

学习贯彻党的二十届三中全会精神

凝聚思想共识 激发改革力量

连日来,市委宣讲团深入各市直单位及人民团体宣讲党的二十届三中全会精神

长沙晚报全媒体记者 唐朝昭 周辉震
周从笑 黎铁桥 祝林灿 陈星源

会场内,深入浅出的宣讲引发共鸣;会场外,学习交流气氛热烈。

根据省委、市委统一安排部署,连日来,市委宣讲团深入各市直单位及人民团体宣讲党的二十届三中全会精神,紧密结合长沙各领域改革实际,对全会精神进行系统宣讲和深入阐释,引导大家进一步将思想和行动统一到全会精神上来,以钉钉子精神抓好改革落实。

9月13日,市委宣讲团成员、市委党校(长沙行政学院)经济学教研部主任刘晓玲在市场监管局宣讲。她围绕进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义、总体要求、系统部署和根本保证等进行阐释和讲解。市市场监管局党组书记、局长周志辉表示,全市市场监管系统将坚决落实全会对市场监管领域作出的重要改革部署,强化公平竞争审查,加强反垄断和反不正当竞争执法,优化市场准入退出体系,开展质量基础设施助力产业链供应链联动提升行动,加强

安全风险防控,切实提高食品药品安全保障水平,为进一步全面深化改革作出新贡献。

9月13日,市委宣讲团成员、市委党校(长沙行政学院)科技和生态文明教研部主任李叶兰在市国防动员办公室宣讲。她以“将改革进行到底”为主题,从深刻把握全会精神重大意义、进一步全面深化改革等方面,对全会精神进行深入宣讲和系统解读。市国防动员办公室党组书记、副主任王业平表示,全办将进一步深化政治自觉、增强思想自觉,深刻把握进一步全面深化改革的重大原则、重大举措、根本保证,重点聚焦中心工作、安全生产、全面从严治党等持续发力,主动融入改革、推动改革、落实改革,为加快构建国防动员新格局贡献长沙力量。

9月14日,市委宣讲团宣讲工作小分队成员齐泊熊在市数据局、市侨联宣讲。他从新时代全面深化改革的伟大成就以及进一步全面深化改革的重大意义、指导思想、基本原则、系统部署等方面进行深入阐述。市侨联党组书记成钢表示,市侨联将提高站位抓好贯彻落实,准确把握其丰富内涵、核心要义和实践要求,把思想和行动统一到全会

精神上来。要对标对表、主动作为,充分发挥桥梁纽带作用,深化联络联谊,坚持为侨服务,积极引导引智,为长沙持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地添砖加瓦。市数据局党员干部们纷纷表示,将深入学习贯彻全会精神,高水平建设国家数据标注基地,建优数字基础设施,深入推进数据要素市场化配置改革相关工作,以高质量数据助推人工智能等新质生产力发展,为中国式现代化建设贡献力量。

9月14日,市委宣讲团成员、市委党校(长沙行政学院)党史党建教研部主任全建业在长沙市统计局宣讲,从深刻领会进一步全面深化改革、推进中国式现代化这一重大主题、系统部署、根本保障等方面,对全会精神进行系统阐释。市统计局党组书记、局长提名人杨应龙强调,全局要坚持在学深悟透上下功夫,坚持在改革创新上谋实招,坚持在真抓实干上见成效,更好服务科学决策,全力以赴抓好全年各项工作,展现更强统计担当。

9月14日,市委宣讲团成员,市国资委党委书记、主任黄阳在市会展办宣讲。他围绕

进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义、总体要求、系统部署等进行了充分讲解。市会展办党组书记周文舜表示,全市会展系统将以此次宣讲为契机,强化政治担当,在深入学习贯彻全会精神上走在前、作表率;积极主动作为,锚定“打造千亿会展产业、建设国际会展名城”发展目标,在长沙会展业专业化、市场化、国际化、数字化、绿色化方面打通关键卡点、堵点,打造良性会展生态,充分激发市场主体活力,促进长沙会展业高质量发展。

9月14日,市委宣讲团成员、市总工会副主席李国雄到市委党史研究室宣讲。李国雄对党的历届三中全会作了回顾,从深刻认识进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义、核心要义、系统部署、根本保证等方面,结合长沙实际对全会精神作了系统讲解和深入阐释。大家表示,要提高政治站位,恪守责任担当,坚决扛起存史、资政、育人的职责使命,深挖长沙“十步之内,必有芳草”的红色富矿,赓续红色血脉,让党的历史飞入寻常百姓家,不断开创长沙党史工作新局面。



乐享假日时光

昨日是中秋假期的第二天,天气凉爽,市民们纷纷走出家门亲近自然。福元路大桥西的草坪上人头攒动,一家人或是三五好友坐在天幕下品尝着美食,开心畅聊,孩子们在草坪上自由嬉戏,享受美好的假日时光。

长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄



扫码看辣视频
中秋假期
市民户外玩得欢



上接1版②

作为工程机械发展的新方向,电动化成为各工程机械装备制造企业角逐的新赛道。据山河智能有关负责人介绍,公司现已推出涵盖电动挖掘机、电动高空作业平台、电动凿岩设备、电动旋挖钻机在内的多品种、系列化的电动化产品群,“未来我们将持续发挥先导式创新优势,深耕‘智能化、绿色化、高端化’技术与装备,推出型谱更加齐全、应用场景更加广泛的电动化产品。”

当下,新能源汽车产业方兴未艾,其中动力电池的长续航、高安全性、使用寿命等多项性能成为各电池厂商的研发方向。

“功能性的多层涂覆隔膜是动力电池隔膜未来的发展方向。”湖南中锂新材料科技有限公司有关负责人介绍,通过对不同形貌及孔隙率的纳米铝基陶瓷材料的制备研究,中锂新材创新了电池隔膜设计,提高了锂离子电池的电化学性能,即便是在多次循环充电后,电池容量保证率依旧表现出色。

若想实现动力电池的进一步突破,在现有锂离子电池的基础上做“加法”,难以激活产业腾飞的“乘方效应”。为此,长沙多家先进能源企业将目光瞄准在更新领域的钠离子电池,于2022年6月成立长沙钠离子电池创新联合体,开启打造成“世界钠电之都”的新征程。

短短2年,长沙在钠离子电池生产领域的多个环节取得实质性进展:湖南法恩莱特发布钠电池电解液系列新品;中伟钠电聚阴离子前驱体首批产品成功交付客户;湖南钠科新材料有限公司钠离子动力电池物质基础碳负极材料即将实现量产……

每一次产业调整都是一次优胜劣汰的市场洗礼,正是激烈的市场竞争和一轮又一轮的技术更迭浪潮,推动企业不断创新研发,技术突破,最终让新品不断涌现,让发展水平不断提高。

创新配置,营造科技研发良好氛围

创新驱动的实质是人才驱动,企业发展新质生产力,关键还要依靠人才。长沙不断

升级人才生态体系,打造“聚才强磁场”,为培育新质生产力注入新活力。

2023年11月26日,《长沙市全力建设全球研发中心城市人才政策十条(试行)》发布,政策前4条主要是为了引聚“高精尖”产业领军人才。从最初的“长沙人才政策22条”到“升级版45条”,全覆盖、全方位的长沙人才政策体系已经成型。

“挣‘一线’工资,住长沙房子,做全球事业。”万兴科技集团股份有限公司副总裁朱伟说,这是公司的口号,也是长沙吸引人才的一个重要原因。

发展平台就是创业舞台,随着长沙在工程机械、移动互联网、先进能源材料、文旅创意等领域多年形成的产业比较优势,为广大科研人员搭建了创业舞台,为科技创新提供了产业平台,也为科技成果找到了市场“跳台”。

关于科技创新和市场的关系,长沙驰芯半导体科技有限公司对此深有感触:科技成果转化离不开市场,没有市场检验,再先进的技术也是镜花水月。

几年前,这家物联网芯片设计公司靠研发超宽带(UWB)芯片起步,因为市场不大,更多作为技术储备。三年后,消费电子市场风起云涌,各大手机厂商和车企积极布局UWB技术,借此提升设备智能互联水平,芯片使用量成百上千倍增长,企业也由此打开了市场。

为了让更多科技成果走出实验室,《长沙市促进科技成果转化实施细则》《长沙市促进科技成果转化行动方案(2022—2024年)》等政策文件相继出台,促进了创新技术的产业化应用,长沙市技术合同成交额年均增速超50%。

作为发展产业的主阵地,长沙各产业园区亦不断完善新质生产力发展生态,如雨花经开区一手推动科技创新引领产业发展;一手构建知识产权大保护格局,为科技创新保驾护航。通过大力培育新质生产力,高质量发展新动能得到充分释放。

据统计,上半年,雨花经开区挂牌知识产权驻企工作站8家,指导21家中小企业申报专利产业化;依托比亚迪三大研究院、可孚三大研究院,加速企业科技成果孵化。

同人才资源一样,金融也是发展新质生产力的关键性资源之一,为让更多中小企业扮演好征战市场的创新主体角色,长沙市政府通过设立长沙市小微企业信贷风险补偿基金,走出了一条以信贷风补基金破解小微企业融资难题的创新路径。

截至2024年7月,风补基金累计帮助14424家企业获得信贷类贷款超379亿元,支持企业稳定就业人数约51.5万人。其中,受支持企业中有2000余家企业成长为高新技术企业,1035家企业成长为创新型中小企业,777家成长为专精特新中小企业,95家成长为国家“小巨人”企业。

转型升级,推动新旧动能加速转化

传统产业是实体经济的基本盘,也是创新变革的主战场,让更多传统产业“老树发新芽”,基本盘才能迸发出更强劲的动能。

变压力为动力,变短板为潜能,传统产业新发展新质生产力一样大有可为。

汽车及零部件配套曾是长沙的千亿级制造业产业之一,随着新能源汽车的强势崛起,长沙积极转型,全面拥抱新能源汽车赛道。

比亚迪DM-i动力工厂,是比亚迪超级混合动力系统在全国的重要生产基地,承担了“三电”核心部件电机的生产与组装;曙光模具研发了全球领先、国内首创的“超高强度钢智能热成型”技术;先惠智能装备产业基地将建成中南地区新能源汽车动力总成智能装配线系统集成示范基地……

8月21日,随着广汽埃安长沙智能生态工厂在长沙经开区竣工投产,每53秒即可下线一台新能源汽车,年产能达20万辆,长沙新能源汽车产能得到进一步提升。

走进长沙工厂的焊装车间,产线难觅工人的身影,引入延链的满是橙色和黄色的机

械臂,它们挥舞着灵巧的手臂,从各种“刁钻”的角度钻入车身,精准找到钢板间的连接处,一连串密集的焊接声后,一个个完整的车架迅速成型。

“焊装车间共配备了426台机械臂。”长沙工厂焊装车间负责人介绍,在机械设备的赋能下,焊装车间的自动化生产率已接近100%,通过对工艺设计、设备技术、物流运输等环节的全面提升,焊装车间的工艺面积可节约30%,交付周期缩短25%。

在顶立科技和富兰地工具的仓储车间,仓储管理员输入指令后,一台堆垛机精准地将所需货物从货架上拿至托盘,而后再经运输轨道快速送至出货处,取货、装袋、运输、呈递一气呵成,让人目不暇接。

“过去,我们盘点的准确率是80%,做了智能立体库后盘点的准确率达到了100%。”富兰地工具信息数字化中心负责人马云飞说。帮助富兰地完成“仓储革命”的是位于长沙经开区的湖南蓝天智能物流装备有限公司。该公司通过打造智能仓储体系,将原本需要多人参与的人工库、出库、盘点等缩减为仅需1人。

助力众多传统企业实现智能化转型的还有长泰机器人,其先后为200余家企业提供智能制造系统综合解决方案,数字化解决方案覆盖十大工业门类、110个应用场景。

日前,省工业和信息化厅发布《湖南省人工智能产业发展三年行动计划(2024—2026年)》,提出到2026年全省智能算力达到3600PFlops,人工智能产业规模突破1000亿元等目标,并部署了加强基础支撑、突破关键技术、发展智能产品、纵深推进“智赋万企”行动四个方面共14项重点任务。可以预见,以人工智能等创新技术赋能转型升级的进程将进一步加快。

谋变日新月异,形势一日千里。当下,因地制宜发展新质生产力的时代强音正响彻星城大地,长沙制造业继续肩负使命,蹄疾步稳迈向高质量发展的新征程。

上接1版①

深刻把握社会主义民主政治发展规律,系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验,提出全过程人民民主重大理念并大力推进,民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,进一步健全人民当家作主制度体系,全过程人民民主落实到治国理政各方面,社会主义民主政治焕发勃勃生机。

人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。全过程人民民主,是人民当家作主的生动实践和必由之路。我国全过程人民民主,实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主。发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。我们要积极发展全过程人民民主,把人民当家作主具体、现实体现到国家政治生活和社会生活各方面。

发展社会主义民主政治,就是要用制度体系保证人民当家作主。习近平总书记强调:“我们要坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度,不断健全人民当家作主制度体系,丰富多层次民主形式,扩大人民有序政治参与,充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。”实行人民代表大会制度,同实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,一同形成全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度

体系,有利于保障全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务。

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。我们要深入学习贯彻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,围绕发展全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,确保党和国家在决策、执行、监督落实各个环节都能听到来自人民的声音,继续通过人民代表大会制度牢牢把国家和民族前途命运掌握在人民手中。

民主是全人类的共同价值。中国共产党是民主的忠实追求者、积极推动者和模范实践者,中国治理之所以取得举世瞩目的成就,很重要的一条经验就是,在中国共产党领导下走中国特色社会主义政治发展道路,坚持和发展全过程人民民主。各国的历史文化不同、现实国情不同,民主的形式选择必然不同。我们要借鉴人类政治文明的有益成果,但绝不照搬西方政治制度模式。我们愿继续同世界上一切追求和平、发展、公平、正义、民主、自由的国家和人民,共同探讨实现广泛、真实、管用的民主的路径,为人类政治文明进步作出新贡献。

众智谋事必明,众力举事必成。前进道路上,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,积极发展全过程人民民主,努力建设社会主义政治文明,我们就一定能把各方面智慧和力量凝聚到党和人民事业中来,在强国建设、民族复兴的新征程上创造新的历史伟业。

上接1版③

《竹海幻境》为游客生动呈现了屈原从维系王权的士大夫思想到为苍生立命的民本思想的转变过程,还从《离骚》中发掘了“女媭”,塑造了一位如竹般温柔坚强的湘女形象。

历史文化名家喻户晓、地位崇高,相关题材的文艺创作绝非易事。李彦不惧挑战,她赋予了张大千的名句“山至高处人为峰”全新解读,解释说:“如果说湖湘文化是喜马拉雅山,那么屈原、贾谊等代表人物就是珠穆朗玛峰,站在最高峰上才能一览众山小。只有读懂了他们,才能理

解湖湘文化。”

在具体的创作手法上,李彦重视诗歌元素。“夜光何德,死则又育?厥利维何,而顾菟在腹?”2000多年前屈原举头望明月,写下了很多浪漫诗句,甚至幻想月宫中有可爱的小兔子,但不是所有游客都能有幸赶上月圆之夜,天晴之时造访,于是《竹海幻境》添置了美轮美奂的水上月亮,再现了屈原笔下“与天地兮同寿,与日月兮同光”的盛景。媒体艺术的魔力生动地再现了很多诗歌意象,使人仿佛亲临诗中景,体验诗中情。

科技赋能,自主研发多项专利

媒体艺术是声、光、电的艺术,科技是其与生俱来的属性。

《竹海幻境》就运用了182台投影仪,竹竿竹叶上的飘零雨滴、游客餐盘中的大千世界,都靠它们。投影仪在不同材质的媒介上都能大显身手,原本平淡的事物一旦光影上身,都变得美丽绚烂,正所谓“万物皆可成媒,万物皆可唯美”。

媒体艺术的科技赋能远不止投影仪的使用。“我们还为《竹海幻境》项目自主研发了水月数控装置、裸眼全息影像技术、数字回舞台、潜藏式水景舞台矩阵、可移动数控餐桌等

多项专利,实现了数字化控制与艺术化呈现的创新融合。”李彦介绍。

除了游客看得到的360度无死角的沉浸式观演体验,科技手段还在游客看不见的地方暗发力,切实降低了项目的运营成本。

《竹海幻境》占地面积约2万平方米,分为室外情景空间、大型室内曲水流觞剧场、大型实景竹宴剧场和10个室内微剧场。但你能想象吗?这么大空间、这么多设备,只需要一位技术人员操作,这都得益于现场演出一键式智能控制技术的应用。

旅游创新,景区升级新消费

在向文旅深度融合进军的道路上,李彦有着自己的深刻思考。

“过去一提文旅演艺,大家首先想到的是张家界、桂林这样的大型山水实景,好像只有著名旅游城市才有资格玩,其实不是这样的。”她举例说,“像桃花江竹海景区就在县城东边,不是国内外游客纷至沓来的旅游目的地,过去主要客源就是周边居民。它没有泼天的流量,但有独特的文化。在中国很多县城都能找到类似的山水,可以打造《竹海幻境》这样的近郊文旅新样式。”

近年来越来越多景区出现千篇一律的现象,尤其是在餐饮领域,吃的都是全国统一的乳酸奶、臭豆腐、烤香肠,为人诟

病。李彦团队注意到了这一现象,把“宴”作为一个重要旅游元素,提供差异化、个性化、趣味化的餐饮新消费,令游客耳目一新。《竹海幻境》就有“曲水流觞宴”“竹宴”等多种形态的“宴文化”。李彦认为:“宴文化承载了中国式情感体验,背后是中国人独有的仪式感和幸福感。这里的每一道菜都是根据《楚辞》记载的香草宴研发制作的,通过视、听、饮、食、嗅等五感编排,让幻境变得可见、可饮、可感、可敬。”

李彦介绍,继《德夯幻境》《竹海幻境》后,团队接下来将把长沙作为创作主阵地,正在创作中的《江天暮雪》《贾谊赋》分别坐落于长沙文化地标橘子洲、贾谊故居,希望成为星城文旅的新亮点。