



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管
安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报
安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5212期

农历癸卯年十一月初一 星期三
本期16版 2023年12月

13日

网址:Http://www.ahkjb.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



安徽科技报

前往



中共中央政治局召开会议

分析研究二〇二四年经济工作 研究部署党风廉政建设和反腐败工作 审议《中国共产党纪律处分条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京12月8日电 中共中央政治局12月8日召开会议,分析研究2024年经济工作;听取中央纪委国家监委工作汇报,研究部署2024年党风廉政建设和反腐败工作;审议《中国共产党纪律处分条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是三年新冠疫情防控转段后经

济恢复发展的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险,我国经济回升向好,高质量发展扎实推进,现代化产业体系建设取得重要进展,科技创新实现新的突破,改革开放向纵深推进,安全发展基础巩固夯实,民生保障有力有效,全面建设社会主义现代化

国家迈出坚实步伐。

会议强调,做好明年经济工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,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,全面深化改革开放,推动高水平科技自立自强,加大宏观调控力度,统筹扩大

内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,增进民生福祉,保持社会稳定,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

(下转二版)



12月7日,滁州市南谯区乌衣镇柯湖村开展“普法宣传进乡村”活动。普法志愿者现场宣传和讲解民法典等法律知识,让村民们更好地了解相关法律条款,提高村民们的法治意识。

通讯员 董超 陈冬冬 摄

打造科技经济 深度融合样板

——“科创中国”推进温州落实创新首位战略实践

【详见02版·要闻】

机采棉技术难题被破解

【详见15版·种植】

安徽已形成三大智算中心城市

随着“东数西算”国家项目的正式启动,安徽作为智算中心建设点之一,建设进展一直备受关注。12月6日,笔者从安徽省发改委获悉,《安徽省智能算力基础设施建设方案(2023-2025年)》(以下简称“方案”)于近日印发,明确支持有条件的市多路线及多模式建设公共智算中心、开展智能算力国产软硬件协同攻坚和应用等多种举措,争取2025年全省新建成智能算力超12000P。

算力大小决定着人工智能技术的迭代与创新的速度,可以说是人工智能产业发展的“技术底座”。作为创新大省,安徽在方案中明确,到2025年,建成运营智能算力调度平台,有力保障大模型技术攻关、参数优化、赋能产业需要,全省力争新建成智能算力超12000P,实现我省“算力一网通、统筹一体化、调度一站式”。

为了完成以上目标,安徽确定了九大重点任务:优化智能算力区域布局、高质量建设芜湖智算集群、支持建设公共智算中心、保障大模型智能算力需要、强化绿色节能技术应用、开展智

能算力国产软硬件协同攻坚及应用、构建新型智算网络体系、搭建智能算力调度平台和保障智能算力基础设施安全可靠。

算力底座建设需要大量资本投入。因此,方案明确,将引导多元投入,充分发挥人工智能、新一代信息技术等政策基金作用,引导社会资本积极参与智能算力中心建设。同时加大政策支持力度,进一步降低智能算力建设、运营、使用成本,支持重点算力项目积极申报国家有关专项。

近年来,安徽省在算力建设上成果显著,现已经建成并运营的数据中心超过100个,总机架超过10万个,已经建成人工智能运营平台10余个,涵盖图像、自然语言等多个方向。目前,安徽省已形成合肥、芜湖、宿州等三大智算中心城市。智算中心全称为人工智能计算中心,主要是为人工智能(AI)应用提供算力服务、数据服务和算法服务,由AI芯片和算力机组等设备组成,与云计算、超计算中心有一定区别。

(徐秋韵)