

武汉市公开第三轮中央生态环境保护督察整改方案

2024年5月8日至6月8日,中央第四生态环境保护督察组对湖北省开展了生态环境保护督察,并于2024年8月20日向湖北省正式反馈督察报告。武汉市委、市政府高度重视,多次专题研究部署推进涉访问题督察整改工作,经深入研究、征求意见、会议审议,制定了《武汉市贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告要求整改工作方案》(以下简称《整改方案》)。

《整改方案》要求,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把抓好第三轮中央生态环境保护督察反馈问题整改工作作为一项严肃的政治任务,坚持问题导向、目标导向、结果导向,坚持精准治污、科学治污、依法治污,坚定不移推进长江大保护,深入打好污染防治攻坚战,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快生

产生活方式绿色低碳转型。

《整改方案》提出了6个方面的工作措施。一是深入学习贯彻习近平生态文明思想。进一步提升广大干部生态环保理念、意识、能力,树立正确政绩观,增强斗争精神,敢于动真碰硬,形成推进人与自然和谐共生重要典范的政治自觉、思想自觉和行动自觉。二是全面推进流域综合治理。始终把修复长江生态环境摆在压倒性位置,深入实施长江经济带降碳减污扩绿增长十大行动和长江高水平保护十大提质增效行动,坚定不移推进长江十年禁渔。加强流域生态环境协同治理,推动重点流域跨区域联防联控。三是坚决抓好污染防治攻坚。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续改善空气质量,纵深推进水环境治理,源头防控土壤污染。四是加快生态环境基础设施水平提升。有序推进城市生活污水收集处理“厂网一体化”建设,实施雨污混错接点排查改造,强化工业园区和工业企业内部雨污混错接点整治和雨污分

流改造;建立健全建筑垃圾污染防治和综合利用体系,推动城市建筑垃圾规范化管理和资源化利用。五是加快推动形成绿色生产生活方式。积极稳妥推进碳达峰碳中和,加快打造具有全国影响力的碳市场和碳金融中心;推动重点领域绿色低碳发展,因地制宜发展新质生产力;构建“清洁低碳、安全高效”的新型能源体系,加快落后产能淘汰整合,优化调整货物运输结构,推进重点行业绿色化改造。六是切实加强生态保护与修复。严格落实生态环境保护分区管控要求,巩固提升生态系统多样性、稳定性、持续性;持续开展“绿盾”自然保护地和生态保护红线破环问题监督;加大湿地保护修复力度,推进国际湿地城市建设。

为保障整改工作有力有序推进,《整改方案》明确了3个方面的保障措施。一是加强市级统筹。市环境保护督察反馈意见整改工作领导小组强化统筹,采取清单化调度、现场核查、验收销号等方式,加强对整改

工作的指导督导、精准调度、跟踪问效。二是压实整改责任。各区党委、政府和市级有关单位是督察整改任务的实施主体,对本地区、本单位整改负总责,建立整改工作专项推进机制,定期研究推进整改工作。三是严肃责任追究。对督察组移交的生态环境损害责任追究问题,深入开展调查,逐一厘清责任,依规依纪依法追究责任。对需开展生态环境损害赔偿或提起公益诉讼的,依照有关规定处理。

武汉市将深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,按照省委省政府部署要求,切实提高政治站位,坚决扛牢政治责任,持续深入抓好中央生态环保督察反馈意见整改,加快推进“生态资源优势转化为绿色发展优势”,重塑新时代武汉之“重”,当好全省高质量发展排头兵,为湖北在长江经济带高质量发展中奋勇争先、加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出武汉贡献。

2025世界数字教育大会“数字教育安全与伦理:挑战、共识与行动”平行会议举行

(上接第一版)

会议邀请图灵奖得主、中国科学院外籍院士约翰·霍普克洛夫特,诺贝尔物理学奖获得者巴里·巴里什,中国工程院院士方滨兴,教育部教育信息化专家组副组长周洪宇等专家学者交流发言。会上成立了人机交互与信息安全中心,发布了《安全人工智能赋能产教教创新联合行动计划》。

市领导杨相卫、孟晖出席。

市政府召开第148次常务会议

(上接第一版)

会议强调,要深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,充分发挥武汉科教人才优势,统筹推进教育科技人才一体化发展,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,紧盯“有人创业、有钱创业、有平台支撑创业”三个关键问题,加大改革创新和政策支持力度,完善市区联动、校地协同工作推进机制,强化科技金融供给,夯实公共服务平台,高水平建设环大学创新发展带,持续擦亮“楚材聚汉 共建支点”品牌,构建以创新带动创业、以创业带动就业的良好生态,打造创新创业标杆城市。

杨智调研残疾人关爱服务工作

(上接第一版)

要提高思想认识,把对残疾人的关怀服务放在心上,带着责任、带着感情,用心用情用力做好残疾人事业。要织密保障网络,加大残疾人保障资金投入,强化民生兜底保障。要提升教育水平,培养残疾人融入社会的专业技能,落实残疾人就业扶持政策。要优化康复服务,注重残疾人心理教育,推进康复服务体系。要注重康复人才培养,探索推广社区康复模式。要加大科技助残力度,推动技术、人才、场景供给适配,加快助残领域新质生产力生成发展。市市政协要深入调查研究,聚焦适龄残疾儿童就学、无障碍设施建设、残疾人就业等问题建言献策,汇聚起全社会爱助残的共识与合力。

市政协副主席周晓琦、陈跃庆参加调研。

“与中国企业合作”已成为共识

■长江日报记者李琴 李佳

“你好啊,老朋友!”5月16日,第二十届光博会开幕式上,武汉华工激光工程有限责任公司总经理邓家科远远看见海外来的老朋友,快步上前用俄语打招呼。本届光博会首次纳入“国际光日”全球系列活动,吸引全球12个国家和地区的390家知名企业参展。莫斯科恩耐吉有限公司首席科学家阿列克谢·圣彼得堡激光系统股份有限公司高级工程师安德烈等人热情地跟邓家科握手交流。促成这次会面的湖北武汉中俄科技合作中心常务副主任朱耘介绍,此次共有12名国外高级专家来汉。这些专家聚焦激光加工、光学元器件、光纤激光器等产品信

息产业前沿技术,通过专题报告分享俄罗斯在激光材料加工自适应光学方法、光电系统开发等领域的成果。

科福什教授作为会议主席在线上致辞时表示,中国光谷在光电子领域的创新生态令人瞩目,俄中在激光技术产业化应用方面合作潜力巨大。会议期间,来自白俄罗斯的国际嘉宾还围绕半导体设备入华、光纤传感技术等议题展开需求对接,推动跨国项目落地。

这样一些跨国界的技术对话,在光博会的各个角落悄然发生。73位来自冈比亚、马来西亚、巴拿马等国的外宾在光谷企业开放日活动中走进光谷企业实地考察。多位外宾在参观后坦言,“与中国企业合作”已成为共识。

巴拿马大学微电子学教授卡斯蒂罗的关注点聚焦于半导体材料领域。走进企业后,他了解到光谷已实现从基础研究到产业应用的完整链条,尤其在硅芯片、光电集成晶圆等领域的突破令他惊叹。“巴拿马工业化程度远比不上中国,但我们去年已启动半导体材料及应用的研究,我们需要光谷的技术赋能,希望未来能在某个领域开展相关合作。”他说。

16日的开幕式上,东湖高新区与“国际光日”指导委员会签署战略合作备忘录。“国际光日”指导委员会主席约瑟夫·尼梅拉说:“希望以此为契机,深化合作、促进跨学科研究,共同以光的无限潜能,开创一个更加光明、可持续的未来。”而同路的“追光人”能因一束光找到人类面对共同挑战的解决方

案。光子从不会因为国界改变传播路径,比如长光纤技术应用于东南亚的智慧城市,华工科技设备服务巴西医疗设备商。

听会、逛展中,长江日报记者感受到,如何让AI加速走向全民普惠、如何用新技术破解老龄化社会的康养难题、如何在数字时代缩小信息鸿沟,成为中外学界、产业界关注较多的话题。

多位专家在受访时表示,以光电融合为显著特征的光电子技术有望突破电子技术在带宽、时延、能耗等方面的物理瓶颈,开辟“后摩尔时代”新赛道,成为新一轮科技革命和产业变革的重要力量,为这些与人类生活质量提升、社会可持续发展紧密相关的现实课题找到创新解法。

“中国光电子企业有实力、也有底气走出去” 光电子领军企业家集体探展

■长江日报记者李琴 李佳

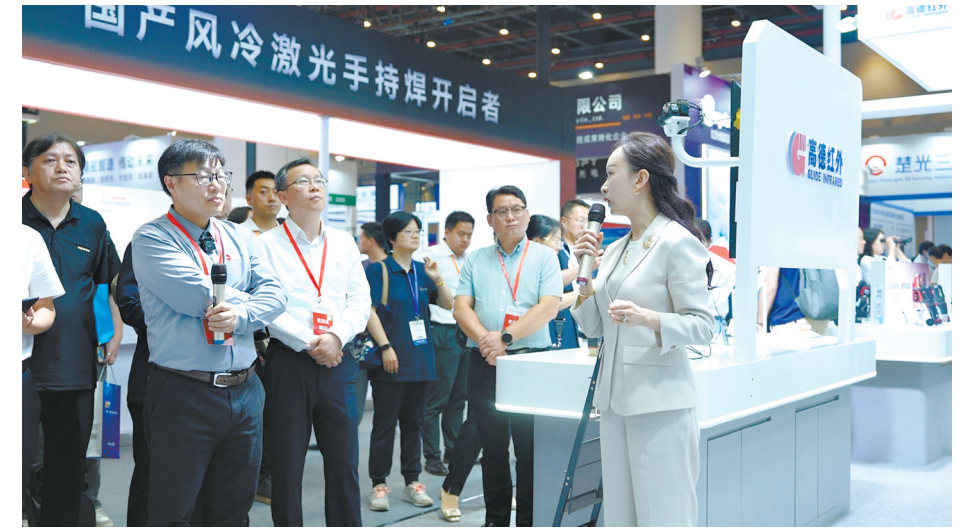
5月16日,第二十届光博会开幕式后,高德红外总经理张燕、国家数字化设计与制造创新中心董事长彭芳瑜、永鼎光子总经理李鑫等近10位光电子领军企业家集体探展。

11家企业展台,近1个小时的参观,企业家们在参观者和发布者两种身份之间自由切换,边走边聊,“首发首展”“国内首创”“世界领先”等成为高频词汇。

AI加持的激光智造装备会有多强大?华工科技展台,一台复杂曲面六轴激光微孔加工装备吸引了企业家们的目光。

“只需要2秒钟,就能完成孔径不到0.3毫米的微孔加工。”华工激光三维五轴装备事业部副总经理兼总工程师胡军巍介绍,该产品面向航空航天和船舶行业发动机制造等领域,满足其复杂曲面部件的激光打孔、切割和焊接功能,“三年核心装备攻关,目前已成功实现国产大飞机C919发动机零部件的加工”。

“别人有的,我们都有。我们有的,别人不一定有。”逸飞激光副总经理米仁兵的介绍言简意赅。作为科创板“圆柱全极耳电池智能装备第一股”,逸飞激光推出的圆柱全极耳锂电池激光焊接设备及其全自动组装生产线被工业和信息化部、中国工业经济联合会认定为国家制造业单项冠军。“在这个



高德红外总经理张燕(右一)介绍公司创新产品。

细分领域,我们处于越来越领先的地位。”

聚焦“全域感知,智联万物”这一主题,高德红外充分展示其在红外全产业链的强大技术实力,“恶劣天气不能实现安全驾驶?”“会不会给司机预警?”面对企业家们对红外热成像技术在车载应用上的问题,张燕一一解答。

张燕向企业家们介绍了当日高德红外发布的500万像素高温中波制冷红外探测器,这也是国内首款高分辨率高温中波制冷红外探测器,打破了在这一领域的技术封锁。张燕说:“我们在高性能红外芯片的研制水平已处于全球前列。”

作为中国第一根商用光纤的诞生地,长

飞公司展出了代表全球最高技术水平的空芯反谐振光纤,单根光纤长度超过20公里,最低衰减系数低至0.05dB/km,这一成果刷新了全球最低衰减纪录。“为超大型复杂构件加工提供新方向。”彭芳瑜重点介绍了国家数字化设计与制造创新中心自主研发的吸附式移动加工机器人。他说:“我们不做‘纸上谈兵’的技术,所有研发必须经得起产业验证。”

跟随企业家的脚步,中国光电子领军企业、“小巨人”企业、上下游企业接连登场,集体秀出了中国光电子企业创新之“光”。据统计,当日,近百项光电子领域首发首展核心技术集中亮相光博会。

“非常震撼,很多企业都做得不错。”中科光芯与烽火通信等武汉光电子企业建立了良好的合作关系,公司常务副总经理贾行令说,“从元器件到光芯片,光谷已经建立了完整的光电子产业链,非常不容易”。

“组委会的安排非常用心。”连续多届参展光博会,和企业家们一起参观光博会,张燕感慨,参观的企业中既有光电子企业,也有激光企业,既有本地企业,也有外地企业,“光博会开门办展,帮企业搭建了交流学习、合作共赢的平台”。

“看完展后,我的信心更足了。”张燕呼吁企业家们布局全球,参与国际化竞争,“中国光电子企业有实力、也有底气走出去”。

“国际光日”指导委员会主席约瑟夫·尼梅拉: 光博会已成为中国光电创新领域的顶级平台之一

长江日报讯(记者李佳 朱佳琦)5月16日,出席第二十届光博会的联合国教科文组织“国际光日”指导委员会主席约瑟夫·尼梅拉不吝赞美之词。他评价“光博会已成为中国光电创新领域的顶级平台之一”。

约瑟夫·尼梅拉介绍,每年5月16日的联合国教科文组织“国际光日”,得到美国物理联合会、美国物理学会、中国光学学会、欧洲光学学会等合作伙伴组成的指导委员会支持。

听说光博展会吸引了近400家参展商、逾30000名专业观众,举办20余场会议及特别活动,约瑟夫·尼梅拉评价:“这些数字不仅彰显了博览会的规模,更印证了光谷在连接中国中西部科研、制造与市场应用中的核心作用。”

开幕式上,东湖高新区与“国际光日”指导委员会签署战略合作备忘录。“希望以此为契机,深化合作、促进跨学科研究、激励下一代光学先锋。”约瑟夫·尼梅拉表示,面对

气候变化、医疗普惠、数字鸿沟等全球挑战,光学与光子学提供了关键解决方案——绿色激光助力碳中和目标,AI驱动光学制造提升工业效率,先进医学影像改善患者诊疗。

约瑟夫·尼梅拉说,将通过活动联动、公众科普、主题论坛、展览展示及青少年交流活动,共同弘扬“国际光日”精神。还要构建一个开放共享的交流网络,吸引全球科研机构、企业和教育组织携手合作,共同以光的无限潜能,开创一个更加光明、可持续的未来。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产的项目客户,为开发银行资产提供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

(一)利用虚假的信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或用款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移,

或造成开发银行重大损失,或存在其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保或恶意转移抵押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件,通过办理虚假登记等方式,为开发银行贷款项目提供虚假担保,以及恶意转移抵押物等行为。

(五)其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索,并对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人或单位真实身份和证件信息及有效联系方式的,视作实名举报),开发银行依法保护举报人的合法权益,对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式

1.总行
来信地址:北京市西城区复兴门内大街18

号 国家开发银行 审计举报办公室 (邮编:100032)

电话:010-68333171
E-Mail:jubao@cdb.cn

2.分行

来信地址:武汉市武昌区友谊大道308号国家开发银行湖北省分行纪委(审计举报)办公室(邮编:430062)

电话:027-86759870

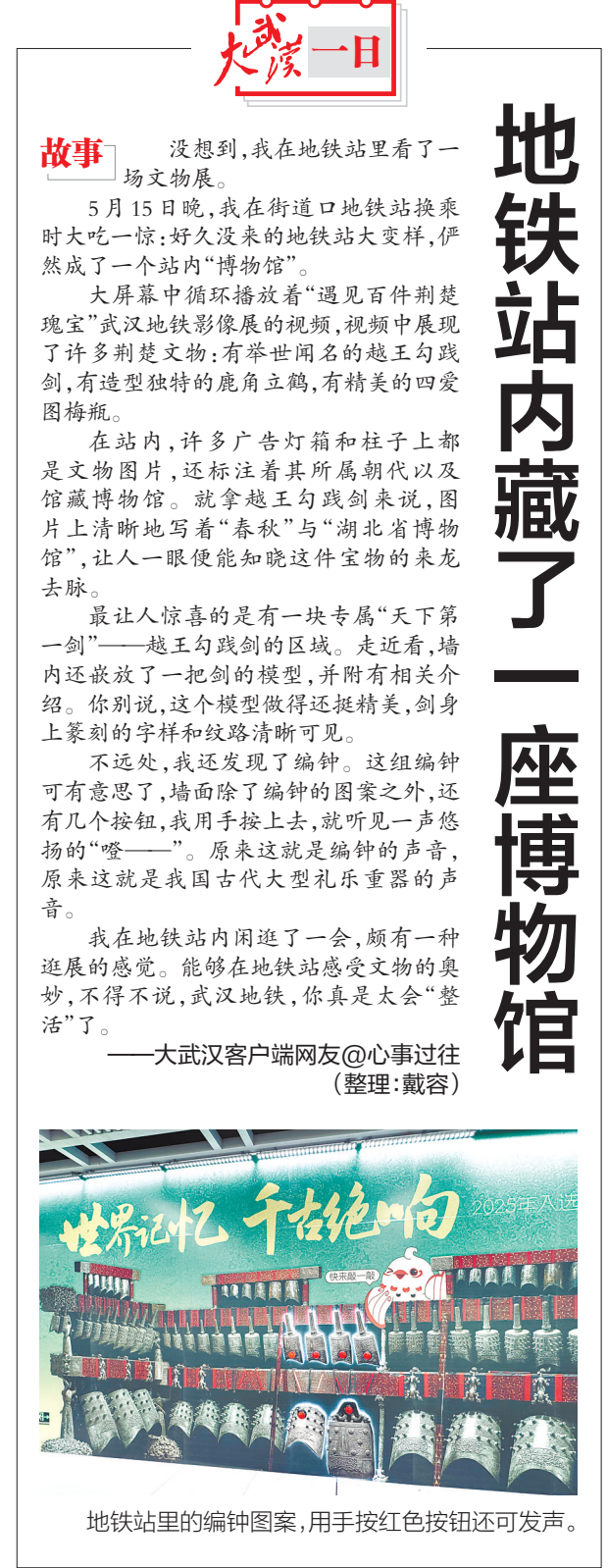
E-Mail:jubao.hbth@cdb.cn

五、本公告由开发银行负责解释,相关内容已在开发银行官网予以公布
特此公告。

国家开发银行湖北省分行
2025年5月17日



约瑟夫·尼梅拉。长江日报记者胡冬冬 摄



地铁站里的编钟图案,用手按红色按钮还可发声。

地铁站内藏了一座博物馆

故事

没想到,我在地铁站里看了一场文物展。

5月15日晚,我在街道口地铁站换乘时大吃一惊:好久没来的地铁站大变样,俨然成了一个站内“博物馆”。

大屏幕中循环播放着“遇见百件荆楚瑰宝”武汉地铁影像展的视频,视频中展现了许多荆楚文物:有举世闻名的越王勾践剑,有造型独特的鹿角立鹤,有精美的四爱图梅瓶。

在站内,许多广告灯箱和柱子上都是文物图片,还标注着其所属朝代以及馆藏博物馆。就拿越王勾践剑来说,图片上清晰地写着“春秋”与“湖北省博物馆”,让人一眼便能知晓这件宝物的来龙去脉。

最让人惊喜的是有一块专属“天下第一剑”——越王勾践剑的区域。走近看,墙内还嵌放了一把剑的模型,并附有相关介绍。你别说,这个模型做得还挺精美,剑身上篆刻的字样和纹路清晰可见。

不远处,我还发现了编钟。这组编钟可有意思了,墙面除了编钟的图案之外,还有几个按钮,我用手按上去,就听见一声悠扬的“噔——”。原来这就是编钟的声音,原来这就是我国古代大型礼乐重器的声音。

我在地铁站内闲逛了一会,颇有一种逛展的感觉。能够在地铁站感受文物的奥妙,不得不说,武汉地铁,你真是太会“整活”了。

——大武汉客户端网友@心事过往
(整理:戴容)