

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 and 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、协同攻关的崭新阶段。

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“科研一示范一推广一产业”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,为跨区域农业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

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 with 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“拯救乒乓球”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把定方向、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级平台资源,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,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、起好步贡献科技创新力量。

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,形成一批典型成果案例。

郑茜尹

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、小学院“曲湖思维战舰”战队(队员:罗宇洋、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學生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竞赛中,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与支持下,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入口的浏览器,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相似操作,缺乏主动性与跨平台协作能力。近年来虽出现Microsoft Edge Copilot、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、跨系统的工作流,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,无干扰协作;Agent 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,瞄准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,Fello将开源Agentic Browser Benchmark,推动智能代理的标准化建设。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天才才能拥有。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

雪

□ 杭州市学军小学一(4)班 潘霁玖

小小雪花白皑皑，
一片一片天上来。
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、玩耍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。

洞头启动“科普繁星计划”

本报讯 1月8日,在第六个中国人民警察节来临之际,温州市洞头区科协启动“科普繁星计划”,首站活动走进区公安分局。本次活动以“脑科学与运动康复新前沿——赋能警务实战表现”为主题,紧密结合公安警务人员的工作特点与实际需求,科普健康养护与科学训练的前沿知识,传授实用技巧,助力警务人员以更加强健的体魄和充沛的精力投身公安事业,提升实战能力。

活动现场氛围热烈,脑科学与运动康复领域的徐振桓、郑丰两位专家,以“大脑是实战的超级指挥官”为切入点,生动阐释了大脑“感知—决策—执行”闭环机制,深入解析了大脑工作原理与神经效率等关键科学问题。围绕脑功能训练及运动康复,活动设置了丰富的体验内容,针对警务人员常见的反应速度不足、稳定性欠佳、伤病康复缓慢、训练成果难巩固等问题,系统科普了一系列“练脑+练身”的综合提升路径。

专家引导民警通过意识想象训练,增强神经对肢体关节的精准控制;借助“衣架转头试验”,直观揭示民警前庭失调这一损伤诱因,并现场教学针对性训练方法。活动尾声,专家们还结合现场民警个人损伤与疼痛特点,运用交互抑制原理开展一对一康复指导,帮助大家掌握提升运动表现的科学训练技巧。多位因旧伤复发疼痛、前庭失调困扰的警务人员在接受指导后纷纷表示:“终于找到了久伤不愈和容易崴脚的原因,这种基于脑科学的训练方式,能让人感受到实实在在的改善。”

本次“科普进警营”活动通过整合优质科普资源开展志愿科普服务,为一线警务人员搭建了学习前沿健康知识、交流科学训练方法的平台。下一步,区科协将继续联动科普团队与志愿者,围绕不同行业、不同群体的实际需求,策划开展更多接地气、见实效的科普活动,让科普“霞光”洒向每一个角落。

黄子桐

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事会表决通过,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**:杭州意法经纺城有限公司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**:杭州意法经纺城有限公司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!

绍兴纤芸纺织品有限公司**遗失**2025年2月17日杭州意法经纺城有限公司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跃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周浦支行,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。

杭州科技(上海)有限公司**遗失**公章,合同章,财务章,法人章,声明作废。

杭州之江专修学院**经理理事会**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的乐言科技销银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。

杭州童欣趣科技有限公司**遗失**公章,财务章,法人章,合同章,声明作废。

杭州安浙智能科技有限公司**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。

海宁市黄湾镇钦扬副食品店**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。

天台万鑫企业管理有限公司**遗失**财务章(编号33102310028376)、法人章:吕凤强(编号33102310028377),声明作废。

临海亮启灯饰有限公司**遗失**公章,编码3310820219313,声明作废。

龙游兴翠建材经营部(个体工商户)**遗失**公章一枚,声明作废。

浙江衢州凤天建设工程有限公司**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92330782MAELP6HJ8L,编码33078211596201)财务章(编码33078211596203)发票章(编码33078211596202),自2025年12月31日10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,任何单位或个人持此公章签订的文件、从事的活动,本单位均不承担法律责任。特此声明!

注销公告

杭州市钱塘区汇文书画艺术培训学校(统一社会信用代码52330100MJ8776830K)经理事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