

## 《2023湖南省生态环境状况公报》发布

# 美丽湖南建设迈出坚实一步

湖南日报7月19日讯(全媒体记者 彭雅惠 通讯员 姜艾哲)今天,省生态环境厅发布《2023湖南省生态环境状况公报》,全省生态环境质量持续改善,美丽湖南建设迈出坚实一步。

“一步”可见生态环境不断向好。2023年全省环境空气质量总体稳定,14个城市环境空气质量平均优良天数比例为90.5%,90个县级城镇环境空气质量平均优良天数比例为95.1%。水环境质量稳中向好,全省国家、省级地表水评价考核断面优良水质占比分别为98.6%、97.2%,洞庭湖湖区总磷平均浓度较2022年下降10%。土壤环境安全可控,受污染耕地安全利用率达91%以上。自然生态得到有

效保护,全省水土保持率提升至86.48%,比2022年上升0.19个百分点。城市声环境稳定可控,全省城市功能区环境噪声昼、夜间点次达标率分别为99.4%、91.9%,比2022年分别上升1.5个百分点和2.4个百分点。

“一步”背后是坚持不懈的努力。2023年,我省连续第七年发动污染防治攻坚战“夏季攻势”,推动全省结构、工程、管理三大减排同向发力。全年排查排放挥发性有机化合物企业9295家,完成超低排放改造和深度治理项目362个,新增氮氧化物减排能力16821吨、挥发性有机物减排能力5763吨;实施349个整治项目控制洞庭湖总磷污染,完成1000个农村

千人以上集中式饮用水水源地突出环境问题整治,完成2218个排污口整治;推进47个重点县市区开展耕地土壤重金属污染成因排查,持续开展湘江流域梯级污染溯源排查、面源整治,完成377块优先监管地块风险管控任务,完成1412个行政村生活污水和98条农村黑臭水体治理。

更进“一步”仍需强化防范化解生态环境风险能力。截至2023年底,我省累计建成市级应急物资库18座、县级应急物资库76座,初步形成了覆盖全省的环境应急物资储备、调用网络,为实现以高水平保护、高效益保障推动高质量发展奠定坚实基础。

## 点多面广、推进一体化——

# 湖南张开“天空地”环境监测网

湖南日报全媒体记者 彭雅惠 通讯员 姜艾哲

7月19日,省生态环境厅发布《2023湖南省生态环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,去年全省生态环境质量持续改善——

城市空气平均优良天数比例较上年上升2.9个百分点;

地表水国家评价考核断面水质总体达优;水土保持率较上年上升0.19个百分点;城市功能区噪声昼、夜间点次达标率较上年分别上升1.5个百分点、2.4个百分点。

这些数据如何测得?是否准确可靠?

“数据以我省生态环境质量监测网络及监测能力的提升为支撑。”省生态环境厅副厅长马超表示,一张现代化水平不断提高的监测网在全省张开,保障生态环境监测数据能更加客观真实地反映全省环境质量状况。

## 监得更宽,测得更准

过去一年,我省在环境监测网络建设、自动监测能力提升方面都取得了新进展。

截至2023年底,围绕环境空气质量,全省共设国控监测点位79个、省控监测点位111个;围绕地表水水质,全省设有国家考核断面147个、省控考核

断面534个,在用集中式饮用水水源地监测断面共有32个,省控城市降水监测点位43个;围绕声环境质量,全省已设城市区域监测点位1631个、道路交通监测点位865个;围绕辐射安全,全省设置电离辐射监测点位59个、电磁辐射监测点位1个。

在监测点位不断拓展同时,我省着力提升环境自动监测能力,建成城市环境空气质量自动监测站79个、城镇环境空气质量自动监测站111个、地表水水质自动监测站308个、颗粒物组分站15个、挥发性有机物组分站9个、非甲烷总烃站16个、声环境自动监测站20个。

“简单来说,不仅监测网络覆盖范围进一步拓展,监测的现代化水平也更高了。”省生态环境厅生态环境监测处负责人表示,《公报》中展示的生态环境数据不仅能客观真实反映我省环境质量状况,还能进一步在污染源分析、环境质量预测预报、环境应急管理等方面发挥积极作用,为“精准治污、科学治污、依法治污”提供更加有力的支撑引领。

## “天空地”全面监测洞庭湖是未来重点

今年,湖南生态环境监测体系网络建设仍在有序推进。“提升监管能力,实施‘洞庭湖总磷污染

管一体能力建设’是未来重点。”省生态环境监测中心负责人告诉记者。

洞庭湖总磷攻坚,是我省“守护好一江碧水”的重要内容,因此,实现天空地一体化监测监管,成为完善我省生态环境监测网络的重要一环。

“建设内容主要包含‘测查预测管评’六个部分。”省生态环境监测中心负责人介绍,“测”指形成流域生态环境要素的全面感知和动态监控;“查”指通过对污染源全面摸排,找到制约环境质量改善的关键问题,锁定需重点关注的污染源类型;“预”和“溯”分别指预测预警和分析溯源,通过对未来可能出现的环境不利影响进行研判分析和提前应对,将污染防治的重心由治向防转移;“管”指对污染排放进行科学治理和管控,并对污染治理主体进行严格监管;“评”指对治理措施手段的效果进行评估。

洞庭湖总磷污染监测管一体能力建设项目完成后,我省生态环境监测网络将实现对洞庭湖三市一区总磷污染高值区等突出问题精准识别,潜在风险有效预警、污染态势高效感知、污染负荷深入分析、治理成效综合评估等功能。

“未来,依托监测网络精准发力,我省将更有效深入地打好污染防治攻坚战。”该负责人说。

## 三湘时评

# 创新不问出身,民企当有作为

湖南日报全媒体评论员 万丽君

中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀在7月19日举行的中共中央新闻发布会上表示,《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》强调完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,是对广大民营企业的充分信任,更是对其积极推动科技创新的更高期待。充分发挥中小微企业决策快、市场反应敏锐、经营机制灵活的特质,我国推动科技创新和转型升级便有了更充沛的活力。

“支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务”,从某种意义上来说,就是传递出“创新不问出身”的鲜明导向;不论名气高低、不分国企民企,但求千帆竞发、百舸争流。在进一步全面深化改革的当下,广大民营企业抓住机遇,在国家重大项目和科技战略中找准自身定位,发挥优势潜力,定然大有可为、大有作为。

当前,全球正面临新一轮科技革命和产业变革,无论是推动高质量发展,还是

提升国际竞争力,都离不开创新能力。值此之际,强调完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,是对广大民营企业的充分信任,更是对其积极推动科技创新的更高期待。充分发挥中小微企业决策快、市场反应敏锐、经营机制灵活的特质,我国推动科技创新和转型升级便有了更充沛的活力。

“支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务”,从某种意义上来说,就是传递出“创新不问出身”的鲜明导向;不论名气高低、不分国企民企,但求千帆竞发、百舸争流。在进一步全面深化改革的当下,广大民营企业抓住机遇,在国家重大项目和科技战略中找准自身定位,发挥优势潜力,定然大有可为、大有作为。

## 隋忠诚在永州郴州调研时强调 持续推动统战工作高质量发展

湖南日报7月19日讯(全媒体记者 唐亚新)7月16日至18日,省委常委、省委统战部部长隋忠诚赴永州市、郴州市调研统战工作时强调,要持续推动统战工作高质量发展。

隋忠诚深入考察永州陆港、湖南鲁丽木业、晶讯光电、永兴“便商之家”等。他强调,统战部门要在助力优化营商环境、提振发展信心、助推产业链招商等方面主动作为,积极帮助民营企业扩能升级,不断延伸产业链,提升产品附加值和企业竞争力。

在永州首衡国际农产品交易中心、新田县“同心扶残讲堂”工作室、永兴银都文创园、牌楼乡山口铺村等地调研时,隋忠诚强调,要打造好网络平台和实践创新基

地,引导广大新的社会阶层人士、网络人士在传播正能量、助力就业创业等方面发挥积极作用。

蓝山县湘江源瑶族乡是全省民族乡经济社会高质量发展示范点。隋忠诚强调,要以铸牢中华民族共同体意识为主线,因地制宜,培育壮大特色产业,推动民族乡高质量发展。

在永兴观音岩寺、安仁大药王寺调研时,隋忠诚强调,要始终坚持我国宗教中国化方向,深化“五进五好”活动。宗教团体负责人要持续加强自身建设,强化学习,提升修为造詣。

隋忠诚还前往新田东升秀峰富硒农业、生平米业、鑫亮粮油等企业调研绿色农产品及食品加工产业链工作。

## 以科技创新引领油茶产业高质量发展 省政协召开提案办理协商会

湖南日报7月19日讯(全媒体记者 陈昂昂)近日,省政协在省科技厅召开“关于打造油茶产业技术融合发展创新中心,助力长沙建设全球研发中心城市的建议”提案办理协商会。省政协副主席、省工商联主席张健出席。

今年年初,周奇志等12名政协委员提交联名提案,建议支持龙头企业建立油茶产业技术融合发展创新中心,支持创新中心依托全省唯一的“省级油脂科技创新团队企业”牵头或参与开展油茶资源综合利用基础研究,并牵头推动科研成果转化应用。该提案由省科技厅主办,省发改委、省工信厅、省财政厅、省农业农村厅、省林业局、长沙市政府会办。

协商会上,主办单位介绍了提案办理总体情况,提办双方进行了协商交流。委员们围绕加大科技创新研发、产学研结合、延伸油茶产业链等提出建议。省科技厅相关负责人表示,已积极开展调研分析,将认真吸纳落实委员意见建议。

会议指出,提案各承办单位要进一步提高政治站位,深化对提案办理工作的认识,按照省政协“1453”履职总要求,做好提案办理“下半篇文章”。要统筹协调,以科技创新引领油茶产业高质量发展,促进产业链创新链“双链融合”,推动产学研深度融合。要凝聚合力,推动提案办理取得实效,助推油茶产业发展取得新成效。

## 国家革命文物协同研究中心 在韶山揭牌

湖南日报7月19日讯(全媒体记者 蒋睿)今天,韶山毛泽东同志纪念馆一湘潭大学国家革命文物协同研究中心揭牌仪式暨中心高质量发展研讨会在韶山举行。

国家革命文物协同研究中心,是由教育部、国家文物局批准设立的国家级人文社科研究平台,旨在充分发挥“革命场馆+高等院校”资源优势,打造一批具有创新性示范性引领性的红色资源研究高地、革命文物保护利用高端智库、革命文化学术交流重要平台、红色资源共建共享中心,构建多学科交叉、跨领域融合、特色鲜明、布局合理的革命文物研究新格局。今年3月,全国遴选产生了20个国家革命文物协同研究中心,韶山毛泽东同志纪念馆一湘潭大学国家革命文物协同研究中心成为

我省唯一入选的研究中心。

省韶山管理局相关负责人介绍,该中心突出毛泽东相关革命文物研究保护利用特色,以馆校为基础构建“1+1+N”协同创新体系,聚焦“革命文物与马克思主义中国化时代化”研究主题,坚持科学研究、教育实践、人才培养立体联动、协同推进,着力提升协同研究与产出转化效率。中心筹建以来,开展了革命文物征集及红色主题艺术品创作、“中国出了个毛泽东”基本陈列改造及数字展馆建设、“韶山下的思政课”、“我的韶山行”湖南省中小红色研学、毛泽东哲学思想研究会第30次年会、全国“毛泽东论坛”暨“中国式现代化视野中的毛泽东研究”国际学术研讨会等一系列活动。

## 上半年湖南建筑业实现产值超6000亿元 装配式建筑工程产值达194.78亿元,增长51.1%

湖南日报7月19日讯(全媒体记者 王亮 通讯员 吕涛)省统计局今天发布数据:上半年,全省建筑业企业实现产值6543.37亿元,同比增长5.3%,高于全国平均增速0.5个百分点。一大亮点是,装配式建筑工程产值达到194.78亿元,增长51.1%。

按产值构成分,上半年,全省建筑业企业完成建筑工程产值5676.48亿元,增长5.9%,占全部建筑业产值的比重为86.6%;完成安装工程产值553.81亿元,下降1.0%;占比8.5%;完成其他产值313.08亿元,增长6.3%,占比4.9%。

按国民经济行业分,上半年,全省建筑业企业完成土木工程建筑业产值1526.36亿元,增长10.6%,占比23.3%;完成房屋建筑业产值4612.20亿元,增长3.3%,占比70.5%;完成建筑安装业产值276.89亿元,增长8.0%,占比4.2%;完成建筑装饰、装修和其他建筑业产值129.72亿元,增长9.1%,占比2.0%。

其他方面,上半年全省建筑业企业共签订合同额22792.35亿元,增长2.2%;房屋建筑施工面积48413.27万平方米,下降11.3%;本年新开工面积10108.74万平方米,增长2.5%。

## 带电消缺 保障供电

7月19日,株洲市天元区,国网株洲供电公司带电作业班工作人员身着厚重的屏蔽服在10千伏马线进行带电更换故障瓷瓶作业。迎峰度夏以来,国网湖南电力持续加大力度,累计开展不停电作业2917次,保障全省人民群众安全可靠用电。

湖南日报全媒体记者 童迪 孟皎燕 摄影报道



## 克服困难抓紧排水,团洲垸水位持续下降

湖南日报全媒体记者 奉永成

华容县团洲垸自启动设备排涝以来,截至7月19日12时,垸内水位为31.17米,较溃口合龙时的33.08米,下降了1.91米,累计排水总量达9561万立方米。

“排水总量即将过半,但困难也不少。”现场排涝技术人员说,杂物是顺利排水的“拦路虎”。记者在团洲垸排水现场看到,水面上漂浮着诸

多灌木、杂草、生活用具等杂物。“水中杂物太多,很不利于排水。”现场排涝技术人员说,现场都是大功率排水设备,进水口吸力很大,杂物一旦被吸住,就会堵塞进水口。

尽管现场排涝技术人员想了很多办法,如装滤网等,但杂物堵塞的情况仍时有发生。“一旦堵住,作业人员就要下到水中进行清除,需要耗费大量时

间。”现场排涝技术人员说,目前,已累计清除杂物79车790余吨。仅7月19日零时至12时,就清除了9车90余吨的杂物。

当前,洞庭湖水水位持续上涨,也给排水带来了一定困难。截至7月19日15时,洞庭湖城陵矶水位为32.88米,距离警戒水位只差0.12米。而7月17日16时,城陵矶水位为32.67米。“面对持续上涨的湖水,垸内、外水位逆差越来越大,这时候尤其要注意大堤安全,欲速则不达。”现场排涝技术人员说。

技术人员希望,后续在确保安全、排除其他阻碍的前提下,排水进度能适当加快。

水厂提供应急用水,所以这段时间需要每日监测水质。”工作人员表示,工作队和华容县疾控中心每天赴团洲乡采集水样,开展水质检测,对制水工艺进行现场指导,结合检测结果和现场情况开展风险评估,对当地用水决策提供技术参考。记者了解到,7月18日,工作队在城关二水厂和6个安置点开展了生活饮用水水质监测,共采集水样13份,检测结果均合格。

“退水后,面临大量清淤、消杀工作,因此工作队提前与当地讨论,提醒做好周全准备。”工作人员告诉记者,工作队完成了《团洲垸转移群众返家后卫生防病指引》,内容包含个人防护、环境消杀、饮水卫生、食品卫生等多方面。同时,在各安置点开展卫生防病知识科普宣传,每期讲座均有百余名群众代表参加,他们将作为义务宣讲员向周围的亲朋好友传播相关卫生知识,共同筑牢灾后健康防线。

## 共同筑牢灾后健康防线 疾控部门积极做好团洲垸卫生防疫工作

湖南日报7月19日讯(全媒体记者 周阳乐 通讯员 张亚娜 张斯钰 阳志文)灾后预防性消毒、传染病监测、卫生管理、饮水饮食安全及病媒生物控制、科普宣教……连日来,湖南疾控系统赴华容灾后防病工作队(以下简称“工作队”)时刻紧绷卫生安全弦,对堤上、安置点等进行全方位“扫描”。

7月19日上午,工作队兵分三路:一路前往团洲垸,就退水后垸区消毒事宜进行商讨;一路到安置点开展蚊媒监测;一路到团洲乡老自来水厂采集水源水和出厂水进行监测。

据工作队负责人介绍,工作队编制了《华容县

临时医疗点就诊登记表》,对各医疗点的就诊登记进行统一规范,并完成华容县洪涝灾害后传染病监测每日分析报告,以更方便地开展症状监测,及时发现传染病发生和聚集的苗头;在安置点指导开展蚊媒监测,放置诱蚊灯,了解症状监测、通风消毒措施落实情况;在安置点观察食堂卫生情况、食物加工流程,叮嘱食堂管理人员对食堂工作人员开展健康监测,严格做到生熟分开,不得共用生熟区的抹布、清洗用具。

“由于团洲乡原先供水的水厂被淹,为解决前线用水问题,当地正在考虑是否启动团洲乡老自来