

习近平回信勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者 带动更多人自觉守水护水节水

新华社北京8月14日电 在第二个全国生态日来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信,对他们予以亲切勉励,并向全国的生态环境保护工作者、志愿者致以诚挚问候。

习近平在回信中说,得知十年来越来越多库区群众加入志愿服务队伍,用心用情守护一库碧水,库区水更清了、山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

习近平强调,南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉,保护好水源地生态环境,确保“一泓清水永续北上”,需要人人尽责、久久为功。希望你们继续弘扬志愿服务精神,带动更多人自觉守水护水节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

2014年,南水北调中线一期工程正式通水,习近平总书记作出重要指示。十年来,作为南水北调中线工程的重要水源地,丹江口库区持续深化水质保护,包括志愿者在内的广大干部群众积极参与治水护水工作,丹江口水库水质稳定在Ⅱ类及以上标准。近日,湖北省十堰市丹江口库区的环保志愿者给习总书记写信,汇报从事守水护水志愿服务等情况,表达牢记习总书记嘱托、守好一库碧水的坚定决心。

向新而行 75岁湖南日报再提质

三湘都市报8月14日讯 走过75载峥嵘岁月,历经75年斗转星移,《湖南日报》初心不改,大踏步向新而行。2024年8月15日起,以纪念创刊75周年为契机,《湖南日报》将迎来新一轮改版提质,

以更准确的信息发布、更权威的政策解读、更深刻的新闻分析、更及时的舆论引导、更贴切的文风表达,不断提升省委机关报的传播力、引导力、影响力、公信力和核心竞争力,进一步巩固壮大主流思想舆论。

在新闻这片浩瀚的田野上,求新与创新,如同晨曦初露时分的第一缕阳光,照亮着新闻工作者前行的道路,引领每一次探索与突破。

强化内容创新,报道更有高度、深度和温度。此次改版提质,《湖南日报》将以匠心独运之姿,在转作风、正学风、改文风上持久用力,突出重要新闻、重要专题、深度报道等,力求每一篇报道都能绽放出独特的芬芳。同时,科学编制周版面计划,细分新闻板块,满足广大受众差异化、个性化需求,进一步细化和丰富内容板块设置。

丰富形式创新,增强视觉冲击力。此次改版提质将致力于持续塑造《湖南日报》的独特样范,不断提高报纸的辨识度。优化一版报头、专刊以及湘江副刊报眉、统一刊头设计等,合理运用图片、图表、插图等,增强版面视觉吸引力、冲击力,第一时间抓住读者的眼球。加大标题区、图片与文字间、重点内容区域等版面上的“留白”,让版面布局疏朗透气,为读者提供舒适、愉悦的阅读体验。

新的征程,我们将继续在讲好中国故事和湖南故事上下功夫。我们期待,通过改版提质,能让读者翻开报纸的那一刻,眼中闪烁更多的惊喜与期待。当故事触动心弦之时,您嘴角不经意间绽放出的会心的微笑,便是我们不懈追求的目标。

■湖南日报全媒体记者 黄煌

毛伟明调研新型电力系统建设情况时强调,用心念好“五字诀” 更好赋能高质量发展高品质生活

三湘都市报8月14日讯 14日下午,省委副书记、省长毛伟明在长沙调研新型电力系统建设情况。他强调,要深入践行习近平总书记关于能源工作的重要论述,贯彻落实党的二十届三中全会改革部署,念好“绿、新、保、产、优”“五字诀”,有力有序推进以“三区三厅”为重点的湖南新型电力系统建设,更好赋能高质量发展、群众高品质生活。

省领导周海兵、曹志强,省政府秘书长瞿海参加。

去年8月,全省新型电力系统建设座谈会部署推进长沙橘子洲示范区、长沙临空经济示范区、湘江科学城示范区,湖南新型电力系统展示厅(创新中心)、长沙橘子洲零碳能源体验厅、湘江科学城展示厅“三区三厅”建设。目前,湖南新型电力系统创新中心和橘子洲零碳能源体验厅已投入运营,橘子洲示范区完成供电线路及配电设施改造,长沙临空经济示范区获批全省首个虚拟电厂试点,“三区三厅”示范效应逐步形成。

目前,橘子洲通过电力降碳、管理降碳、自然固碳等,成为全国首个江岛零碳区。在长沙橘子洲零碳能源体验厅,毛伟明饶有兴致地体验了球幕影院、零碳微工坊等互动项目后指出,要将红色资源与绿色低碳紧密融合,促进科普和旅游紧密结合,充分运用现代科技手段,打造集成果宣传、科普教

育、互动体验于一体的绿色发展展示窗口。

湖南新型电力系统创新中心由国网湖南电力联合60余家企业、高校共同参与建设,是全国首个系统展示新型电力系统建设成效和技术装备的创新中心。毛伟明说,要以创新中心为平台,着力提高电力装备专业化、智能化、系列化水平,不断提升湖南在全国电力科技版图中的显示度和贡献度。

座谈会上,毛伟明充分肯定全省新型电力系统建设取得的积极成效并强调,高标准推进具有湖南特色的新型电力系统建设,重点要念好“五字诀”。突出“绿”字这一核心,全面优化供给结构、创新开发利用模式、激发绿色能源消费,加快推动从化石能源发电为主体向新能源可靠支撑转变。突出“新”字这一方向,以智能化、数字化推动“源”的清洁化、“网”的柔性化、“荷”的弹性化、“储”的多元化、“态”的高效化,确保系统安全可靠、经济高效、稳定运行。突出“保”字这一目标,多措并举强化能源电力支撑,丰富负荷侧管理手段,优化调度运行机制,全力提升电力保供能力。突出“产”字这一重点,发展壮大电工装备、清洁能源、储能电池等能源电力战略性新兴产业,加快培育形成新质生产力。突出“优”字这一品牌,深入实施优化电力营商环境再提升行动,切实兜牢民生用电底线,更好服务企业发展和民生改善,全力锻造新型电力系统优质高效服务品牌。

调研期间,毛伟明还考察了国网湖南电力基建施工技能实训基地。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚



8月14日,长沙橘子洲零碳能源体验厅正式试运营。受访者供图

长沙橘子洲成国内首个“零碳岛” 湘江流域的风和光点亮了橘子洲的灯和景

三湘都市报8月14日讯 今天,长沙橘子洲零碳能源体验厅正式试运营。目前,橘子洲通过电力降碳、管理降碳、自然固碳等,成为全国首个江岛零碳区。

橘子洲全年用电量预计1040万千瓦时,二氧化碳总排放量约8368吨。目前,岛上用电全部采用绿电,可减排约5946吨;植被固碳约1052吨,加上限制油气车上岛、户外并网新能源设施等管理降碳、电力降碳方式,橘子洲实现“零碳岛”创建目标。

该体验厅是湖南省新型电力系统示范建设项目“三区三厅”之一,面向市民、游客免费开放,通过无处不在的声光电设备互动、沉浸体验、体感交互等,展示能源科技的魅力,让参观者自由感知零碳生活。

记者看到,体验厅内建有橘子洲零碳数据中心,汇聚了全岛能源、交通、餐饮等碳中和的实时数据,完整展示零碳实现具体过程。通过绿电交易,目前橘子洲主要由湘江经济带周边的麦田风电场和黄土咀光伏电站供电。也就是说,湘江流域的风和光,点亮了橘子洲的灯和景。

■湖南日报全媒体记者 孟姣燕 通讯员 罗坤 龙莹 谢竹湘