

学习贯彻省委十一届十一次全会精神

挺膺担当拓新局 加快构建体现安徽特色的现代化产业体系

省委十一届十一次全会胜利召开,全省经济战线广大干部群众深受鼓舞,认真学习领会,以实干笃行贯彻落实全会精神。

全会深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,科学谋划了我省未来五年的发展蓝图,明确提出要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,因地制宜发展新质生产力,优化提升传统产业,发展壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,建设具有国际竞争力的先进制造业集群,构建优质高效现代服务业新体系,建设现代化基础设施体系,加快构建体现安徽特色的现代化产业体系。

大家一致表示,在新征程上,要将思想和行动统一到全会的决策部署上来,以“人一之我十之、人十之我百之”的劲头往前赶,挺膺担当、接续奋斗,为构建体现安徽特色的现代化产业体系贡献力量。

回首“十四五”发展历程,我省坚持以科技创新引领产业创新,实现了从农业大省向工业大省的历史性跨越。不久前,我省汽车产业交出了一份亮眼的“成绩单”:2025年整车出口突破100万辆,再创历史新高。此外,今年前三季度,工业对全省

GDP增长的贡献率达46.4%,撑起了全省经济“往前赶”的“半壁江山”。这背后正是我省在建设具有国际竞争力的先进制造业集群上久久为功的成果。

“新型工业化是构建现代化产业体系的‘关键路径’和‘核心引擎’。我们将科学编制‘十五五’新型工业化规划,大力实施先进制造业集群培育壮大工程。”省工业和信息化厅规划处处长盛举表示,将坚持“点(增长点)一链(产业链)一群(先进制造业集群)”一体发力,着力构建集群深度融合的先进制造业体系,打造一批万亿级产业集群和千亿级产业链,推动实现工业经济质的有效提升和量的合理增长。

创新是现代化产业体系建设的源头活水。如今在合肥,全超导托卡马克核聚变实验装置、量子大道、合肥先进光源等创新地标不断崛起。“我们将按照全会部署,进一步擦亮合肥的创新‘金字招牌’,将其作为引领发展、培育新质生产力的第一动力。”合肥市发展改革委党组成员、副主任陈翠说。

面向“十五五”,陈翠表示,将进一步优化产业发展组织体系,更好促进科技创新和产业创新深度融合,着力实施新技

术、新产品、新场景规模化应用示范行动,建强量子科技、聚变能源、深空探测三大高地,谋划培育智能机器人、脑机接口、第六代移动通信等新的经济增长点,为“十五五”产业高质量发展注入强劲动能。

低空经济是近年兴起的新兴赛道。在芜湖市湾沚区,这一产业已呈蓬勃发展之势。“我们将按照全会部署,因地制宜发展新质生产力,培育壮大航空新兴产业,前瞻布局低空未来产业,努力推动航空产业成为芜湖乃至安徽经济发展新增长极。”芜湖市湾沚区航空产业发展服务中心党组书记、主任唐建阳表示,下一步,湾沚区将全面贯彻全会精神,不断巩固“对标民航适航标准造飞机”“抢抓军民融合竞争市场”“聚焦低空智联抓应用”的基础优势,推动空中管理创新模式及空中交通标准制定得到全省乃至全国的推广应用。

作为全省龙头企业,近年来,铜陵有色集团锚定智能化、绿色化、融合化方向,改造升级传统产业,持续完善优化产业链条,巩固拓展行业领先地位。“全会的召开令我们信心倍增。我们将深入贯彻全会精神,聚焦铜基主导产业,提供更高质量的产品和服务。”铜陵有色集团公司党委

书记、董事长、总经理丁士启说,未来将立足国家所需、产业所趋、企业所能,加快稀有金属产品和节能、储能、环保等前沿材料研发与应用,不断开辟铜产业发展新领域、新赛道。

构建体现安徽特色的现代化产业体系,国资国企要有更大担当作为。“我们将深入学习贯彻全会精神,围绕安徽特色的现代化产业体系建设,充分发挥省投资集团国有资本投资平台作用,锚定服务安徽大局、引领产业升级、实现高质量发展定位,聚焦改革创新,积极打造基建保障、新兴产业、科创生态、产业金融四大平台,高标准运营省产业投资公司,高质量推进支持省高层次科技团队创新创业工作。”省投资集团党委书记、董事长、总经理朱策表示。

省投资集团将以中安创谷等科创园区为载体,以科技金融为“阳光雨露”,梯次培育科技型企业,形成“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新生态,实现孵化载体和在孵企业共同成长,推动科技创新和产业创新深度融合,为奋力谱写中国式现代化安徽篇章作出新的更大贡献。

(安徽日报记者 丰静 汪国梁 刘洋 阮孟玥)

四中全会精神在基层

扩大“朋友圈”,智能制造加速出海

扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面。

——摘自“十五五”规划建议

近日,一批泰国客商到访位于全椒县的创维空调科技(安徽)有限公司,与企业在智能家电领域开展深度合作洽谈。“创维将尖端技术应用于开发节能型空调,人工智能技术也被集成用于控制空调和其他智能家居设备,这给我们留下了深刻印象。随着节能解决方案和AI应用的发展,我相信这将成为东南亚地区的一个主要趋势,这些产品将完美地满足包括泰国在内的东南亚地区消费者的需求。”参观了车间和展示厅后,泰国客商猜尼瓦·坤

西普说。在创维全椒智能家电产业园的数字化工厂,三大核心车间正高效协同运转,两器车间采用先进工艺确保换热器高质量成型,管路车间通过自动化设备完成精密加工,总装车间运用智能机器人实现精准装配。当前,公司依托“5G+工业互联网”平台,全线实现生产数据实时监控、工艺参数自动下发和质量信息全程可追溯,整体生产效率提升了30%以上,生产故障大幅降低。

“‘十五五’规划建议指出,‘扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面’,这增

强了我们家电企业拓展海外市场的信心。”创维空调海外市场负责人徐勇告诉记者,公司产品销售已覆盖欧洲、中东、东南亚等120多个国家和地区,外贸出口保持年均30%以上的增长,2025年出口产值将超过8000万美元。

“这款最新的天然气与汽油双燃料F28T发动机,可以大大降低使用成本,即使在高寒低温环境下也能正常作业!”在安徽全柴动力股份有限公司,技术中心主任邹义明指着一台崭新的发动机对记者说。

作为中国内燃机行业“排头兵”企业,全柴集团持续投入创新研发,通过智能

化、信息化、数字化转型,产品已广泛应用于商用汽车、农业装备、工业车辆、工程机械、固定机组等领域,销量稳居全国行业前三,获评国家“卓越级智能工厂”。

“在做优做强国内市场的同时,近年来我们积极开拓国际市场,与国内头部汽车制造企业抱团出海,与世界各国共享中国高端装备制造带来的发展机遇。”全柴动力股份有限公司总经理刘吉文告诉记者,2024年以来,公司在东南亚、俄罗斯、北非、南美、中东等地建立5处海外办事处,根据市场需求进行发动机产品的个性化研发,在俄罗斯极寒天气、北非沙漠环境、东南亚高温气候等条件下仍保持高品质、高性能,受到当地客户欢迎。此外,全柴还研发了机型紧凑的电控拖拉机,广泛应用于阿尔及利亚的橄榄园、马铃薯基地,并改进油滤系统,以适应部分地区低品质燃油和长保养周期的实际使用需求,同时派驻工作人员在当地解决技术问题,帮助当地企业建立“后市场利润”体系,扩大合作商的盈利路径。

“目前,全柴与奇瑞在柴油混动发动机方面的合作正不断深化,全柴将借助奇瑞全球120多个国家和地区3000多家销售网点的优势,走向更广阔的海外市场。”刘吉文说。

“我们将认真贯彻落实党的二十届四中全会精神,继续加大对外贸企业的支持力度,支持企业从‘产品出海’向‘技术出海’与‘服务出海’转型,积极引导企业参加国际展会和广交会,加强信保支持力度,为外贸企业出海保驾护航,助力全椒外向型经济高质量发展。”全椒县商务局副局长曾雨东说。

(安徽日报记者 罗宝 通讯员 周磊)

中科院量子信息与量子科技创新研究院二期项目建设忙

11月29日,合肥市高新区中国科学院量子信息与量子科技创新研究院二期项目建设正酣。该项目承载着量子科技领域的前沿探索与技术创新使命,旨在打造具有国际影响力的量子科技研发高地。项目建成后,将推动量子技术从实验室走向产业化应用,并构建“产学研用一体化”创新生态,助力合肥市打造全球“量子中心”创新名片。

马二虎 摄

