省生态环保督察公布第二批5个典型案例

生态环保督察进行时

湖南日报全媒体记者 彭雅惠 通讯员 万佳

近日,省第二轮第一批生态环保督 察组深入一线,查实了一批突出生态环 境问题,于7月12日公布第二批5个典型 案例。督察组表示,将进一步调查核实有 关情况,并强化后续整改督导。

长沙:烧结砖(瓦)行业产业 政策落实不力

改善空气质量是长沙生态环保重 点。其中,烧结砖(瓦)行业空气污染物排 放量大、日常监管难度大,是重点治理行 业。国家发改委明确,砖瓦轮窑、部分土 窑属于淘汰类。

省第一生态环保督察组集中对长沙 市烧结砖(瓦)行业进行抽查,发现该市 落后产能退出工作不力。近两年,全市累 计排查退出轮窑生产线33条,长沙县高 旺环保建材、光华宏鹰建材公司和宁乡 联振新型材料等多家砖厂成为"漏网之 鱼"。一些退出企业未实现"两断三清", 仍具备复产条件。如公告已退出的望城 区兴旺砖厂、宁乡市再红建材有限公司 等企业,直至今年上半年仍在生产。

湘潭:大气污染防治存在短板

省第二生态环保督察组抽查了该市 部分领域大气污染防治工作落实情况, 发现道路工地扬尘、油气回收等领域存

市内在建的179处工地,未全面落实 扬尘污染防治要求。湘潭经开区玺宇·悦 城国际项目三期工地裸土无覆盖措施,雾 炮机长期闲置,建筑垃圾乱堆乱放;湘潭 县金丰亿一湘江壹号项目工地粉尘扬散 严重; 岳塘经开区中航仓储物流基地工地 渣土转运过程无有效防尘抑尘设施。

道路扬尘污染防控效果不佳,市内 主要交通干道普遍存在道路基础不完 善、部分道路破损、过境大型货车较多等 问题,加上城区清扫车辆及设备数量总 体偏少,环卫有效作业频次不足,导致城 区道路积尘较多

此外,油气挥发性有机物(VOCs)污 染防治不到位情况也较突出。湘乡中国 石油桥湾加油站等油气泄漏明显,湘潭 市岳塘区中国石化荷发加油站加油机加 油环节 VOCs浓度超标。据了解,湘潭应 完成第三次油气回收任务的加油站共25 座,目前仅完成1座,进度滞后。

郴州:东河流域重金属监测

省第三生态环保督察组在郴州督察 期间,通过采样监测发现,该市东河流域 重金属超标问题整改不力。

东河下游的秧溪桥断面,是第一轮 中央环保督察反馈我省重金属年均浓度 超标的断面。2019年郴州制定相应整改 方案,但流域两岸遗留已闭库尾矿库和 尾砂堆场整改进展缓慢,福源新村历史 遗留废渣和柿竹园片区白露塘村米水泉 选矿厂遗留废渣露天堆放问题,至今无 实质性整改进展,其废渣渗滤液外排水 砷、镉、铊等重金属污染物超标严重。

流域内部分企业现场管理混乱,湖南 万方兴晖矿业有限公司总排口及下游排 污管末端外排废水砷浓度严重超标;白露 塘镇开山村大量铁精矿和硫精矿露天堆 放,含重金属淋滤液直接溢流外环境。

总体来看,流域12家涉重企业没有 整合升级,郴州市也未对整改方案进行 修订完善。柿竹园有色公司高湾丘尾矿 库、柴山烟冲沟尾矿库废水处理站外排 水量约占东河年均径流量的25%,目前 尚未采取有效的重金属污染物排放总量 控制和削减措施。

益阳:油气回收不到位污染大气

省第四生态环保督察组对益阳市部 分储油库、油罐车、加油站进行暗访督 察,发现油品储运销环节油气回收不到 位现象较严重,对大气环境造成污染。

督察组发现,中国石化销售股份有 限公司湖南益阳石油分公司益阳油库油 气回收系统密封点泄漏检测值超过规定 排放限值的33.6倍;湖南湘中石油化工 销售有限责任公司益阳油库向油罐车发 汽油时,不正常使用油气回收装置。

夜间抽查油罐车,督察组发现益阳 市达安运输有限公司车辆号牌为湘 H16552的油罐车在运输过程中人为打 开油气回收耦合阀,偷排油罐车油罐内 的油气;中国石油运输有限公司湖南分 公司车辆号牌为湘 A6973 挂油罐车油气 密封点泄漏检测值超过规定的排放限值

委托第三方检测机构检测加油站,

督察组发现大气污染物超标排放加油站 占比达90.9%,14家加油站存在油气管线 阀门开关错误问题,油气直排外环境;益 阳市资阳区富华加油站卸油作业只连接 卸油管路,不连接油气回收软管,卸油油

娄底:多个领域大气污染 防治推进不力

省第五生态环保督察组发现,娄底 市建筑工地扬尘、渣土运输、散煤禁烧整 治力度不够,已成为影响环境空气质量 的"老大难"问题。

娄底市中心城区及各县市建城区共 有在建建筑工地125个,绝大多数扬尘污 染防治"六个百分百"落实不到位。督察 组重点抽查24个工地,其中21个存在土 石方裸露堆放、雾炮机闲置未使用、围挡 未安装喷淋设施等问题

散煤禁烧成为监管盲区。督察组在4 个县市抽查62家餐馆,其中43家使用小 煤炉,已接通燃气管网的居民区也堆放 有大量散煤。显然,各地市场监管部门未 对禁燃区散煤销售行为开展过巡查执 法,对禁燃区散煤直送、网络配送等查处

督察组发现,职能部门监管责任落 实不力成为导致多领域大气污染防治推 进不力的重要原因。该市交通运输局从 未完整履行过公路扬尘和渣土运输污染 防治职责,向督察组提供的情况说明直 接把污染防治责任全部推卸给各县市 区,对于行业生态环境保护工作仅出台

两

湖南第一师范学院党委书记 罗成翼

党的二十大报告指 出,坚持为党育人、为国育 才,全面提高人才自主培 养质量。近年来,湖南第一 师范学院认真学习贯彻党 的二十大精神和习近平总 书记关于教育的重要论述 精神,积极落实教育部"强 师计划"和湖南省"强省 会"战略,着力改革创新, 推动了学校内涵建设、特 色发展,努力书写新时代 学校高质量发展崭新篇

创新办学理念,提升 人才自主培养"引领力"。 以科学的办学理念,提升 人才自主培养的"引领 力"。近年来,针对办学思 维固化、专业口径较窄、 服务面向单一、核心竞争 力欠强等问题,围绕新时 代"建设什么样的一师" 和"如何建设好一师"的 课题,学校开展了办学思 想大讨论,形成了包括 "一四"发展战略和"两坚 持、两拓展"发展思路在 内的办学新理念。出台了 《关于贯彻落实办学新理 念 服务"强师计划"和 "强省会"战略实施意 见》,坚持师范教育主责

主业,积极拓展非师范教育;坚持 小学教师教育特色优势、积极拓展 其他层次教师教育。办学新理念既 传承百年师范传统,坚持做强教师 教育,培养新时代大先生;又主动 对接国家新兴产业,坚持交叉融合 做大电子信息等,培养新时代大工 匠、大实业家。办学新理念为形成 发展新动能提供了方向引领。

深化教学改革,提升人才自主 培养"创新力"。对标新文科、新工 科、新师范建设要求,深化教育教学 改革,提升人才自主培养的"创新 力"。优化人才培养方案。突出"双优 化",即优化课程体系、优化学分课 时。新开设体现新文科、新工科理念

的前沿课程42门,培养学 生的自主学习能力和探究 能力。推动"双贯穿",抓 "活"红色育人,抓"实"创 新创业教育,将两者贯穿 人才培养全过程。《"大思 政"育"大先生":红色师魂 培育的"一师"实践》获省 高等教育教学成果一等 奖。抓实"两性一度"课程 建设。以"广、新、深"为要 求,分类、分层建立课程评 价指标和评价标准,让课 堂"活"起来,学生"忙"起 来,提升课堂"获得感"。 2022年,学校历史类、物理 类专业组最低投档线分别 位列省内高校第8名、第7 名,人才培养成效得到社

优化结构布局,提升 人才自主培养"支撑力" 推动学科、专业、队伍结构 优化,提升人才自主培养 的"支撑力"。对接区域发 展战略优化学科布局。落 实国家"强师计划"和湖南 "强省会"战略要求,分类 优化学科布局,精准对接 "数字教育""制造长沙" "文创长沙"等区域发展重 大战略,形成新的学科增 长点。对接社会重大需求 强化专业拓展。建设好小 学教育国家级一流本科建

设点,大力拓展面向中学

会认可。

的物理学、心理学等8个师范专业 并首批招生,拓展工业智能、智能制 造工程等新工科专业群,提升学校 服务能力。对接人才培养要求建强 提能"等举措,推动高层次人才引得 进、稳得住、用得好、有贡献。近两年 引进高水平学科带头人15人,优秀 博士近100人,并引导20多名专任 教师主动转至非教学岗位,激发师 资队伍活力。建设一支专业化干部 队伍。突出干事创业,实施动态调 整,处级干部中具有博士学位者接 近40%,夯实了学校高质量发展队

"好工人·向未来"全省职工摄影大赛作品展开幕 湖南日报7月14日讯(全媒体

记者 彭雅惠 通讯员 陈歆 向乔佳) 今天,2022年"好工人·向未来"湖南 省职工摄影大赛作品展在湖南美术 馆开幕,共展出以劳动者为主体的摄

"好工人·向未来"湖南省职工摄 影大赛由省总工会、省文学艺术界联 合会、湖南广播影视集团联合主办, 组织摄影爱好者深入工业企业,围绕 工业、工厂、工人题材,开展了一系列 摄影活动,创作出2万余件展现新时 代、体现劳动美的优秀作品。

此次展出作品涵盖了劳模工匠 "领跑时代"的亮眼瞬间、一线职工 "默默无言"的坚守时刻和新就业 形态劳动者"奋力向前"的奔跑刹 那……整体展现出湖南经济社会发 展的巨大成就及湖南职工拼搏奋斗 的精神风貌

省总工会介绍,"好工人·向未 来"湖南省职工摄影大赛作品展持续 到7月23日 除了在湖南美术馆2F 第5展厅、特1展厅展出,还同步搭建 "永不落幕"的线上 VR 展厅,以便让 更多人观展,共享大赛成果。

中

年

 ∞

9

 ∞

大

学



7月14日,工人代表在现场观展。

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 通讯员 刘昀亦卓 摄影报道

湖南日报7月14日讯 (全媒体记者 李永亮 通讯 员 姜杨敏)昨天,刚从东 北大学研究生毕业的舒 彬,赶到中车株洲电力机 车研究所有限公司报到。 12日至14日,中车株洲所 今年新招的1000余名新 员工陆续入职报到,其中 应届高校毕业生898名。

这是近10年来中车株洲

所单年校招最多的一年。 近年来,中车株洲所 单 以创新驱动发展,立足交 通和能源领域,积淀"算 法、器件、材料"三大内核 技术,打造轨道交通、新材 招 料、新能源装备、电力电子 器件等八大产业板块,助 力我国装备制造高端化、 智能化、绿色化发展。目前 下属有12家主体公司,拥 有超过7000名研发人员。 2022年营收近450亿元, 正朝"科技引领、行业一 流、高端、高效、高质量"国

> "今年新招的大学生, 主要是面向轨道交通、新 能源装备、汽车与工业三 大产业集群所急需的人

际化产业集团目标努力。

才,数量多质量也高。"中车株洲所人力 资源中心主任王力介绍,此次招聘的近 900名优秀储备人才中,来自清华大学、 浙江大学、上海交大等 C9 院校的就达 39人,刷新历史纪录。还有多名来自爱 丁堡大学、波士顿大学和图兹卢大学的 "海归"学子,进一步满足了公司发展对 人才的渴求。

湖南日报7月14日讯(全媒体记者 贺威 通讯员 曹婕妤 实习生 杨子情)7 月14日上午,首届湖南省博士后创新创

业大赛决赛在中南大学举行。通过"路 演+答辩"的方式,评选出基于元胞自动 仿真的植入物智能成形机器人等52个 金银铜奖项目。这些项目将代表湖南参 加即将举行的第二届全国博士后创新创 业大赛。获奖项目团队的省内博士后研 究人员,还将享受到职称评定、特贴专家 选拔等政策支持。

大赛自启动以来,吸引了超过300 个博士后团队报名,参赛选手呈现全球 化、年轻化的特点。经过层层选拔,244 个项目进入初赛,最终有80个项目入围 决赛。这些项目涵盖生物医药、现代农 业、高端装备制造、新材料、新一代信息

我省首届博士后创新创业大赛 决出金银铜奖

技术、节能环保与新能源等多个领域,项 目科技含量高,与湖南创新资源和产业 特色紧密结合,具有较高的科研价值和 应用前景。大赛还邀请前沿研究领域专 家、投融资机构负责人和知名企业家担 任评委,他们将助力优秀博士后科研项 目在湖南落地,推动人才引育、科技创新 和产业发展。

在颁奖仪式上,我省7个新设博士后 科研工作站获授牌。金银铜奖现场获得 总体资助金额130万元。决赛期间,还举 办了湖南省博士后站点成果展暨人才交 流转化对接会,全省50个博士后站点参 展,提供2000多个博士后人才岗位需求。

湖南是全国首批开展博士后工作的 省份之一,已设立322个博士后科研站 点,广泛分布在高新优势学科专业及优 势产业领域,初步构建了全链条、全周 期、全球化的博士后培养机制。这次大赛 为湖南博士后青年人才的创新创业提供 了一站式服务平台。省人社厅相关负责 人表示,将始终把博士后群体作为战略 性人才资源,不断深化改革,强化服务保 障,推动政策更新、待遇升级。

智汇潇湘·英才耀湖湘 省委组织部 省委人才办 湖南日报社 联合出品

阻击微塑料污染的环保卫士

湖南日报全媒体记者 周帙恒 通讯员 易巧君

在长沙城区河口、河岸、排污口、湖 泊附近的湿地,活跃着一群高学历"采样 员",领头的便是湖湘青年英才、中南林 业科技大学生命科学与技术学院副教授 李永。近日,李永带领团队走遍长沙湿地 类型土壤,历时4年多形成的城市微塑 料污染调研项目成果,刊发在环境与生 态学领域旗舰期刊上。

"塑料是人类伟大发明之一,但历经 150余年的生产与使用,大量塑料废物沉积 或遗弃在自然环境中,经过太阳辐射、高温 氧化、物理侵蚀等,被分解成更小的塑料碎 片或颗粒,即微塑料。"李永介绍,由于频繁

的工业生产与人为活动,城市湿地土壤成 为污染聚集地,"所以我们通过着重对长沙 湿地土壤的大规模调查,分析城市环境中 微塑料污染的主导因素,为制定城市环境 污染防治措施提供科学依据。"

在前期调查阶段,李永和团队成员 每天出行的微信计步都达三四万步,大 家不但要前往地图上标注的每一个湿地 取样点取样,还要兼顾每一个取样点冷 热等典型极端天气的不同表现。到了后 期的量化分析阶段,李永指导团队成员

扎实开展相关试验研究。

"依托该湿地调查项目,我们吸纳了 不少本科生参加,现已培养出6名硕士、 2名博士、1名博士后老师,在调查过程 也会向他们科普阻击微塑料污染的知识 点。"李永表示,做生态修复科研的目的, 除了发表论文,更重要的是培养相关人 才和唤起更多人的环保意识。

个人科研工作已取得阶段成果,李 永对未来的研究方向已然成竹在胸。下 一步,李永将带领团队解析污染物的传 质、运移及转化的协同过程,阐明污染物 的非生物与生物转化过程,以此提出受 微塑料污染的土壤与地下水原位修复的 新方法和新技术。

"绿水青山就是金山银山,如诗如画 的风光不仅怡人,更承载着百姓的生活 福祉。"李永表示,将始终扎根在科研一 线,源源不断培养生态人才,做一名保障 中,我们还遇到了不少钓鱼客、市民等, 环境安全、维护人类健康的环保卫士。

在教育"双减"中做好科学教育加法 开启湖南孩子"完美暑假"

湖南日报全媒体记者 刘镇东 杨斯涵 黄京 余蓉

减掉不必要的额外课业负担, 增加必备的科学素养,这样的暑假 是不是很完美?

7月14日,由省教育厅、省科学 技术协会、湖南日报社共同举办,湖 南日报•犇视频、三湘都市报承办的 湖南省"共话'双减'共育新人"短 视频、征文比赛颁奖典礼暨全省中 小学生暑期科学教育公益活动启动 仪式在长沙举办。

活动现场,举办方不仅为比赛 的特等奖作品颁奖,还发布了今年 暑期即将开启的科学教育公益活动 的多项内容。一个个奇妙的实验、一 场场声光电的交汇,都将激发孩子 们的好奇心、想象力和探求欲。

近 2000 万人次浏览! 每一件作品都呈现了湖南 "双减"成绩单

今年4月初,湖南省"共话'双减' 共育新人"短视频、征文比赛正式启 动。据统计,此次大赛组委会共收到 视频作品 275件,参赛征文作品 682 篇,作品总浏览量近2000万人次,超 500万人次为作品投票。

7月14日的活动现场,为大赛特 等奖获得者代表和优秀组织单位奖 代表颁发了荣誉证书,并展播了部 分获奖短视频作品。很多获奖者和 观众纷纷表示,"每一个作品,其实 都是递交了一份'双减'成绩单!"

长沙市望城区明德美琪学校 学生、大赛特等奖作品《爱的加减 法》参演者傅奕宸告诉记者,"双 减"后,他有了更多的时间进行户 外探险,这个暑假,他有着充实的 暑假安排:加入学校组织的阅读计 划,读好书,交挚友;到社区,参加 各种公益活动;走进红色经典文化 馆,去领悟革命伟人的伟大精神品 质;走进科技馆,去感受科学的魅 力;走进原野,去感受大自然的气

"我是一名从教20年的教育工 作者,也是一名孩子的家长。"长沙

市北雅中学教师、大赛特等奖作品 《我是初三学生家长,我是初三班主 任》创作者蒋娟,对"双减"的感受也 颇为深刻。她认为,"双减"政策出台 后,越来越多的家长和她一样,把更 多的眼光落在如何培养孩子的性 格、能力、习惯上。

科技赋能"双减",线上 线下多场活动开启"完美 暑假"

如何才能在教育"双减"中做好 科学教育加法?活动现场,以"乐享 暑假 筑梦未来"为主题的科学教育 系列公益活动正式启动,旨在培育 具备科学家潜质、愿意献身科学研 究事业的青少年群体。

据介绍,此次暑期公益活动将 以线上线下相结合的方式开展。线 下将在湖南省展览馆院内设"中国 科学家精神主题馆",通过声、光、电 技术和图文、视频等展现形式,讲述 不同历史时期 128 位科技工作者的 故事;各市州科协和科普教育基地 围绕"展示、实践、探索"三大板块, 计划开展青少年喜闻乐见的科学教 育公益活动500余场。

而线上将面向全省青少年打造 《"湘"当科学——湖南省青少年科 学素养提升课》系列课程、《一百个 中国科学家的故事》系列节目,旨在 让孩子们在用脚走、用眼看、用脑 想、用心体会的过程中探索科学奥 秘、体验科学乐趣、感悟科学精神、 讲好科学故事。

"生活即教育,实践即课堂。暑 假是中小学生劳逸结合的调整期, 也是自主探索科学世界的黄金 期。"省教育厅副厅长刘静建议家 长,可以趁着暑假假期,多带孩子 参加一些科技类、文艺类、体育类 活动,发现孩子的兴趣和天赋;带 孩子游历祖国的大好河山,放眼世 界,开阔眼界和视野;陪伴孩子阅 读、做家务,在运动场上挥洒汗水, 培养高质量的亲子关系。"带孩子 走进生活、拥抱社会、奔赴自然,让 这个夏天的美好记忆伴随孩子一 生、滋润孩子一生!"