



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年3月5日 星期五
农历辛丑年正月廿二
官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第4971期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941



之江实验室、浙大联合团队成果登上国际顶级期刊《自然》封面

浙江软体机器人“遨游”世界海洋最深处

详见 A2 版

研究算法治理等课题 推动行业规范和标准落地 全国首个省级 金融科技伦理委员会成立

详见 A2 版

9位重量级院士专家应邀组团来温出谋划策—— 瓯江实验室朝国际一流迈进

本报讯 3月2日，来自全国各地的9位院士专家应邀组团来温，实地调研指导瓯江实验室建设，为温州打造科技创新“塔尖重器”出谋划策、传经送宝。

瓯江实验室专家咨询会上，院士专家们从各自专业领域出发，结合科研工作经验和国际国内前沿形势，为瓯江实验室建设工作指点把脉。

中国科学院院士、复旦大学教授杨雄里表示，温州建设瓯江实验室意义十分重大，将为浙江乃至全国科技创新注入强大动力。杨雄里建议实验室一定要聚焦集群创新、凝练交叉，形成集群特色，避免出现分散、拼盘式现象。

中国科学院院士、上海交通大学教授邓子新则表示，瓯江实验室聚焦眼脑健康和组织再生重塑的总体定位，体现了温州的优势和潜力，定位十分精准。希望在建设过程中始终围绕目标定位，彰显温州特色。

中国工程院院士、中科院上海光源科学中心主任赵振堂提出，瓯江实验室要结合实际，深入把握大科学装置基础设施要求，突出独特性，始终保持先进性。

中科院广州生物医药与健康研究院院长裴端卿表示，瓯江实验室五大集群选题精准，目前的组织架构比较灵活，前景十分广阔，他希望瓯江实验室加强基础领域探索，推动基础研究再提升、再发展。

中国科学院自动化研究所教授蒋田仔则建议，瓯江实验室要真正落实成果转化机制，树立成果转化标杆，布局龙头企业合作战略。

中国科学院大学副校长杨国强建议，瓯江实验室要

高度重视集群融合的重要性，把握前瞻性，将临床医疗问题与前沿科研成果形成交叉融合，进一步合力攻坚、破解难题，实现1+1>2效应。

湖南省政协副主席、南华大学校长张灼华，加拿大皇家科学院院士、多伦多大学教授卓敏，深圳先进技术研究院科研部长张鹏则从人才引进方面提出了建议。他们建议，瓯江实验室要实施体制机制创新突破，实施人才双聘制度，加强国际合作和人才交流，灵活用人机制，提高人才层次，真正建立一支高水平的管理队伍，有力推动实验室做大做强。

各位院士专家还表示，温州同时具有民营经济、温州网络、温州医科大学等独特优势，建好瓯江实验室未来可期。

温州正深入实施创新首位战略、人才强市战略，系统构建“一区一廊一会一室”创新格局，加快建设高水平创新型城市。建好瓯江实验室是其中的关键抓手、重要支撑，事关增强温州未来科技创新的竞争力和影响力。据了解，温州将高标定位谋划推进瓯江实验室建设，在建设目标上锚定“国内第一、国际一流”的定位，在研究方向上突出“精准聚焦、打造亮点”的导向，在研究成果上释放“突破引领、赋能发展”的红利，在机构运作上构建“富有效率、充满活力”的体制机制，努力塑造温州在全省乃至长三角区域科技创新版图中的引领地位，为全国、全省创新发展作出温州贡献、展现温州力量。

通讯员 郑序 张歆旋 本报记者 徐慧敏



热烈祝贺温州农信存贷款突破

7000亿

鹿城农商银行
乐清农商银行
平阳农商银行

龙湾农商银行
瑞安农商银行
泰顺农商银行

瓯海农商银行
永嘉农商银行
苍南农商银行

洞头农商银行
文成农商银行