

全省基层人大工作推进会议召开 沈晓明作出批示

聚焦主责主业依法高效履职

三湘都市报10月31日讯 31日,全省基层人大工作推进会议在湘乡市召开。省委书记、省人大常委会主任沈晓明作出批示。

省人大常委会党组书记、副主任乌兰出席并讲话,副主任张剑飞、陈飞、胡旭晟、周农,党组成员谢建辉、陈文浩,秘书长王晓科出席。

沈晓明在批示中指出,基层人大处于民主法治建设的第一线,是地方国家政权的重要基础,是基层实现全过程人民民主的重要载体,是推进基层治理现代化的重要力量。近年来,全省基层人大坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,守正创新、履职尽责,为推动县乡经济社会高质量发展作出了积极贡献。新时代新征程,全省各级党委要进一步加强基层人大工作的全面领导,重视发挥基层人大和人大代表的作用,积极为其依法履职创造良好条件。基层人大要深学笃行习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,立足人大视角,强化法治思维,聚焦主责主业依法高效履职,聚焦改革发展、民生福祉和基层治理释放制度效能,聚焦“两个联系”做好代表工作,聚焦制度化、规范化、科学化加强自身建设,为加快实现“三高四新”美好蓝图彰显基层人大新担当新作为。

会议指出,推动基层人大工作高质量发展,关键是要解决好基层人大工作怎么看、干什么、怎么干的问题。全省各级人大要充分认识到基层人大工作的极端重要性,加强制度化、规范化、科学化建设,打通人大工作的“神经末梢”。

会议强调,县级人大要依法履职行权,加强对乡镇、街道人大工作的联系和指导,建立季度工作清单制度,着力解决基层人大工作不饱满问题。乡镇、街道人大要依法“开好会”,始终“盯住法”,切实“管好钱”,用心“定好事”,组织“进好站”,聚力“服好务”,有效融入基层治理。

会议要求,基层人大要更加注重争取重视支持,将人大工作与党委工作同频共振,将制度优势转化为治理效能。要更加注重抓好主责主业,纠正基层人大干部专职不专责的问题。要更加注重主动担当作为,不断提升基层人大工作成效。要更加注重科学规范运行,用制度约束把基层人大工作做细做实做规范。要更加注重推动工作落实,把党委要求的、法规明确的、文件规定的、会议强调的、清单安排的,按时保质保量落到实处。

■湖南日报全媒体记者 郭宸

“湖南造”点火电缆 助力神舟十九号发射

三湘都市报10月31日讯 10月30日4时27分,神舟十九号载人飞船成功升空,这一震撼时刻闪耀着“湘钢力量”——神舟十九号载人飞船所用的点火电缆由湘钢旗下湖南华菱线缆股份有限公司制造。

火箭点火发射时,尾焰温度处于极限高温环境,如何保证点火信号传输精准,靠的就是超高温电缆。神舟十九号载人飞船对配套线缆产品的柔软性、耐高温性提出更高要求。此次应用在神舟十九号的点火线缆,由华菱线缆自主研发,采用了新型隔热材料和柔软型结构设计,将上一代产品的耐温度提高近400摄氏度。据介绍,华菱线缆自建实验平台,完全模拟发射场景,开展了上百次实验,保证电缆的发射过程中的绝对可靠。

作为国内领先的特种专用电缆生产企业之一,华菱线缆已为中国的航天事业服役20年,参与上百次火箭发射任务。从神舟一号到神舟十九号,长征系列运载火箭90%以上的点火电缆均来自华菱线缆。 ■湖南日报全媒体记者 孟姣燕 通讯员 何展



10月31日,中国铁建重工集团第二产业园区,超大直径盾构机“江海号”下线现场。

湖南日报全媒体记者 郭立亮 通讯员 胡清 摄

16.64米! 国产最大直径盾构机长沙下线

将应用于目前世界最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工



扫码看视频

三湘都市报10月31日讯 10月31日,一台最大开挖直径达16.64米的超大直径盾构机在湖南长沙下线,将应用于目前世界最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工。这是我国迄今自主研发的最大直径盾构机,标志着国产超大直径盾构机产业化取得新突破。

这台盾构机取名为“江海号”,由中国铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造,整机长约145米,总重量约5000吨。

据了解,业界通常把14米及以上直径盾构机称为超大直径盾构机。“江海号”是继直径16.07米“京华号”成功下线并应用后,我国企业自主研发的又一超大直径盾构机。“江海号”的成功下线,标志着我国企业在16米级超大直径盾构机研制和应用领域实现新跨越,已形成超大直径盾构机全产业链产业化发展能力。

海太长江隧道位于江苏省长江入海口区域,北起南通海门区,南至苏州太仓市。工程线路全长39.07公里,过江隧道长11.185公里,其中盾构隧道段长9315米,最大开挖直径达16.64米。

■全媒体记者 王翊玮 通讯员 董凯 林凤

8年规模体量扩大3倍 交易辐射21个国家和地区 长沙“菜篮子”努力打造全国智慧农批新标杆



扫码看视频

10月31日,全国“菜篮子”工作会议暨都市现代农业发展交流会在长沙召开。当日上午记者跟随采访团来到了红星全球农批中心,走进市场的水果保鲜储存库。“我们采用德国先进的ETH空气增压催熟技术,催熟过程可精准把控颜色、熟度和时间。”现场,红星农副产品大市场副总经理周健向记者介绍了其特色农产品。

8年蜕变,水果市场交易量日均12000吨

长沙市2023年起全力实施“菜篮子”工程建设提升四年行动,有效保障了千万人口城市的“菜篮子”产品稳定安全供给。作为长沙响亮的“农字号”名片,红星全球农批中心是由1997年建设村级集体企业——红星农副产品大市场(以下简称“红星大市场”)转型而来,是省、市“菜篮子”重点工程建设单位。

周健介绍,目前红星全球农批中心以鲜活农产品和加工农产品批发为主导,交易可辐射全国28个省、市和全球21个国家和地区,已连续三次荣登“中国商品市场百强”榜单。

“经过8年的努力,目前红星全球农批中心整体规模体量比原来扩大了3倍,过去水果市场的交易量每天不足6000吨,现在日均已经达12000吨。蔬菜在过去一

年日交易量也达到了6000吨以上。”周健介绍,2023年市场的交易总量达到650万吨,交易额达530亿元。

打造智慧农批新标杆,赋能产业流通

“今年是红星完成转型升级的第一年,当前我们主要瞄准一个目标,即在全国打造农批转型的样板间,建设中国农批新旗舰和智慧市场型标杆。”周健充满信心地告诉记者,农批中心整体建设正朝着经营型和赋能型市场的方向发展。

据了解,目前红星全球农批中心正在发展成为集进出口交易、清关报检、物流、仓储、配送、电子商务、价格形成、信息发布、拍卖、展示展销等为一体的现代千亿级农产品流通产业园。

记者了解到,红星全球农批中心在保障“菜篮子”供应安全上,不断提升硬件基础,稳抓产品供应。周健表示,红星首先对长沙市保供的四大品类,组织市场99个商品在全国大众主产区开展积极的动态储备,确保其能够“调得进,销得出”。

为落实企业食品安全主体责任,2003年红星检测室成立,正式开启入场交易农产品质量安全抽样检测工作。现场工作人员介绍,检测中心按照功能分区需求,内设农残检测室和兽残检测室,配置数十套先进的检测设施设备,配备12名专业检测人员,实行24小时不间断抽样检测。

■三湘都市报全媒体见习记者 仝若楠