

深化“非长”交流 推动合作共赢 彭华松率团访问肯尼亚乌干达

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 刘捷萍)8日至14日,市委常委、常务副市长彭华松率团访问肯尼亚、乌干达,深入学习贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,大力落实省委、省政府深化对非经贸合作要求,加强“非长”交流,推动合作共赢。

在肯尼亚期间,彭华松出席中非投资贸易促进合作交流暨肯尼亚国际投资大会、东非国家湘商座谈会、肯尼亚国家工商会座谈会,到访Kilimall内罗毕海外仓项目、密东非内陆海关指定停车监管服务区项目和蒙内铁路运营中心。彭华松表示,近年来长沙与肯尼亚经贸合作日益密切,在肯的湘商企业发挥了极为重要的作用,希望两地进一步加强沟通交流,拓宽合作领域。

在乌干达期间,彭华松先后调研水电八局、华油惠博普、NEC集团、天唐集团,与在乌中资企业举行座谈;出席中国(长沙)-乌干达经贸合作推介会,并见证签约6个合作协议。他表示,长沙与乌干达双方产业互补性强,合作潜力巨大,希望与乌干达实现更多互利共赢的“双向奔赴”。

访问期间,彭华松先后拜会中国驻肯尼亚大使周平剑、中国驻乌干达大使张利忠,介绍长沙经济社会发展和对非经贸合作情况。他邀请两国相关机构、企业和人员参加明年举办的第四届中非经贸博览会。

传承红色基因 奋力打造乡村振兴先行示范

罗缙吉调研宁乡市沙田乡乡村振兴工作

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 刘攀)15日,市委常委、市委组织部部长罗缙吉带队前往宁乡市沙田乡调研乡村振兴工作并主持召开工作调度会。他强调,要贯彻落实中央和省委、市委关于乡村振兴工作的有关精神,传承红色基因,赓续红色血脉,扎实推进“五个振兴”,奋力打造先行示范,为全市乡村振兴大局作出应有贡献。

罗缙吉一行先后来到长冲村、沙田村等地,看望驻村工作队,慰问困难群众,实地查看清水河精品旅游线路、“惠同”合作联社农产品数字化展销中心,调研党纪学习教育、破解基层治理“小马拉大车”突出问题、片邻“三长制”、抓党建促乡村振兴等工作。

工作调度会上,在听取沙田乡乡村振兴工作汇报,以及后盾单位、职能部门有关负责人的意见建议后,罗缙吉对沙田乡推进乡村振兴取得的新进展、新成效表示充分肯定。他强调,要处理好当下和长远、输血和造血、少数和多数三对关系,发挥好后盾单位和职能部门帮扶支持作用,深挖资源,延伸产业链条,让发展成果惠及更广大群众;要全面加强基层党组织建设,扎实开展党纪学习教育,做实基层减负,提升乡村振兴人才队伍质量,以高质量党建推动高质量发展,让乡村的山更美、水更清、天更蓝、花更靓、群众精神面貌更好。

中央生态环保督察

中央第五生态环境保护督察组 向湖南交办第六批群众信访举报件

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 匡春林)15日,中央第五生态环境保护督察组向湖南交办群众信访举报件123件(来电举报70件,来信举报53件),含重点件13件。其中,涉及长沙的交办群众信访举报件35件。

至第六批向我省累计交办484件(分解后交办488件),含重点件42件(分解后交办46件)。其中,长沙累计收到举报件159(+1)件。

从生态环境问题类型来看,累计涉及大气类问题的举报最多,占26.7%;其次是涉水质、生态类、噪声类、其他类、土壤类、辐射类等,分别占22.5%、17.5%、15.0%、10.8%、6.4%、1.1%。

中央驻湘生态环保督察组 值班电话和邮箱

督察进驻期:2024年5月9日至2024年6月9日
专门值班电话:0731-82673688
专门邮政信箱:湖南省长沙市A312号信箱
受理举报电话时间:每天8:00—20:00

雨花区取缔一处违规堆放建筑垃圾场地

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 匡春林)13日,有群众向中央生态环境保护督察组反映,雨花区一处户外空地变成了建筑垃圾堆放场。雨花区高度重视,迅速展开调查,采取行动,全力开展现场核查和处置工作。记者15日在现场看到,建筑垃圾已全部完成清运,该处已撒种草籽并覆盖绿网。

在群众此前用手机拍摄的视频中,该处空地上,建筑垃圾一层叠一层,堆起来有近1米高,绵延数米。附近居民反映,这块空地自从堆满建筑垃圾后,晴天到处是灰,雨天到处是泥,给居民出行带来不便。

经核查,群众反映的该处户外空地,其地属于雨花区同升街道洪塘村湾塘组集体用地。2023年11月,为增加集体经济收益,洪塘村湾塘组与承租人周某签订了为期5年(2023年12月至2028年12月)的《场地租用协议》。承租后,周某利用该场地进行建筑垃圾中转存放,但场地未经核准,未办理相关手续。

13日中午,雨花区迅速组织相关人员召开案审会议,明确坚决取缔该建筑垃圾堆放场地,立即对该处建筑垃圾进行清运。14日,该处建筑垃圾全部清运完毕。雨花区同升街道人大工委副主任沈易峰说,下一步将举一反三,加强巡查监管,坚决杜绝类似问题再次发生。

一直以来,雨花区认真落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”制度,对各类违规乱象保持严管严控态势。下一步,雨花区将精准把握相关要求,坚持问题导向,对破坏生态环境行为“零容忍”,对群众反映的各类生态环境保护问题,认真开展调查整治,确保问题依法处置到位。

无人工厂“和面”,废弃物“蒸馒头”变墙板

华建新材料以专利技术助力长沙住建工业化数字化智能化绿色化转型

长沙晚报全媒体记者 李卓 通讯员 孙翊雯

你见过像蒸馒头一样蒸出来的建筑墙板吗?淤泥、砂石等废弃材料加上废水,送进无人工厂里“和面”,只需要中控室一名员工按下按钮,就能像蒸馒头一样做墙板!

5月15日,长沙金霞经开区管委会通报,园区企业湖南华建新材料科技有限公司(以下简称“华建新材料”)运用蒸压保温砌块制备工艺关键专利技术,以光伏发电和废水、废气、废渣全回收循环利用,智能化生产加气混凝土板材,助力长沙住建工业化、数字化、智能化、绿色化转型。

屋顶光伏发电,无人工厂里“蒸馒头”

天蓝色的屋顶全覆盖光伏发电板,光伏安装容量3.5兆瓦,年平均发电量314.78万千瓦时……“公司自投建设3.5兆瓦光伏发电项目,晴天时,生产用电可靠光伏发电实现自给。”华建新材料销售总监舒畅算了一笔账,企业靠光伏发电,年平均减少二氧化碳排放2703吨,减少二氧化硫排放94.43吨,节约标准煤952吨。

生产线上,一摞摞混凝土墙板从“笼屉”里蒸出来,肉眼可见的热气腾腾……华建新材料负责人陈恩说,企业采用专利技术蒸压保温砌块制备工艺,像蒸馒头一样做墙板,实现高智能化、高精细化、高节能环保。2023年,生产加气混凝土板材4.8万立方米、砌块28万立方米,实现产值1.1亿元。

无人工厂是个啥概念?走进生产车间,偌大的厂房里见不到几个工人,中控室一名员工对着大屏幕轻按按钮,即可操控全生产线主要



走进华建新材料生产车间,偌大的厂房里见不到几个工人。长沙晚报通讯员 孙翊雯 供图

设备。

企业一期ALC装配式建筑型材智能工厂项目,建筑面积23575平方米,二期数字化混凝土智能工厂项目,建筑面积15266平方米。总面积近4万平方米的厂区,从研发、技术、后勤到一线工人,全部员工仅120人。

吃进砂石废水吐出混凝土,零排放零污染

一期项目的主要产品为蒸压加气混凝土砌块及ALC(蒸压轻质混凝土)板材。由于具有轻质、节能、环保、耐火、保温、隔音、经济等特

性,ALC板材已经成为国际建筑工业产业不可或缺的重要组成部分。专家验算,使用高性能砌块和ALC板材,住宅建筑可减少约150千克/立方米粉刷重量,而且每100平方米建筑面积可增加1平方米使用面积。

二期项目的主要产品为高强度混凝土及自流平、自密实、免装饰、高抗渗等高性能的预拌混凝土。与一期工程形成完整建材产业链,砂石、废水100%循环利用,不产生固体废弃物,零排放零污染,实现全流程循环生产。

今年以来,金霞经开区已签约北京同仁堂

湖南医药总部、金湘权食品科学研究院、鼎通科技长沙研发中心、中健怡生康大健康产业等4个智能制造项目,智能制造产业链招商来势较好,以精密制造、航天航空等产业为主,呈现重科研、轻资产特点。作为智能制造产业项目代表,华建新材料引领建筑工业化、数字化、智能化广泛实践应用,成为推动长沙高质量发展的新动力和新引擎。

企业名片

湖南华建新材料科技有限公司,创建于2020年7月27日,坐落于长沙金霞经济开发区。公司响应国家建设部号召,大力推广绿色环保建材,专注于优质蒸压加气混凝土板材制品,是集绿色环保节能新型建筑材料研发、生产和销售于一体的供应商,被评为“长沙市智能制造产业基地重点支持企业”“湖南省高新技术企业”。

企业“新”语

新质生产力的发展,要求我们筹谋当下,赢在未来。我们牢牢把握蒸压保温砌块制备工艺的核心专利技术,推进机械化、自动化、信息化、数字化“四化”建设,打造光伏发电智慧工厂,实现零排放和全流程循环生产,就是在为未来布局,做产业前瞻,成为产品多样化、生产集约化、制造智能化、装配智能化、服务一体化的绿色新型建筑材料引领者。

——湖南华建新材料科技有限公司董事长 隆海平



香炉洲大桥进行荷载试验

通车前最后一道“体检”完成



本次荷载试验由24台满载砂石的大型货车分多个工况进行。长沙晚报通讯员 李求源 摄

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 周斌 通讯员 杨彦恒 唐艳)随着调度员一声令下,24辆大型货车载着总重达816吨的砂石,缓缓驶入建设中的香炉洲大桥……随着智联科技日前完成香炉洲大桥全部荷载试验工作,大桥通车前的最后一道“体检”完成,预示着长沙市民关心的这一关键工程即将通车。

本次荷载试验由24台满载砂石的大型货车分多个工况进行。12日,一辆辆加载车在车辆调度员的

号令下,从桥的两侧缓缓驶出,按照试验工况车辆位置要求停在事先画好的轮位上,等待试验数据稳定后,负责各个参数的检测工程师按照程序开始采集数据,一级加载、二级加载、三级加载……卸载。

试验过程通过对大桥主梁控制截面挠度(应力)、典型拉索索力、主塔塔顶水平位移的实时记录,观察梁体是否出现裂缝等,判断桥梁结构的刚度、强度是否满足设计和规范要求。采集数据的过程中,从不同方位传来“挠度数据采集完毕,数据正常”“应变数据采集完毕,数据正常”“索力数据采集完毕,数据正常”……在一个个关键信息的反馈控制过程中,试验有条不紊地进行。

试验从12日白天持续至13日凌晨4时,香炉洲大桥荷载试验圆满完成。

智联科技于2021年6月进场,承担了香炉洲大桥项目原材料、地基基础、钢结构、路基路面、桥梁工程、交通工程及沿线设施等全过程检测,提供了科学、可靠的检测数据,为建设工程保驾护航。

攻坚克难,做新型合金领域开拓者

长沙晚报全媒体记者 陈星源

1200℃的高温熔炼炉旁,灵活的机器人“持证上岗”,将工人从热浪中解放出来……近日,由金龙集团、湘潭大学等共同研发的首台(套)再生铜熔炼打氧机器人填补了国内空白,有效解决了目前国内再生铜产业工人工作强度大、生产效率低以及高温环境下存在安全隐患等问题,赋能再生铜产业智能化转型升级。

翻开金龙集团研发团队名单,1989年出生的刘斌格外瞩目。这位年轻的博士,近年来在新型合金领域一路“狂飙”:从再生铜的创新与开发,到特种电缆新材料的研发,刘斌的研发工作如鱼得水,项目推进马不停蹄。他带领研发团队奋力攻关,金龙的铜排、铜杆、铜合金等产品凭借可靠的质量,进入威胜集团、特变电工、华自科技等新能源企业供应链,机器人手臂用铜合金特



刘斌在工作中。长沙晚报全媒体记者 易亿 摄



扫码看辣视频

种材料项目正在加速推进中,多个“卡脖子”新技术新材料得以攻克。

个人的际遇离不开时代发展大局。在刘斌看来,长沙的科创环境欣欣向荣,从企业到政府层面,为他提供了资金补贴、安家落户、生活服务等多方位的助力,“我觉得能在长沙发展,尤其是身在金龙,跟我本身非常契合,发展空间也很大。”

“链上青年说”系列报道之七

湖湘家教故事传 向阳花开润万家 2024湖湘好家教故事会在长沙举行

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 匡春林)15日,2024湖湘好家教故事会在长沙举行,来自湖南各地的5组“最美家庭”上台,生动分享了他们教育子女的智慧和经验,向广大家长传播家庭教育的科学理念和方法。省妇联党组书记、主席黄芳,省人大社会委副主任委员龚健,市政协副主席彭民安出席。

美好的家庭故事,揭示了幸福的真谛:余文超家庭尊重天性、培育个性,帮助女儿从绘画的世界里找回自信;付蝶家庭陪伴孩子走过千山万水,看过星辰大海,让孩子在“读万卷书,行万里路”中树立远大理想;周斌家庭在潜移默化中引导孩子爱小家、爱国家,胸怀天下,善作善成;田胜华家庭坚持家庭会议,用心营造良好家庭环境;李学树家庭以书香传家,用家风家训教育引导了四代人。

2023年12月,省妇联、省教育厅在全省范围内联合开展湖南省家庭教育指导精品课程竞赛活动,60堂家庭教育指导精品课程脱颖而出,分获一、二、三等奖。活动中获奖的课程,并邀请湖南师范大学心理学教授、省家庭教育指导精品课程评审专家凌翔围绕“建立良好亲子关系”主题,带来一堂家庭教育指导精品课程示范课。

据悉,家庭教育指导服务“向阳花”行动是湖南省2024年重点民生实事项目,省妇联、省教育厅、省民政厅全年将在线下开展家庭教育指导服务和实践活动10000场。

无人机无人船高精度监测

2024年湖南省流域性洪水防御演练举行

长沙晚报5月15日讯(全媒体记者 祝林灿)15日,在湘江之滨,长沙市望城区大众垸,2024年湖南省流域性洪水防御演练拉开帷幕。现场旌旗猎猎,约400名演练人员整装集结,严阵以待。

本次演练采取“险情”虚构、“实战”移位的方法,模拟湘江、资水、沅江干支流和洞庭湖区发生超标准洪水,湘江望城段发生散漫、管涌险情,聚焦会商研判、枢纽调度、抢筑子堤、应急监测等10个关键环节进行应急处置。

装填、堆放沙袋,筑筑外戗台,开挖导渗沟排出渗水,铺设砂石处理管涌,巡防堤坝,设立临时水文监测点监测实时水情……汛情就是命令,时间就是生命,各级水利部门根据汛情逐级启动应急响应等级,有序开展应急处置工作。

“此次我们派出了高科技无人机、无人船,可以远程开展水中的高精度监测工作。”长沙市水文局监测科科长黄旺介绍。

扫码看辣视频

上接1版

文章指出,推进中国式现代化,必须进一步全面深化改革,不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。党的二十大提出了一系列重大改革举措,这是党中央对新时代新征程全面建设社会主义现代化国家的目标,推出一批战略性、创造性、引领性改革,加强改革系统集成、协同高效,在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措,为高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向,着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题,有效防范化解重大风险,不断为经济社会发展增添动力、添活力。