

中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办第二十七批群众信访举报件170件

我省公开第十八批信访件边督边改情况

中央生态环保督察在浙江

本报讯(记者 胡静漪)6月3日,中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交第二十七批群众信访举报件170件,其中来电举报58件,来信举报112件。

从信访举报件生态环境问题类型来看,涉及水32件、大气43件、土壤37件、生态20件、噪声22件、其他污染16件。从区域分布上看,杭州44件、宁波

18件、温州11件、湖州9件、嘉兴7件、绍兴40件、金华20件、衢州7件、舟山1件、台州12件、丽水6件。截至当日,浙江省已累计收到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件3721件,所有举报件均已及时转交相关地市处理。

截至2024年6月3日,对中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交的

第十八批群众信访举报件181件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。

根据工作安排,中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月7日—6月7日)设立专门值班电话:0571-87666616,专门邮政信箱:浙江省杭州市A292邮



中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办群众信访举报统计表(第二十七批)

政专用信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理浙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。



中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第十八批)

兰溪:落实整改 举一反三

本报金华6月3日电(共享联盟·兰溪 成超 徐瑛 记者 陆欣)3日,记者在兰溪市秋菱路一家水稳料加工场看到,挖土机正在铲土,几名工人正忙着做清理。“在这事的处理上,街道和部门来得很及时,效果也好,我们很满意。”兰江街道大阜张村村民胡其昌说。

近日,兰溪接到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映秋菱路一家水稳料加工场所的混凝土块露天堆放,地面积尘较多,车辆进出有粉尘,无环评手续,严重影响乡村环境,附近村民都希望该场所能够拆除、搬离。

接到信访件后,兰溪市委、市政府高度重视,兰溪市副市长龚建峰第一时间组织相关部门、属地街道赴现场进行调查、核实、处置,并成立了由兰江街道、生态环境分局、自然资源和规划局等相关部门单位组建的联合督查组,持续跟踪督导整改。

经调查发现,信访反映的情况部

分属实。据悉,该加工场所面积为1700平方米,由兰江街道大阜张村村民张某租赁,用于砂石料储存、转运工作。虽然根据相关要求,砂石料堆放项目无须办理环评手续,且现场检查也未发现破碎制砂、搅拌等设备,不存在拌合生产水稳料的行为,但存在作业时砂石未全部覆盖的情况,产生灰尘,影响环境。

对此,联合督查组及时行动,立即清空场地,责令其整改。“在接到信访件后,我们迅速开展整治工作,目前,该加工场已整改到位。”兰江街道党工委书记胡开辉说。

绿色是高质量发展的底色。针对信访反映问题,兰溪已对全市面上砂石厂进行全方位排查整治,坚持分类施策、疏堵结合,对23家砂石厂采取“整治一批、退出一批”的措施,推动行业规范发展。同时,构建县域现代化环境治理体系,打造“大环保”格局,推动督察成果再巩固,治理效能大提升。

嵊泗:立行立改 标本兼治

本报嵊泗6月3日电(记者 黄宁璐)3日,记者来到位于舟山市嵊泗县菜园镇的嵊泗县燃料销售有限公司场地看到,3家石材加工坊均已配备挡尘帘,地面干净整洁,无粉尘堆积现象。

此前,嵊泗县接到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映该县菜园镇海滨东路252号小菜园煤场内有多家建筑石材加工坊,没有相关环评审批和配套的污染防治设施,加工作业时产生噪音和粉尘污染,影响周边居民生活。嵊泗县委、县政府高度重视,县分管领导召集相关部门、属地负责人第一时间赶赴现场开展调查、核实、处置。

记者在现场了解到,信访件反映的小菜园煤场,实为嵊泗县燃料销售有限公司场地,总面积为1537平方米,距离居民区100米左右,嵊泗县菜园镇世豪石材商店、嵊泗县皖嵊石材经营部、嵊泗县菜园镇小郭石材经营部等3家建筑石材加工坊就坐落于此。

经调查发现,3家石材加工坊加工工艺仅为石材板材的切割、打磨、成

型,根据相关要求,无须办理环评手续。世豪石材商店和皖嵊石材经营部未进行排污许可登记备案。3家建筑石材加工坊均配备污染防治设施,但未采取隔音降噪措施。工作人员对3家石材加工坊进行了粉尘、噪声检测,结果均达标。

目前,嵊泗县已对2家未进行排污许可登记备案的石材加工坊进行立案查处,完成登记备案;要求3家石材加工坊定期清扫地面,设置挡尘帘等抑尘降噪措施,同时优化调整加工时段,12时至14时、22时至次日7时30分不允许高噪音作业。“与以前相比,现在不管是噪音还是粉尘问题,都大大缓解了。”周边居民邹大伯告诉记者。

“下一步,将对3个石材加工坊进行常态化巡查,防止问题反弹;并谋划将这些石材加工坊搬迁到远离居民区的工业园区内,根本性解决噪音和粉尘问题。同时开展大排查、大整治,强化源头预防,注重常态长效。”舟山市生态环境局嵊泗分局党组书记、局长刘竹艳说。

并网发电

6月3日上午,华电玉环1号海上风电场南区10台风电机组开始并网发电。至此,华电玉环1号海上风电场南北两区项目全部竣工。华电玉环1号海上风电场位于玉环市披山岛西北侧近海海域,每年可向浙江提供清洁电能约6.7亿度,节约标准煤21.9万吨,减少二氧化碳排放57.4万吨。图为华电玉环1号海上风电场(资料照片)。



嘉兴帮扶四川屏山县推动产城一体联动发展

一条产业链,把工作送到家门口

本报记者 谢履冰

浙川一家亲,共铸山海情

拥有一份“钱多事少离家近”的工作,是什么感受?天之华纺织科技有限公司的纺织女工龙梅颇有发言权。

沿着四川宜宾市区至屏山快速通道前行,一家家纺织企业让人目不暇接。2017年,借助屏山电力、劳动力丰富等优势,嘉兴帮扶屏山县选准纺织产业这条赛道。两地共建浙川纺织产业园区的同时,锁定长三角等重点区域,选派干部常年驻外招商。

天之华就是被引进的企业之一。自2018年成立以来,天之华共吸纳608名员工就业,大部分员工的月薪约5000元。

龙梅到天之华工作后,不仅工资比

之前在外务工时涨了1000元,工作时长也变短了。不到两年时间,踏实肯干的她还从基层升职为天在华三分厂实验室班长。“我把我嫂子、表哥都介绍过来工作了。”龙梅笑着说。

除了为更多人提供“家门口”的就业岗位,一些新的理念也在屏山落地生根。屏山融合学习浙江“最多跑一次”改革经验和东部“工业社区”先进模式,一体打造4.7万平方米的“红纺中心”,快速推动产城一体联动发展。

去年11月,龙梅在天之华附近的屏山妇幼保健院诞下小女儿。医院的好服务、好技术让龙梅很满意。如今,龙梅10岁的大儿子就读于

附近的谢家坝小学。每天下午五点半,学校班车便会满载着一车的孩子到厂房门口,等候父母一起下班回家。

稳定的工作、不错的薪资,让龙梅产生了在这里买房置业的想法。“我们车间的十多个人,基本都在附近买了房,这是我们从前完全不敢想象的。明年7月,

援川手记

屏山县原本工业基础薄弱,前来投资办厂的企业都是“第一个吃螃蟹的人”,如何做好服务和管理工作,让他们“转得出、稳得住、留得住”,是个不小的挑战。我们借鉴浙江“最多跑一次”改革经验,形成“1+1+1”专员服务,让有关部门的领导干部和专员与企业进行精准对接,确

我们的房子就能交付了。”龙梅说。

基础设施的完善,营商环境的提升,正让屏山吸引越来越多的纺织企业。据悉,园区2023年实现规上工业总产值近百亿元,吸纳就业破万人。大规模的纺织产业链,不仅增加了屏山当地人的收入,也让更多人能在家门口安居乐业。

保每一个企业、每一个项目在遇到问题时,能立即找到相关负责人,帮他们尽快协调、解决,争取用服务的高效换取企业的满意度。现在大家来这里考察,都不敢相信屏山居然有这么好的园区。相信未来这里会发展得越来越好。

【屏山县府办副主任(挂职) 缪李伟】

“中华文明探源工程”首席专家王巍领衔指导——浙大城院良渚文明研究中心成立

本报杭州6月3日讯(记者 纪叙亚 通讯员 陈雯婕)3日,浙大城市学院良渚文明研究中心成立。成立仪式上,中国社科院学部委员、“中华文明探源工程”首席专家王巍受聘讲座教授,领衔指导良渚文明研究中心建设工作。

据悉,良渚文明研究中心成立后,将围绕建设“良渚文明全球文献中心”、举办高水平学术论坛、建设“高能级文化智库”、建成“良渚文明数字实验室”和“良渚文明创新中心”等目标,力争把良渚文明研究中心建设为具有国际影响力的良渚文明与中华文明研究的学术科研高地。

“接下来,良渚文明研究中心要着手做好顶层设计,制定未来五年研究规划,明确重点研究课题,开展跨学科、跨国、跨领域全方位研究,加强良渚文明

的国际传播,向世界展示全面、真实、立体的古代中国和现代中国。”原杭州良渚遗址管理区管委会二级巡视员、浙大城市学院兼职研究员陈寿田向记者表示,良渚文明研究中心的成立,必将进一步推进良渚文明多学科交叉研究和相关学科建设的高起点发展。

“在当下大考古理念下,高校有学科齐全的优势,可以做好良渚文明的研究、阐释、保护、利用、传承,包括跟文化产业相结合等,建设发展好文物保护与文化遗产学科群,形成高端智库,为地方政府提供一些可行的意见建议和咨询。”王巍介绍,良渚文明意义深远、价值巨大,良渚文明的研究、传播工作任重道远。因此,他还将通过用好浙大城院纪录片中心、动员学生的力量做好良渚的自媒体传播等方式,指导研究中心加强对良渚文明的传播。

舟山人大在渔港码头船头亮出代表码 有事找代表 扫码真管用

本报讯(记者 蒋欣如 通讯员 冯冠平)“伏休期渔船进港,总受‘僵尸船’影响。每次船都到港口好久了,人就是回不了家。代表能不能帮忙想想办法?”今年伏休前夕,一条民情信息发到了岱山县人大代表、渔嫂张银儿的手机上。

当天下午,张银儿就约上几位渔嫂和群众代表,在岱山县岱东伴海良舍民宿代表工作室组织了一场“民情民生大家说”主题活动。3个小时的讨论,大家梳理出5个渔船回港常见问题,并提交给镇政府有关部门。

一周后,问题办结情况就反馈给反映问题的船老大俞静杰,镇政府通过实地走访,集中处理了“僵尸船”停放、清洁渔港海面、规范港区内堆放等问题,为归港渔船渔民提供良好的作业环境。“没想到,这代表码还真灵!”俞静杰说。

舟山市拥有各类渔船6500余艘,海上从业人员近20万人。针对渔民常年“漂”在海上、代表联系选民不便这一难题,去年以来,舟山市人大常委会积极探索海岛联系选民新模式,在渔船上张贴

代表码,渔民可以扫码向人大代表提交意见建议。扫码提交问题后,将形成民情民意处理闭环,群众可以实时在手机上看问题办理的进度,办理结果也会及时线上反馈,还能进行满意度评价。

一批渔民急难愁盼的问题得到解决。岱山县渔民反映老旧渔船缺少保鲜设备,亟须提升改造,渔业代表多方调研后形成建议,推动县海洋与渔业局发布渔船提质增效项目实施方案;嵊泗县花鸟乡反映存在渔船柴油桶存放不规范隐患,不久后,全乡每个码头都设立了专门用于柴油桶存放的库房。

截至目前,该市共在渔港码头船头亮出代表码235个,联系渔民4300人次,解决问题186个,实现渔民诉求表达零距离、全天候,做到海上问题陆上解决。

全国人大代表、浙江省舟山市岱山柯鱼人渔业专业合作社党总支书记夏永祥说,渔船“亮码”进一步拓宽了渔民民主参与的渠道,提供了更加便捷的途径,使人民意愿能够充分表达,有效落实现,实现民有所呼、我有所应。

政企合力育人 做优服务引才 金华大力引育数字高技能人才

本报讯(记者 傅颖杰 共享联盟·金华 李晚艳 通讯员 王辉)连日来,浙江辉煌三联工具实业有限公司车间内,熟悉自动化设备的工人在工业机器人配合下,进行冲压、导板安装等工序。

“原先工人基本是普工,现在70%以上是持证的技术人才,且1名工人可以同时监督操作6台机器,大大提升生产效率,还能减少人工失误导致的产品品质问题。”公司管理部部长严映波介绍,随着自动化设备的大批量投用,企业对钳工、磨工等工人的技能要求也在同步提升,“不仅要会操作,还要了解自动化设备的保养维修等。”

严映波介绍,企业主要生产电动工具中的锯齿链条和导板,2010年开始自主研发自动化设备。14年间,企业每年开展技能培训,帮助员工成长为自动化设备领域的数字技能人才。2021年,该企业开始试点自主评定钳工和磨工,企业内约80%的技能人才通过自主认定获得了相关证书。其中,高级工以上的数字高技能人才达133人。“现在我们还在培养跨工种的多能工,比如鼓励钳工学习磨工技能。”严映波说,目前已有50名多能工,甚至有掌握4个工种技能的。

近年来,金华大力推进数字经济和

实体经济深度融合,加快中小企业数字化改造。在《2023年浙江省工业企业数字化改造水平评估报告》中,金华工业企业网络基础覆盖率达98.03%,居全省第二;企业车间生产制造环节MES系统(生产执行系统)普及率居全省第一;金华工业企业数字化改造覆盖率为81.22%,与杭州、宁波、绍兴和温州同属全省第一梯队,并已连续两年居全省前三。

“企业投入数字化改造后,对机械类和自动化类的人才需求明显增加。目前,金华已有不少制造业企业转型为技能型企业,并从‘引’和‘育’两个方向,大力提升数字高技能人才占比。”金华市人社局相关负责人说。

为加快制造业数字技能人才引育,金华试点建设婺城智能制造产业人才学院、永康五金产业人才学院,探索建立政府、高校、制造业企业、人力资源服务企业协同培养体系,规模化培养数字高技能人才,缓解企业人才紧缺难题。同时,制造业企业从市外全职引进的高级技师、技师,可参照企业新引进本科毕业生标准享受落户、子女入学、购房补贴等政策待遇。

目前,金华市制造业领域的数字高技能人才已达2.2万人,约占金华市数字高技能人才总数的68%。

2024几何与拓扑会议在青田开幕 数学界大咖共论“空间之美”

本报青田6月3日电(记者 叶锦霞 共享联盟·青田 叶春苑 季毅豪)3日上午,由上海科技大学主办的2024几何与拓扑会议在青田县开幕。来自美国、德国、法国、日本等国家(地区)和我国在几何与拓扑领域的专家学者以及相关学科的科技工作者与会,共同探讨该领域的最新课题。

据介绍,几何与拓扑是数学领域中的重要研究方向,其中,现代几何学是研究空间的大小、长度、角度和曲率等定性性质的大学问。拓扑学则是研究空间在连续形变下不变的几何量的科学,简单说,就是研究“形状”的学问。

开幕式后,来自美国卡尔鲁斯堡理工学院、南开大学陈省身数学研究所、法国巴黎综合理工大学等高等院校的

专家学者分别结合各自的研究领域作了专题报告,分享了关于几何和拓扑领域的最新研究成果和学术经验。“这些精彩的报告不仅展示了当前研究的前沿,也为我们今后的研究指明了方向。我们期待通过此次会议,能够激发更多的创新思维,促进合作与交流,推动几何与拓扑学科的发展。”上海科技大学数学科学研究所所长负责人说。

据悉,此次活动从6月3日开始至7日结束,在为期5天的时间里,专家学者将陆续开展数学专题讲座、数学家进校园等活动,通过学术交流和讨论,促进学术成果交流与转化,在教育科技人才融合上探索尝试,在微分几何、几何拓扑、几何群论等基础数学领域之间创新合作。

(上接第一版)

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传

统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排

头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把个人理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之

心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才,建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。