

院士天团赋能杭州创新发展

本报讯 为期5天的“2025院士专家杭州行”活动于日前在杭州圆满收官。潘云鹤、高从堦、邱爱慈等14位两院院士走进杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院、阿里云、南湖未来科学园等创新载体,为区域关键技术创新、产业创新与绿色发展提供战略指导。

本次调研首站聚焦杭州市滨江区的杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院。院士团重点考察了“十四五”国家重点基础设施——超高灵敏极弱磁场和惯性测量装置及大型“零磁”空间1:10缩比样机。

在杭州市西湖区阿里云,院士们系统考察了云计算、人工智能技术的研发成果与落地应用。他们指出,阿里云在技术突破与科普融合方面的实践,为科技资源社会化提供了重要样本。

杭州市余杭区的南湖未来科学园,则展现了科创园区作为“科研+产业”双链枢纽的独特优势。院士一行实地调研后强调,园区应依托毗邻四大省



实验室的区位优势,加速引进培育科技型企业和顶尖人才,推动实验室原始创新向产业升级的现实生产转化,打造创新要素高效汇聚的平台。

在杭州市临安区的驰拓科技,院士们认真听取了杭州市驰拓新型存储与自旋电子芯片中试基地

的情况介绍及MRAM项目的最新进展,深入了解杭州在高端存储芯片产业的前沿布局与发展潜力。

在清华大学膜生物学全国重点实验室膜结构及人工智能生物学分室,高新技术企业水木未来全球冷冻电镜与人工智能药物创新中心项目引发院士团深入探讨,双方就技术细节、学科交叉与产业化路径展开精准对话,为前沿科技领域创新态势把脉定向。

临安“天目未来谷”是第五届世界生物圈保护区大会重要承接地,其生态研学馆“生命乐章厅”与“天目幻界”两大展厅的数字生态景观让院士团印象深刻。院士们指出,杭州在生态治理中探索的“科技+生态”融合路径,正以科技为引擎,驱动生态治理与产业升级的双向赋能,为全球城市可持续发展提供“杭州方案”。

本次活动由杭州市科协主办,杭州市院士专家中心承办。本报记者 叶扬

党建引领浙江科技社团高质量发展

日前,浙江省科协所属社会组织党建工工作业务培训班暨基层科协所属社会组织党建工作现场会在金华市武义县举行。来自全省各市、县(市、区)科协相关负责人及省科协所属社会组织党组织代表齐聚,共话党建引领社会组织高质量发展新路径。浙江省科协党组书记、秘书长张恒,金华市科协党组书记、主席施怡伟,武义县委常委、组织部部长何峰等出席。

张恒提出,当前全省科协系统要紧紧围绕大局、凝聚人心,确保社会组织始终在党的领导下前行;要聚焦重点任务,在“扩面提质”上筑牢组织基础,在“建强队伍”上夯实人才支撑,在“深化融合”上破除“两张皮”问题,在“规范运行”上强化制度执行;要强化责任担当,压实各级科协主体责任与社会组织党组织直接责任,注重分类指导、打造特色品牌,加强宣传引导,营造良好氛围。

会议期间,金华市科协、绍兴市科协、义乌市科协分别分享了市级科协、县级科协组织党建工作创新举措。浙江省科协资源环境学会联合体、金华市科技传播学会、武义县茶业协会等省、市、县三级社会组织代表,围绕党建与业务深度融合典型发言。

近年来,金华市科协以“党建引领、业务融合、服务赋能”为主线,推动党建工作从“有形覆盖”向“有效覆盖”提质增效,为科技社团高质量发展注入红色动能。金华按照“应建尽建、能建快建”原则,推动全市科协所属51家社会组织党组织全覆盖,推动成立市乡村振兴党建联盟;重点打造集学习教育、业务交流、服务群众、科普宣传于一体的综合性阵地18个;围绕集成电路、新能源、智能制造等重点产业,组织学会党组织以“科学咖啡馆”“金科会客厅”为平台,牵头开展多场“党建+学术论坛”“党建+技术攻关”活动;组建“党员科普志愿服务队”15支,深入乡村、社区、学校开展科普讲座、科技下乡等活动,打造“党建+科普”品牌项目。此外,金华市科协还锚定“党建赋能产业升级”主线,在服务社会发展、凝聚科技工作者中充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

与会人员还走进武义“后陈经验”主题展陈,深入学习党建引领基层治理的创新密码;前往寿仙谷有限公司健康产业园,实地观摩企业党建与产业发展同频共振的生动实践,直观感受武义党建工作的实效与温度。

金灿灿 萧江

台州市园艺学会以科技之力浇灌乡村产业



“专家讲的都是我们最头疼的事,这下心里有底了!”台州市天台县平桥镇果农老张说。

“天台县平桥镇是农业大镇,农业面积约6万亩,其中园艺作物包含了桃、葡萄、樱桃、西兰花、芦笋等,是效益较高的产业。”台州市园艺学会相关负责人表示,学会每年都以高频次、常态化开展科技下乡活动,以科技之力精准浇灌乡村产业,助力农民增收致富。

近年来,台州市园艺学会在台州市科协的指导下,始终按照台州市“五有”学会评价标准,以“推动园艺科技进步,服务台州绿色发展”为宗旨,团结台州市园艺界广大科技工作者,紧紧围绕水果、蔬菜、花卉、果桑等园艺产业中心工作,积极开展科研攻关、学术交流和科普活动等,各项工作取得了显著成绩。目前,该学会连续两年被评定为台州市科协“五有”优秀学会。

台州市园艺学会围绕“果、蔬、花、桑”等园艺产业中心工作,针对园艺产业生产中存在的技术难题开展科技攻关。2025年,学会会员共主持、参加农业科技项目、市科协学术交流及科普项目60余项,形成了杨梅设施栽培、葡萄三膜覆盖促早栽培、设

施甜瓜连作障碍防治等一系列成果,荣获浙江省农博会奖、浙江省农业科学院成果推广奖、台州市第七届自然科学优秀学术论文等省市级科技奖励20多个;撰写专业性论文及调研材料150余篇,内容涵盖果树、蔬菜、花卉等行业,广泛推广园艺新品种、新技术、新模式,全市园艺栽培技术水平不断提升。会员服务基地产品先后在“2025长三角精品枇杷”评选中荣获“十佳枇杷”1个、“精品枇杷”银奖2个,在“2025浙好农产品”评选中荣获“浙江好葡萄”金奖3个、银奖4个,“浙江好枇杷”金奖2个、优质奖4个,金奖数和获奖总数位列全省第二,推动台州市园艺产品品牌知名度进一步提高。

作为台州市园艺科技工作者的集结号,学会以活动为纽带,打造了学术交流、技术推广、科普服务三大特色活动体系。

“我们坚持每年举办学术年会和专题论坛,为行业搭建高水平交流平台。”学会相关负责人介绍,近年来,学会陆续举办了台州市首届“青园”学术论坛、“心台农杯”台州市阳光玫瑰葡萄评比及葡萄采后管理技术交流会、西瓜技术培训与品鉴会、阳光玫瑰蔬果比赛、西甜瓜育苗技能比拼等形式多样的学术活动,持续营造浓厚的学会学术氛围。

为了进一步发挥学会专家资源,学会广泛开展技术指导、咨询服务活动。通过建立专家智库联盟,学会形成了“科研院所+农技推广+乡土专家+农业主体”的产学研用四级服务体系,以分片区、分领域、分类型的形式,精准助力科技服务进企入户,服务助农助推产业兴旺发展。日常工作中,学会同步开展了送科技下乡系列活动,在春耕备耕及农忙时

节,组织科技工作者开展街头咨询、进村入户、田间指导等助农活动。此外,学会每年组织举办杨梅设施栽培、果树设施促早栽培观摩等活动10多场,并在活动现场向果农们赠送技术折书、生产模式图等技术资料1000余册。

学会创新科普宣传形式,在线下开展了“揭秘外来物种入侵守护农业生产安全”“下陈中心小学园田教育作物新品种引进及集成示范”等科普活动;同时,在线上通过微信视频号、抖音号等平台发布网络科普视频,还以直播等形式宣传推广园艺植物栽培和防灾减灾技术。此外,学会编印了专业服务期刊《知耕月刊》,目前已刊出12期,免费发送给农业生产主体,使得学会的公益服务功能得到了进一步强化。

经过44年的稳步发展,台州市园艺学会通过积极参与产业规划、技术标准制定等工作,凭借专业的服务能力,突出的工作成效,在行业内外树立了良好形象,影响力持续扩大。学会组织的高端学术交流、技术推广等活动已成为区域园艺行业的重要品牌,吸引了省内外专家学者和企业代表积极参与,有效提升了台州园艺产业的知名度和竞争力。

学会相关负责人表示,从组织建设到活动开展,从成果产出到社会贡献,台州市园艺学会以“五有”为引领,在推动园艺事业发展的道路上将始终步履不停。未来,台州市园艺学会将继续整合优质资源、创新服务模式,在科技创新、产业赋能、民生服务等方面持续发力,为台州园艺产业高质量发展、乡村全面振兴和生态文明建设作出更大贡献。

本报记者 施洋洋 通讯员 王海鹰 陈雨

杜玉生:以数智技术打通跨境物流追踪堵点,助力重塑电商服务生态

技术赋能:三重突破铸就行业标杆

“我们做的不是零散的工具开发,而是一次从‘人工驱动’到‘智能协同’的行业范式革新。”杜玉生强调。如今,他的技术已通过授权形式服务于金蝶国际软件集团有限公司、任拓数据科技(上海)有限公司等多家知名企业,广泛应用于仓储管理、物流追踪、提效降本等核心场景,凭借显著的应用效果成为行业技术标杆。

在某知名物流企业跨境电商物流业务中,“跨境电商物流实时追踪RPA监控平台”与“电商全链路运营自动化管理软件”发挥了关键作用。系统通过对接20余家国内外物流服务商接口,系统构建起全链路实时追踪体系,可自动抓取货物揽收、中转、清关、派送等各节点数据,借助可视化面板实现物流状态实时展示。针对跨境电商中的各类异常情况,AI算法提前预测的准确率达95.3%,并能自动推送提醒与处理方案建议,将物流异常响应时间从行业平均2小时缩短至35分钟,客户投诉率降至2.3%,成功保障超500万单跨境电商订单顺利交付。在提效降本方面:“多平台订单自动同步RPA软件”基于RPA自动化技术,构建多源订单一体化同步机制,可自动对接电商平台、品牌官网、跨境电商站点等12类主流渠道,实现订单数据实时抓取、清洗、同步至仓储管理系统,无需人工干预即可完成订单信息录入

与校验;应用该软件后,订单同步误差率控制在1.8%以内,单订单处理耗时缩短至4.2分钟,处理效率较项目原人工模式提升38%,较行业平均水平提升12.4%,累计节省人工成本180万元。

如今,在杜玉生的战略引领下,福建紫讯信息科技有限公司已斩获多项行业荣誉:2023年度福建省数字经济“未来独角兽”创新企业、“2023第三届ChinaGo跨境电商行业“跨境春雨奖”、Allegro中国区认可服务商、2022年福建省“科技小巨人企业”、Jumia认证服务伙伴等,同时成为深圳市软件行业协会会员单位,在行业内的口碑与影响力持续攀升。

未来展望:以数智化引领可持续发展

谈及跨境电商软件服务行业的未来,杜玉生有着清晰的判断:“随着全球化的深化和技术的快速迭代,企业对跨境电商服务的需求将更加精准、高效、一体化,技术创新必须紧跟行业发展趋势。”

如今,杜玉生正带领团队持续推进技术升级,计划进一步深化AI与跨境电商业务的深度融合,拓展多语言智能客服、跨平台商品智能采集等技术的应用场景,打造更具适应性的全球化技术解决方案。“未来的跨境电商软件服务,将从‘单点优化’转向‘全链路智能协同’,从‘功能满足’转向‘价值创造’。”杜玉生表示,作为本土技术企业,福建紫讯将以技术为纽带,连接更多行业伙伴,持续输出核心技术能力,共同构建“精准、高效、共赢”的跨境电商服务新生态,为行业全球化发展注入持久动力。

杭州缘湘居餐饮管理有限公司遗失公章、财务章、发票章,声明作废。

蔡雨欣遗失医师资格证,证号20203120360427199710250026执业单位:宁波口腔医院集团舟山定海分医院,声明作废。

杭州恒霖科技工程有限公司遗失公章,财务章,法人章,声明作废。

杨建波遗失杭州意法轻纺城有限公司2023年12月19日开具的2502保证金收据票号0003703金额20000元,声明作废。

杭州铂元机械有限公司减资公告,经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本从200万减至50万元。请债权人接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州浣涌贸易有限公司遗失公章,法人章,财务章,声明作废。

杭州诗哈文化传媒有限公司遗失公章、财务章、法人章、合同章,发

票章,声明作废。

徐震遗失东大服装市场开具的东大楼2楼108-109档口保证金押金单,票号2012207,2000元整,票号2012208,5000元整,声明作废。

关于国民养老保险股份有限公司浙江省分公司不慎遗失空白保险合同的声明

兹有国民养老保险股份有限公司浙江省分公司,因不慎遗失空白保险合同印鉴一批,单证编码明细如下:

2030000006001、2030000006007、2030000006014至2030000006018、2030000006032、2030000006033、2030000006037至2030000006043、2030000006047、2030000006048、2030000006576、2030000006638至2030000006646、2030000006645、2030000006655、2030000006660至2030000006665、2030000006672、2030000006673、2030000006684至2030000006688、2030000006691、2030000006693至2030000006698、2030000006702、2030000006709、2030000006710、2030000006714至2030000006719、2030000006723至2030000006725、2030000006727、2030000006728、2030000006733、2030000006761至2030000006763、2030000006786、2030000006787、2030000006851、2030000006852、2030000006856、2030000006865、2030000006888、2030000006890至2030000006892、2030000006899至2030000006906、2030000006909至2030000006912、2030000006389、2030000016391至2030000016395、2030000016398、2030000016401、2030000016401至2030000016438。

以上空白保险合同印鉴页共136张,自本声明发布之日起,此批单证就此作废。任何单位以及个人持此批单证办理相关业务均无效,由此产生的一切法律责任与本公司无关。

国民养老保险股份有限公司浙江省分公司

2025年12月5日

智慧零售技术领航者杜子龙:重构零售全链路运营新范式

在跨境电商行业向全球化、智能化、一体化加速迈进的关键阶段,有一位深耕技术研发与战略布局的领航者,凭借对行业痛点的精准把握和前瞻性的技术视野,打造出“跨境电商物流实时追踪RPA监控平台”等多项核心技术,为跨境电商企业破解物流管控、提效降本等多重难题,推动行业从“人工依赖”向“智能驱动”跨越。他就是福建紫讯信息科技有限公司技术总监杜玉生。近日,我们走进福建紫讯,与杜玉生展开深度对话,探寻他如何以技术为刃,在跨境电商软件服务领域开辟创新之路。

技术初心:以实干破解行业痛点

“技术的价值从来不是堆砌概念,而是要扎根业务场景,真正解决企业运营中的实际难题。”这是杜玉生始终坚守的研发理念。自加入福建紫讯担任技术总监以来,他始终聚焦跨境电商行业的核心痛点,带领团队深耕技术创新。

在杜玉生看来,当前跨境电商运营中,“物流模糊、成本高企”是制约企业发展的两大核心瓶颈;跨境电商链路复杂造成货物动态难以追踪,大量人工操作让运营成本居高不下。而他主导研发的多项软著技术,正是围绕这两大痛点构建的解决方案,形成跨境电商技术支撑体系。

战略引领:驱动公司发展与商业价值重塑

当前零售行业正经历深刻变革,企业面临三大挑战:全渠道融合高履约约响应要求、消费者时效升级冲击传统物流模式、数据分散导致调度效率与资源浪费。这些痛点使得物流时效与供应链协同能力不再只是服务优势,而是决定企业竞争力的核心能力。

面对内外部的系统性挑战,杜子龙自担任首席战略技术官以来,即以提升公司整体运营效能与市场响应速度为战略核心。他推动建立了跨中心(运营、技术、市场、综合管理)的协同

依托扎实的技术积累,杜子龙带领团队研发的核心系统已在多家国内外零售企业成功落地,广泛应用于无人零售、社区便利店、智慧仓储等业务场景。针对零售运营中长期面临的物流响应迟缓与配送调度效率不足问题,杜子龙以自主研发的“面向无人零售的智能货柜盘货机器人系统”与“基于大数据的畅销商品智能预测与补货系统”等十余项软著技术,逐步构建起覆盖“人、货、场、链”的智慧零售全链路技术体系。

技术变革:电商敏捷响应体系新突破

杜子龙强调:“我们要让‘零售系统响应更快、配送更准’。”基于深厚的行业洞察与技术积累,他带领团队成功开发“面向无人零售的智能货柜盘货机器人系统”与“门店智能设备物联网平台软件”“基于大数据的畅销商品智能预测与补货系统”等十余项软著技术,逐步构建起覆盖“人、货、场、链”的智慧零售全链路技术体系。

步履不停,在变革中坚守初心

在杜子龙的带领下,团队持续提升智慧零售的物流响应与决策精度。他强调:“零售系统必须敏锐应对时效挑战,动态优化配送策略,这才是技术的根本价值。”团队正着力研发“实时路况感知+动态运力调度”的新一代智能物流系统,通过多源数据融合,使其能根据即时需求自主优化履约路线。杜子龙坚信,这项技术将为零售行业的效率与体验带来深远变革。

田静

浙江东阳东龙酒业有限公司湖溪酒厂

产品:手工陈酿红曲酒
浙江省酒类监督抽检合格产品

诸暨市小梦仙酒作坊

产品:红樱子高粱酒
浙江省诸暨市酒类监督抽检合格产品

江山市禾乐苑食品厂

产品:江山麻饼
浙江省糕点监督抽检合格产品

嵊州市建桂(三山)榨面厂

产品:榨面 同时经营长寿面
浙江省粮食加工品监督抽检合格产品

安吉蜜果酿酒有限公司