



《中国共产党历史》 第三卷上册出版发行

新华社北京12月22日电 经党中央批准,中央党史和文献研究院编写的《中国共产党历史》第三卷上册,由中共党史出版社正式出版,即日起在全国发行。

编写《中国共产党历史》第三卷,是继《中国共产党历史》第一卷、第二卷之后,党中央交给中央党史和文献研究院的一项重要政治任务。习近平总书记对续写党的红色家谱高度重视,多次作出重要指示予以具体指导,为编写工作指明正确方向、提供根本遵循。

《中国共产党历史》第三卷上册记述中国共产党从1978年12月党的十一届三中全会到1989年6月党的十三届四中全会的历史,约42万字,收录图片36幅,重点展现了以邓小平同志为主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民,深刻总结新中国成立以来的历史经验,围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题,立足中国国情,借鉴世界社会主义发展经验教训,创立邓小平理论,成功开创中国特色社会主义的历史进程。(下转第6版)

变革之时,向创新要发展是最好的选择 ——同济医院的“三本账”

湖北日报全媒记者 胡蔓 龙华
通讯员 蔡毅

12月18日,一份来自财务部门的11月《财务分析报告》摆在同济医院党委书记唐洲平的案头——“月度盈余正增长,主要贡献来自科技成果转化收益。”这让他心头掠过一丝欣喜,自己秉持的“从创新中要效益、求发展”理念有了更为有力的现实注解。

小与大—— 跳出“小算盘”,算好民生“大账”

“担子并不轻。”唐洲平坦言,从2023年12月上任的第一天起,他便一次次地向自己“公立医院的发展方向在哪儿?”

经过密集调研,医院管理层陷入深思。一些二级医院缺乏技术优势和优质服务,难以吸引和留住人才,更难维系日常医疗。公立医院面临前所未有的挑战。这意味着即便是“百年老店”的“同济”,也不可能置身其外。

现实让“同济”感到强烈的危机感。那些曾让他们引以为傲的独门绝技随着优质医疗资源下沉的步伐,已为不少基层医务工作者掌握,一些疾病并非“非同济医疗”不可;另一方面,随着药耗加成的取消等,医院传统的生存、发展模式渐渐走入更为逼仄的空间。

“可以设想的是,如果不变革,一个黑洞,可能就在眼前。”一本账让唐洲平的内心翻腾了无数遍。医院运行成本高,但收支又必须平衡。同时,就医环境要改善,医疗设备要更新,学科要发展,科研要投入,人才要培养,这些支撑医院可持续发展的经费从哪儿来?彼时,一项新政点燃了他内心的火花。新修订的《中华人民共和国促进科技成果转化法》新增、调整了科技成果转化10个方面30余项管理制度,聚焦充分激发科技人员在科技成果转化、大众创业、万众创新中的积极性。(下转第4、5版)



12月12日,同济医院心外科魏翔教授团队运用原创心肌旋切系统为患者进行手术。(湖北日报通讯员 刘蔚丹 摄)

一切为了人民的“医靠”

湖北日报评论员 艾丹

在医疗救治的最前沿,科研创新直接关系到人民生命健康。

同济医院通过人才评价机制改革,进一步激发科研创新活力;通过完善创新成果转化模式,让来自临床的新技术更好落地;通过医学专利转让交易,涵养医学科研经费蓄水池;通过新技术新发明的应用,最终为千万患者解除病痛,降低了治疗费用。这个完整链条,最终在造福患者上完成闭环。

在我国科技事业发展要坚持的“四个面向”中,“面向人民生命健康”居其一。习近平总书记指出,卫生与健康事

业涉及每个人的生命安全和千家万户的幸福安康,是一项极其崇高也非常特殊的事业。

其崇高性体现在,人民生命健康对14亿多人口的大国来说意义非凡。非凡意义只有变成非凡实践,才不是空话;非凡实践只有展现非凡效果,才不会沦为空谈。实现医疗产品自立自强,汇集力量进行原始创新引领性科研攻关,回应最真切的民生之需,把这样的大账、长远账、整体账、综合账算好了,才能把公益性鲜明地写在医疗卫生事业的旗帜上。

其特殊性体现在,不管是什么社会制度,医疗卫生行业始终蕴含救死扶伤的人道主义精神,且极具专业性和科学性。当

今时代,医院作为医疗技术原始创新策源地的属性正在凸显,公立医院不仅是医疗服务主要供给方,更是医疗资源、科研资源、生命健康产业资源的链接点。为科研人才解绑,为成果转化搭桥,打通临床应用的关口,创新科研组织机制,统筹创新人才资源,推进科技创新要素配置市场化,让科技创新这个“关键变量”,成为推进医疗惠民便民的“最大增量”,一声“发令枪”越清晰,一个个“加速跑”就越有力,人民的“医靠”就会更可靠、更牢靠。

心有“全局之图”,站在人民根本利益的立场上算账,站在医疗卫生事业承担的至重责任上算账,健康这个立身之本、立国之本,就会更加坚实稳固。

相关报道>>>第4、5版

第五届湖北艺术节开幕 王忠林讲话并宣布开幕

湖北日报讯(记者杨念明)弦歌颂雅韵,盛世谱华章。12月22日晚,第五届湖北艺术节在武汉琴台大剧院拉开帷幕。省委副书记、省长王忠林讲话并宣布艺术节开幕。省委常委、宣传部部长胡朝晖主持开幕式。副省长陈平,武汉市市长盛阅春出席。

王忠林说,习近平总书记深刻指出,文运同国运相牵,文脉同国脉相连。近年来,湖北深入学习贯彻习近平文化思想,坚持文化自信,做强文化产业,繁荣文化艺术,文化强省建设迈上新台阶。习近平总书记对湖

北文化发展寄予厚望,在湖北考察时专门强调“要在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命”。我们要牢记嘱托、奋进进取,加快推进荆楚文化创造性转化、创新性发展,为不断铸就中华文化新辉煌贡献湖北力量。要坚持以文铸魂、全力打造文化艺术新高地,深入实施文艺攀登计划工程,创作更多有筋骨、有道德、有温度的优秀作品,加快推动湖北从文艺高原迈向文艺高峰;坚持以文惠民、全力绘就美好生活新画卷,深入实施公共服务暖心工程,持续做优群众家

门口的“公共文化服务圈”,更好为人民幸福生活增色添彩、聚力赋能;坚持以文兴业、全力激发文旅融合新动能,深入实施文旅产业倍增工程,培育一批领军型新锐型文旅企业,推出一批精品文旅品牌和线路,打造万亿级支柱产业,建设世界知名文化旅游目的地,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出新的更大贡献。

开幕式后,与会领导和各界群众一同观看了原创舞剧《乐和长歌》。该剧以春秋

战国时期为历史背景,编排融入楚文化独特的编钟古乐、舞蹈、辞赋等元素,为观众打造耳目一新的荆楚舞剧舞台作品。

三年一届的湖北艺术节是我省最高水平的综合性艺术活动。本届湖北艺术节以“艺术的盛会、人民的节日”为宗旨,于2024年12月22日至2025年1月13日举行,其间将举办优秀剧目展演、小戏小品展演、优秀美术作品展览和优秀群众文艺作品展演等系列活动,集中展示近年来湖北文化艺术事业发展的丰硕成果。

从问答炫技到赋能产业 光谷20款大模型能看病会出书

湖北日报全媒记者 马文俊 通讯员 秦进

12月19日,金山办公政务大模型在武汉东湖高新区发布,光谷大模型矩阵再添生力军。

该模型基于亿级政务语料训练而成,能够撰写不同类型的公文,并提供后续的润色、校对、排版等服务。借助它,市民和企业可在公共服务系统上也可快速获取办事流程,了解办事进度和结果。

自2022年底ChatGPT问世以来,全球数百款人工智能大模型争相入市,人机问答、花式“炫技”层出不穷。

悄然间,这些大模型已从最初的玩新奇、看热闹,到开始赋能实体经济。东湖高新区企业服务局提供的数据显示,目前光谷已有20款不同类型的大模型投入产业一线。

“智能护士助手”呼之欲出

12月18日,宜昌市中心人民医院手术室内,护士们正紧张地做着术前准备。曾经,即便是一台普通的骨科手术,护士们也

动辄要点数百件手术耗材、器械,耗时1个多小时,而如今只需拍照上传,这一环节2分钟内即可完成。

看似科幻的改变,与来自光谷的大模型——“紫东太初”息息相关。

“瞄准骨科器械、耗材管理长期以来的痛点,去年我们与武汉人工智能研究院建立合作,共研‘骨科嫦娥’智慧服务平台。”九州通商务总监李洋明介绍,该平台已能自动识别并管理1万多种医疗骨科器械和耗材,能效提升30倍,精度高达99.9%。上线仅数月,它已被湖北、江西等省份的200多家医院采用,为众多骨科手术提供全流程智能服务。

“平台现在仍保持着半个月一次的迭代速度,有了刚刚发布的‘紫东太初’3.0助力,它有望拓展至介入治疗、口腔等高价值耗材领域,最终成为一名高效、强大的‘智能手术助手’。”武汉人工智能研究院院长助理刘昊说,该院今年合作伙伴数量同比翻番,仅湖北省内就有120余家企业、机构使用“紫东太初”大模型,在建筑设计、汽车制造等领域的创新应用不断落地。(下转第3版)



北京大学武汉人工智能研究院,研发工程师在讨论完善大型社会模拟器。该项目基于多层次智能体系,能够模拟预测社会系统的运行,支撑重大社会决策。(湖北日报全媒记者 魏铤 摄)

湖北日报全媒记者 许昕 通讯员 段兰英

思想之光照亮前行之路,奋楫扬帆谱写发展新篇。

11月下旬以来,省委宣传部、省委讲师团开展“嘱托暖荆楚”系列宣讲活动,选派科技创新、城乡融合、文化传承等4支宣讲小分队深入部分市县、高校、企业等,以面对面、分众化的方式宣讲习近平总书记考察湖北重要讲话精神。武汉、咸宁、鄂州、天门、潜江等市参照省里,同步组建宣讲小分队,到基层单位宣讲。

一场场接地气、冒热气的宣讲,引领荆楚广大干部群众坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进,一步一个脚印把习近平总书记擘画的宏伟蓝图变成“施工图”“实景图”。目前,全省共开展宣讲20多场,直接受众2000余人。

瞄准关键技术 破解“卡脖子”难题

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

科技创新,习近平总书记念兹在兹。省委讲师团科技创新宣讲小分队成员孙佳和李熙,陆续前往长江出版传媒集团、鄂州市葛店经济技术开发区、东湖高新区、武汉经开区,和大家分享习近平总书记考察湖北的感人场景、温暖话语。

“总书记叮嘱‘要增强自信、志存高远’,让我们信心倍增、干劲满满。2019年行业遭遇‘卡脖子’后,之前的软件只能勉强支撑。在陈十一院士的支持下,武院成立智能工业软件研究所。如今,我们提供的多个解决方案已成功应用。”武汉产业创新发展研究院智能工业软件研究所所长、武汉十洋总经理孙佳说。

卫星遥感技术同样遭遇“卡脖子”。早在30多年前,我国科技工作者便独立开展攻关。“解决‘卡脖子’问题必须依靠科技自立自强。在李德仁院士等科学家的带领下,自力更生、自主攻关,我国拥有了独立自主的卫星遥感技术。”武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授李熙说。

生动鲜活的事例、通俗易懂的语言,赢得阵阵掌声。东风汽车研发总院软件工程研究中心员工代表于晓阳说,听完精彩的宣讲,深感使命重大,“青年科技人员应立足产业报国,树立产业链意识,面对国际新形势,以青春使命为己任,踏实解决难题,持之以恒打造优质产品”。

发展现代农业 让更多群众增收致富

几条板凳,其乐融融;精神宣讲,入耳入心。

城乡融合宣讲小分队成员,深入多地村组,讲述着“人民领袖爱人民、人民领袖人民爱”的真切情感和生动故事。

“总书记沿田埂走进菜地深处,俯身察看蔬菜长势,关切地询问蔬菜生长期以及收购存储、销量价格等情况。”总书记对农事生产的熟悉,让嘉鱼县潘家湾镇农技员刘朝辉印象深刻。

“总书记强调,农村天地广阔,农业大有可为。他勉励我们走科技之路、质量之路、品牌之路,把蔬菜种植这个富民产业进一步做好,让更多群众增收致富。我们深感振奋,一定要继续为农业发展服务,为农民幸福奋斗。”刘朝辉言简意赅道出总书记对乡亲们和农村的深厚情感,让现场人人心中激情澎湃。(下转第2版)

2024年度经济观察 发展关键词 降成本

“拧毛巾”式降本近千亿元 经营主体轻装闯市场

湖北日报全媒记者 肖丽琼 通讯员 胡诚 肖满

如何拧出“成本毛巾”中的最后一滴水?湖北以工商业平均电价每千瓦时降低3.8分钱给出了答案。今年以来,湖北优化营商环境“五大行动”、《关于进一步优化营商环境更好服务经营主体的若干措施》等举措陆续推出,为企业精打细算。

在2023年为经营主体降本超1300亿元的基础上,通过“拧毛巾”式降成本,今年,湖北已累计为经营主体降低各类成本逾920亿元。

一分一厘挖潜

格林美年省电费近3000万元

打开公司的电费单,荆门市格林美新材料有限公司能源负责人欣喜不已:“今年省了近3000万元电费!”

立下大功的是“降低工商业用电成本20条”。今年4月,湖北正式出台《2024年降低全省工商业用户用电成本工作推进方案》,20条措施力促显性成本和隐性费用同步下降。

格林美公司用电需求大,2023年企业用电量超过5亿千瓦时,用电均价超0.7元/千瓦时。这意味着每千瓦时电费降一分钱,格林美就能省下500万元。

成效立竿见影。相关人员告诉湖北日报全媒记者,今年1—11月,该公司用电量约5.5亿千瓦时,电费约3.8亿元,均价每千瓦时比2023年降了超4分钱,电费节省近3000万元。

电费,企业经营必不可少的成本支出,降电费也成为增强企业获得感的重要举措之一。(下转第2版)