

省生态环境厅举行2023年“世界环境日”媒体见面会 亮出海南生态环境“好气质”

今年1月至4月
全省水环境质量状况
总体保持优良

城镇内河(湖)104个断面水质
达标率为90.4%
同比上升4.8个百分点

2022年全省环境空气质量
优良天数比例达98.7%
5项指标均达到历史最好水平



制图 孙发强

本报海口5月25日讯(记者周晓梦)6月5日“世界环境日”临近,5月25日,省生态环境厅举行2023年“世界环境日”媒体见面会,现场回答省内外媒体提问,回应公众关切。海南日报记者从会上获悉,我省积极参与全国碳排放权交易市场,目前正在有条不紊开展全国碳排放权交易市场第二履约周期工作信息核对、配额核算等工作。

见面会上,省生态环境厅有关负

责人围绕禁塑工作、污染防治攻坚战、“美丽海湾”、应对气候变化、生物多样性保护、中央生态环保督察整改及省级督察、生态环境执法等工作分别介绍进展和成效。

据介绍,今年1月至4月,全省水环境质量状况总体保持优良,城镇内河(湖)104个断面水质达标率为90.4%,同比上升4.8个百分点。2022年全省环境空气质量优良天数比例达

98.7%,包括PM_{2.5}在内的5项指标均达到历史最好水平,其中PM_{2.5}浓度从2017年的18微克/立方米降至历史最优水平12微克/立方米,改善幅度达1/3。当前,我省常态化开展大气专项督导,聚焦PM_{2.5}和臭氧协同控制,深入推进大气污染防治精细化管理,打造大气污染防治陵水黎族自治县、白沙黎族自治县、屯昌县样板,逐步提升大气环境管理水平。

在应对气候变化方面,我省成立碳市场交易工作专班,定期开展重点排放单位碳排放数据核算核查工作,已顺利完成2013年至2021年碳核查工作,为积极参与全国碳排放权交易市场提供数据质量保障。

另悉,2023年我国将“建设人与自然和谐共生的现代化”作为环境日的主题,结合环境日主题,今年我省将举办系列宣传活动,号召广大群众以

实际行动支持生态环境保护工作。

省生态环境厅成立以来,每年世界环境日前举行媒体见面会,通过面对面、问答互动的形式,与媒体进行公开坦诚的交流沟通,以充分发挥新闻媒体对环境保护工作的舆论监督作用,建立起新闻记者直接参与我省环境保护社会活动的多方位渠道,形成合力,共同推进我省环境保护和生态文明建设。

全省治水办主任会议为推动2023年“六水共治”工作“划重点”

力争今年农村污水治理率达到55%

本报海口5月25日讯(记者周晓梦)5月25日,全省治水办主任会议在海口召开。海南日报记者从会上获悉,今年1月至4月,全省省控地表水断面水质优良率为94.8%,同比上升0.5个百分点;无劣V类断面,同比下降1.0个百分点,暂时达到“2023年全省地表水优良比例达到93%”的目标要求。

会议总结回顾今年1月至4月治

水工作,研究推动2023年“六水共治”工作。各市县(除三沙市外)汇报今年以来工作进展情况、存在问题和下一步工作安排。

如今,“六水共治”取得阶段性成效,但当前进入了攻坚期,必须进一步提高政治站位,坚持治水为民,让百姓感受实实在在的收获;坚定治水决心,推动治水和经济社会协调发展;坚持挂帅出征,充分发挥河

长制体制机制作用。另一方面,治水资金是制约加快解决“六水”问题的关键,要在改革创新上下功夫,以更高的标准科学谋划治水项目;用好活用现有资金渠道和金融工具;加快完善水费收缴和节约激励机制;搭建完善治水投融资平台。此外,优质水环境是海南治水的初心更是目标,必须找准路径久久为功,要全力推进城市黑臭水体治理;提

高污水处理设施效能;加大农村水环境治理力度。

同时,要扎实推进城市黑臭水体清零、历史遗留工程项目收口清零两项“清零行动”。协同推进农村生活污水治理,加强宣传培训,对村庄进行分类、挂图作战,抓紧谋划包装项目、招商引资,推动实现今年农村污水治理率达到55%的目标。加快推进项目谋划储备,继续深挖项

目潜力,持续充实项目库;发挥财政资金的撬动作用,千方百计加快前期工作,提高项目包装质量。统筹推进农业水价综合改革和现代化灌区建设,尽快启动省级改革试点,不断深化农业水价综合改革,加快推进现代化灌区建设,特别是要把省级管理的灌区率先打造成粮食安全保障工程、重大利民惠民工程、农业节水示范工程。

高温带电作业保障居民用电

5月25日,在海口市琼山区旧州镇,南方电网海南海口供电局工作人员带电更换熔断器。

连日来,海口地区持续出现高温天气。为保障市民可靠用电,该局加强供电设备巡视检查,大力开展带电消缺作业,减少停电对市民的影响。

图/文 本报记者 袁琛
通讯员 杨永光



我省将开展治超“百日行动”

本报海口5月25日讯(记者邵长春 通讯员张日忠)海南省联合治理货车超限超载领导小组办公室25日印发《2023年海南省治超“百日行动”工作方案》(以下简称《方案》),将于今年6月至9月在全省范围内开展治超“百日行动”。

治超“百日行动”时间从2023年6月至2023年9月,分为动员部署(6月1日至15日)、重点整治(6月16日至9月15日)和总结完善(9月16日至30日)等三个阶段。专项行动结束后转入长效治理阶段,结合我省实际情况,建立健全治超工作长效机制。

《方案》强调,各市县政府和各相关单位要通过开展治超“百日行动”,完善我省治超联合执法常态机制,形成治超合力,加大源头、路面两个方面的治超力度,加快治超基础设施和信息化建设,努力做到“两个确保”(确保车辆超限超载率同比明显下降,因车辆超限超载发生交通事故起数同比明显减少;确保重大源头企业超限超载车辆零出场)和“三个精准整治”(精准整治“百吨王”和“超限率100%车辆”,重点监管10轮卡和12轮卡常规燃油运输车辆,确保规范运输;精准整治长期在海南违法超限超载运输的货车,确保公平运输;精准整治非法改装的货车及集装箱、危险品运输车辆,确保安全生产),规范运输市场和公路通行秩序。

用好“上海经验”,引入优质教育资源

儋州和上海师大签订合作协议

关注“百场万岗”2023年校招活动

本报讯(记者曹马志 通讯员符鑫)5月23日下午,儋州市人民政府与上海师范大学附属儋州实验学校合作发展新机制座谈会。双方签订合作协议,旨在进一步发挥上海优质教育资源优势,推动儋洋一体化教育发展迈上新台阶。

海南日报记者从会上了解到,儋州市和上海师大双方同意以合作共建上海师范大学附属儋州实验学校为起点,不断深化校地合作内容,共建“区域与高校”合作发展新机制,着力充分用好“上海经验”,共建海南自贸港教育发展新高地。

儋州市教育局相关负责人介绍,上海师范大学附属儋州实验学校由上海师范大学派出学校管理和骨干教师团队,和儋州市相关单位通力合作,着力将学校建设成为一所质量上乘、特色鲜明,具有探索性、辐射性的海南省一流窗口学校。该学校位于儋州市那大镇,总投资4.7亿元,规划办学规模为87个班共3870个学位,其中幼儿园12个班360个学位,小学48个班2160个

学位,初中27个班1350个学位。

下一步,儋州市政府将继续协调推进上海师范大学附属儋州实验学校项目建设,确保项目如期完工。同时,加快教学设备采购和校园文化工程建设,营造良好校园环境。谋划建立上海师范大学基础教育研究院(海南分院),充分发挥上海师范大学基础教育优势和优质教育资源辐射作用,促进儋州基础教育事业可持续发展。

我省开展建筑施工与城镇燃气领域重大事故隐患专项排查整治

绷紧“安全弦” 筑牢“防火墙”

关注安全生产

本报讯(记者邵长春)省安委会建筑施工与城镇燃气专业委员会办公室近日印发《海南省建筑施工与城镇燃气领域重大事故隐患专项排查整治2023行动工作方案》(以下简称《方案》),坚决遏制重特大事故发生,确保全省建筑施工与城镇燃气领域安全生产形势稳定。

《方案》指出,要时刻绷紧安全这根弦,突出抓好在建工程、城镇燃气、自

建房等领域安全生产工作,全面落实企业主体责任和行业监管责任,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,抓好全省建筑施工与城镇燃气领域安全生产工作。

自工作方案印发之日起至2023年底,专项行动分动员部署、企业自查自改和部门帮扶、部门精准执法和总结提高四个阶段。

《方案》强调要突出企业主体责任,开展企业重大事故隐患排查整治。建设、施工、监理等企业和燃气经营企业主要负责人应牵头组织开展专项行动,对标对表自查自改;组

织建立企业重大事故隐患台账清单,实行闭环管理。

同时,落实全员安全生产岗位责任,发挥管理团队和专家作用。建筑和燃气经营企业主要负责人要建立健全全员安全生产岗位责任制,明确从主要负责人到一线从业人员的安全生产岗位责任,要横向到边,纵向到底,所有部门和岗位要全覆盖。

根据《方案》,我省将组织对住建领域危险作业开展排查整治,企业要对各类危险作业设备进行全面安全检查,严禁带病作业,不得使用淘汰

或危及安全的有关设备;严禁聘用和招聘未经安全培训合格、未取得相关证书的人员在特种作业岗位上岗作业,明确“谁招聘无证人员,谁负责任”的管理制度。

燃气经营企业要严格遵守重大作业操作规程,对涉及卸气、充装、倒罐、设备操作、巡线、维修等要制度上墙,主要负责人、安全生产管理人员以及运行、维护和抢修人员都要全员持证上岗,岗位日常培训到位,严禁出现“三违”(违章指挥、违规作业、违反劳动纪律)行为。

海南自贸港重点产业园区专场招商推介会在京举行

本报北京5月25日电(记者邱江华)5月25日,2023中国北京国际科技产业博览会海南自贸港重点产业园区专场招商推介会在北京举行,借助2023中关村论坛—第二十五届中国北京国际科技产业博览会平台,共吸引全国超70家科创企业参加。

省科技厅相关负责人介绍,此次推介会不仅是海南与国内外企业携手合作搭建的一个重要平台,也是海南“抢招商”的又一项重要举措。

会上,三亚崖州湾科技城、海口江东新区、海口复兴城互联网信息产业园三大园区代表分别介绍了自身园区规划、政策特色、园区服务等方面内容。活动现场,中关村全时空安全文教产业应急创新联盟、蔚蓝时代技术公司、北京联赢博通科技有限公司、北京卓越学苑教育咨询有限公司等生态合作伙伴与国家技术转移海南中心进行现场签约,各方将凭借领域内优势资源开展深度合作。

本次招商推介会由省科技厅联合三亚崖州湾科技城、海口江东新区、海口复兴城产业园主办,国家技术转移海南中心承办。

全省技能人才评价题库专家集中“充电”

本报海口5月25日讯(记者易宗平 通讯员曾德海)5月25日,为期两天的2023年全省技能人才评价题库专家(第三批)培训结束。

人社部首批国家题库命题专家刘总路为此次培训授课,我省10名题库专家对学员进行技能题库开发实训分组辅导。通过专家讲解、分组交流研讨、独立模拟命题等环节,学员们较系统地学习了技能人才题库开发概述、理论知识题库开发实务、操作技能题库开发实务、题库评审验收实务、海南省技能人才题库评审要求等相关业务知识,了解国家关于技能人才队伍建设的最新政策动向。

2021年以来,省人力资源开发局(省就业局)已连续成功举办了两期全省技能人才评价题库专家培训班,先后遴选出技能人才评价题库专家共181名,实现“从无到有”的突破。此次举办的全省技能人才评价题库专家(第三批)培训班,来自全省各行业、各领域的技能人才专家共116人参加。培训班采用“专家授课+团队指导+实训考核”模式,既有理论指导又有命题实操,使学员掌握职业技能等级认定题库的命题方法,推动“从有到精”的提升。

交行海南省分行落地首笔数字人民币琼旅保贷业务

本报讯(记者王培琳 通讯员何方亨)近日,交通银行海南省分行(以下简称交行海南省分行)成功落地首笔数字人民币琼旅保贷业务。

据了解,交行海南省分行通过积极筛选存量优质的文旅行业客户,通过“琼旅保贷”模式给予客户增信扩额,贷款审批通过后,实时将贷款资金发放至客户的对公数字钱包中,有效补充客户的流动资金,满足客户多样化的融资需求。

数字人民币具有低成本、支付即结算等特性,对于贷款主体来说,数字人民币贷款方式增加了普惠金融的便利性和可获得性。而企业使用数字人民币进行后续支付结算能免除手续费、服务费,降低企业的资金成本,提高资金周转效率,符合当前时代数字化转型的趋势。

“数字人民币是数字经济时代的重要金融基础设施,对于优化营商环境、助力普惠金融具有重大意义。”交行海南省分行相关负责人表示,作为数字人民币试点银行之一,交行海南省分行积极推动人民币试点工作,深耕各类业务场景,目前已广泛应用在代发业务、线上支付、校园场景等。

万宁发出公开倡议书——邀请万宁籍大学生回乡就业创业

本报万城5月25日电(记者张惠宁)5月24日,万宁市委组织部发出公开倡议书“邀你以青春之名,返乡践梦想之志”,邀请万宁籍应届大学毕业生回乡就业创业。

倡议书中表示,在海南自贸港建设的大背景下,家乡立足新发展阶段、践行新发展理念、构建新发展格局,当前,万宁比以往任何时候都更加重视人才、更加渴求人才、更能成就人才。近年来,先后出台了一系列招才引智激励政策,从资金扶持、人才引进、住房保障、生活服务等方面提出多项暖心服务措施。

万宁市向广大万宁籍学子们发出倡议,希望他们当好家乡的推介官,积极向身边同学、朋友宣传家乡,推介家乡的营商环境、政策福利、人文景观等方面特色和优势,引导大家来到家乡干事创业;希望大学生毕业后返乡就业创业,支持家乡建设发展。

海南省重点城市空气质量日报

(2023年5月24日12时—5月25日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	15	29
三亚市	优	16	25
五指山市	优	15	24

发布单位:海南省生态环境监测中心