

荆州日报

Jingzhou Daily

中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2023.4.24
癸卯年三月初五



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第8773期 邮发代号:37-113
星期一
今日4版

书香筑梦 奋楫先行

吴锦向全市干部群众推荐四本好书

本报讯 为贯彻落实党的二十大精神,深化全民阅读活动,引领荆楚大地阅读之风,在4月23日世界读书日来临之际,市委书记吴锦精心挑选了四本好书推荐给全市干部群众。

这四本书分别是:《习近平著作选读》(第一卷、第二卷)(出版单位:人民出版社),两本著作收录了习近平总书记在2012年11月至2022年10月这段时间的重要著作,集中反映了我们党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,推进马克思主义中国化时代化取得的重大理论创新成果,是全党全国各族

人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的权威教材;《回望初心:100个湖北党史故事》(出版单位:人民日报出版社),该书以历史为经纬,以主要人物为纬,选取在湖北党史事件中发挥引领作用、主导地位的老一辈无产阶级革命家,或具有重要影响和传奇色彩的革命英烈,具有鲜明特征和代表性的党史人物,通过一个个鲜活故事,勾勒出党领导湖北人民追求真理、百折不挠、勇于牺牲奉献的生动实践和辉煌创造;《大崛起:中国经济的增长与转型》(出版单位:中国人民大学出版社),该书从城市与城市最密切相关

的“土地财政”入手,解释中国经济增长过程中中国经济面临的关键转型,并把转型问题拓展到全球视野中,探讨了中国在增长过程中的财富分配问题,最后提出了增长理论上的创新;《未来引擎》(出版单位:中信出版集团股份有限公司),该书全方位呈现了科技创新在太空探索、量子通信、生命科学、深海探测、能源材料、数字智能等领域的突破性发展,深度分析了本轮以数字智能为代表的科技革命的发生机制、发展趋势,以及对产业结构、生活方式、社会治理、思想文化等方面的重要影响。

吴锦调研公共服务质量提升工作时强调

以高质量公共服务 满足人民群众高品质生活需要

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者肖强强)4月23日,市委书记吴锦在调研公共服务质量提升工作时强调,要牢固树立以人民为中心的发展思想,聚焦公共服务领域突出短板和人民群众急难愁盼问题,纵深推进公共服务质量提升行动,进一步提升标准、强功能、优服务,为建设江汉平原高质量发展示范区凝心聚力。

吴锦一行深入市劳动就业服务中心、市公共检验检测中心、沙市区崇文市场监管所等地,现场调研相关公共服务窗口设置、业务办理、便民举措落实情况。

在随后召开的座谈会上,吴锦指出,推进公共服务质量提升,是贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求的

政治责任,是走好新时代党的群众路线的具体行动,是提升市场主体和人民群众满意度的现实需要。要把公共服务质量提升作为今年打好优化营商环境“双优化”攻坚战的重要任务,坚持软硬兼施、内外兼修、形神兼备,全力优化公共服务供给,提高公共服务水平,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

吴锦强调,要以高质量公共服务满足人民群众高品质生活需要。要强化服务理念,坚持用户思维,以市场评价为第一评价、企业感受为第一感受、群众满意为第一标准,寓管理于服务之中,全力以赴打造服务型政府。要扩大服务供给,进一步提高供给质量、扩大覆盖范围、缩小城乡差距,推进基本公共服务均等化、

普惠化、便捷化。要提高服务标准,对标一流水平,树立“细致、精致、极致”理念,推动公共服务数量与质量、存量与增量、硬件与软件、数据化与规范化齐头并进。要提升服务质效,以“便利化、智能化、人性化、特色化、高效化”为抓手,推动机制优化、流程再造、数字赋能,提供更加优质、便捷、高效的公共服务。要打造服务品牌,充分挖掘典型,推出更多基层一线“有说头、有看头”和服务对象“有盼头、有甜头”的公共服务品牌,努力变“盆景”为“风景”,创造更多可复制、可推广的工作经验。

吴锦要求,要以争先创优的状态推动公共服务工作提档升级。要对照国家标准,加强日常监测,让公共服务质量可量化、可感知、可评价。要大兴调查研

究,深入群众、深入企业找需求、找堵点、找弱项,拿出新招实招,全力解决人民群众和市场主体的急难愁盼问题。要坚持全市“一盘棋”,压实工作责任,加强督导指导,形成久久为功、齐抓共管的强大合力。要运用“共同缔造”理念和方法,推动优质服务向基层一线延伸,打通服务群众“最后一公里”。要坚持问题导向,及时发现、解决问题,推动我市公共服务质量再上新台阶。

随后,周志红邀请部分嘉宾参观荆州展馆,并希望大家积极宣传推介荆州,聚焦文旅产业,为荆州加快建设江汉平原高质量发展示范区注入新活力。

周志红在参观第二届中国(武汉)文化旅游博览会荆州展馆时指出 利用首届楚文化节效应 提升荆州旅游号召力

本报讯(记者伍丹)4月22日,以“美丽中国,美好生活”为主题的第二届中国(武汉)文化旅游博览会在武汉国际博览中心开幕。市委副书记、市长周志红出席开幕式并到荆州展馆指导工作。

周志红对荆州展馆规模、办展模式、参展文创等表示充分肯定。她强调,荆州要结合本地资源特色,持续推广楚文化节品牌,利用节俭办展提升荆州旅游号召力,吸引更多参展嘉宾及游客走进荆州、了解荆州。要促进文旅产业深度融合,加大文创产品开发力度,打造更多蕴含地方文化特色、更具吸引力的产品,让荆州文旅品牌深入人心。

随后,周志红邀请部分嘉宾参观荆州

展馆,并希望大家积极宣传推介荆州,聚焦文旅产业,为荆州加快建设江汉平原高质量发展示范区注入新活力。

据悉,荆州展馆以“游荆州古城 品荆楚韵味”为主题,利用“声、光、电、数字”等多媒体现代科技手段,深度挖掘楚文化资源,将文物模型与现代科技相结合,还原楚人“饮马黄河、问鼎中原”的豪迈霸气。同时,市文旅局组织了荆州古城、荆州方特、楚王车马阵、松滋泄水、洪湖悦兮半岛、石首桃源小镇等文旅景区,以及300多件旅游商品、非遗文创、荆楚美食参展,全面展示出荆州深厚的历史文化底蕴和丰富的文化旅游资源。

副市长严红参加活动。

市政法队伍建设领导小组全体会议召开

锻造政法铁军 奋力推进政法工作现代化

本报讯(记者熊丹)4月23日上午,市政法队伍建设领导小组全体会议召开,学习贯彻党的二十大和全国两会精神,按照中央和省委、市委政法工作会议要求,部署2023年全市政法队伍建设工作,推动全面从严治党向纵深发展。市委副书记、政法委书记周向阳主持会议并讲话。

周向阳强调,队伍建设是政法工作的基础,是建设更高水平平安荆州、法治荆州的重要保障。要聚焦政治建设,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,严格落实党管政法制度机制,开展督察巡查“回头看”,筑牢政法队伍政治忠诚;聚焦提能强警,认真组织实施年轻干部培优计划,广泛开展实战培训,深化“比学习、比作风、比业绩,争当政法先锋”活动,

推进政法智能化人才队伍建设,提高政法工作效能水平;聚焦从严治警,严格落实新时代政法干警“十个严禁”,引导政法干警敬畏法、存戒惧、守底线,确保政法队伍风清气正;聚焦使命担当,各成员单位要各司其职,形成合力,推动各项重点工作落地落实,奋力推进政法工作现代化,努力锻造一支党和人民信得过、靠得住、能放心的政法铁军,为荆州建设江汉平原高质量发展示范区贡献政法力量。

市中级人民法院院长贾亚胜,市人民检察院检察长余书金出席会议。

会上,市纪委监委通报了2022年全市政法队伍党风廉政建设情况,审议了《2023年全市政法队伍建设工作要点》等文件,市直政法各单位分别汇报了2022年全面从严治党工作情况。

市人大常委会党组理论学习中心组 举行第3次集体(扩大)学习

本报讯(记者谭馨 通讯员周涛)4月23日上午,市人大常委会党组理论学习中心组举行第3次集体(扩大)学习。市人大常委会党组书记、主任段昌林主持会议并讲话。

会议集体学习了党的二十大报告中有关国家安全的论述,《习近平法治

思想学习纲要》,习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话,在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话,在广东考察时的重要讲话精神。

段昌林强调,全市人大系统要深刻认识维护国家安全的重要意义,深刻把

握维护国家安全的重要要求,自觉以“大安全思维”武装头脑,以“统筹方法”开展工作,切实把安全发展理念落到实处。要深学细研、深研细悟、深悟细照,不断强化法治思维,提升法治能力,切实把习近平法治思想转化为践行全过程人民民主的生动实践。

学习结束后,市人大常委会还召开党组(扩大)会议,研究了“聚力共同缔造、代表行动”等工作。

市人大常委会党组副书记、副主任邓应军,党组成员、副主任周汉中、姚锡发,党组成员、秘书长汪刚出席会议。市人大常委会副主任罗中平列席会议。

《习近平著作选读》 第一卷、第二卷在荆发行

4月23日是第二十八个世界读书日。当日,不少市民走进新华书店园林路店,认真阅读《习近平著作选读》第一卷、第二卷。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷在荆发行后,市新华书店各门店立即在显著位置集中摆放陈列,方便广大读者阅读。同时,以最快的速度、最好的服务质量,将读物送到全市党政机关、企事业单位及广大党员、群众手中。

(潘路 朱媛媛 摄)



市六届人大常委会 召开第十九次主任会议

本报讯(记者谭馨 通讯员周涛)4月23日上午,市六届人大常委会召开第十九次主任会议,研究市六届人大常委会第十次会议有关事项,决定本次常委会会议于近日在荆州召开。市人大常委会主任段昌林主持会议。

会议审议了相关人事议案。听取了市人大常委会关于《荆州市餐饮服务行业油烟污染防治条例(草案)》修改情况的汇报,审议了市人大农村委关于《荆州市乡村振兴条例(修订草案)》《市人民政府关于实施乡村振兴战略情况的报告》,市人大城建环资委关于《市人民政府关于2022年全市环境质量状况和环境保护目标完成情况暨长江大保护工

作情况的报告》的审议意见,听取了市人大常委会代表资格审查委员会关于部分代表的代表资格的报告。会议决定将上述条例草案、审议意见、报告、议案提请市六届人大常委会第十次会议审议。

会议还研究了市六届人大常委会第九次会议对《市人民政府关于市中心城区2022年度政府投资项目计划执行情况》及2023年度政府投资项目计划编制情况的报告》的审议意见,市人大有关专门委员会对市“一府两院”研究处理市六届人大常委会有关审议意见、执法检查情况报告的审核意见。

市人大常委会副主任邓应军、罗中平、周汉中、姚锡发,秘书长汪刚参加会议。

“阅”向未来 伴你成长

第3版

科技引领未来,创新驱动发展。4月23日,荆州市第一人民医院召开科技表彰大会。这是该院科技工作和创新成就的一次自我检阅,更是加快推进科技创新助力医院高质量发展的积极动员。

全面贯彻党的二十大精神,紧密结合国家“十四五”规划,荆州一医在科研项目、平台、学科、人才、产出、科技影响力和国际科技合作等方面均取得亮眼成绩,医院综合实力不断提升。

立足前沿 提升健康服务能力

近两年来,紧紧围绕国家和省市的重大需求,荆州一医不断创新管理机制,强化内涵建设,加大激励措施,积极向医疗科技前沿进军。

学术影响快速提高。医院发表学术论文333篇,其中SCI收录论文87篇;出版学术著作50余部,专利120项,完成4级以上先进成果2项。专利转化取得突破,行业影响力得到有效提升。

科研项目增量提质。参与国家自然科学基金、省部级重点研发计划等各

荆州市第一人民医院在科研赛道“加速跑”——

锚定科技创新 助力高质量发展

□ 记者 匡奕君 宗璇 特约记者 杜川 通讯员 徐智彬 张世琳 严闯

系列新项目的开展,提高了医院临床科室的工作效率,提升了患者的就医体验,同时也实现了区域内诸多“从0到1”的突破。

创新激发内在活力,江汉平原首台PET-CT落户医院,荆州市首台机器人微创手术……一批以人民群众健康需求为落脚的省、市首例新技术、新业务不断突破,为赋能区域内医疗服务能力提升增添力量。

一路挑战,一路创新,一路跨越。将科技成果转化落地为服务百姓健康的累累硕果,荆州一医医务工作者不仅展现了坚持科研与临床并重、积极发挥临床优势提升科研能力的良好风貌,医院区域影响力也渐趋显现。

创新作答 打造医学科创高地

为进一步贯彻实施国家科技创

新驱动发展战略,荆州一医通过完善体制、搭建平台、培养人才、深化合作,大力营造科技创新浓厚氛围,创新生态不断优化,创新活力持续释放。

完善体制,提效力。医院设立独立科研科,不断完善科研基金、科研项目、学术任职等一系列科研管理办法,使科研管理更加科学化、规范化和制度化;出台系列科研激励与评价政策,量化科研考核指标,给予科研人员突破性的激励;通过建立健全学术委员会与伦理委员会双重审查机制,营造良好的学术氛围,提升医院中青年医师学术科研水平。

搭建平台,添动力。以自主创新能力和临床需求为靶心,荆州一医加快建设国家药物临床试验机构(GCP)、转化医学与创新药物国家重

点实验室(荆州分中心)等国家级科研平台。2021年,该院省部级研究平台“湖北省肿瘤个体化诊疗临床医学研究中心”获批湖北省研究生工作站,进一步为医院优势学科发展提供科技支撑。此外,消化病研究所、遗传与生殖研究所等校级研究平台稳步推进;省级临床医学研究中心硬件升级;遗传与生殖实验室通过国家间质质评;500余例充实肿瘤组织标本库……科研平台的升级,也不断提升着科技成果转化产出效能。

人才战略,增活力。荆州一医始终致力于厚植吸引人才、拴心留人的科研育才沃土;建立起院领导对口联系“双高人才”制度,形成了上下联动、层层带动的人才培养机制;启用首批博士科研基金,“引凤筑巢”;强化对外交流与合作,强化奖励和评价考核,建立起以贡

献为导向的科技人才梯队,组建青年科研创新团队,突出人才引领作用。

学术交流,聚合力。多年来,荆州一医与国内各大高校、科研院所及德国、日本、加拿大等国的大学、医院加强合作交流。先后举办国际肿瘤论坛、国际血液病论坛、国际心血管病论坛等线上国际学术会议5次,承办各类市级学会年会10余次,承办各类市级年会10余次,为医务、科研人员搭建交流平台,促进优势学科的发展和医疗水平的提升。

每一次对过往的总结,都是下一次探索的开始。

“创新科研管理机制,健全科研管理体系”“整合资源、加大投入,加快平台建设步伐”“完善人才梯队建设,着力实施科技人才发展战略”“升华科研协作关系,聚力协同提质增效”“加快科技成果转化,提升区域影响力”……荆州一医院长李茂坤为该院接下来的科研创新谋篇布局。

迈上新起点、新征程,一医人将继续求真问题、做真学问、创真贡献,围绕高质量发展,勇攀高峰,勇担使命,共同奔赴医学科技创新高地。