢流;三是采用密闭性不锈钢酸化和防腐处理后的封闭性的罐体,使整个泵站处于封闭状态下运行,不会溢流和漏排。”

朱正荣介绍,黄溪河泵站溢流整治项目施工中,面临河床淤泥特别厚、桩基施工流沙严重等诸多困难。此外,河床与岸上高差10余米,大型机械设备无法吊运作业,基本只能靠人力作业,但施工过程中黄溪河又经常涨水,危及人员安全,施工进度时常被打断。同时,施工过程还要兼顾周边居民的生活和休息,尽量减少施工噪音。

传承“黔烟精神” 迎接“五年大考”

重庆中烟黔江卷烟厂先锋团队引领“追赶者”步伐

2019年,重庆中烟新一届党组提出要以时不我待、只争朝夕的精神,大力实施“追赶、集聚、数字化”三大战略。明确为品牌产品定下了“两步走、翻两番”目标,即:通过两年努力,到重庆中烟“五年大考”之际,产销规模达到30万箱,在2018年的基础上翻一番;再通过3年努力,到2023年未达60万箱,在2020年基础上再翻一番,跻身行业重点品牌一类烟销量前10强。

紧扣重庆中烟发展战略部署,历史悠久的黔江卷烟厂发扬和升华“黔烟精神”,向管理要效益,以技术作支撑,创新思路谋发展,不断提升产品质量和生产运行效率。以制丝车间生产甲班和卷包车间维修二组为代表的两个团队,成为带动全厂员工践行“追赶者”文化,助力企业实现跨越式发展的率先追赶者。

制丝车间生产甲班 生产“尖刀班”质量为先

制丝,是决定产品品质过程控制的关键环节。2019年,是黔江卷烟厂产量再上台阶的硬仗之年,生产时间紧、任务重、要求高。作为生产首发端和“主阵地”的制丝车间,面临着把关守护上下游质量和批次生产的重任。

针对生产过程控制复杂、添加物多、贮丝柜少等现状,生产甲班全体成员紧扣“追赶、集聚、数字化”三大战略,按照车间“节能降耗、管理增效”的工作思路,创造性地开展工作。强化生产管理,各工段、各工序紧密配合,坚守岗位,克服重重困难,确保了卷制的正常生产,各项考核指标均取得了优异的成绩。

班组以公司开展的“质量提升专项行动”为契机,秉承“今天的销量反映昨天的质量,今天的质量决定明天的销量”理念,以“质量提升——我们必须做

到”为行动指南,坚持问题导向,结合制丝生产实际,想办法、添措施,全年先后解决5大影响制丝质量的突出问题,有力地提升了制丝综合质量和生产保障能力。

一组数据,见证着他们的努力——去年,该班组生产产品含水率、温度、流量、掺配、加香加料精度等重要指标合格率达到了100%;烟丝正常序率达99.9%以上;工序合格率达100%;优等品率达95.6%;六西格玛水平稳步提升,烘丝机出口含水率偏差下降明显,达到了0.012%。圆满完成企业下达的生产质量目标。

除了在生产产品控上有所作为,生产甲班还把安全生产视作头等大事。

“工作前要预想联系、记录、检修准备、防护措施是否妥当;工作中要预想有无漏检、漏修和只检不修及造成妨害的可能;工作后要预想检修是否彻底。”生产甲班班长杨勇如是说,班组把“三预想”放在安全工作的重要位置,起

到了关键作用。

同时,全体员工自觉强化安全生产意识,就生产现场安全中各类安全隐患问题加以剖析,摒弃麻痹、侥幸心理,增强对事故的敏感性、识别能力和预知能力。常态化开展“查隐患、促整改”“自查自纠”等日常工作。安全生产的良好势头得以保持,有力确保了全年无安全事故发生。

卷包车间维修二组 后勤战线的可靠保障

质量是企业生命线。而质量水平,则依赖于技术的稳定和提升。

如果把制丝车间生产甲班视作常年坚守在生产主阵地上的“尖刀班”,那么卷包车间维修二组,则是默默奋战在后勤战线的生力军。

维修二组现有员工16人,其中卷接维修小组7人,包装维修小组9人。2019年,班组在组长刘伟、万书平的带

领下,立足设备维修岗位,坚持服务生产一线,认真履行设备维保职责,充分利用专业技能,解决了生产过程中大量疑难杂症,确保了卷接和包装设备的稳定运行,为车间顺利完成生产任务做出了重要贡献。

“老刘,靠你们了!”在卷包车间,从技术骨干成长起来的刘伟,几乎成了维修二组卷接维修的代名词。对班组而言,这既是一种信任,更是一种激励。

一次,车间某卷接设备切口倾斜,产生毛渣烟支。这不仅影响产品质量,还增加了原料等物耗。刘伟带领团队夜以继日展开技术攻关,终于解决了故障。

还有一次,车间一台设备发生烟支“搓团”和咀机卡死错位的故障。刘伟带领维修小组迎难而上,通过增加轮保的方式,让问题迎刃而解。

一手抓问题的“消”,一手抓隐患的“防”。去年,维修二组通过维保和改造,提高了两台卷接设备的圆周、质量标准偏差合格率。同时也对其它卷接

设备的该项指标,进行了技术攻关改造,促进了生产效率提升。

作为10年前的全国“五一”劳动奖章获得者,如今厂里有名的“技术尖兵”,万书平和刘伟一样,他不满足于单纯的设备维护和修理,总喜欢结合产品质量与设备运行情况,不断进行技术革新,充分挖掘设备生产潜力。

去年,他带领包装维修小组对包装机小盒成型课题进行技术攻关。通过对上胶器和刮胶板进行改进,有效降低了包装机商标纸消耗。为巩固项目成果,他还将商标纸上胶过程中的各个位置间隙要求做了固化,并以此制定《卷包车间ZB25上胶间隙调整标准》,成为维修人员调整设备的重要依据。

唐勤



接受社会监督的公告

渝地监告字[2020]10号

重庆市规划和自然资源局对以下宗地予以公告以接受社会监督,公告时间为2020年6月5日9:00—2020年6月9日17:00。如有疑问,请与重庆市自然资源利用事务中心联系。电话:63654101、63654102、63654105(FAX),联系人:朱先生

重庆市规划和自然资源局

Table with columns: 序号, 土地位置, 规划用途, 土地面积, 规划部门确定的总建筑面积, 规划部门确定的地上或计容规模, 应补交地价款, 原土地使用权人, 调整依据. Contains 6 rows of land parcels.