国内统一连续出版物号:CN 43-0006 湘潭日报社出版

中共湘潭市委主管、主办

湘澤在代 www.xtol.cn 新闻热线 58266666



2022年5月



习近平在中共中央政治局第三十九次集体学习时强调

把中国文明历史研究引向深入 推动增强历史自觉坚定文化自信

新华社北京5月28日电 中共中央政治局 5月27日下午就深化中华文明探源工程进行第 三十九次集体学习。中共中央总书记习近平在 主持学习时强调,中华文明源远流长、博大精深, 是中华民族独特的精神标识,是当代中国文化的 根基,是维系全世界华人的精神纽带,也是中国 文化创新的宝藏。在漫长的历史进程中,中华民 族以自强不息的决心和意志,筚路蓝缕,跋山涉 水,走过了不同于世界其他文明体的发展历程。 要深入了解中华文明五千多年发展史,把中国文 明历史研究引向深入,推动全党全社会增强历史 自觉、坚定文化自信,坚定不移走中国特色社会 主义道路,为全面建设社会主义现代化国家、实 现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

中国社科院历史学部主任、研究员王巍就 这个问题进行讲解,提出了工作建议。中央政 治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他 强调,我们党历来用历史唯物主义的立场观点 方法看待中华民族历史,继承和弘扬中华优秀 传统文化。经过几代学者接续努力,中华文明 探源工程等重大工程的研究成果,实证了我国 百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的 文明史。中华文明探源工程成绩显著,但仍然 任重而道远,必须继续推进、不断深化。

习近平强调,中华文明探源工程对中华文 明的起源、形成、发展的历史脉络,对中华文明 多元一体格局的形成和发展过程,对中华文明 的特点及其形成原因等,都有了较为清晰的认 识。同时,工程取得的成果还是初步的和阶段 性的,还有许多历史之谜等待破解,还有许多重 大问题需要通过实证和研究达成共识。

习近平指出,我们运用生物学、分子生物 学、化学、地学、物理学等前沿学科的最新技术 分析我国古代遗存,使中华文明探源有了坚实 的科技分析依据,拓展了我们对中国五千多年 文明史的认知。对文明起源和形成的探究是一 个既复杂又漫长的系统工程,需要把考古探索 和文献研究同自然科学技术手段有机结合起 来,综合把握物质、精神和社会关系形态等因 素,逐步还原文明从涓涓溪流到江河汇流的发 展历程。要加强统筹规划和科学布局,坚持多

学科、多角度、多层次、全方位,密切考古学和历 史学、人文科学和自然科学的联合攻关,拓宽研 究时空范围和覆盖领域,进一步回答好中华文 明起源、形成、发展的基本图景、内在机制以及 各区域文明演进路径等重大问题。

习近平强调,中华文明探源工程提出文明 定义和认定进入文明社会的中国方案,为世界 文明起源研究作出了原创性贡献。要同步做好 我国"古代文明理论"和中华文明探源工程研究 成果的宣传、推广、转化工作,加强对出土文物 和遗址的研究阐释和展示传播,提升中华文明 影响力和感召力。

习近平指出,在五千多年漫长文明发展史 中,中国人民创造了璀璨夺目的中华文明,为人

类文明进步事业作出了重大贡献。要把中华文 明起源研究同中华文明特质和形态等重大问题 研究紧密结合起来,深入研究阐释中华文明起 源所昭示的中华民族共同体发展路向和中华民 族多元一体演进格局,研究阐释中华文明讲仁 爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同的 精神特质和发展形态,阐明中国道路的深厚文 化底蕴。对中华传统文化,要坚持古为今用、推 陈出新,继承和弘扬其中的优秀成分。要建立 中国特色、中国风格、中国气派的文明研究学科 体系、学术体系、话语体系,为人类文明新形态 实践提供有力理论支撑。

习近平强调,中华优秀传统文化是中华文明 的智慧结晶和精华所在,是中华民族的根和魂, 是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。我 们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际 相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推动 马克思主义中国化时代化,推进了中华优秀传统 文化创造性转化、创新性发展。要坚持守正创 新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适 应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中 国精神、中国价值、中国力量。要坚持马克思主 义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社 会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源 头活水。要充分运用中华文明探源工程等研究 成果,更加完整准确地讲述中国古代历史,更好 发挥以史育人作用。

李民来潭调研时强调

聚焦稳增长保就业 履职尽责勇担当

本报讯(记者 陈静)5月26日,省政协副主席 李民率队就省政协年度重点调研协商课题"深入 落实就业优先战略,扎实推进共同富裕"在湘潭 开展调研。市领导杨真平、周长林,市政协秘书 长李劲帆参加。

调研组一行深入湘潭县人力资源市场、湖南崇 德科技股份有限公司、华顺人力资源有限公司等 地,详细了解当地市场化、社会化就业及高校毕业 生、复转军人就业、职业技能培训等方面的情况。

座谈会上,调研组听取了湘潭市政府、在潭

高校及市人社、教育、工信、退役军人事务局等部 门负责人的情况介绍和意见建议。与会人员围 绕完善政策体系、加大高校毕业生就业创业支持 力度等作了协商交流,增进了共识。

李民对湘潭市就业工作给予充分肯定。他 指出,要坚决贯彻落实党中央关于"疫情要防住, 经济要稳住,发展要安全"的重要指示精神,完 整、准确、全面贯彻新发展理念,推动中央和省、 市出台的政策措施尽快落地见效。要准确把握 实际问题,加强系统性统筹,抓好针对性推进,强

化导向性宣传,营造更好就业环境。要坚定信心 真抓实干,破除政策落实过程中的堵点,兜住就 业底线,全力以赴保持经济运行在合理区间。各 级政协组织和广大政协委员要坚持服务"国之大 者",积极通过微建议、社情民意、提案等履职形 式献计出力,为稳增长、稳市场主体、保就业贡献 更大力量,凝聚攻坚克难、迎难而上的强大合力。

李民一行还在湘潭县排头乡南下村考察粮 食安全委员工作室,深入了解乡镇委员工作室开 展"稳定粮食播种面积"专项监督工作情况。

市财政局大力推进"千百十"工程落地见效-

巧拨财政算盘 助推产业强市

本报记者 谭涛 通讯员 吴金贵 唐成

筹措国有、中小民营企业"千百扶培"资金 1.08亿元;安排"千百十"工程建设资金5200万 元;全市兑现税收增幅综合排名前十工业企业奖 励资金2081.81万元……在市财政局近日公布的 2022年重点工作进度表中,助推"千百十"工程 落地见效的内容高频出现,大抓产业建设的氛围 越来越浓。

主动服务助企纾困

"希望政府能提供一些优惠政策支持,给予 -定的政策奖补或融资帮扶,帮助我们渡过发展 难关。"前不久,在湘潭三京汽车部件有限公司生 产车间内,企业负责人向市财政局调研人员道出 自己的诉求。在仔细了解企业情况和发展困境 后,市财政局相关负责人表示将积极引导企业申 报相关国省优惠政策支持,充分发挥财政职能, 多方协调衔接,最大力度帮助企业纾困解难。这 是市财政局落实助企纾困"千百扶培"工作的一 个缩影。

近期,市财政局工作人员对照《湘潭市财政 局助企纾困"千百扶培"工作方案》,采取"点对 点""一对一""主动上门"等方式,积极向企业了 解发展情况,开展政策精准推送和个性化服务, 就资金拨付、人才支撑、用工保障、破解融资难题 等问题帮助企业扫清"盲点"、疏通"堵点"、链接 "断点",及时兑现奖补政策。据统计,2022年1至 4月,市级财政积极筹措资金,共计向68家国有、 中小型民营企业拨付120笔资金,总金额达1.08 亿元,助力市场主体健康稳定发展。

为进一步完善政策性担保体系建设,市财政 通过预算安排出资的方式,增加市政策性担保机

构注册资本金,并明确由市财政部门履行出资人 职责,切实强化监管,不断增强担保实力和抗风险 能力;同时市财政局积极争取国家和省级政策资 金支持,组织各县(市)区、园区积极申报"科技型 企业知识价值信用贷""潇湘财银贷",成功申报中 央财政支持普惠金融示范区建设试点,多管齐下 破解企业融资难题。市财政局将积极推进企业上 市,对在沪深证券交易所上市的市城区企业,按推 进环节分阶段共计给予1000万元的奖补。

精准施策巧做"减法"

今年以来,市财政局积极贯彻落实减税降费 政策,助推企业尽享红利、轻装上阵,以减税降费 换来企业发展,助力"千百十"工程扎实推进。

▶ 下转4版②

我市举办第10届 青少年机器人竞赛

本报讯(记者 王超)5月28日,第10 届湘潭市青少年机器人竞赛在湘潭县云 龙教育集团天易中学举行,来自全市各 县(市)区、园区的456支参赛队伍、644 名选手同场竞技,参赛人数和参赛队伍 数量创历史新高。

这届青少年机器人竞赛以"科普助 推'双减',创新点亮梦想"为主题,共设 置机器人传承闯关赛、机器人综合技能 比赛、机器人智能接力赛、无人机编程竞 技赛、机器人工程挑战赛、Scratch 现场创 意编程赛等9项赛程,参赛选手年龄从6 岁至17岁不等。

比赛总裁判长曾亮介绍,"青少年 机器人竞赛是面向我市中小学生开展 的一项普及性科技教育活动,兼具创造 性、挑战性和趣味性特点,深受广大青 少年喜欢。"

▶ 下转4版③



赛场上,选手使用机器人投掷乒乓球。(本报记者 罗韬 摄)

庆祝中国共青团成立100周年

市人大常委会机关 召开青年干部座谈会

本报讯(记者 付鼎臣)5月27日, 市人大常委会机关召开庆祝中国共产 主义青年团成立100周年青年干部座 谈会。市人大常委会党组书记、主任 周晓理,副主任赵欢,秘书长成秋兴

会议学习了习近平总书记在2022 年春季学期中央党校(国家行政学院) 中青年干部培训班开班式上和在庆祝 中国共产主义青年团成立100周年大会 上的重要讲话精神,同时传达了市委书 记刘志仁在湘潭市庆祝中国共产主义 青年团成立100周年座谈会上的讲话精 神。7名人大机关青年干部、青年人大 代表结合学习体会和自身工作,开展座

座谈中,周晓理指出,年轻干部要 志存高远,做到心忧天下事、着眼干大 事、立足做小事;要超凡脱俗,做到思辨

强定力,做到坚守信仰、磨砺意志、修为 心力;要胸怀豁达,深刻领悟备受尊崇 是人生最大骄傲、不为人诟是人生最大 欣慰、良好心态是人生最大健康,努力 克服急躁、攀比、抱怨、泄气、投机的心 态;要崇俭守廉,廉洁是人生航船的压 舱石,坚守了廉洁,就会让一个人在人 生路上走得更有底气、更具激情、更显 气节、更能远行、更加自由。 随后,周晓理 与年轻干部以"一问一答"的形式开展 互动,答疑解惑。

不盲从、人世不随流、高尚不低俗;要增

市人大常委会机关非常重视青年 干部的培养,除了当天的青年干部座谈 会外,还从5月起深入开展青年干部走 基层"五个一"活动,包括联系一名代 表、解决一个问题、参加一次代表接待 日活动、贡献一个点子、走进一个联系 点等,活动将持续到12月。

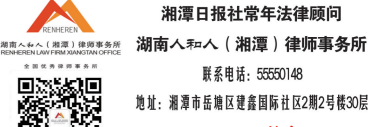
湘电低温余热发电技术取得新突破 样机成功实现发电,每年将减少二氧化碳排放逾1700吨

本报讯(记者 吴新春 通讯员 戴 博)日前,由湘电自主研发的315kW ORC 低温余热发电系统样机,通过了不 同环境运行试验,成功实现发电。该系 统预计每年可提供180万千瓦时的清洁 电力,相当于减少二氧化碳排放逾1700 吨,植树造林约70亩,对于企业节能减 排、环境保护、降低运行成本等具有显著

专家介绍,湘电ORC系统主要有3 大技术优势:一是高速透平膨胀涡轮直 驱永磁发电技术,发电效率达到84%,具 有转速高、结构紧凑、能更好地适应不同 的工况条件及场合等特点;二是低温传 热有效度高热交换器技术,通过研究不 同工作参数(包括热源的入口温度、热源 流体与工质流体的质量比)下最佳蒸发 压力,及其最大热回收效率技术,确定最 佳工质流量下热回收系统总效率最大 点;三是高速永磁发电机与变流器一体

化设计技术,将PWM整流器控制算法引 入电机设计中,实现发电机参数优化设 计,采用基于双PWM变流器的交一直一 交变频系统,应用全功率变流的并网技 术,提高了系统的发电效率,通过对变流 器的合理控制,实现最佳捕获功率转速, 低温余热直驱发电机采用全功率变流器 将电网与发电机隔离,具有很高的可靠 性和稳定性。

ORC低温余热发电系统学名为有 机朗肯循环发电系统,是一种回收低温 热能的有效技术途径,通过采用低沸点 有机工质,吸收低温能量,将其变为高 压蒸气,推动涡轮工作,实现发电。该 系统可广泛用于钢铁、水泥、石化、电 力、冶金、玻璃等行业,对降低能耗、环 境保护具有重要意义。湘电这项技术 的突破,为我国高效利用低温余热资 源、加快形成绿色生产生活方式提供了 新的途径。



联系电话: 55550148

へ和人使命 用法律创造价值 让法治深入人心