

中央生态环保督察“回头看”反馈问题将如何整改,我省污染防治攻坚战今年如何推进——

“三步走”完成环保督察问题整改 八大专项行动打好长江保护修复攻坚战

湖南日报记者 曹娟

5月20日,省政府新闻办召开湖南省污染防治攻坚战新闻发布会。在日前召开的全省推进污染防治攻坚战电视电话会议指示精神的指导下,省生态环境厅、省生态环境保护督察办公室相关负责人,介绍了我省全面推进中央生态环保督察“回头看”及洞庭湖专项督察反馈意见整改、长江保护修复和污染防治攻坚战“2019年夏季攻势”等相关情况,并回答记者提问。

“三步走”完成中央生态环保督察反馈问题整改

5月5日,中央第四生态环境保护督察组向我省反馈中央生态环保督察“回头看”及洞庭湖专项督察意见后,我省迅速行动,11天后,《湖南省中央生态环境保护督察“回头看”及洞庭湖生态环境保护专项督察反馈意见整

改工作方案》正式印发。

省生态环境厅副厅长潘碧灵介绍,这份整改工作方案将中央督察组反馈我省的41个问题,细化分解到各市州和省直有关部门,形成整改任务清单,共116项任务。

根据中央环保督察组“30个工作日内研究制定整改方案,6个月内上报整改情况”的要求,我省整改工作将分3个阶段进行。

第一阶段为制定方案、动员部署、立行立改阶段,从5月6日至6月14日,主要是传达贯彻、动员部署、总体整改方案起草和报批等;

第二阶段为全面推进整改阶段,从6月中旬至12月底,每月调度,定期督查,阶段推进,着力推动整改任务完成;

第三阶段为持续推进阶段,2020年1月以后,按照要求组织省直相关单位对各地各部门上报整改情况进行验收、逐条对账销号,结合验收情况、形成整改情况报告上报国务院,持续推进未完成整改的任务。

时间紧、任务重,如何确保整改落实到位?

省生态环境保护督察办公室主任龙军介绍,强化组织领导,将调整完善湖南省突出环境问题整改工作领导小组,组织抽调省直相关单位人员集中办公。

5月11日召开的省委常委会会议研究决定,省委省政府14位领导对14个市州进行分片督导,督促各市州制定整改方案,细化整改任务,推进问题整改。省纪委监委成立专项工作组,对中央生态环保督察组移交的5个涉及责任追究案件迅速启动问责调查程序,3个月内将提出初步处理意见报省委。同时及时向社会公开反馈意见指出问题办理情况,接受社会监督。

打好长江保护修复攻坚战, 2020年底基本消除劣V类水体

长江保护修复攻坚战是党中央国务院作出的重大决策部署。新闻发布会透露,省生态环境厅、省发展改革委联合制定的《湖南省贯

彻落实〈长江保护修复攻坚战行动计划〉实施方案》,将于近期印发实施。

省生态环境厅副厅长潘碧灵介绍,以长江干流、主要支流及重点湖库为重点,我省长江保护修复攻坚战将实施“4+1”工程、八大专项行动,分别是:重点推进城镇污水垃圾处理、化工污染治理、农业面源污染治理、船舶污染治理及尾矿库污染治理“4+1”工程,开展重点断面整治、入河排污口整治、自然保护区监督管理、“三磷”排查整治、固体废物排查整治、饮用水水源保护、工业园区规范化整治、黑臭水体整治等八大专项行动。

根据《实施方案》要求,通过污染治理攻坚,到2020年底,全省长江流域水质优良(达到或优于Ⅲ类)的国家考核断面比例要达到93.2%以上,基本消除劣V类水体,地级城市集中式饮用水水源水质优良比例不低于96.4%,使长江母亲河在湖南的水质更加洁净、生态更加安全、岸线更加优美。

污染防治攻坚战“2019年夏季攻势”确定10大类重点任务

省政府从2017年起组织开展污染防治攻坚战“夏季攻势”,集中时间、集中力量攻坚克难,集中解决了一批突出环境问题。

省生态环境厅副厅长潘碧灵介绍,今年将继续发起污染防治攻坚战“2019年夏季攻势”,确定了10大类重点任务。

具体包括:长江经济带18个生态环境问题整改、长江和湘江干流入河排污口排查整治、城镇黑臭水体整治、“千吨万人”饮用水水源保护区划定和环境问题排查整治、省级及以上工业园区生态环境问题整改、禁养区应退养殖场清零和大规模养殖场粪污处理设施全配套、建筑施工工地扬尘防治、长株潭及大气传输通道城市锅炉窑炉提标改造、自然保护区突出生态环境问题整改、中央生态环保督察“回头看”指出的矿山以及尾矿库生态环境问题整改等。

省生态环境厅综合协调处处长熊俊表示,今年的“夏季攻势”既推进重点难点问题,又密切关注群众身边问题,同时充分考虑补齐环境质量短板。每大类任务均有具体问题清单,后续将通过一月一调度、二月一评议、三月一小结一通报的形式,加强对“夏季攻势”任务的调度、核查和督办力度,可谓措施精准、时限精准、目标精准、责任精准。省政府要求,凡是通过集中攻坚可以加快完成的,必须在9月30日前完成;凡是需要持续推进的,年内必须取得阶段性成果。

记者在扶贫一线

湖南日报记者 朱永华

“老鹰落脚”的凉灯村如今也有了属于自己的产业,而且来势非常不错——这种颇有“蛊惑力”的说法,成功引起了记者的好奇。5月19日下午,记者一行驱车前往。

凤凰县山江镇凉灯村虽然只是一个村,但是“名气”不小。地理上的屏障把它与外界“活生生”阻隔,因此在当地人心中,它似乎是一片“域外之地”,经济文化与外面的世界存在巨大的落差。20公里的“九曲回肠”导引着我们进入凉灯村所在的八公山区域。莽莽苍苍的八公山,林密谷深、沟壑纵横。从高处眺望,由四五个自然寨合成的凉灯村,就像山水国画上的几个小色块,隐现在一幅水墨长卷中。

“凉灯”在苗语中意为“老鹰落脚的地方”,足见其地势险恶、“遗世独立”。进入八公山腹地,沿着一条蜿蜒陡峭的盘山公路继续前行,左边是悬崖深谷,右边则是挂在头顶的绝壁,石壁上还可以看到爆破开凿的新鲜痕迹。这是凉灯村近年来在政府支持下开山凿石开辟出来的一条道路,2016年完全修通,2017年投入1000多万元硬化了路面。直到这时,凉灯村才真正实现了与外界地理上的连通。

车近山顶,恍入仙境。身边云雾缭绕、翠绿环伺;俯视图层叠叠翠、空谷飞鸟。云雾开处,便是片石垒砌的民房,虽参差不齐,却干净爽朗。拾级而下,直入庭院。这是凉灯村4组,多数村民已经外出务工,出入其间的只是留守妇女老人和儿童。见到有外人,他们主动用苗语打招呼。苦于难以沟通,我们只能用微笑和手势回应,欣然中多了一份沉思:贫穷真有那么大魔力,可以驱使村民离开现代版的“桃花源”?如此绿水青山,怎样才能变成真正的金山银山?

公路越过山顶,再盘旋而下,便来到一片



开凿出来的盘山公路。朱永华 摄

已经平整的开阔地。平地上,矗立着两栋钢结构厂房。不用猜,这应该就是一路上副镇长杨成介绍过的竹笋和黄酒产业项目。在镇党委书记吴昱杰和项目法人代表滕召进的带领下,记者参观了竹笋加工厂。

凉灯村周围几十里是漫山遍野的野竹笋,因为交通不便,缺少加工工艺,城里人喜爱的好东西只能长期“养在深闺”,变不了商品。去年建成的竹笋加工项目,彻底改变了局面。村民采集竹笋,公司统一收购,然后加工成冷冻食材或干竹笋,加工后的小竹笋身价倍增,市场热销。约4元/公斤收购的毛竹笋,极大地调动了当地村民的积极性。“村里人凡是能走动的都出动了,有的人早上六点多就出门,半夜还在山上。”此时正值黄昏,滕召进指着给记者看三三两两背着竹笋陆续来到的苗家男女。他们有的满脸汗水,有的一身泥浆,

但更多的是劳动即刻可以变现的喜悦!

公司会计介绍,一般人每天可以采集50公斤笋子,现金就是200元左右。这天的最高纪录是龙炳生,现金收入468元!公司股东之一曾建新动情地说:“老百姓挣点钱不容易,我们尽量带着情怀做事。有的村民不了解标准,损耗就由公司承担。村民前来送货,不论什么时候我们都收,而且全部当场兑现。加工车间的24名工人都抢着加班,公司发给加班工资,但是从身体承受力考虑,要求他们每天加班时间不能超过3小时。”

“原生的竹笋采集加工毕竟是有季节性的。为了形成完整的产业,我们栽种了一年两季长笋的雷竹,另外还建了一条黄酒生产线。这样,村里的资源、劳动力都可以充分利用了。”镇党委书记吴昱杰领着记者参观黄酒酿制的主要工序流程。一般人可能难以想到,在这片莽莽大山之中,这座不很起眼的酒厂竟然自带了全国独家的富硒黄酒技术标准和立体发酵技术的光环。

两年前,技术总监兼投资人的曾德全、曾建新父子在当地政府的召唤下,发现了这片神奇的“域外之地”,打定主意在这里“安营扎寨”。如今,高山优质糯米、清纯的山泉水和他们世传的酿酒工艺结晶出了独特品质的高山富硒黄酒。滕召进说,有信心把它做成代表凤凰的地理标志产品,走向全国。记者抿上一口他递上的黄酒,果然满嘴醇香。如今,凉灯村已发展1500亩糯米基地,带动300多户建档立卡贫困户增收;发展雷竹基地2000余亩,辐射周边3个乡镇。

走上海归,一行人止不住回望,深山中的凉灯似乎更多了一层魅力:这里不仅有大自然的恩赐,还有对美好生活的渴望,更有当地干部和企业家的情怀,她通往外界的路一定会越来越宽广!

正在调试自己研发的机器人。

学院副院长黎福海解释道,学院还不是一所能授予学位的正式学院,只是集结了机械学院、电气与信息工程学院等多个学院的师资力量,将对机器人感兴趣的学生集结在一起,目的是摘下“制造业皇冠顶端的明珠”。

一端之隔,就是长沙智能机器人研究院有限公司。“这里攻技术,那里攻市场,迈几步就到了。”指着博士生刘理研发的智能搬运机器人,黎福海对其市场前景充满信心。

科技园所和市场孵化器,仅一步之遥——这正是这两年长沙加快建设岳麓山大学科技城带来的新气象。

过去,岳麓山下,湘西西岸的湖南大学和湖南师范大学,因没有围墙而出名。没有物理阻隔,并不意味着这方人才热土就更开放;有的科研专利成果往往束之高阁,有的企业寻求智力支持经常无门。

从2017年开始,在湖南省委部署下,长沙开始拆大学城内的“无形之墙”:打破思想观念、行政级别、行业分割“三大围墙”,推广“高校+平台”“一校一园”合作模式,建立政府引导、区校共建、市场运作、专业运营的合作机制。

中南大学2014年荣获国家自然科学基金一等奖的一项技术,如今已在中南大学科技园总部生根发芽,成长为一家科技有限公司。“云智教”“云慧医”等产品正走进市场。据统计,由岳麓区和中南大学共建的中南大学科技园研发总部开园不到一年,已有150家科技型企业完成工商注册,27家企业签订入驻合同。

29所高校重点校,32位“两院”院士,57个国家、省部级重点实验室,12万科技人才,30万青年学子……更多科技成果走出“围墙”,更多学生毕业进入园区,拆了“围墙”之后的岳麓山大学科技城,时刻澎湃着创新动能。

一个没有边界的发展理念,塑造城市发展新格局;一场没有终点的接力赛,跑出发展新作为;一座没有围墙的产学研城,绘出发展新气象。长沙经济高质量发展,步履铿锵。

(原载5月20日《人民日报》1版)

“千克”“安培”“米”“秒”等 计量单位重新定义

新定义的国际计量单位5月20日起正式使用 对日常生活没有影响,将为科研插上翅膀

湖南日报5月20日讯(记者 奉永成)

5月20日是第20个世界计量日,今年世界计量日的主题为“国际单位制——根本性飞跃”。今天,省市场监管局透露,去年召开的国际计量大会决定对质量单位“千克”、电流单位“安培”、温度单位“开尔文”、物质的量单位“摩尔”、时间单位“秒”、长度单位“米”、发光强度单位“坎德拉”等国际计量单位进行重新定义,从5月20日起正式使用。

“新定义的国际计量单位更精准、更稳定。”省市场监管局计量处处长雷光明介绍,之前定义质量单位“千克”的是实物标准器——“千克”原器,后来发现其他国家的“千克”原器与国际“千克”原器质量发生了约0.05毫克的变化,从而决定用自然界中的基本物理常数来定义;新定义的长度单位“米”也不再用传统米尺定义,而用

光在真空中(1/299792458)秒的时间间隔内所经路程长度来定义。

“对老百姓的日常生活没有影响,将为科研插上翅膀。”雷光明说,如,时间单位“秒”的定义标准用“原子秒”替代“天文秒”后,时间频率测量精度跃升了1000倍以上,高精度的时间频率可广泛应用于卫星导航、通信、电力、交通、金融等行业。

近年来,我省计量事业快速发展,已取得国际互认检测校准能力510项,社会公用计量标准能满足社会约90%的量值传递和溯源需求;贸易结算、医疗卫生、安全防护、环境监测等领域的在用计量器具强制检定平均合格率达96.6%;已开展计量科研项目153项,其中国家级科研项目19项,省部级科研项目134项;130人取得国家一级注册计量师资格,622人取得二级注册计量师资格。

长沙：“工程机械之都”探寻世界坐标

◀◀(紧接1版②)正如中联重科董事长詹纯新所说,长沙工程机械行业在20多年时间里,“低起点”实现了“大跨越”,成为一个有国际竞争力的大行业。

看“纵轴”:深耕主业不断创新

“敢为天下先”,长沙工程机械企业将湖湘文化这一精髓体现得淋漓尽致。

回到20多年前,三一从小城涟源落户长沙,开始工程机械设备的研发与制造。当时,中国工程机械市场90%以上的挖掘机、长臂架泵车都是“洋品牌”,集流阀组、高强度钢等关键零部件更是被“卡脖子”。

三一重工技术创新带头人易小刚说,三一从一开始就坚持走自主创新道路,将技术创新作为企业的核心竞争力。目前,三一研发投入占销售收入的比例达5%左右。截至2018年,三一累计申请专利8107项,授权专利6657项,申请及授权数居国内行业第一。

正是基于自主创新,近年长沙工程机械企业创造了诸多“第一”。比如,世界最长钢制臂架86米泵车、“神州第一挖”200吨液压挖掘机、全球第一吊3600吨履带起重机、全球最大平头塔机等。

作为周期性很强的行业,工程机械行业也曾经历过跌宕起伏。特别是从2012年开始,行业出现“断崖式下跌”。在困难的低谷期,长沙几家工程机械龙头企业共同选择是坚守主业、坚持创新,转变增长方式,把“内功”逼出来。当行业回暖时,这些企业得以看到“黎明的曙光”。

如今,面对全球制造业新一轮的竞争“制高点”——智能化、数字化,长沙的工程机械企业同样“敢为人先”:这里有亚洲最大的智能化制造车间之一,有多个国家智能制造试点示范项目,一大批融合了人工智能、工业互联网等新技术的产品处于行业领先地位。

◀◀(上接1版③)

全省补短板重点项目148个。其中,超过5成投资投向了黔张常铁路、常益长铁路、平益高速公路、长沙机场东扩二期、长株潭“三干两轨”等83个基础设施项目,总投资8935亿元。另有一批社会民生、乡村振兴和促进农业可持续发展、生态环保和脱贫攻坚项目。

“五个100”重大产业项目119个。我省今年继续推进产业项目建设年活动,重大产业项目总投资4149亿元,年计划投资1078亿元。主要为高端装备制造、电子信息产业、新能源和新材料等领域项目。

看“横轴”:放眼世界开放共赢

既不临海也不沿边,地处内陆的长沙,外向型经济是一块“短板”。然而,长沙工程机械企业率先“走出去”,闯出了一条成功的路子。

翻看工程机械行业的国际化历史,长沙占有重要的一席之地。中联重科相继收购意大利CIFA、德国M-tec、德国威尔伯特等多家细分行业龙头企业;2012年,三一重工收购全球混凝土机械老牌巨头——俗称“大象”的德国普茨迈斯特,成为中国国际化的标志性事件;山河智能的桩工机械和挖掘机进入全球100多个国家和地区。

“三一国际化已步入收获期。”三一重工国际总监周万春表示,自2013年开始,三一集团海外销售已连续六年过百亿元。2018年,三一重工实现国际销售收入136.27亿元,同比增长17.29%。

一旦参与全球市场竞争,企业面对的是更强劲的对手和更高的挑战。长沙有关部门和企业均意识到,要打造世界级工程机械产业集群,还面临着全球市场占有率需进一步提升、核心零部件短板有待突破、产品同质化竞争有待化解等问题。

此前,湖南省决策层赴国外邀请行业巨头来长沙参展,正是希望搭建一个国际化的展会平台,在开放中壮大,在合作中共赢。

“抢占全球产业链、价值链的制高点,这是我们追求高质量发展的战略目标。”长沙市决策者对记者说,长沙工程机械制造产业在全球展现的旺盛生命力,为实现目标“提供了底气,增添了信心”。

(新华社长沙5月20日电)

长沙:站上新风口 激发新动能

◀◀(上接1版①)

跳华尔兹舞步、漂移、写毛笔字……5月15日开幕的长沙国际工程机械展览会上,挖掘机、装载机“大块头”玩起这些精细活,令人咋舌。这两天,近1200家全球工程机械企业携最新产品与技术,在长沙国际会展中心同场比拼、同台竞技。

这个湖南国际化程度最高、行业影响力最大的专业展会,成为长沙在全国乃至全球工程机械领域掌握话语权的鲜明标志。2018年,长沙工程机械产业发展的成绩单格外耀眼,整体产值达1660亿元,全球工程机械50强有4强在长沙,全国前5强中长沙占据三席。

正如中联重科董事长詹纯新所言,在万物互联的时代,产业竞争力将越来越取决于产业生态的竞争力,取决于产业生态思维共识的达成。从上世纪90年代开始一路高歌,工程机械“湘军”历经沉浮愈益明白,产业发展没有边界,只有持续数字化、网络化、智能化,产品才能不断找到新的核心竞争力。

在长沙,融合起来的,不仅是工程机械产业。2018年开始,长沙梳理出22条新兴和优势产业链,每条产业链由一位市领导担任“链长”,带领设在园区的产业链办公室,针对产业链的关键、薄弱和缺失环节,建链、补链、强链、延链。

而今,放眼长沙,工程机械、新材料、食品、电子信息、汽车等千亿产业集群多点支撑的格局进一步夯实。从一个重大项目到一个产业链再到一个产业生态圈,长沙产业发展的“滚雪球”效应加速形成。

以智能制造统领产业转型升级

没有忙碌的工人,没有来往的物流车,除了机器人在碌,整个厂区十分安静。位于宁乡经开区的格力空调生产厂区,自动化率达62%,成为全国家电行业自动化程度最高、智能化技术最新的标杆工厂。

拆除“三大围墙”加强各方合作

红砖墙,矮楼房,一条古朴时尚、修葺一新的街道,连起湖南大学和湖南师范大学两所大学。湖南大学机器人学院坐落其间,学生