

长株潭协同构建工程机械产业新生态

2025长株潭工程机械产业生态协同发展活动举行,周敏出席

长沙晚报10月20日讯(全媒体记者 朱泽寰)20日,2025长株潭工程机械产业生态协同发展活动在长沙经开区举行,来自长沙、株洲、湘潭三市的行业专家、企业代表等齐聚一堂,以“聚势同行 智领未来”为主题,共商产业协同发展大计。长沙市委常委、湖南自贸试验区长沙片区党工委书记、市工程机械产业链链长周敏出席。

活动中,“长株潭工程机械数字化转型联合体”“长株潭产业协同发展企业服务平台”“国之重器 使命担当”国家重大工程服务联盟三大机制同步落地,标志着长株潭工程机械产业主配协同、跨区域协作与技术创新迈入新

阶段。一系列项目的签约则将长沙的工程机械整机优势与株洲、湘潭在关键零部件、新材料、电传动等领域的特色优势紧密结合,形成攻克共性技术、拓展高端应用的强大合力。

周敏表示,长沙工程机械要代表中国参与全球产业竞争,需要进一步加强与株洲、湘潭的协同配合。本次活动为长株潭三市携手打造世界级工程机械产业集群注入新动能,要强化创新驱动,加快平台联建;强化共建共享,加快区域联动;强化协同协作,加大力量联合,举三市、全省之力,聚众人之智、用非常之功,让“工程机械之都”焕发新光彩。

我国新增22处国家重要湿地 湖南3个湿地入选

长沙晚报10月20日讯(全媒体记者 刘军)国家林草局近日发布通知,将湖南省常德市鼎城区乌儿洲国家重要湿地等22处湿地列入国家重要湿地名录。据名录显示,湖南有3处国家湿地入选。至此,我国国家重要湿地已达80处。

近年来,我国持续推进湿地保护修复,组织实施湿地保护修复项目3700多个,新增和修复湿地100多万公顷。全国共指定国际重要湿地82处、认证国际湿地城市22个、认定80处国家重要湿地和1205处省级重要湿地,初步构建起湿地分级管理体系。

我省入选国家重要湿地名录的3个湿地分别是湖南省常德市鼎城区乌儿洲国家重要湿地、湖南省益阳市赫山区来仪湖国家重要湿地、湖南省临澧县道水河国家重要湿地。

湖南省常德市鼎城区乌儿洲国家重要湿地位于湖南省常德市鼎城区,具体范围为东至S233与S307交会处,西至樟树湾,南至十美堂镇罗家铺电排,北至十美堂镇沙潮河电排,共148个湿地图

斑。湿地总面积1351.44公顷,主要保护对象是澧水流域自然湖泊—人工湿地生态系统;白琵鹭、绿翅鸭等越冬候鸟栖息地。保护责任单位为常德市鼎城区人民政府。

湖南省益阳市赫山区来仪湖国家重要湿地位于湖南省益阳市赫山区,具体范围为东至来仪湖东岸新兴村,西至鹿角湖西岸油福园村、沿新河电排渠,南至省道S326,北至湘阴县窖口村,共39个湿地图斑。湿地总面积1351.44公顷,主要保护对象为洞庭湖流域湖泊湿地生态系统;鸿雁、小白额雁等珍稀濒危物种及其栖息地。保护责任单位为益阳市赫山区人民政府。

湖南省临澧县道水河国家重要湿地位于湖南省临澧县,具体范围为东至鄢家溪鄢家港桥,西至洲浒溪临澧县与石门县交界处,南至杨明溪柳子滩拱桥,北至双堰角临澧县与澧县交界处,共287个湿地图斑。湿地总面积684.27公顷,其主要保护对象为红头潜鸭、中华鳖等珍稀濒危物种及其栖息地;洞庭湖重要水源地。保护主体责任单位为临澧县人民政府。

向天“借”水312轮次 应对降水偏少25.1%严峻考验,长沙打出组合拳有力保障城乡用水

长沙晚报10月20日讯(全媒体记者 李金 通讯员 周懿民 李祥林)记者20日从长沙市水利局获悉,今年以来长沙累计降水量较历年同期偏少25.1%,抗旱形势严峻。面对旱情“大考”,长沙水利部门聚焦“蓄水、拦水、降水、补水”四大关键环节,打出科学精准的抗旱组合拳,有力保障全市342万农村群众生活用水及200万亩大中型灌区农田生产用水需求。

水库(山塘)作为重要的水源储备地,在抗旱中发挥着“压舱石”作用。去年8月至今年9月,全市降水持续偏少,除今年6月外,其余13个月份降雨量均低于历年同期。在汛前江河湖库底水偏低、汛期降雨偏少的背景下,水利部门组建水利工程调度专班,统筹各级管理单位,建立汛期动态调度机制;4至6月,预留充足防洪库容;6月进入主汛期后,精准预判后续降雨趋势,提前蓄水。6月下旬,通过抢抓降雨时机,全市水库(山塘)蓄水资源1.4亿立方米,为后续抗旱情筑牢了坚实的“水源家底”。

同时,为最大化利用河道雨洪资源,长沙水利部门构建流域闸坝与水库联合调度体系,充分释放干流闸坝拦蓄效能。今年以来,长沙水利部门对“一江六河”等主要流域开展闸坝水库联合调度

15轮次,累计新增河道库容约1.87亿立方米,有效缓解农田灌溉“缺水愁”、企业生产“用水紧”问题。特别是在黄材水库灌区,通过建立“龙头大型水库+涝水干流河道+灌区小型水库”的联合联动模式,实现水资源“时间上错峰调配、空间上均衡补给”,保障灌区30万亩农田“喝上及时水”,让有限水资源释放最大抗旱效能。

面对工程蓄水不足的困境,长沙水利部门打破部门壁垒,建立协同联动的人工增雨工作机制,把“天上水”转化为“地上水”。以黄材、株树桥、乌川等重点库区为核心作业区域,依托专业设备和动态监测,精准捕捉云层发展、水汽条件等有利时机,高效开展地面人工增雨作业。

旱情连着民情,抗旱保障民生。记者了解到,今年以来,全市已累计开展人工增雨作业312轮次,其中火箭增雨115轮次、烟炉增雨197轮次,发射火箭弹313发、燃放烟条233根。人工增雨作业极大地补充了库区及周边地区的水资源。原本因干旱而略显干涸的库区水位得到提升,周边的河流、山塘、农田等也获得了更多的水源补给,不仅缓解了局部旱情,更为后续水源储备注入“强心剂”。

前三季度湖南省进出口总值3964.6亿元,新兴市场成重要增长极

长沙扛起湖南外贸“半壁江山”

长沙晚报10月20日讯(全媒体记者 刘捷萍 通讯员 苏立)10月20日,长沙海关发布消息,2025年前三季度湖南省进出口总值3964.6亿元,其中,出口2383.6亿元,进口1581亿元。“主力军”长沙进出口占全省比重提升至53.5%。

分季度看,湖南进出口增速逐季回升,第三季度进出口增长1.6%。分月度看,6至9月连续4个月实现正增长,增幅分别为14.4%、1%、0.9%、2.9%,9月份单月进出口455亿元。

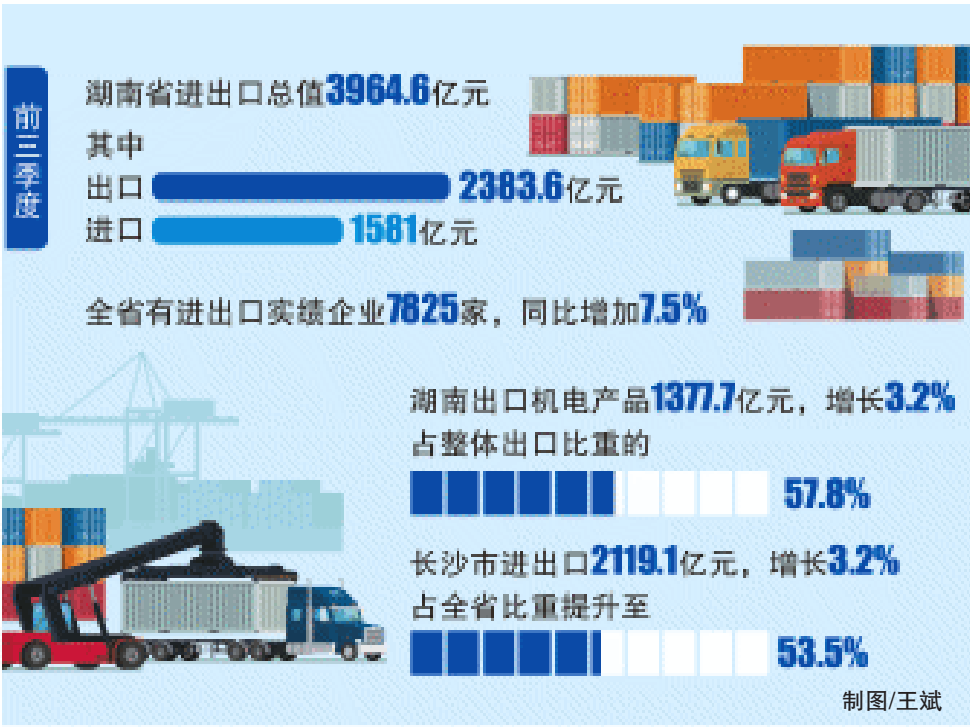
前三季度,全省有进出口实绩企业7825家,同比增加7.5%。其中,生产型企业3120家,贸易占比49.3%。在各项稳外贸政策的推动下,三季度全省生产型企业进出口增长8.6%,长沙比亚迪、蓝思科技、三一重工、铁建重工、华菱湘钢、惠科光电等增势较好。

新兴市场成重要增长极,对非增长近两成。前三季度,湖南对118个国家和地区进出口实现增长,贸易规模超100亿元的伙伴数量达14个。从新兴市场看,对东盟、非洲、中东分别进出口738.3亿元、445.2亿元、248.4亿元,同比增长11%、19.4%、1.8%,东盟稳居湖南第一大贸易伙伴,对非贸易规模稳居中西部第一。

出口产品“含金量”持续提升。前三季度,湖南出口机电产品1377.7亿元,增长3.2%,占整体出口比重的57.8%。其中出口汽车(包括底盘)238亿元,增长17.6%,以电动汽车、锂电池为代表的“新三样”产品出口139.1亿元、增长77.4%。与新质生产力密切相关的高新技术产品出口增长28%,占比提升至12.2%。轨道交通装备、专用装备等高端装备出口增长31%。此外,分别出口工程机械、钢材、烟花爆竹、打火机255.7亿元、140.7亿元、37.1亿元、17.6亿元,同比增长7.6%、26.5%、6.1%、27.2%。

大宗商品稳住进口基本盘,9月份农产品、能源产品、集成电路进口明显反弹。前三季度,湖南进口大宗商品591.9亿元,增长9.3%,占同期进口总额的37.4%。9月份,湖南进口农产品、集成电路、金属矿砂、能源产品分别增长28.3%、17.5%、95.5%、162.4%,有效拉动进口大幅增长。

长沙外贸占比持续提升。前三季度,长沙市进出口2119.1亿元,增长3.2%,占全省比重提升至53.5%。湘西自治州、张家界进出口12亿元、11.1亿元,分别增长50.3%、149%。



梅溪湖D区能源站顺利达到试运营条件,锁定接入集中供能建筑面积达45万平方米,使用成本较传统空调降低37%

片区居民将享四季恒温



梅溪湖D区能源站完成系统联调,顺利达到试运营条件。长沙晚报通讯员 胡翔 供图

长沙晚报10月20日讯(全媒体记者 贾凯清 通讯员 胡翔)近日,梅溪湖D区能源站顺利完成与周边已接入楼盘系统联调联试,目前已达到试运营状态,标志着长沙市梅溪湖国际新城向绿色低碳宜居新城迈出关键一步。该能源站覆盖约140万平方米供能面积,将实现高效制冷与供暖,为片区数万居民提供稳定能源保障。

梅溪湖D区能源站位于梅溪湖二期雪松路与松柏路交会处东北角,该项目自开工以来就备受关注,是提升梅溪湖片区生活品质与能源利用效率的关键工程。D区能源站采用了多项先进能源技术,包括热泵塔、水蓄冷等。这些技术的应用不仅提高能源利用效率,还能显著降低碳排放,助力“双碳”目标实现。

“梅溪湖D区能源站的首期供能设备于今年7月进场,9月完成了工艺智慧控制

系统的安装,10月则成功进行了设备单机调试并与保利·梅溪天珺、梦想凤栖台、梦想中央公园等楼盘的系统联合调试。”梅溪湖D区能源站相关负责人介绍,此次联合调试旨在全面测试能源站与用户端之间的协同运行性能,确保今后实际供能过程的稳定性和可靠性。调试团队对系统进行了多场景、满负荷的压力测试,验证了系统在极端条件下的运行能力。

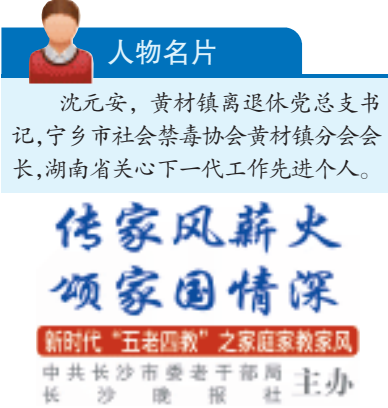
记者了解到,与传统的空调系统相比,集中供能系统能够实现更高效和更低运行成本。据测算,使用集中供能的居民可享受四季恒温的舒适环境,室内温度精准控制在24℃左右,使用成本较传统空调降低37%。梅溪湖D区能源站相关负责人告诉记者,采用集中供能方式的节能率可达25%~30%,这将为片区减少大量碳排放。

目前,梅溪湖二期梦想中央公园、梦

想凤栖台、保利天珺楼盘都已接入D区能源站,锁定接入集中供能建筑面积达45万平方米。未来,小区居民将享受集中供冷供热,保持屋内恒温、恒湿、恒净、恒静。对于居民来说,集中供能不仅提供了更加舒适的生活环境,享受冬暖夏凉的居住体验,更节省了传统空调的购置和维护成本。

梅溪湖国际新城作为新区“近零碳示范片区”,正在积极推进区域能源站项目建设,共规划有五个区域能源站,分别为BC、D、E、F、G站,规划总供能建筑面积约700万平方米。目前,BC能源站已建成运营,为绿城招商桂语峯、祥源森林之光等楼盘提供全年分时段精准供能,成为区域绿色生活标杆。F区能源站于2025年四季度开工建设,E、G站也在规划中。随着这些能源站建设的逐步完善,一个更加绿色、宜居、温暖的梅溪湖国际新城正加速成型。

七旬老党员沈元安的“双肩挑”：一手助学扶困，一手禁毒帮教



● 长沙晚报全媒体记者 刘攀

在宁乡市黄材镇,77岁的老党员沈元安是远近闻名的“热心肠”。退休10余年来,他像一颗不知疲倦的“螺丝钉”,牢牢扎根在助学扶困与禁毒帮教一线,用日复一日的坚守,将“老同志的初心担当”写进了乡亲们的心里。

肩扛双责,守护学子与迷途者

“做人要常怀善心,做事要担起责任,这是老辈传下来的规矩。”沈元安常把这句话挂在嘴边,更用一生践行。他将“对党忠诚,做人诚信”的家风视作传家宝,不仅自己躬身践行,更潜移默化地影响着全家三代人,让爱心的涟漪不断扩散。

“多帮一个孩子上学,多教一个家庭困困,就是在为社会积福。”这是沈元安的初心,也是他退休后10余载坚守的动力。作为黄材镇关工委主任、禁毒分会会长,他肩上扛着两份沉甸甸的责任:一手抓助学扶困,为困境学子点亮希望;一手抓禁毒帮教,帮迷途者找回人生方向。

助学路上,沈元安的脚步遍布全镇每个角落。为摸清贫困学生底数,他走村入户开展调查,帮扶贫困学生重拾求学希望。自2014年至今,沈

元安一家三代人累计捐筹资30余万元,持续资助黄材镇井冲、月山、崔坪三个山区六所学校74名困境学生,助力多名寒门学子考入本科院校及重点高中。

禁毒帮教的道路更显艰难,却始终有沈元安执着的身影。他从思想疏导到生活帮扶,再到就业安置,全程为帮扶对象提供助力。此外,沈元安还组建金牌讲师团,常年走进校园开展禁毒教育讲座,用通俗的语言、鲜活的案例为孩子们普及防毒知识。十余年来,他的禁毒宣讲听众有上万人次。

“我一直教育我的子女,对党要忠诚,做人要讲诚信、要忠厚本分。我们接受党的教育多年,过上了美好幸福的生活,不能忘了本。”沈元安提到,家风不是嘴上说说,而是要体现在行动上,一代一代传下去。

热心公益,以坚守诠释使命担当

在沈元安的心中,家风建设非一朝一夕之事,而是日积月累的沉淀。他常说:“我们老同志有着丰富的阅历和经验,这些宝贵财富不应该随着岁月流逝而消失,而要传递给年轻人,帮助他们少走弯路,健康成长。”

他不仅自己扑在公益上,更像一颗“火种”,点燃了身边人参与公益的热情。“我一个

人能力有限,只能发动家人、好友和乡亲一起来干。”于是,在他的带动下,“沈爹社会禁毒帮帮团”从最初的5人发展到如今的50余人,团队里既有和他一样的老同志,也有返乡青年、企业老板。

为了让帮扶更精准,帮帮团建立起“一帮一”“多帮一”的帮扶机制:有的志愿者负责定期走访戒毒人员家庭,帮他们解决生活难题;有的利用自身资源,为帮扶对象联系就业岗位。

沈元安的一言一行,宛如一本鲜活的教科书,让年轻一代读懂什么是责任,什么是奉献,什么是爱。从家风传承到社会担当,这位老人用行动诠释了“老同志”的初心与使命。如今,他的儿子远在广东工作,不仅全力支持父亲的公益事业,更主动在自己的企业安置数名戒毒人员就业,用实际行动支持父亲。

“我虽年纪大,但我不服老!只要还走得动,我就会一直做下去。”沈元安的话语,朴素却有力量。这份跨越三代的爱心传承,这份深耕十余载的守护坚守,就像一粒希望的种子,在星城大地上生根发芽,孕育出更多温暖的果实。



扫码看视频 沈元安书写奉献和担当