

2024.10.22

星期二 甲辰年九月二十

今日8版 第8622期

全国数字出版转型示范单位

# 在高水平创新型省份建设上当好先锋

## 习近平总书记在安徽考察时的重要讲话让广大科技工作者倍感振奋



党的十八大以来,习近平总书记三次亲临安徽考察,其目光始终聚焦于科技创新这一关键领域。2024年10月17日下午,习近平总书记在安徽合肥滨湖科学城,察看近年来安徽省重大科技创新成果集中展示,同现场科研人员和企业负责人亲切交流。习近平说,推进中国式现代化,科技要打头阵。科技创新是必由之路。党中央非常重视和爱惜科技人才。“人生能有几回搏”,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智。

习近平总书记这一重要指示如春风化雨,让广

大科技工作者倍感振奋,誓将不负重托,奋力在科技创新与产业创新的征程上干在实处、走在前列。

广大科技工作者一致表示,将深入学习贯彻总书记的重要讲话精神,积极发挥安徽的科教优势,坚定不移地走好创新先手棋,持续提升原始创新能力,构建全面创新的体制机制,守好实体经济根基,因地制宜发展新质生产力,加快建设具有国际竞争力的先进制造业集群,为谱写中国式现代化的安徽篇章贡献更大力量。

中国科学院合肥物质院等离子所研究员陈肇玺表示:“总书记指出,科研人员是推进中国式现代化的骨干,这是对我们科研人员极大的肯定和鼓励。在聚变研究最关键的时候,我们更应该脚踏实地、以身作则,为实现人类新能源事业贡献自己的青春力量。”

安徽省科技厅重大任务与战略科技力量建设处

处长段菡蒲表示:“我们将统筹强化关键核心技术攻关,一体化配置创新资源,聚焦我省‘6178’现代化产业体系建设的现实紧迫需求,系统性、体系化地布局实施一批重大科技攻关项目,力争产出一批高质量的科研成果,在高水平创新型省份建设上当好先锋。”

安徽省凭借卓越的科研实力和创新能力,正逐步成为全国乃至全球科技版图中的重要一极,近年来,在量子信息、聚变能源、深空探测、新材料、新能源汽车以及战略性新兴产业等多个领域取得了令人瞩目的成就,为区域经济转型升级和高质量发展注入了强大动力。其中,以“九章三号”量子计算原型机为代表的一系列重大突破,不仅刷新了世界纪录,更标志着我国在量子科技领域的领先地位。合肥的“人造太阳”——全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST),屡次刷新世界纪录,为探索核聚变能源的应用前景提供了宝贵的数据支持。 记者 王珊珊

## 下降25个基点! LPR 迎来年内第三次调整

据中新社电(记者 庞无忌)21日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布最新一期贷款市场报价利率(LPR):1年期LPR为3.1%,5年期以上LPR为3.6%。两个品种均较上月下降25个基点。这是今年以来LPR的第三次调整。

9月27日,中国人民银行将央行政策利率,也就是公开市场7天期逆回购操作利率由1.7%下调至1.5%,带动中期借贷便利利率下降0.3个百分点。专家认为,此番LPR下调25个基点意味着央行利率

政策传导机制有效运行,由短及长的利率传导关系在逐步理顺。

今年以来,5年期以上LPR累计下降了60个基点,对新、老房贷都是重大利好。对于即将买房贷款的人来说,利息成本更低。对于存量房贷借款人来说,今年以来LPR下降0.6个百分点,加上各商业银行10月25日统一批量调整的存量房贷利率平均约下降0.5个百分点,今年房贷利率降幅可能超过1个百分点。



## 智慧碰撞,看图书营销在新媒体时代如何“出圈”更“出彩”

03·特别报道

### 安徽合淮合作区被纳入 全国现代化都市圈培育案例

02·政务资讯

### 我省前三季度货物贸易 进出口总值6282.7亿元

04·安徽新闻