

# 武汉科技报

新闻热线  
027-82818896  
投递 投诉服务电话:82844510  
科星网址:www.kexing100.com



扫一扫  
关注武汉科技动态  
武汉科技报社微信公众号  
wuhanketibaobao

武汉市科学技术协会 / 武汉市科技创新局 主管

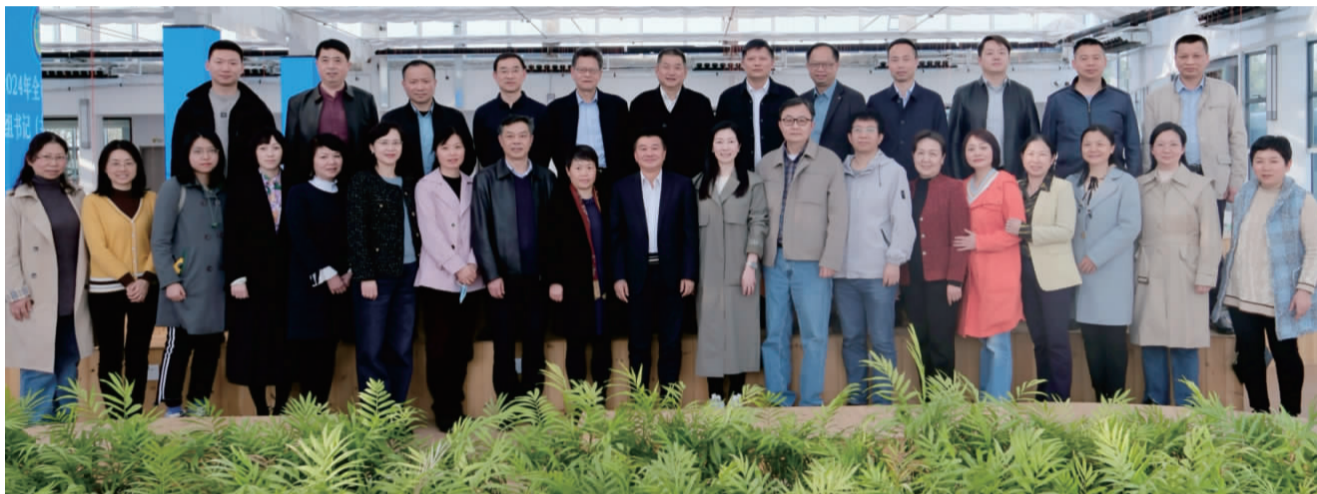
科技创造美好生活

全国公开发行 邮发代号 37-4

国内统一刊号 CN42-0081

## 2024年武汉市市区科协党组书记(主席)工作会上,李定君强调:

# 做好“度、量、衡”文章



2024年武汉市市区科协党组书记(主席)工作会现场

本报讯(记者 张宇驰 通讯员 郭曼)当地时间3月26日,第49届光纤通信大会(OFC)在美国加州圣地亚哥会展中心盛大开幕,作为光电器件及模块研发生产全球先行者——武汉企业光迅科技亮相展会,其全球领先的1.6T硅光模块等多款新产品现场首发。

为解决速率瓶颈,当日,光迅科技联合思科正式发布全球领先的1.6T硅光模块,并率先在展会现场公开演示。记者了解到,该模块采用先进技术实现高度集成、简化封装和大规模生产。目前,国内外主流的产品为400G和800G硅光模块,1.6T硅光意味着反应速度提升了一倍以上,成本和能耗却大大降低了。这种基于硅光的光收发模块因其超高的传输速率和可靠性,可在数据中心和云计算等领域实现高速互连。

随着生成式人工智能的快速发展,高算力需求背后,高速率光模块的市场潜力巨大。湖北是国内最大的光电器件生产基地,占据全球市场12%,而光迅科技的占比接近7%,位列全球第四。未来,光迅科技还将与英特尔、英伟达等十余家行业头部企业共同制定光学模块规范,为全球行业发展贡献中国智慧。

据悉,光纤通信大会(OFC)是全球光通信领域规格最高、规模最大、历史最悠久、专业性最强、影响力最大的国际性盛会,吸引了世界各地行业专家前来会面、交流。本次展会,除光迅科技外,现场还有烽火科技、高德红外等近20家“光谷造”光电子企业,以“龙头企业带领,中小企业组团”方式亮相。

本报讯(记者 张宇驰 摄影 刘炼)为全面贯彻落实武汉市委市政府中心工作,全面总结2023年工作,安排部署2024年工作任务,近日,武汉市科协召开2024年全市市区科协党组书记(主席)工作会。

会议讨论了武汉市科协2024年工作要点,解读了市州科协工作评价指标。武汉市15个区科协的主要负责人,结合自身工作实际,围绕辖区品牌及亮点、特色工作进行了交流发言。

武汉市科协党组书记、副主席李定君作了讲话。他充分肯定了各区科协2023年的工

作,认为过去一年大家做出了卓有成效的探索和创新,工作亮点频出。李定君表示,2023年全市科协系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧扣“四服务”职责,围绕中心,服务大局,按照“建组织、搭平台、搞活动、创品牌、转作风”工作思路,圆满完成各项工作任务,充分展示了全市科协组织和科协人的担当作为。

2024年是新中国成立75周年,是深入学习贯彻党的二十大精神、市第十四次党代会和市科协“十大”精神的关键之年,是深入推进科协事业发展“十四五”规划的攻坚之年。李定君

深刻分析了当前全市科协系统事业发展面临的新形势新任务,并强调2024年全市科协组织要进一步明确目标,做到共情共赢,同频共振。他指出,下一阶段科协工作要做好“度”“量”“衡”三篇文章。“度”,就是要进一步接长手臂、加宽高度、加固堡垒,在向外拓展的同时做到固本强基;“量”,就是要增加精神容量和心理空间,永葆昂扬向上的斗志和积极进取的态度;“衡”,就是要整合资源、集中精力,创造更多有分量、有位置、有厚度、有影响力的品牌。同时,在工作的具体落实方面,要做到“多”“快”“好”“省”。

“多”,即多琢磨、多思考,进一步学习研究、提升水平;“快”,即抢抓机遇,乘势而上,因地制宜,雷厉风行完成各项任务;“好”,即要在工作中把好方向,打好节奏,选好方法,出好成绩;“省”,即要省时、省力、省经费地完成各项任务,做到降本增效。

会议由武汉市科协党组成员、副主席雷萍主持。市纪委监委派驻市科技局纪检监察组负责同志,市科协党组成员、副主席郑华、张若光,副主席袁艳斌、刘志武等出席会议。

武汉市科协机关各部室、各直属事业单位及武汉科技报主要负责人参加会议。

## 武汉科技工作者融合赋能大讲堂走进长江设计集团

# 传承红色文化 厚植家国情怀

本报讯(记者 陈映琦 摄影 刘炼 通讯员 张玲 陈凯)3月26日,“科学精神与人文情怀——武汉科技工作者融合赋能大讲堂·走进长江设计集团”报告会在长江设计集团报告厅举行。来自武汉市各区、各学会、协会研究会,部分高校、国企,科技型企业的科技工作者代表及教育界、文化界、新闻界等方面代表300余人聚集一堂,共同展开一场科学与人文“春天的约会”。报告会特邀中国军事科学院研究员、博士生导师江英教授做题为“毛泽东的工作方法与领导艺术”的精彩报告。

主讲嘉宾江英教授是中央电视台百家讲坛《开国大典》《建军大业》主讲人,中央电视台大型文献纪录片《长征》总撰稿,电影《建军大业》史学读本作者,中央电视台军事频道周末开讲、讲武堂主讲人。他的报告内容丰富、讲解生动,让人受

益匪浅、意犹未尽。听众座无虚席,聆听专注,报告厅内掌声频频响起。

2024年是建国七十五周年,是深入学习贯彻党的二十大精神、市第十四次党代会精神,实施“十四五”规划的关键之年。时值一年之计的春季,“科学精神与人文情怀——武汉科技工作者融合赋能大讲堂”(下文简称“大讲堂”)以老一辈无产阶级革命家毛泽东同志的工作方法与领导艺术的学习为开篇,旨在贯彻落实习总书记系列重要论述和指示精神,认真落实市委市政府的工作部署,缅怀毛泽东等老一辈无产阶级革命家的丰功伟绩,进一步推动科技与人文深度融合,传承红色文化,厚植家国情怀。

这是“大讲堂”首次走进企业。下一步,“大讲堂”还将继续深入开展,让“科学精神与人文情怀”触达各方各界,在全社会营造尊重知识、热爱科学、崇



专家与科技工作者交流

尚创新、鼓励创造的良好氛围。

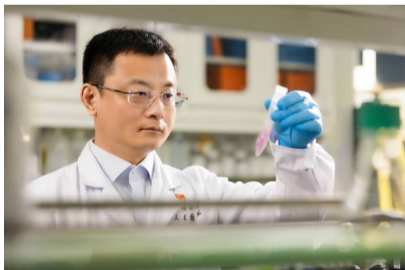
“大讲堂”系列讲座是武汉市科协打造的跨界交流、融合赋能的共享平台,紧贴科技工作者和广大公众的需求,邀请国内政治、经济、文化、历史、军事、科技、教育等多个领域、各行各业知名专家学者陆续在汉开讲,为广大科技工作者和公众搭建科技与人文交流的共享平台。一直以来,科协组织与科技工作者共同缔造,满足科技工作者拓宽文化视野、丰富

精神生活、促进身心健康等多重需求;科协组织与各级企事业单位共同缔造,充分整合资源,架设合作桥梁,满足企业科技创新、事业科学发展的迫切需求。

本期“大讲堂”由武汉市科协联合长江设计集团共同主办,武汉市政协教科卫体委员会支持举办,湖北省北京大学校友会、江岸区科协、水资源工程与调度全国重点实验室共同承办。

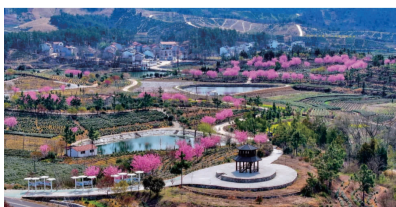
# 「光谷造」组团亮相全球光通信大会

## 光迅科技首发全球领先的「1.6T」硅光模块「等硬核新品



### 筑起脑健康的“防火墙”

>> 2版·寻访湖北最美科技工作者



### 赴一次穿越古今的“花朝盛典”

>> 8版·科普智慧行

责编 郑莉莉 张宇驰 美编 丁悦怡