

## 越共中央总书记、国家主席苏林访问广州 强调中国始终是越南对外政策头等优先

据新华社广州8月18日电(记者陆浩)“我们此次访问是想再次强调,在越南对外政策当中,中国始终是排在第一位的,是我们的头等优先。”越共中央总书记、国家主席苏林18日在广州说。

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请,苏林于18日至20日来华国事访问。18日上午,苏林抵达广州开始访华行程。中国也成为他本月初就任越共中央总书记后出访的首个国家。

雨后的黄花岗七十二烈士墓庄严肃穆,越南爱国烈士范鸿泰之墓坐落于此。苏林首先来到这里,为范鸿泰之墓献上花圈。

随后,苏林来到位于广州文明路的越南青年革命同志会旧址。参观结束后,苏林在留言簿上写下“祝越中友谊世代相传、万古长青”。

“我衷心感谢中国党和政府对范鸿泰墓、越南青年革命同志

会旧址的保护。这些遗迹遗址充分体现了我们两党两国长久的友好传统,也是向两国青年一代宣传越中友好的重要历史见证地。”苏林说。

苏林说,越南的革命历史与中国的革命历史紧密相连,两党两国老一辈领导人结下了深厚友谊。越南人民始终不会忘记中国在越南民族解放、国家独立和社会主义建设事业中所给予的帮助。

苏林表示,越南党和国家始终把发展同中国的关系作为对外政策的头等优先,将努力继承好两党两国老一辈领导人亲手缔造的越中友好传统。

苏林还出席了中国对越友好人士代表见面会。18日下午,结束在广州的访问之后,苏林一行前往北京,继续中国之行。

## 《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

### 收入重要文献75篇,有19篇重要文献是第一次公开发表

新华社北京8月18日电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册,收入自2022年10月党的二十届一中全会至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献,共75篇,约62万字。其中,习近平总书记的文稿33篇,其他中央领导同志的文稿18篇,中共中央、国务院、全国政协、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的二十大精神,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,团

结带领全党全军全国各族人民,踔厉奋发、勇毅前行,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,顶住外部压力、克服内部困难,新冠疫情防控实现平稳转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程;集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的使命任务,在坚持和加强党的全面领导,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,加快科技自立自强,加快发展新质生产力,全面深化改革开放,大力发展全过程人民民主,扎实推进社会主义法治建设,不断加强宣传思想工作,切实抓好民生保障和生态环境保护,坚决维护国家安全和稳定,有力推进国防和军队建设,继续推进港澳工作和对台工作,深入推进中国特色大国外交,一以贯之推进全

面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验;充分证明“两个确立”是党在新时代取得重大政治成果,是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素,是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上册的出版,为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材,对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻党的二十大精神,进一步全面深化改革,奋力开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景,谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章,具有重要意义。

(《二十大以来重要文献选编》上册主要篇目介绍8版)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

■长江日报记者商侃

### 居民协商共治管好18年老小区

“搬出去的居民又搬回来了。”武昌区水果湖街道茶港社区水生科技苑小区业委会主任雷庆生感慨道,这一改变的背后是居民对小区未来美好发展的共同向往和实际行动。

众筹焕新外墙、搭建议事平台……这些都是水生科技苑小区在党建引领下居民自治、多方共治的鲜活缩影。

党的二十届三中全会提出,健全社会治理体系,健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系,完善共建共治共享的社会治理制度。

武昌区委社会工作部相关负责人表示,水生科技苑小区深入贯彻落实共同缔造试点扩面工作要求,在基层治理中实现了共建共治共享,真正做到了小区事大家议、大家定、大家办。

### 「小区的事就是我们自己的事」

## 居民协商共治管好18年老小区

“搬出去的居民又搬回来了”——  
志愿者配合业委会服务小区居民

水生科技苑小区建成于2006年,由于缺少物业管理,小区水管老化、外墙开裂、电梯超期服役等问题逐渐严重,有些居民因生活不便陆续搬走了。

“去年,上一届业委会辞职,物业不给力,小区夏天连续停电停了3天,供暖季少供暖了20多天。”居民徐占国回忆道。

看着居住多年的小区无人管理,热心居民坐不住了。2023年初,在姚雁雁、徐占国、杨剑华等居民的牵头下,一支由40人组成的志愿者团队迅速成立。同年7月,在街道、社区的指导下,新一届业委会正式成立,并引进了海山金谷物业公司。

徐占国告诉长江日报记者:“志愿者先去考察了物业公司,后来又送小区居民去考察。我们还拉了个单子,列举了物业进场后的建设清单。”

“小区的事就是我们自己的事,我们也知道优质的服务离不开成本的支撑。”雷庆生透露,业委会积极与物业公司沟通后,约定将前三年物业费(1.6元/月/平方米)中0.4元部分专门用于小区环境美化和设施升级。

经测算,由于物业费上涨及公共收入增加,预计将多出100余万元用于小区建设。武昌区人大代表、茶港社区党委书记钟霞说,这一举措得到了全体居民的点赞,也增强了业主对小区未来改善的信心。

徐占国举例说,新物业进场后,光垃圾就运了40余车,一车的清理费是700元。“这4毛钱花得值,给小区带来了不小的变化!”

“来我们小区玩的朋友都说这里变得井然有序了,好像亮堂了很多。有邻居本来准备搬走,小区环境变好以后,也决定不搬了。”姚雁雁高兴地分享道,“现在大家都抢着交物业费!”

## 人工智能显著提升机床精度 行业“淡季”华中数控工人生产“满班”



华中数控的SMT自动化生产线。

长江日报记者高勇 摄

### 走进一线 看信心

长江日报(记者陈智 通讯员张玲)“昨天,威达重工的技术总工程师团队从山东远道而来。”8月16日,光谷华中数控科技园内,华中数控无尘生产车间里一片火热,华中数控副总裁助理孙妍冰告诉长江日报记者,合作伙伴看完生产车间后,双方还举行了建立联合攻关实验室的启动仪式。

每年七八月,一般被认为是机床行业的“淡季”,但在华中数控,生产工人依然是“满班”状态。

“近几个月我们一直在加班加点生产赶订单。”华中数控生产部部长陈雪涛话音未落,车间里的自动导向车(AGV)就“顶”着60个散热器从记者身边“走”过,正将物料运送到装配线的指定区域。

“这些小车今年6月正式投用,‘揽’下了车间里搬运的活,一次最多能运250公斤的物料。”陈雪涛告诉记者,虽然有了AGV这样的好帮手,生产车间里依然人手紧缺,多个岗位常年面向社会招聘,“接下来,我们还将对仓库、装配线进行自动化改造,进一步提升生产力”。

订单为何“供不应求”?创新带来答案。作为机床“大脑”的数控系统,此前,市场份额长期被国外巨头垄断。华中数控董事长陈吉红直言:“对标追赶,最多实现并跑,要想领跑必须‘创新超越,鼎新巧干’。”华中数控用AI为华中9型注入“灵魂”,让“中国大脑”更聪明。陈吉红心心念念的“开道超车”,正一步步变为现实。

华中9型核心研发团队负责人黄德海,兴奋地向记者介绍了华中9型最新突破性技术成果——“基于模型的智能轮廓误差补偿”。这项技术,能显著提升机床的加工精度,让机床加工精度从8微米提升至5微米,与国外龙头企业数控系统的加工精度不相上下,甚至效率更高。

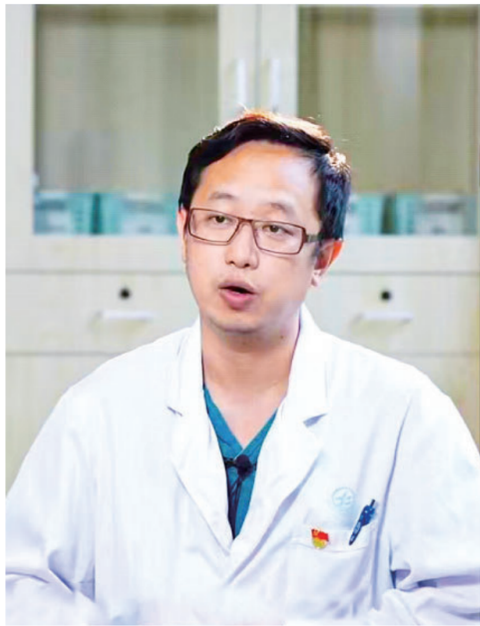
“目前我们已经在客户的多种机床上测试,均有效。”黄德海说,一个又一个的实验数据,测试成果,不断验证了技术的可行性,大家更加坚定了对当前技术路线的信心。

2019年,华中数控在全球率先将人工智能芯片植入数控系统。如今,AI赋能的华中9型不仅能显著提升机床加工精度,还能给数控系统会诊,帮用户快速生成数控加工代码,实现人机交互、远程运维。

在今年4月的中国第十三届数控机床展上,华中数控携多款新品亮相,与众多国际品牌同台竞技。陈吉红表示:“今年,共有132台配套华中数控系统的机床参展,对比去年参展时的56套大幅提升,说明客户对国产数控系统的认可度越来越高。”

据了解,以华中数控为代表的国产数控系统,正在科技自立自强的浪潮下加速突围。今年一季度,华中数控抢抓市场窗口,数控系统与机床板块实现销售收入1.6亿元,同比增长42.15%。

## 武汉群英会



湖北省中西医结合医院眼科副主任陈达。

## 年均打针4万根练就“针尖舞者” 陈达:为眼盲患者“凿”开生命之光

■长江日报记者罗兰 通讯员应述辉

8月17日周六上午,第七个中国医师节前夕,湖北省中西医结合医院眼科门诊与往常一样,一片忙碌。这里的绝大多数候诊者都是来自全国各地的视神经病变患者。科室副主任陈达穿梭在诊室和治疗区之间。

“你都能看到自己的皱纹了?真好!继续加油哦!”一位视神经病变患者分享视力的点滴进步,陈达热情地回应。

视神经病变被视为“不治之症”,多数会导致突发性失明,严重的视力下降或视野缺损。目前这类疾病国际公认没有明确有效的治疗方案。作为有着20年党龄的“80后”,陈达带领团队研发“球后深刺联合高压氧疗法”,年均打针4万根,于重重黑暗中为患者“凿”开了一道生命之光。

### 无数次以身试针改良针法

17日上午10时,在门诊治疗区,这个时段的8位患者坐成一排,陈达为患者进行针灸治疗。

陈达手持银针,娴熟地依次扎向患者的眼周穴位。只见他轻轻送力,银针接近4/5的部分瞬间深入皮下。一名成年患者的眉头紧蹙,一个小患儿也不由自主地哼了一声。很快,护士连上电针仪,随着根根银针律动,大人孩子的眉头逐渐舒展开来。

如果把眼球比作电灯泡,视神经纤维束就像一根根电缆,集中穿过眼球后方的视神经孔,通向大脑点亮“灯泡”。这一簇簇位于眼底的微米级复杂神经网络,整体似果冻般娇嫩,其内部结构及功能对人类来说依然神秘。

对于视神经病变,如果是外伤引起,首先考虑手术,其他视神经病变常规采用激素、丙球、血浆置换“三板斧”。但这对症疗法,总体疗效不佳。中医治疗视神经疾病,以针灸为主,各地都有开展,努力寻求自己的治疗特色。

2006年起,陈达开始跟师学习针灸疗法,苦练基本功。他无数次以身试针,让老师给自己眼周穴位扎针,体会进针的方向和深度,感受其中的细微变化。

随着经验的积累,陈达开始琢磨如何在前人的基础上改良针法。(下转第二版)

## 建设“健康细胞”缔造健康武汉 长江日报《“健”行》特刊致敬第七个中国医师节

[T1-T8版、A6版]



小朋友在焕然一新的小区游乐场玩耍。