中国共产党湖北省第十二届委员会第八次全体会议公报

(2024年11月28日中国共产党湖北省第十二届委员会第八次全体会议通过)

中国共产党湖北省第十二届委员会第八次 全体会议,于2024年11月28日在武汉举行。出 席全会的有省委委员82人,候补省委委员4人。 有关方面负责同志和部分省第十二次党代会代 表列席会议。

全会由省委常委会主持。全会审议通过了 《中共湖北省委关于深入学习贯彻习近平总书记 考察湖北重要讲话精神、奋力谱写中国式现代化 湖北篇章的决定》。省委书记王蒙徽作了讲话, 并就《决定(讨论稿)》起草情况向全会作了说明。

全会指出,党的十八大以来,习近平总书记 始终牵挂湖北人民、关心湖北工作、重视湖北发 展,先后5次考察湖北,参加十三届全国人大三 次会议湖北代表团审议,出席第七届世界军人运 动会开幕式,为新时代新征程湖北改革发展把脉 定向、指路领航。在全省上下深入学习贯彻党的 二十届三中全会精神的重要时刻,习近平总书记 亲临湖北考察,看望干部群众,调研指导工作,发 表重要讲话,充分体现了人民领袖对英雄人民的 如山厚爱、对荆楚大地的似海深情、对湖北发展 的深切关怀,是全省人民政治生活中的大事要 事,在湖北推进中国式现代化建设新征程上具有 重大里程碑意义。习近平总书记在讲话中,对湖 北各项工作取得的成绩给予肯定,对湖北服务和 融人国家区域发展战略、推进中国式现代化建设 寄予更高期望、赋予更大使命,进一步明确新征 程"建设什么样的湖北、怎样建设湖北"的战略指 向,给全省上下以强大的思想指引、精神鼓舞和 前进动力。全省各级党组织和广大党员干部要

充分认识习近平总书记考察湖北的重大意义,切 实增强全面贯彻落实习近平总书记考察湖北重 要讲话精神的政治自觉、思想自觉、行动自觉,进 一步深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强 "四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护", 凝心聚力推动高质量发展,豪情满怀推进中国式 现代化湖北实践,坚定不移沿着习近平总书记指 引的方向奋勇前进。

全会强调,要在推进科技创新和产业创新上 开拓进取,因地制宜发展新质生产力。要加快打 造具有全国影响力的科技创新高地,构建以高水 平实验室体系、重大科技基础设施集群、国家级 创新平台等为主体的战略科技力量矩阵,更好发 挥科技创新策源功能。要加快推进以"用"为导 向的科技创新供应链平台扩面提质,建立以"用" 为导向推进创新链、产业链、资金链、人才链"四 链"融合发展的模式,不断提升科技成果转化水 平。要坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴 产业、未来产业齐头并进,完善多领域多层次供 应链平台体系,以城市数字公共基础设施建设为 切入点打造数化湖北,推动实体经济和数字经济 深度融合发展,构建体现湖北优势的现代化产业 体系。要协同推进降碳、减污、扩绿、增长,打造 清洁能源、低碳交通等绿色发展体系,推进生产 生活方式绿色低碳转型。

全会强调,要在全面推进流域综合治理上持 续发力,统筹推进高水平保护和高质量发展。要 坚决抓好长江大保护,坚定推进长江十年禁渔, 深入打好污染防治攻坚战,大力建设美丽湖北。

要加快建设三峡(坝区)统筹发展和安全综合试 验区、丹江口库区(湖北)绿色可持续发展先行 区,努力探索绿水青山就是金山银山的实践路 径。要全面推进小流域、平原水网、湖库、丘岗、 城市建成区综合治理,推动江河湖库水系互联互 通、联调联控,完善长江、汉江流域防洪体系,着 力构建安全韧性现代水网,确保江湖安澜、碧水 东流、净水北送。要开展省域土地和环境综合整 治,制定《土、水、农、林、生态环境保护和城乡人 居环境一体化治理规划》,开展自然灾害风险评 估和土地利用适宜性评价,优化调整省域用地布 局,加强用地管控,让该干什么的地方干什么,促 进入与自然和谐共生。 全会强调,要在全面深化改革和扩大高水平

开放上勇于探索,更好服务和融入新发展格局。 要以经济体制改革为牵引,加快建立健全省域规 划体系,扎实推进大财政体系建设,深化投资项 目绩效综合评价改革,深入推进国资国企功能 性改革,加快构建高质量发展动力循环机制。 要坚持和落实"两个毫不动摇",全面融入全国 统一大市场建设,打造市场化、法治化、国际化 -流营商环境。要加快建设铁水公空互联互通 的综合立体交通体系,谋划推进建设花湖国际 自由贸易航空港等重大项目,打造新时代"九州 通衢"。要深化内外贸一体化改革,深入实施湖 北自贸试验区提升战略,完善湖北国际贸易数字 化平台,深化"单一窗口"建设,积极参与高质量 共建"一带一路",系统提升开放枢纽功能,打造 内陆开放高地。

全会强调,要在城乡融合发展和乡村全面振 兴上奋发有为,不断缩小地区、城乡、收入差距。 要以三大都市圈建设引领区域协调发展,推动以 武鄂黄黄为核心的武汉都市圈做大能级规模, 加快建设襄阳都市圈、宜荆荆都市圈,促进大中 小城市协调发展。要推进以县城为重要载体的 新型城镇化建设,推动城镇和产业集中高质量 发展,着力提升县城建设品质和公共服务水平, 发展各具特色的县域经济,吸引外出务工回流 人口和农业转移人口到县城安家落户、创业就 业、就医就学。要推进以县域为单元的城乡统筹 发展,构建以第一产业为基础的一二三产业融合 发展体系,统筹县城、乡镇、村庄三级公共服务体 系,完善政府、社会、村民共建共治共享的治理体 系,建设宜居宜业和美乡村,巩固拓展脱贫攻坚

全会强调,要在加强文化资源保护和推动文 化创新发展上担当使命,推动文化自立自信自 强。要系统推进历史文化遗产保护传承和活化 利用,加强历史文化名城名镇名村保护,完善非 物质文化遗产保护传承工作体系,加强长江文明 溯源研究和传播展示。要强化思想引领和价值 观塑造,大力弘扬大别山精神、抗洪精神、抗疫精 神,传承和赓续红色血脉。要以丰富人民群众精 神文化生活为着力点,健全基层文化建设共建共 享机制,拓展群众性文体活动空间,大力弘扬社 会主义核心价值观,培育向上向善的社会风尚 要积极参与长江国际黄金旅游带建设,创建世界 级旅游景区和度假区,擦亮"知音湖北,遇见无处

不在"文旅品牌,推动文旅深度融合发展,把文化 旅游业培育成为支柱产业。

全会强调,要毫不动摇坚持党的领导,坚定 不移推进全面从严治党。要持之以恒加强党的 政治建设,抓好各级领导班子和领导干部多形 式、多层次、全覆盖的学习培训。全面开展政治 生态分析研判,健全监督贯通机制和研判成果综 合运用机制。提振党员干部干事创业精气神,努 力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩。要 加强基层党组织建设,深化党建引领基层治理 驰而不息正风肃纪反腐,深化拓展整治形式主义 为基层减负,推进党纪学习教育常态化长效化 深化整治群众身边不正之风和腐败问题,不断巩 固发展风清气正的政治生态。

全会要求,要全力以赴抓经济、稳增长、促发 展,努力完成全年经济社会发展目标任务。做好 我省"十四五"规划总结评估,开展"十五五"规划 前期研究工作。用心用情保障和改善民生,抓好 防灾减灾救灾、安全生产、社会稳定等工作,确保 社会大局和谐稳定。

全会号召,全省各级党组织和广大党员干部 要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中 央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,牢记习近平总书记殷殷嘱托,鼓足干 劲、奋发进取,久久为功、善作善成,全面推进中国 式现代化湖北实践,在长江经济带高质量发展中 奋勇争先,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,为推进强国 建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献!

在总书记指引的航向上

九峰山实验室"90后"超七成

■长江日报记者陈智

"人生第一次在国际会议上作主题演讲,请 多多指教!"近日,正在参加2024国际电子科学 与工程会议的"90后"、湖北九峰山实验室工艺 中心工艺技术专家葛晓明发布了一条朋友圈。

会上,葛晓明代表九峰山实验室向来自世界 各地的顶尖专家、学者分享了最新研究成果一 高效、低损伤的氮化镓(GaN)刻蚀技术。这是 葛晓明和九峰山实验室诸多青年科研生活的一

不分年龄"段位",每个人都是项目经理

早晨8:30, 葛晓明疾步走进办公室, 开启了

沿着九峰山实验室9000平方米洁净室的外 围行走,穿过被黄光包围的"光刻区",葛晓明来 到了自己工作的"刻蚀区"。5分钟不到,葛晓明 和同事们便娴熟地换上无尘服,进入洁净室。

目前,葛晓明主要负责氮化镓(GaN)和碳 化硅(SiC)器件工艺相关的预研工作和刻蚀新 工艺开发。她所在的技术开发团队有10位成员 全部都是博士。其中,5位是"90后",4位生于

"刻蚀就像拿着小铲子在方寸之间的芯片 上开槽。我们正在探索一些让人'瞠目结舌'的 特殊新材料。"葛晓明举例,应用在电动汽车相 关器件上的碳化硅耐高温、高压、高频,在这上 面"开挖"不易,精雕细琢的角度、深度和底部形 貌都会直接影响芯片的性能,稍有偏差就"满盘

做实验只是葛晓明工作的一小部分。"在九 峰山实验室,每个人都是项目经理。"洁净室外, 葛晓明的手头同时有十几个项目在跟进。

每个半导体产品的制造都需要数百个工 艺。当葛晓明将身份切换成"项目经理"时,就 需要整体把握项目进展、协调资源、解决问题。 无论是"00后"新人,还是经验丰富、"段位"在她 之上的"70后"高级工程师,都是她的团队成员。

一群爱啃硬骨头的年轻人一起探索

九峰山,武汉城区的最高峰。2021年,九峰 山实验室在这里"安营扎寨",一群人就开始了



葛晓明博士(前排右二)与团队成员在洁净室进行实验研究。

他们的"登顶"之路。自2023年3月正式投用以 来,这里便不曾停歇,各种化合物半导体设备24 小时运转。

"探索下一代半导体技术的可能性,填补行 业空白……九峰山实验室的愿景和目标太激动 人心了,很适合去学习、去挑战!"2022年,葛晓 明从广东省科学院半导体研究所博士后科研工 作站"出站"后,直奔心仪已久的九峰山实验室。

截至目前,九峰山实验室的全职员工近500 人,像葛晓明这样的科研技术人员占比80%以 上,平均年龄只有30岁出头。其中,"90后"超

"和一群爱啃硬骨头的年轻人一起探索,是 非常有意义的事情。"葛晓明直言,他们工作中 遇到的很多难题都无法在文献报告中找到答 案,更没有可参考借鉴的经验。"越是这种时候, 我们越是兴奋。遇到瓶颈也会抗拒,但总会逼

自己一把。"

"太爱这里的工作氛围! 同事之间没有上 下级之分,大家能平等、自由地讨论问题。我常 跟专业领域不同的同事聊天,打开思路。"葛晓

"2009年刚上大学的时候,半导体相关专业 不太火,家里的亲戚完全不懂我在学什么…… 现在,七大姑八大姨甚至出租车司机都能跟我 聊上几句。"在葛晓明看来,360行,行行都重要, 只是在不同时代,不同行业需要阶段性地"冲在

"我国半导体产业发展迅速,就连普通人都 关注着、期盼着新突破。能加入这一事业,我感 到非常自豪。"葛晓明感叹,像九峰山实验室这 样的平台不多,不少做前沿理论研究的高校、提 前布局的企业都是他们的客户,许多知名高校 也都和实验室有合作,加班是常态。

去年8月,在葛晓明和伙伴们的合力攻关 下,九峰山实验室6英寸碳化硅中试线全面通 线,首批沟槽型MOSFET器件晶圆下线,成为 国内首家具有完全自主碳化硅沟槽型MOSFET 结构知识产权的单位。

一年来,订单不断,实验室已经为多家企业 和高校提供碳化硅外延、工艺流程、测试等技术 服务。"研用融合,这是一场创新成果与产业的 '双向奔赴'!"葛晓明兴奋地说。

自投用以来,九峰山实验室吸引了近30家 半导体链条企业比邻而居,一个未来产业生态

为了更好地"冲锋陷阵",葛晓明通过不断 学习,"冲破脑子里的枷锁,无限生长"。工作仅 两年,她已成功牵头申请多项专利。目前,葛晓 明所在的团队已经系统性解决了一直困扰业界 的沟槽型碳化硅MOSFET的多项工艺难题。

每天挑战一件让你"痛苦"的事

 $(1.001)^{365} \approx 1.44$ $(0.999)^{365} \approx 0.69$

葛晓明用这两个公式来定义"不积跬步,无 以至千里"。她解释:"如果每天进步千分之一, 一年下来就收获了1.44个自己;每天退步千分

之一,就只剩0.69个自己了。

怎样做到每天进步一点点?面对长江日报 记者发问,葛晓明这样回答:"每天挑战一件让 你'痛苦'的事! 学习的过程是'痛苦'的,克服 短板很难受,但成就感也是满满的。

工作之余,葛晓明也将"爱挑战"贯彻到底。 "昨天虐腿部肌肉,今天虐臀大肌,再听一 首虐歌……也许人生就像咖啡,越苦越醇。"这 是葛晓明朋友圈里的日常。

如果19:00能准时下班,葛晓明就会去瑜伽 老师的工作室"报到"。即使加班,她也会回家 后对着视频跟练,完成当日"打卡"。"达到一定 运动量后,练瑜伽也会暴汗,真的很爽! 我还有 一个技能是冥想,它能帮助我静下心来,清空大 脑,放松身心。"

"在充满挑战的科技创新一线,我常常能看 到青年人才的创新激情和创新能力。"湖北九峰 山实验室工艺中心相关负责人说,九峰山实验 室的青年科创者充满热情、敢于试错、甘于寂 寞,"只进取,不设限"。他们正勇攀化合物半导 体前沿技术高峰,将创新成果快速转化为实际 生产力。

市人大常委会党组理论 学习中心组开展集体学习

会议强调,要把学习贯彻习近平总书记 考察湖北重要讲话精神作为当前和今后一个 时期的首要政治任务,推进入脑入心,做到学 以致用,为谱写中国式现代化武汉篇章作出 人大贡献。要坚持深学细悟,以更高站位把 握核心要义,在学懂、弄通、做实上下功夫, 自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作 要坚持对标对表,以更实举措依法履职尽 责,全力助推科技创新和产业创新,全力助 推全面深化改革和扩大高水平开放,全力助 推城乡融合发展和乡村全面振兴,全力助推 文化资源保护和文化创新发展。要坚持党建 引领,以更大力度打造"四个机关",始终旗帜 鲜明讲政治,毫不动摇坚持党的领导,切实履 行管党治党责任,稳中求进推动人大工作高 质量发展。

聚焦科技创新和产业创新融合发展 武汉举行主题报告会

长江日报讯(记者李建华 通讯员田聪 张婷 熊莹)为深入学习宣传贯彻习近平总书记 考察湖北重要讲话精神,11月28日,武汉举 行"打造具有全国影响力的科技创新高地" 主题报告会。市委常委、宣传部部长吴朝安

这场报告会是今年"加快推动'三个优势 转化',重塑新时代武汉之'重'"系列主题报 告会的第六场。武汉市科技创新局党组书 记、局长董丹红作主旨报告,介绍武汉牢记嘱 托,勇担使命,全力推进科技创新高地建设成 势见效,推进科技创新和产业创新深度融合, 打造发展新质生产力的重要阵地。

中国科学院院士、武汉大学教授刘胜现 场畅谈武汉发展未来产业的优势和前景。武 汉产业创新发展研究院院长助理王慧中,湖 北江城实验室主任杨道虹,湖北鼎龙控股股 份有限公司董事长朱双全,武汉达梦数据库 股份有限公司董事长冯裕才,武汉市科创局 党组成员、副局长柯敏从不同角度讲述加快 把武汉科教人才优势转化为创新发展优势的 生动实践。报告会现场还通过视频展示了武 汉最新"硬核"科技成果。

"一路向阳梦起航"前十名单,蔡甸区嵩阳线

成功入选,并入围全国"十大最美农村路"年

全长16.9公里,工程总投资5.5亿元。路线起

于大集街道黄虎村,止于索河街道石山村,自

东向西途经大集、奓山、玉贤、永安、索河等5

个街道39村和312个自然村湾,涵盖农户1.3

村路",也是武汉市唯一人选的农村路,不仅

是一条串联乡村环境的"风景带",更是一条

串起农文旅的"振兴带"。围绕田园荷韵、傍

竹依梅、花果相依、山水迎客的结构布局,建 设42公里产业路,打造花博汇综合体、后官

湖生态农业、九真山休闲农业、索河特色农业

四大板块,推进玉贤街道中国园艺小镇、大集

街道景绿网红小镇、永安街道九真洪堡小镇 等项目建设。推动大集花博汇、永安九真山

风景区、火焰村十里莲华养心谷、索河街金龙

水寨、梅池香草花田等26处旅游资源高质量

该线路是2022年度湖北省"十大最美农

万户4万余人,农业生产面积9.6万亩。

蔡甸区嵩阳线采用一级公路标准建设,

蔡甸区嵩阳线参选

全国"十大最美农村路" 织、物业管理处、爱心企业等各个群体,通过鼓 长江日报讯 近日,交通运输部公布 省内外5名社区书记分享基层治理好经验 2024年度"我家门口那条路"十月主题宣传

居民楼顶建光伏 小区有了"光收益"

"社区怎样引导物业主动作为、提高认识?" 11月27日,在武汉社区学院第二期"名师沙龙" 上,洪山区洪山街道保利公园九里社区党委书记 黄厚琳向在座的社区"名书记"请教。第二期"名 师沙龙"邀请了5名省内外社区"名书记",围绕 "深化社区物业党建联建"主题开展分享。

物业成立党支部 物业费收缴率达97%

"今年我们社区的物业费收缴率达到了 97%。物业赚到钱了,服务意识服务水平提高了, 居民满意度也随之提高。"北京海淀区万寿路街 道今日家园社区党委书记、居委会主任薛军晖的 话让在座的社区书记眼前一亮。

很难想象,几年前今日家园社区还是一个物 业费低、缴费率低、服务水平低、居民投诉高的 "三低一高"老旧小区。薛军晖带领社区党委成 员从提升物业公司思想认识上破局,以党建引领 指导物业开展工作。

2019年5月,今日家园社区物业公司党支部

正式成立,成立了物业党员志愿服务队,设立了 物业党员先锋服务岗。如今,物业公司的整体服 务上了一个台阶,社区党委与物业协作效率大幅

全国优秀党务工作者、江岸区百步亭花园社 区党委书记王波分享了将物业员工打造成党的 "工作队"的经验。"我们将物业服务团队全面纳 入社区调解志愿服务队,居民有大小事都可以 找到人调解。"居民反映路灯损坏出行不便,物 业与居委会和业委会联动职能部门迅速召开 "三方联动"会议,在加装应急照明灯的同时抓 紧推进维修基金审批,妥善完成路灯维修,获居 民高度认可。

"亲情车位" 方便子女常回家看看

"物业做得好不好,居民说了算。"江汉区北 湖街道建设社区党委书记李钟的发言引起共鸣。

周末回家看望父母,为找不到停车位而发 愁。为缓解这一矛盾,北湖社区党委联动物业公 司推出"亲情车位",专为探望老人的车辆设置, 方便子女"常回家看看"。李钟介绍,设置"亲情 车位"的提议正是由物业公司提出来的。

物业为居民着想,居民同样想着物业。近年 来,征得居民同意后,社区党委为物业公司与清 洁能源企业牵桥搭线,共同推进屋顶光伏项目, 每年发电9.6万度,在提供小区公共用电之余还 能带来4万元公共收益,用于完善基础设施,助力 老旧小区长效治理。物业与居民完成了一场"双 向奔赴"

如何让物业公司长效发展,持续为居民服 务?深圳市龙华区民治街道北站社区党委第一 书记何新生也有许多好法子。

"在北站社区,一位全职妈妈报名做志愿者, 在社区四点半课堂帮忙看孩子,那么她就有了一 个小时的共享会积分,如果这位妈妈家里的下水 道塞了或是灯泡坏了,那么她就可以用相应积分 换取水电工服务。"何新生介绍,近年来,北站社 区大力推动社区共享会项目

在北站,共享会会员涵盖了社区党员、社区 工作者、楼栋长、居民、企业员工,还有社会组 励会员分享时间、技能、服务,不断推动社区居 民自我服务意识觉醒,大大充实了物业党建联 建服务力量。

引进"AI数字社区"小程序 -物业管家兼职网格员

"前段时间,居民李女士在家中不慎滑倒受 伤,伤势不重,但行动不便,她在外地出差的丈夫 通过AI小程序向物业求助,物业接到信息后赶 往事发地,和社区人员一同将李女士送到了医 院。"东湖新技术开发区佛祖岭街道黄龙山社区 党委书记邱颖分享了辖区利用AI赋能,打造数 字社区的成功经验。

邱颖介绍,依托光谷资源优势,联合光谷科 技公司耗时两年打造"共建"项目——"AI数字社 区"服务小程序已在其辖区上线并成功运用。

"在社区的鼓励下,越来越多物业管家担任 兼职网格员,了解社区、小区工作动态,接受社 区、小区党组织指导。"听了邱颖的分享,在座的 社区书记纷纷点头表示认可。

华中师范大学政治与国际关系学院院长、教 授胡宗山点评时表示,如何处理好物业和居民间 的关系已经成为社区治理中的核心问题之一,其 中党建引领社区治理绝对是发展的趋势。胡宗 山认为,党建和物业的联建、共建正是党建引领 (贾代腾飞) 社区治理的具体展现。

目前,嵩阳线全线运营公交线路2条,配 车20台,日发班63趟次,沿线街道乡村与中 心城区联系更为紧密,人民群众走得好、走得 舒畅变成现实,出行品质全面提升。(熊媛)