

奋进新征程 创造新伟业
——深入学习贯彻党的二十大精神

奋力推进中华民族伟大复兴新征程

学习贯彻党的二十大精神省委宣讲团到各单位开展集中宣讲

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 龚柏威)近日,学习贯彻党的二十大精神省委宣讲团分别在省应急管理厅、省地矿院、湖南出版投资控股集团、省轻工盐业集团、湖南轨道交通控股集团有限公司等单位举行报告会。省委宣讲团成员姜协军、赵凯明、王蔚、符俊根、何隆德等分别作宣讲报告。大家纷纷表示,要在党的旗帜下团结成一块坚硬的钢铁,以一往无前的奋斗姿态,奋力推进中华民族伟大复兴新征程。

在省应急管理厅,省委宣讲团成员,湖南日报社党组书记、社长姜协军围绕党的二十大精神重大意义、所取得的重要成果、党的二十大精神的主题、过去五年的工作和新时代十年伟大变革、全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、以中国式现代化推进中华民族伟大复兴、以顽强斗争和团结奋斗应对风险挑战等方面,对党的二十大精神进行了系统阐述和深入解读。“报告内涵丰富、逻辑严谨、思想深刻。”省应急管理厅党委书记、厅长李大剑说,全省应急管理系统要强化责任担当,示范带头,充分利用“三会一课”制度、各类培训班、研讨班,深入学习贯彻党的二十大精神,同时要借助日常督导检查、监管执法等时机,宣传好党的二十大精神,推动党的二十大精神深入人心;要紧紧围绕应急体系建设“十四五”规划,结合2022年全省应急管理各项重点任务,科学部署、精准施策,有效应对重大挑战、抵御重大风险。

在省轻工盐业集团,省委宣讲团成员,省委统战部副部长、省政府侨办主任符俊根围绕深刻把握党的二十大精神的主题及主要成果等“七个深刻把握”,通过讲理论、举例子、谈体会的方式,对党的二十大精神进行了系统阐述和深入解读,在现场引发热烈

反响。“省轻工盐业集团将深入开展、精心组织党的二十大精神的学习工作,确保干部职工全面深刻准确领会党的二十大精神,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来。”省轻工盐业集团党委书记、董事长冯传良表示,将深入学习贯彻党的二十大精神,在知行合一上下功夫,学思践悟、笃信笃行。目前,省轻工盐业集团已明确了《“十四五”规划中期调整报告》,提出“新三个转变”,未来将聚焦实体经济,锚定高质量发展目标,迈向国内一流现代企业,谱写国资国企高质量发展新篇章。

在省地矿院,省委宣讲团成员,省委组织部副部长赵凯明紧扣“七个聚焦”要求,运用马克思主义哲学观,从时间和空间维、认识和实践维、物质和意识维、领袖和人民维等“四维八面”,分析体悟党的二十大精神,用“时、世、势”等12个字,对党的二十大精神进行了系统阐释和深入解读。“报告立意高远、视野宏阔,有很强的针对性、建设性,对于深刻领会把握习近平新时代中国特色社会主义思想‘两个结合’的理论特质和‘六个坚持’的世界观方法论具有很强的指导作用。”省地矿院地质勘查室主任邓瑞林说,将把深入学习贯彻党的二十大精神与贯彻落实习近平总书记给山东地矿局第六地质大队重要回信精神结合起来,牢记习近平总书记关于“在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用,为保障国家资源能源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新贡献”的嘱托,充分发挥地质找矿主力军作用,全力谱写新一轮找矿突破的辉煌篇章。

在湖南出版投资控股集团,省委宣讲团成员,省委党校(湖南行政学院)科社教研部主任、二级教授王蔚从全面领会党的二十大精神主题及主要成果、深

刻认识新时代十年的伟大变革及里程碑意义、不断开辟马克思主义中国化时代化新境界、牢牢把握新时代新征程中国共产党的使命任务等方面作了专题辅导。“我们要读原著学原文、悟原理知原义。”湖南出版投资控股集团有限公司党委书记、董事长彭波表示,集团党员干部特别是领导干部要坚持原原本本学习报告,集团发行口线要继续做好党的二十大精神,对已有工作安排进行再优化、再细化,确保全年工作高质量收官,对明年工作进行整体性谋划。

在湖南轨道集团,省委宣讲团成员,湖南工商大学党委委员、纪委书记何隆德围绕党的二十大精神主题和主要成果、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、开辟马克思主义中国化时代化新境界、以中国式现代化推进中华民族伟大复兴等7个方面,进行了全面系统深入阐述。“宣讲生动鲜活、论述深刻,对我们全面理解、准确把握、深入贯彻落实党的二十大精神有极大的启发和帮助。”湖南轨道集团下属湖南铁路建设投资有限公司党支部书记、总经理熊辉表示,党的二十大提出了新目标新任务新要求,要抢抓机遇、踔厉奋发、勇毅前行,奋力推进我省铁路投资建设,加快构建我省“五纵五横”干线铁路通道,更好发挥铁路在综合交通运输体系中的骨干作用,全力服务“三高四新”战略定位和使命任务,为建设社会主义现代化新湖南贡献轨道力量。

(参与记者:奉永成 廖慧文 黄利飞 王亮)

三湘时评

新赛道上冲出三辆跑车

湖南日报全媒体评论员 曹茜茜 易博文

由新一代电子信息产业、新能源汽车和现代石化产业组成的“新三样”,正踏着数字化的节拍款款而来。11月12日,新华社一篇《湖南:瞄准“新三样”打造“新引擎”》的报道,敏锐地捕捉到了我省经济发展的这一崭新态势。

湖南制造“老三样”:工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空航天装备,成长为三大世界级产业集群,早已广为人知。湖南制造业中的“新三样”:电子信息、新能源汽车、现代石化,因来势迅猛,也已经掀起了千层浪。“当今时代,数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量,日益融入经济社会发展各领域全过程,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。”习近平主席致2022年世界互联网大会乌镇峰会的贺信,深刻洞察了数字化发展的趋势。湖南的“新三样”,恰是顺应生产方式的改变,在数字化这个新赛道上冲出来的三辆跑车。

在电子信息上,目前长沙已成为省内自主微处理器产品最齐全的产业聚集区之一。不久前,工业和信息化部公示第三批先进制造业集群决赛优胜者名单,

长沙市新一代自主安全计算系统集成成功入围,成为长沙继工程机械后的第二个进入名单的先进制造业集群。在新能源汽车上,湖南拥有长沙比亚迪、北汽株洲、中车电动等12家新能源汽车整车生产企业,一批投资额度在10亿元至220亿元不等的重大项目加速推进,湖南正在借助这条新赛道,力争在国内汽车产业实现“换道超车”。在现代石化上,岳阳市云溪区巴陵石化将诞生一个跻身我国最大己内酰胺生产基地之列的生产线,其规模达60万吨/年,以此为龙头发展下游工程塑料、纺丝、尼龙拉伸膜等产业,能新增产值1000亿元。

不管是“老三样”,还是“新三样”,都是在贯彻落实党的二十大精神“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上”,都是在为实施“三高四新”战略定位和使命任务垒土筑基。“新”“老”三样一齐发力,立足当前、谋划未来,既是奋力打造先进制造业高地的决心体现,也有着不断筑牢实体经济根基的责任担当。

眼下,“新三样”正在奏响“协奏曲”,“未来三样”的壮美蓝图亦在细细勾勒之中。形成新梯队、开辟新赛道、注入新动能,湖南制造增长的空间必将愈发广阔、更加高远。

2022国际工程科技高端论坛在长沙开幕

70余名院士以线上线下方式参加

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 王铭俊)今天上午,以“‘双碳’目标下的重大工程与工程管理”为主题的2022国际工程科技高端论坛暨第十四届中国工程科技论坛在长沙开幕,70余名院士以线上线下方式参加论坛。

副省长陈飞,中国工程院院士、中国工程院党组成员、副院长吴曼青,中国科学院院士、国家自然科学基金委员会副主任侯增谦,中国工程院院士、中南大学校长李建成出席开幕式并讲话。开幕式由中国工程院院士、湘江实验室主任、湖南工商大学党委书记陈晓红主持。

陈飞指出,我省聚焦种业、计算、“3+3+2”产业集群、北斗应用、生命健康等优

势领域开展科技创新,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务。要推动数字化和绿色低碳化协同发展,提升与绿色低碳发展相适应的建设与管理能力。

吴曼青指出,要促进重大工程绿色低碳技术与推广应用、能源工程绿色低碳重大科技攻关、重大工程理论创新,为实现“双碳”目标提供强有力的工程科技和管理支撑。

本届论坛由中国工程院、国家自然科学基金委员会主办,围绕“双碳”目标下的重大工程理论与方法、重大工程绿色低碳智慧技术及应用、数字工程与数据智能等领域前沿问题,举办55场高水平学术报告。

第三届湖南(岳阳)口岸经贸博览会开幕

44个优质项目签约,投资总额316.42亿元

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 周磊 马如兰)11日,第三届湖南(岳阳)口岸经贸博览会开幕。省政协副主席易鹏飞致辞并宣布开幕。加纳驻华大使温弗雷德·哈蒙德、坦桑尼亚驻华大使赞娜布·马萨罗、老挝驻长沙总领事颂奇·旺康等出席。

本届博览会以“繁荣口岸经济,促进开放崛起”为主题,旨在提升口岸能力水平,畅通口岸产品进出口,强化口岸合作共赢,促进全球经济一体化发展。博览会将持续至14日,将举办招商推介暨集中签约、中非口岸经贸合作发展论坛、中西部自由贸易试验区协同开放发展论坛、国际口岸商贸企业采购对接会等活动,安

排实地考察、展览展示。11日举行的投资贸易招商推介会上,44个项目签约,投资总额316.42亿元,涉及智能装备制造、新材料、新能源等领域。

湖南充分发挥口岸在构建双循环战略中的枢纽节点作用,以高能级口岸平台带动高水平开放发展,统筹推进国际航空货运、长沙中欧班列、岳阳城陵矶江海联运等国际物流通道建设,引导海关特殊监管区高质量发展,加快构建“口岸+通道+园区+产业+市场”发展格局。2021年,中欧班列稳定运行突破1000列,位居国内第一方阵;岳阳市实现进出口总额612.1亿元,居全省第二。

桃源木旺溪抽水蓄能电站项目开工

总装机120万千瓦,计划总投资86亿元

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 孟姝燕)今天,湖南桃源木旺溪抽水蓄能电站项目正式开工。该项目位于常德市桃源县境内,电站总装机容量120万千瓦,计划总投资86亿元,是桃源县历史上引入单体投资规模最大的项目,也是湖南省抽水蓄能“十四五”重点实施项目。

电站建成后,预计年发电13.04亿千瓦时,可节省标煤40余万吨,相应每年可减少二氧化碳排放90余万吨,在电力系统中主要承担调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务,对优化常德电力结构、促进“双碳”目标落地见效、推动经济社会高质量发展具有重要意义。

第八届“艺术长沙”开展

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 龙文决 通讯员 王思超 夏添)今天,湖南博物院跨年大展2022第八届“艺术长沙”在该院开幕。展览沿用往届策展理念和“三馆一线”参观体验模式,在湖南博物院、长沙美术馆及湖南省谭国斌当代艺术博物馆、李自健美术馆3个展区同时举办,共推出8位艺术家个展。

据介绍,3个展区根据场馆的特性不同,结合艺术家作品展示形式,各有侧重和亮点。

湖南博物院展区以“根基”为主题,从中华文明的宏观视野出发,将油画作为文化传播的线索,试图将其在中国的传播、推广与演变进程,与中国现代化进程的关

系作出阐释。张恩利、王郁洋、苏新平3位艺术家以油画为主线进行创作,同时跨界运用其他材料进行新的尝试。

长沙美术馆及湖南省谭国斌当代艺术博物馆展区以“三相”为主题,通过彭先诚、梁铨与卢禹舜的3个个展,聚焦中国画的文化传承与时代更新。此外,还有然娜·卡罗罗娃的个展。

李自健美术馆展区则以“鸟·道——生生不息”为题。艺术家冯放用综合材料、水墨油画、装置雕塑、影像、交互影像等多种艺术表现形式,通过多层角度和视野呈现出艺术家对于“鹤”这一主题的深度思考和富有东方哲学意味的当代艺术表达。

最高气温将下降15℃左右

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 肖秀芬)今天下午高温天气按下“暂停键”。气象部门预计,受较强冷空气影响,我省最高气温将下降15℃左右。

省气象台预计,13日至15日白天,受较强冷空气影响,省内自北向南有一次降温、降雨、大风过程,最高气温湘中、湘北下降到13℃至15℃,风力加大到4至5级,阵风6至7级,降水范围逐步扩大,湘西北、湘西南局地中雨。气象专家提醒,注意防范大风、降温天气对水上交通、临时建筑、户外设施安全及疫情防控等方面的不利影响。

未来十天有两次降雨过程

干旱将得到明显缓解

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 肖秀芬 通讯员 黄旺星)今天,记者从省防旱抗旱工作专班获悉,未来10天湖南将有两个阶段性降雨过程,分别是13日以及14日至18日。根据气象、水文预测,14日至18日雨带将由北向南,我省大部分地区或有中到大雨,局地大到暴雨,干旱将得到明显缓解。

省防旱抗旱工作专班提醒,目前我省各类水利工程共蓄水240.53亿立方米,比历年同期少三成,可用水量120.4亿立方米。各地要抢抓有利天气,在做好安全防范的基础上争取最大的人工增雨效果,尽最大努力蓄水保水,争取最大限度缓解旱情、降低森林火险等级。

银杏染初冬

11月12日,衡阳市南岳衡山景区,又到了银杏换妆扮靓的时节。 湖南日报全媒体记者 张京明 摄



11月12日,衡阳市南岳衡山景区,又到了银杏换妆扮靓的时节。 湖南日报全媒体记者 张京明 摄

道、培塑新动能的务实举措;在合作交流上走深走实,深化战略决策咨询、重大科技设施布局、核心技术攻关转化、人才联合培养等合作;在优化服务上用心用情,以一流生态激活创新创造“一池春水”,让院士专家在三湘大地施展抱负、勇攀高峰。

省领导谢卫江、陈飞,中国工程院院士周济、钟志华、邓秀新、吴曼青、桂卫华、印遇龙、樊会涛、张守攻、王振国、邹学校、刘少军、向锦武、刘仲华、柴立元、杨长风、朱坤、吴义强、柏连阳出席会议。

是在充分调研和反复论证后做出的选择。

同样,湖南电子信息产业背后也有着深厚的科研和产业基础。

位于岳麓山下的国家超级计算长沙中心机房里,“天河”新一代超级计算机系统正在运行,高精度浮点峰值计算性能达每秒20亿亿次,综合算力是前一代的150倍。国家超级计算长沙中心是中西部首家国家超级计算中心,而“天河”系列超级计算机正是由位于湖南的国防科技大学研制。

“目前,长沙已成为国内自主微处理器产品最齐全的产业集聚区之一。”湖南省工信厅电子信息处处长陈国胜说。

产业有“沃土”,不断结出“硕果”。不久前,工业和信息化部公示第三批先进制造业集群决赛优胜者名单,属于电子信息产业范畴的长沙市新一代自主安全计算系统集群成功入围,成为长沙继工程机械后的第二个进入名单的先进制造业集群。

“新”,更在于积极作为

收获的季节,位于湘江新区中电软件园的万兴科技即将迎来自身的3.0时代。万兴科技副总裁朱伟自豪地讲起创业史:2018年从深圳来长沙,设立分公司,租了半层楼,员工只有60多人,是为1.0;接着租了3层楼办公,有600多名员工,是为2.0;后来又买了一栋14层的办公楼,可容纳3000人办公,计划本月搬入,打造公司全球运营总部,是为3.0。

“有长沙的产业基础和发展环境支撑,相信公司

的事业会继续取得飞跃式发展。”朱伟说,作为一家软件企业,国家超级计算长沙中心提供的算力支持、长沙宜居城市的特质、湖南各大高校的人才储备以及湖南实施多年的人才引进优惠政策,都为企业提供了强大的人才和技术支撑。

“培育壮大‘新三样’,是湖南积极回应企业诉求,顺应市场规律,以超前谋划、优质服务等,引导产业集群的发展。”莫崇立说。

储能材料是新能源汽车的上游产业。距雨花经开区50公里的宁乡高新区,先进储能材料产业集群的发展态势良好。在这里,前驱体、正负极材料、电解液等上下游企业一应俱全。2019年至2021年,宁乡市储能材料产业产值由167.32亿元增长至393.62亿元。

宁乡高新区管委会副主任刘颖说,园区在土地、资金等要素保障和基础设施保障方面不断投入,充分发挥市场决定性作用的同时,更好地发挥政府作用。

锂电池正极材料制造湖南鹏博新材料有限公司有12条生产线,主要给比亚迪等企业供货。这家企业正在加快扩大产能,全年产值有望达到15亿元。“宁乡市有完整的产业链,政府支持力度大,坚定了我们的投资信心。”这家企业相关负责人说。

“既坚持企业主体地位,又积极主动作为,为企业营造良好发展环境,是我们过去发展‘老三样’的经验,也将引导我们接下来培育壮大‘新三样’。”莫崇立说,目前,湖南又已开着手谋划“未来三样”,持续完善产业梯度培育体系,在打造国家重要先进制造业高地上取得更大成就。

(原载11月12日《新华每日电讯》1版)

湖南六建干部职工历时3个月排练的一场文艺汇演将大会推向高潮。大会总结回顾了公司70年来改革发展成果,还正式发布了湖南六建70周年专题纪录片、70项经典工程。

湖南六建党委书记、董事长董范君说,站在新的历史起点上,湖南六建将在湖南建设投资集团党委的坚强领导下,踔厉奋发,砥砺前行,为打造“世界一流建设投资企业”贡献力量。