## 学习贯彻党的二十届四中全会精神 中央宣讲团报告会举行

阴和俊作宣讲报告 王忠林主持 李殿勋孙伟诸葛宇杰出席

武汉晚报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)根据党中央统一部署,11月4日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团报告会暨省委理论学习中心组2025年第九次集体(扩大)学习会举行。中央宣讲团成员、科技部党组书记、部长阴和俊作宣讲报告。省委书记、省人大常委会主任王忠林主持报告会。

省委副书记、省长李殿勋,省 政协党组书记、主席孙伟,省委副 书记诸葛宇杰,省人大常委会党 组书记、常务副主任王艳玲出席。

报告会上,阴和俊紧紧围绕 习近平总书记在党的二十届四中 全会上的重要讲话精神和全会 《建议》,从深刻认识党的二十届 四中全会的重大意义,准确把握 "十五五"时期在基本实现社会主 义现代化进程中的重要地位,深 刻领会"十五五"时期经济社会发 展的指导方针、主要目标、战略任 务、重大举措、根本保证等方面, 对全会精神作了全面宣讲和系统

阐释。他强调,要深刻领悟"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",把学习贯彻全会精神同 学习领会习近平新时代中国特色 社会主义思想贯通起来一体推 进,切实把思想和行动统一到全 会精神上来,坚持和加强党的全 面领导,全面贯彻落实"十五五" 时期经济社会发展的战略任务和 重大举措,凝聚起推进中国式现 代化的磅礴力量,奋力开创中国 式现代化建设新局面。与会同志 一致认为,报告主题突出、内容丰 富、论述精辟、析理透彻,具有很 强的政治性、理论性和实践性,对 于我们准确理解把握党的二十届 四中全会的丰富内涵和精神实 质,推动全会各项部署在湖北落 地落实具有重要的指导和促进作 用:特别是报告对《建议》中关于 加快高水平科技自立自强的相关 内容作了细致解读,有利于我们 结合湖北实际,抢抓新一轮科技 革命和产业变革历史机遇,全面 增强自主创新能力,大力推动科技创新和产业创新深度融合,加快培育壮大新质生产力,打造具有全国影响力的科技创新高地。

王忠林在主持报告会时指 出,学习好贯彻好党的二十届四 中全会精神,是当前和今后一个 时期的重大政治任务。要提高站 位、深化认识,精心组织学习宣传 贯彻工作,引导全省广大党员干 部群众切实把思想和行动统一到 全会精神上来,以实际行动坚定 捍卫"两个确立"、坚决做到"两个 维护"。要对标对表、学深悟透, 深刻领会全会精神的丰富内涵和 核心要义,进一步增强忠诚核心、 信赖核心、紧跟核心、维护核心的 自觉性和坚定性。要把准方向、 注重实效,高质量开展好全会精 神的宣传宣讲工作,把学习贯彻 全会精神同全面学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想结 合起来,同深入贯彻落实总书记 考察湖北重要讲话精神结合起 来,一体学习领会、一体贯彻落 实。要奋发进取、真抓实干,谋深谋实我省"十五五"思路举措,抓紧抓好"十四五"收官工作,加强跨年度工作衔接,持续保障和改善民生,推动全会精神在湖北不折不扣落实落地。各级党委(党组)要切实履行主体责任,各级领导干部要带头学、带头悟、带头讲,切实用全会精神和"十五五"发展的宏伟蓝图激励全省上下阔步向前,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出新的更大贡献

省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省军区司令员,省法院院长、省检察院检察长,其他在职省级领导同志,离退休副省级以上老同志,省直单位、中央在汉单位党委(党组)主要负责同志,在汉的党的二十大代表、十四届全国人大代表、十四届全国人大代表、十四届全国人大代表、十四届全国政协委员,省委宣讲团和高校师生代表等在主会场参加会议。会议以视频会形式召开,各市、州、县设分会场。

同比增长24%

## 武汉海尔空调工厂前10个月订单量超去年全年

武汉晚报讯 11月4日,在位于武汉经开区的武汉海尔电器股份有限公司(以下简称武汉海尔)空调工厂,生产线正全速运转。工人们在工位上专注地进行焊接、装配;机械臂灵活舞动,自动完成抽空注氟、激光打标等工序。平均每6.5秒,就有一台空调在此下线。

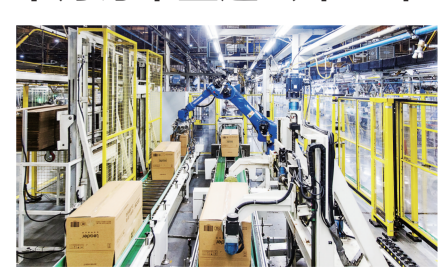
"今年前10个月,我们已完成订单超318万台,订单量超去年全年水平,同比增长24.3%。"武汉海尔空调工厂智造生产部部长王雷说,提前完成全年目标,得益于公司在智能化改造、技术创新、产品差异化、全渠道布局等方面的持续投入。

"智能化改造带来的生产效率提升尤为关键。"王雷举例介绍,公司通过推进内机包装无人化、外机自动化单元、AI智能检测以及喷粉数智化等项目,工厂整体效率大幅提升,为产能提升提供了有力支撑。

走进工厂,数据运营中心的大屏上,实时跳动着各项生产数据。一旁的空中物料运输线,平稳输送着空调罩壳、风机等各类空调部件。试机房内,AI智能检测设备一次性测试空调"八大性能",实现从螺丝钉到整机外观的全流程把关。

在武汉海尔工厂的全自动空调内机套箱包装线上,一排新投用的机械臂运转灵活,仅需数秒即可精准完成取箱、套箱与打包等系列工序。包装完毕的空调内机随传送带平稳下线,整体流程高效顺畅。

车间员工潘师傅介绍,过去每人每日约完成数千台空调内机的套箱任务,需反复进行"蹲下取箱、起身套箱"的重复劳动,长期作业容易腿脚酸麻。如今,随着自动化生产线启用,员工劳动强度大幅降低,经过培训掌握了新技能,纷纷转向技术岗位,工资待遇也相应提高。



武汉海尔空调工厂,随处可见的机械臂在高效运转。 通讯员李岿 摄

"公司力争在2026年实现比2025年同期增长30%的目标。" 王雷说,当下,武汉海尔正积极推动产品向高附加值领域升级,持续推进"洗空气""AI节能"等核心技术的研发与应用。同时,生产线将持续引入RGV、AGV等自动化设备,提升整体智能化水平。

武汉海尔空调工厂于2002

年正式投产,是海尔集团在华中地区的重要生产基地,主要从事海尔、Leader等品牌空调生产,建有4条柔性智能总装线,具有年产400万台空调的生产能力,曾获评国家级"绿色工厂"、湖北省制造业单项冠军企业、湖北省制造业100强等多项荣誉。

记者王双双 通讯员李岿 孙

晓飞