

# 五省联盟共筑亚热带农业创新高地

## 温州观测站揭牌赋能区域产业升级

本报讯 首届亚热带作物科技创新联盟学术会

议暨农业农村部温州野外综合科学观测研究站揭牌活动近日在温州举行。本次活动以“协同创新赋能亚热带农业高质量发展”为主题,由浙江、广西、福建、贵州、云南等五省(区)亚热带作物研究机构共同发起,浙江省亚热带作物研究所承办。

浙江省农科院副院长李国景在致辞中表示,亚热带地区作为我国重要的农产品产区和生态屏障,强化该区域作物科技创新对保障国家粮食安全、促进乡村振兴具有重要意义。他对联盟未来发展提出期望:亚作所应勇担重任,成为服务区域发展的“排头兵”;各联盟单位深化协作,共同突破产业关键核心技术;地方政府、联盟单位与企业应凝聚合力,共绘亚热带农业产业“新蓝图”。“期待未来观测站可以充分发挥野外观测、数据积累、技术示范作用,为区域农业可持续发展和乡村振兴提供重要科

技支撑。”李国景说。

亚热带作物科技创新联盟在活动现场正式成立,农业农村部温州野外综合科学观测研究站同步揭牌,标志着亚热带作物科研进入了资源整合、协同攻关的新阶段。

现场还举行了浙江省亚热带作物研究所与北京林业大学林学院、中国热科院品资所等科研院所合作签约,以及与企业科创产创融合签约。

参会嘉宾实地考察了位于雄溪新区的温州野外综合科学观测研究站。该站的建设有效填补了浙南亚热带地区农业野外科学观测的空白,未来将依托温州独特的亚热带资源禀赋,重点服务瓯柑、杨梅等地方特色产业,开展长期定位观测、技术集成示范与成果推广,成为引领区域农业转型升级的“科技引擎”。

在活动的专题报告环节,浙江省发展规划研究

院战略谋划研究所研究员王晟解读了“十五五”时期浙江经济社会发展趋势,5家联盟单位代表分享了各自在亚热带作物研究领域的创新成果与实践经验。

本次活动不仅是亚热带作物科技创新联盟实质化运行的开端,也为浙南地区特色农业高质量发展注入了新动能。依托联盟和观测站双平台,科研、人才与技术资源将进一步整合,形成“科研—示范—推广—产业”全链条服务体系,直接助力浙南特色道地药材、“一个果”等优势产业提质增效,为跨区域协同发展提供可复制、可推广的实践范式。

“本次活动不仅标志着我国亚热带农业科技创新进入跨区域协同发展的新阶段,更将为浙南区域特色农业升级注入强劲科技动能,为乡村振兴与共同富裕提供坚实支撑。”浙江省亚热带作物研究所党委书记、所长陈秋夏说。

本报记者 叶扬

# 雪

□ 杭州市学军小学一(4)班 潘霁驭



小小雪花白皑皑,  
一片一片天上采。  
带着淘气的云彩,  
落入人间笑开怀。  
不知是盐还是糖,  
堆成雪人真可爱。  
圆圆脑袋像小孩,  
雪人怕热又怕晒。  
太阳出来说拜拜,  
留下童话在门外。

**指导老师 郑丽丽:**这首小诗满是童真童趣,把雪花“白皑皑”从天而降的模样、玩雪的欢乐场景写得活灵活现,“不知是盐还是糖”的天真发问,结尾雪人怕晒说拜拜的情节,藏着孩子独有的、满满的想象力。

# 松阳开展第二届乡村校园科普活动



本报讯 “哇!原来大气压这么厉害!”在丽水市松阳县斋坛乡中心小学的操场上,一群孩子正试图拉开马德堡半球,惊叹声此起彼伏。这是松阳县科协联合该校于近日举办的以“科技筑梦 探索不止”为主题的第二届科技活动的一幕。活动期间,24个集科学性与趣味性于一体的游园项目依次展开,将抽象原理化为可触可感的互动体验,为乡村青少年带来了一场沉浸式科普盛宴。

活动紧扣“趣味游园 动手实践”的核心,按照“趣玩科学微体验”与“科创探索盛宴”两大板块,设置了涵盖力、声、光、电等多领域的项目。孩子们在“拯救兵乓球”中领悟伯努利原理,用三棱镜“制作彩虹”认识光的色散,在“磁力钓鱼”中懂得了科学知识。体验区内热闹非凡,马德堡半球让大气压的强大威力不言自明,“空气大炮”的冲击波让孩子们直观感受到了气压差,显微镜下的微观世界更是牢牢锁住了孩子们的好奇目光。

由学生组成的“小小科普员”成为了活动现场一道格外亮眼的风景线。他们认真讲解操作、阐释原理,引领同伴在动手、观察与记录中,完成从书本知识到实践认知的飞跃。

“科普教育是滋养乡村青少年科学素养和创新精神的关键。”松阳县科协相关负责人表示,“本次活动有效激发了孩子们的科学兴趣与实践能力,更



在他们心中播下了热爱科学的种子。”下一步,县科协将持续深化“科普进校园”,联动优质资源,推动乡村科普教育常态化、系统化开展,让更多孩子在

科学探索中绽放光彩,为乡村教育高质量发展注入澎湃科技活力。

毛雅妃

## 聚焦现代海洋生物制品、高端船舶海工等方向

# 舟山部署推进“双走进 双服务”专项行动

本报讯 为精准谋划、务实推进全市科协“双走进双服务”专项行动,舟山市科协近日组织召开“双走进 双服务”专项行动产业专家座谈会,邀请多位来自高校、科研院所的产业专家,为服务科技创新和产业发展定方向、出谋划策。

座谈会上,多位专家围绕舟山市部署开展“双走进 双服务”专项行动以及科技社团赋能、院士高端智力引领、“希望之光”组合式人才帮扶、千博助千企促共富等主要任务开展深入交流,重点聚焦现代海洋生物制品、高端船舶海工等“一市一业”创新赋能方向,探讨如何对接导入国家级专业学会等高层次平台资源,如何有效整合高校院所、科技社团及相关企业的创新资源,如何服务重点产业技术需

求与推动科研成果转化落地等核心议题,研究采取精准有效举措推动全市科协“双走进 双服务”专项行动快速启动、有力实施并争取实效。

舟山市科协相关负责人表示,“双走进 双服务”专项行动是市科协本年度重点工作任务,市科协将集中精力推动市内外科技社团、高等院校、科研院所、产业专家等创新资源的对接,服务全市科技创新和产业发展,为全市“十五五”发展开好局、起好步贡献力量。

一要精准谋划,建立产业专家指导咨询机制,把握好产业服务方向,找准产业创新“小切口”和前沿技术发展趋势,提高专项行动实施方案的可操作性,紧紧围绕产业所需,策划组织产业需求专题对接、专家

服务基层、产业技术研讨、科技成果推介等专题活动。

二要强化协同,发挥科协组织优势,以“一家三站一团”为载体,对接引进有关国家级学会、省级学会、院士专家等高端智力资源,整合市内外科技资源,聚集创新力量,搭建好企业与高校院所、科技社团的对接平台,推动产业专家、博士人才、青年人才等深入企业一线,深入海岛基层。

三要注重实效,坚持实际实效原则,从主导行业、中小企业的技术攻关、产品研发、市场开拓、人才培养等创新需求出发,提供精准匹配的科技指导服务,实施一批院士专家合作项目,建设一批博士创新站项目,促成一批产学研用项目,形成一批典型案例成果案例。

郑苗尹

# 世界机器人大赛全国总决赛一等奖 武义乡村小学“AI+教育”结硕果

本报讯 日前,世界机器人大赛全国总决赛在无锡市举行。在教育部白名单 A 类赛项“NeuroMaster—火星救援”的激烈角逐中,来自武义县泉溪镇中心小学“曲湖思维战舰”战队(队员:罗宇津、朱俊羽、石景轩)凭借扎实的专业积淀、默契的团队协作和创新的解题思路,从全国 96 支优秀参赛队伍中脱颖而出,一举摘得全国一等奖桂冠。

据悉,世界机器人大赛作为教育部全国中小学竞赛名单中的国际性权威赛事,被誉为机器人界的“奥林匹克”,是检验青少年科技素养与创新能力的重要平台。泉溪镇中心小学自 2024 年跻身该赛项以来,已连续两届闯入全国总决赛,且每届均有亮眼斩获,科创实力稳步提升。

截至目前,我校在世界机器人大赛中累计获国家级一等奖 6 人次,二等奖 9 人次,三等奖 12 人

次。就在前不久的 2025 年金华市青少年电脑机器人比赛中,我校组建的 5 支参赛队伍奋勇拼搏,最终 3 支队伍成功斩获市级一等奖,并一举包揽本赛项冠、亚、季军!”泉溪镇中心小学相关负责人介绍。

一所山区乡村小学为何能在高规格科技赛事中接连出彩?答案藏在学校深耕科技教育的扎实步履中。

近年来,泉溪镇中心小学始终以“先觉、拼搏、服务”的曲湖精神为引领,紧扣“集曲湖浩气 育时代新人”的办学理念,深耕课堂改革,精研课程建设。学校立足乡村资源禀赋,精心孕育特色“曲湖课程”,全面落实五育并举,护航每位学生和谐快乐成长。

自 2024 年起,学校敏锐抢抓人工智能发展机遇,在武义县科协的精准帮扶与资源对接下,积极

借力人工智能研究与应用新成果,以脑机协同技术为重要支点,围绕青少年科技竞赛创新力锻造、跨学科人才生态培育展开系统化课程教学,成功撬动“AI+教育”变革。特色课程的落地实施,不仅点燃了学生的科创热情,更有效提升了他们的实践操作能力、创新思维能力与团队协作能力。与此同时,在武义县科协的指导下,学校常态化组织学生参与各级各类科技赛事,以赛促学、以赛促练,引导学生在比拼交流中开拓国际视野、精进专业技能。

武义县科协相关负责人表示,将持续发挥资源优势,进一步搭建优质科创实践平台,深化与学校的协同联动,广泛普及科学知识、弘扬科学精神,助力更多青少年点燃科创梦想、实现全面发展,为武义教育高质量发展注入更多科创动能。 陶东铭

## 从身份云到行动型浏览器:谢扬与 Fellou AI 的行动型革命

在数字化与人工智能浪潮下,传统浏览器正面临前所未有的挑战。用户每天在浏览器中频繁切换标签页、填写表单、重复执行操作,使得本应提升效率的工具,反而让人沦为数字世界的“劳工”。这一痛点引起了 Fellou AI 创始人兼 CEO 谢扬的关注。基于其在身份云领域 Authing 的成功经验,他再次捕捉技术变革窗口,将目光投向作为数字世界人口的浏览器,并提出一个大胆设想:浏览器不只是展示信息,而应能主动执行复杂任务,成为用户的智能助理。由此, Fellou AI 应运而生。

长期以来,浏览器的核心功能停留在信息展示与基础交互层面,用户需要频繁切换标签、手动整理信息并重复执行操作,缺乏主动性与跨平台协作能力。近年来虽出现 Microsoft Edge Co-pilot、Perplexity Comet、新夸克等 AI 浏览器或对话式工具,能够通过自然语言检索或生成内容,但整体仍高度依赖用户操作,任务拆解与跨系统执行能力有限,难以支撑复杂、系统化的工作流程,生产力提升因此受限。 Fellou AI 正是为填补这一空白而生。作为全球创

新的行动型浏览器(Agentic Browser), Fellou 实现了从“查看信息”到“完成任务”的跃迁: 用户只需提出目标, 系统即可自动解析并跨网页与系统协同执行, 完成从数据采集到报告生成的端到端交付, 使用户专注于高价值决策与创新重塑浏览器的生产力价值。

Fellou AI 的核心技术矩阵, 构建了其差异化竞争力: Deep Action(深度行动)可将自然语言指令拆解为多步骤、跨网站、跨系统的业务流, 实现端到端任务交付; Proactive Intelligence(主动智能)通过分析用户行为和操作习惯预测需求并自动执行, 形成个性化数字记忆库; Hybrid Shadow Workspace(混合影子空间)让任务在本地、虚拟化及云端安全运行, 无缝协作; Agenti Store(智能体网络)则实现经验共享和垂直 Agent 开发, 形成完整生态闭环。 Fellou 以其全球稀缺的自主行动与系统化解题能力, 重新定义了浏览器。它不再仅仅是信息工具, 更将智能与人类交互提升至“共生”层面。在这里, 技术与情感、经验与创新自由流动, 既高效完成任务, 也激发创造力, 让每个人成为智能生态的一部分。

自 2025 年 4 月发布以来, Fellou 快速获得市场与行业认可, 已完成来自国际知名机构的三轮融资, 累计金额超 3000 万美元。平台注册用户突破 100 万。在执行效率方面, 根据 Fellou AI 实测数据, 49 个任务平均耗时仅 3.7 分钟, 显著优于当下技术水平, 其自动化 Workflow 基于自研 Eko Framework, 具备生产级可干预性、执行效率高、成本低的特点, 单次任务成本约 0.3 元~3 元人民币。当前, 有科技媒体持续报道 Fellou 的创新进展, 公司正重新定义浏览器生产力标准, 预准 1960 亿美元规模的 Agentic AI 潜力市场。值得关注的是, Authing 在美国的主要竞争对手 Okta 于 2024 年投资云浏览器基础设施公司 Browserbase, 也从侧面印证了全球市场对浏览器相关技术与产品的高度重视。

Fellou AI 的诞生, 是谢扬对技术趋势、市场需求与用户体验深刻洞察的必然延伸。面向未来, Fellou 将开源 Agentic Browser Benchmark, 推动智能化代理的标准化建设。谢扬表示:“我们正在构建一个分布式智能平台。我们的目标是让每个人都能跨领域运作和创造, 这种能力过去只有极少数人才能拥有。过去, 博学多才是一种特权。如今, Fellou 让每个人都能拥有这种创造性的超能力。” 刘阳

**通知债权人申报债权的注销公告**

浙江省华鼎科技评估中心民办非企业经理会表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告日起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话:0579-82112648。

浙江省华鼎科技评估中心

2026年1月13日

**谢松林遗失:杭州意法轻纺城有限公司 2023 年 12 月 19 日开具的 Y031 收据号码 0003727 金额 20000, Y032 收据号码 0003728 金额 20000, 声明作废。**

广州众缘纺织科技有限公司遗失:杭州意法轻纺城有限公司 2023 年 11 月 19 日开具的:3061 保证金收据票号:0003780 金额 20000 元, 声明作废!

绍兴纤森纺织品有限公司遗失 2025 年 2 月 17 日杭州意法轻纺城有限公司 4050A 的保证金收据,收据号为 0006050, 金额 20000 元整,声明作废。

浙江省杭州市西湖区双浦镇联河桥社区居民委员会遗失开户许可证,核准号:J3310145089001, 开户行:杭州联合农村商业银行股份有限公司双浦支行,账号:201000006737488, 声明作废。

杭州依耐杰纺织品有限公司遗失原公章,声明作废。

台州市汉德汽车销售有限公司路桥分公司遗失公章(编号 33100410170662)和财务专用章(编号 33100410170665)各一枚,声明作废。

台州市钱塘区恒南健康咨询管理工作室遗失公章,声明作废。

杭州之江专修学院经理会表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告日起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话 13588767300。

杭州之江专修学院

2026年1月13日

上海乐言科技股份有限公司遗失合同编号 LY-5-1-008571, LY-5-1-006228, LY-5-1-008153, LY-5-1-008154, LY-5-1-018289 的乐言科技销售全链路智能解决方案,以上合同一式两联(红白),一共遗失合同原件 5 份, 声明作废。

杭州安渐智能科技有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。

浙江省绍兴市越城区府山街道府山社区居民委员会不慎遗失统一收款收据一张,收据号码 00008931, 声明作废。

杭州市钱塘区恒南健康咨询管理工作室遗失公章,声明作废。

海宁市黄湾镇钦副食品店遗失公章、财务章、法人章各一枚,声明作废。

三门县陈怀志门窗经营部遗失公章,编码 3310221006107, 声明作废。

中共天台县外国语学校小学支部委员会公章遗失, 编号 3310231032506, 声明作废。

天合万鑫企业管理有限公司遗失财务章(编号 33102310028377)、法务章(编号 33102310028377), 声明作废。

临海亮启灯饰有限公司遗失公章一枚,声明作废。

浙江游兴建材经营部(个体工商户)遗失公章一枚,声明作废。

浙江超磊商贸有限公司遗失财务章(编号 33088110081382)、法人章:陈如楠(编号 33088110081386), 声明作废。

声明

义乌东行食品店(个体工商户) (统一社会信用代码 92330782MAEPL6H8LJ), 公章(编码 33078211596201)财务章(编码 33078211596203)发票章(编码 33078211596202), 自 2025 年 12 月 31 日 0 点, 于义乌市江东街道下王三区不慎遗失, 由遗失日起上述公章一律作废, 任何单位或个人持公章签订的文件、从事的活动, 本单位均不承担法律责任。特此声明!

公告

杭州市钱塘区汇文书画艺术培训学校(统一社会信用代码 52330100M8776830K)经理会研究决定申请办理注销登记, 并于同日成立清算组, 请债权债务人自公告之日起 45 日内向本单位清算组申报债权及办理债权登记手续, 特此公告。联系方式:鲍文婕 13175030052