

“全国学会(协会)智汇绍兴启航礼”在京举行

温州“科普开放日”研学活动开启

本报讯 由温州市科协主办、温州市科普联合会承办的“科普开放日”第一期精品科普研学活动近日在东经纸文化博物馆举行。活动以“品纸张文化,探纸张科学”的主题,融合历史、实验和非遗技艺,为青少年呈现了一场多维度的科普盛宴。

活动当天,学生们在博物馆老师的带领下,学习蔡伦改进造纸术的历史故事以及纸张在不同历史时期的演变,欣赏以纸张作为原材料制作的艺术品,认识其对社会进步、文化传播的重要作用。此外,学生们还亲手触摸了桑树皮、构树皮等造纸原料,了解造纸的工艺流程。

在资深科普达人郑茂军老师带领下,学生们参与了一场别开生面的互动科普实验秀——“小小的纸张,大大的力量”,一系列的实验让孩子们惊呼连连。

在非非遗体验环节,学生们体验了与纸相关的传统技艺——剪纸和拓印。通过亲手体验,学生们纷纷惊叹于拓印这一古老技术的神奇效果。

温州市科协聚焦“新质生产力”主题,策划开展了“科普开放日”精品研学系列活动,本次活动为第一期。下一步,温州市科协将持续开展该系列活动,提升青少年探索科学的动力,持续推动全民科学素养建设工作。 谢鹏程

本报讯 日前,以“活力绍兴 智引全球”为主题的2025年绍兴引智启动仪式在京启幕。人社部、科技部、中国科协有关部门负责人,北京大学、清华大学等高校代表出席,绍兴市委书记施惠芳通过视频向全球英才发出诚挚邀约,绍兴市委常委、组织部部长谢国民出席并致辞。中国内燃机学会、中国纺织工程学会等10余家国家级学会(协会)理事长、秘书长齐聚一堂,共同开启绍兴与全国科技、人才深度融合的新篇章。

启动仪式上,中国科协科创部部长刘兴平、绍兴市委组织部副部长姜丹丹、绍兴市科协党组书记冯国强等相关负责人,中国纺织工程学会、中国建筑学会、中国航空运输协会、中国汽车工程学会、中国通信学会、中国机械工程学会、中国轴承工业协会、中国内燃机学会、中国食品科学技术学会、中国工艺美术学会等学会(协会)代表,共同启动“智汇绍兴”装置,象征着绍兴与国家级学会(协会)的协同创新开始迈入新阶段。



国家级学会(协会)作为科技攻坚与产业变革的核心引擎,是汇聚顶尖智慧的专业平台,在服务国家战略、突破技术壁垒、赋能产业升级中扮演着关键角色。近年来,绍兴市科协紧扣“产学研协同创新”目标,联合学会、协会纵深推进产业科技服务,累计引进国家级学会(协会)25家、省级学会(协会)32家。

今年以来,绍兴市科协以产业链企业科协联盟建设为切入点,组织中国纺织工程学会、中国轴承工业协会等国家级学会(协会)专家学者深入企业实地调研,直入车间指导,提供个性化方案。通过平台建设,整合产业链上下游资源,加强学会资源与地方产业的深度融合,推动更多科技成果落地转化。

下一步,绍兴市科协将聚焦三大战略维度,全面铺开“全国学会(协会)智汇绍兴”行动:一是战略协同,持续高质量推进创新驱动助力工程学会服务站建设管理,深度对接中国科协“科创中国”战略,打造“学术—技术—产业”精准赋能模式,推动前沿成果进一步向绍兴重点产业链渗透;二是生态构建,建立“需求摸排—资源匹配—成果转化—产业孵化”全周期服务体系,形成学会赋能区域发展的示范标杆;三是产才共融,依托地方产业特色,通过“一链一学会”精准匹配机制,推动学术智库与产业链企业科协深度融合,实现产才双链耦合升级,培育新质生产力。 邵科

服装与AI的奇妙邂逅

杭城小学生走进中国服装科创研究院

AI科普进校园

本报讯 由智能机器人组成的矩阵方队在优美的旋律中翩然起舞,精密算法驱动的机械臂划出完美弧线;四足机器狗以灵敏故障展现仿生科技的精妙;无人机编队在空中绘就动态三维图谱……

3月25日,由台州市科协、缙云县科协联合开展的“AI科普点亮校园”主题活动在缙云县紫薇小学启幕。这场融科技与艺术为一体的科普盛宴,通过沉浸式体验为百余名学子开启人工智能探索之旅。

“本次活动以‘现场教学+互动体验’的方式展开,我们特别设置编程实践工作坊,让学生亲手为机器人编写舞蹈指令。”主办方负责人介绍。在工程师的指导下,孩子们通过图形化编程平台,将数学坐标转化为机械舞步,亲身感受“让机器听懂人话”的技术奥秘。

作为浙江省重点科普项目之一,2025年缙云“新一代智能制造”科普体验活动通过整合AI科普资源、普及人工智能知识、体验前沿AI机器人,开展“进学校、进社区、进机关、进企业”系列活动,指导和帮助社会公众更好地理解AI技术及其应用,激发青少年儿童探索AI技术的浓厚兴趣。

“我们正着力打造‘科普驿站+数字体验馆+校企实验室’三维平台,让前沿科技成为孩子们触手可及的有形体验。”缙云县科协主席黄堂松表示。

本报记者 徐军 通讯员 蔡倩

“科·浦”学堂聚焦中医文化

本报讯 3月22日,“科·浦”周末创新学堂第四周活动走进浦江县浦江高新区,30余名新浦江科技子女在浦江县中医医院内科副主任中医师潘承锋的带领下,走进神奇的中医王国。活动由金华市浦江县科协、九三学社金华市直属浦江县支社主办。

“体壮为健,心怡为康。中医认为阴阳平衡是为健康。”潘承锋从“何为健康”入手,为孩子们深入浅出地讲解了传统中医知识,帮助他们了解春季保健的重要性。他还向孩子们解释了“春捂”的含义,即春季气温变化大,适当保暖有助于预防感冒等疾病,并教大家如何正确“春捂”。

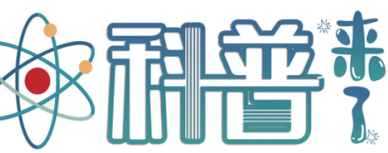
孩子的生长发育问题是家长最为关心的。现场,潘承锋介绍,春季是儿童生长发育的关键时期,中医认为春季阳气生发,正是长高的好时机。通过合理的饮食、作息和适当的运动,保持心情舒畅,可以帮助孩子更好地成长。他向家长们推荐了一些适合春季饮食的食材,如山药、红枣、枸杞等,可帮助调理脾胃、增强体质。孩子们还体验了简单的中医按摩手法,如按揉足三里、捏脊等,这些方法能促进血液循环、增强免疫力。在潘承锋的指导下,孩子们亲手操作,感受中医的魅力。 沈淑琦

中国林学会湖州服务站揭牌

本报讯 近日,以“以竹代塑”——绿色低碳环保新赛道”为主题的“科学咖啡馆”活动在湖州举办,会上,“中国林学会湖州服务站”揭牌成立。

湖州市林学会理事长王炜郎表示,学会将以服务站成立为契机,当好“桥梁纽带”,汇聚创新资源;建好“创新引擎”,赋能产业升级;打造“人才摇篮”,强化智力支撑。

会上,中国林学会宁波服务站秘书长陆志敏作《国家级学会资源导入学会服务站建设》专题课程讲解,系统解析了服务站在技术对接、项目孵化、人才培养等方面的成功实践,为湖州服务站的高效运行提供了宝贵意见。两地学会就国家级学会服务站运营机制、资源导入模式等进行互动交流,不仅强化了区域协作纽带,更将推动浙江省林业领域形成“双轮驱动”发展格局,为共同富裕示范区建设注入绿色动能。 范雪芳



本报讯 3月25日,49名来自杭州市彭公小学的学生化身科技小记者走进中国服装科创研究院,探秘AI在服装行业全流程的神奇应用。

学生们步入了一条展现服装科技发展长廊,这条长廊就像是一本鲜活的服装科技史书,墙壁上的每一幅画面、每一件展品都诉说着服装与科技的不解之缘。

“原来古埃及时期就开始使用棉布了”“西汉时期那轻如烟、薄如翼,仅49克的襪衣展示了古代纺织技艺的高超”……在分享交流环节,孩子们迫不及待地分享起了他们的发现。

随即开始的是一场设计PK游戏。从设计目标出发,依赖于前期的调查数据,学生设计师们要将设计要素与个人经验及审美进行整合分析,并充分发挥自由创意。在活动中,孩子们发现原来人的设计过程和AI设计竟然有着惊人的相似之处。对应到AI的文生图应用中,数据是AI的“食粮”,算法是AI的“思维”,算力则是AI的“动力”。这三者相辅相成,共同构成了AI的三要素。

在智慧展厅及5G工厂,孩子们仿佛开启了一场关于探寻服装世界的AI应用之旅。大家惊奇地发现,原来AI已悄然融入服装全流程,从预测流行



趋势,到智慧门店的电子吊牌……AI让衣服有了“身份证”,而个性化定制服务更是让人惊叹。

走进智能生产区,学生们亦感慨万分,AI让服装生产更智能、高效,未来时尚因AI更加绚烂多彩。这场探秘AI在服装行业的应用之旅,让孩子们

感受到了AI与服装碰撞出的火花。彭公小学以“科技小记者”研学活动作为学校科技特色教育的外延和补充,拓宽了学生们的科技视野,提升了科学素养和社会责任感,让每一次科技游都成为一次探索科学、启迪智慧、融入社会之旅。 汪丹峰

点燃对宇宙万物熊熊不息的好奇之火

——《宇宙万物的奥秘》读后感

□ 浙大教科附属启文中学801班 邵婉芸



宇宙的尽头是无尽的奥秘,每一颗星都是一个谜题,等待着我们去解开。

轻柔的夜风中,月儿悄悄藏匿于深邃的星空,繁星如点点璀璨的珍珠,密密麻麻地铺展在墨蓝的夜幕上,勾起了我对无限宇宙奥秘的无限遐想。在好奇心的驱使下,我翻开了这本充满着无限神秘气息的儿童科普书籍《宇宙万物的奥秘》。

随着每一页的翻动,我仿佛拥有了变大变小的魔力,可以自由地遨游在浩瀚的宇宙中;我仿佛拥有了穿越时空的魔法,可以随时回到过去,展望当时的环境;我仿佛进入了一个充满奇思妙想的梦境,那些平日里遥不可及的幻想,如今竟变得触手可及。我被深深吸引其中!万物从无到有、从混沌到有序,这背后的奥秘被描绘得如诗如画,更如同一首悠扬的交响乐,平定了焦躁的内心。双眼随心沉醉于这无垠的星空,陶醉于万物的奥秘,而思绪早已

飘向遥不可及的宇宙深处。

这本书犹如一位知识渊博的智者,带领着我们走上一场跨越时空的奇遇之旅。从宇宙诞生讲起,那是一场惊天动地的大爆炸,燃烧着无尽能量的巨大火球,充满了传奇色彩。从有机分子到单细胞再到如今的生物,每一次进化都像宇宙精心编排的环节,所指向的证据就像是故意散落在时光长河中的神秘密码,静静地等待着我们去解读,“平淡无奇的现实世界下,藏着让万物运转的所有秘密。”

跟随这本书的脚步,你可以知道月亮也曾是一个燃烧的火球,知晓世间万物是由原子构成的,而原子就是非常非常小的旅行者,有着永恒的生命。而你就是由他们组成的细胞构成的,千千万万个你又幻化成了这般美好的生活。

同时,这本书以一种有趣的方式告诉你人生真谛:“没有一片雪花沿着和另一片雪花一样的路线飘下”“你是独一无二的,雪花也是”……在书的结尾,漆黑的图画中,又带着星星点点的繁星,好似在低语着、议论着。你是否怀疑过天空真的是蓝色的吗?是否好奇过黑洞里面是怎样

的吧!翻开这本书,它会告诉你一切。

阅读这本书,就像是在进行一场惊心动魄的冒险,每一个新的知识点都是未知的宝藏,等着我们去挖掘。它让我明白了宇宙的奥秘是无穷无尽的,而人类的探索也是永无止境的。

看书、遐想,这是一种无声的讨论。我仿佛摸到了万物的脉动,感受到那种不可言喻的神秘与壮丽,我沉浸其中,久久不能自拔。跨越时空,探索宇宙奥秘,享受着遐想带来的快感。

夜渐深,心中对宇宙无尽的敬畏与好奇涌上来了,它如此浩瀚如此巨大,就像一座充满神秘色彩的迷宫,每一个角落都隐藏着未知的惊喜!而正是这份未知点燃了我们对宇宙之火,激励着我勇敢地探索这无边的宇宙。

浙江文艺出版社出版 指导老师 翟慧敏

蒋悦殷:智慧财务管理领域的探索先锋

在当今数字化浪潮席卷全球的时代,财务管理领域也在经历着深刻的变革。时代浪潮之下,越来越多的学者开始投身于智慧财务管理。“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索”,在智慧财务管理的学术与实践之路上,蒋悦殷始终秉持着探索与钻研的精神,一步一个脚印地前行,留下了坚实的足迹。

蒋悦殷有着扎实的学术背景,2008年从澳大利亚悉尼科技大学会计专业本科毕业,2010年又获该校市场营销硕士学位,2021年,蒋悦殷取得华中科技大学工商管理硕士学位。丰富的学习经历为她日后在智慧财务管理领域的研究奠定了基石。

从2011年起,蒋悦殷在海外积累了宝贵的工作经验,先后在海外公司 Accounting Alliance, Aldwich Holdings Pty Ltd 等海外知名公司担任会计师等职务。2015年5月,蒋悦殷回国发展,加入武汉融和科技资本管理股份有限公司担任风控经理,在这期间,她参与了多个项目的调查评估,见证了西部超导材料科技股份有限公司等多家企业的成功上市。这些宝贵的实践经验,使她对企业的风险控制、

财务管理以及上市流程有了深入的了解,为她科研工作提供了丰富的案例和实践支撑。

2022年6月,她成为武汉轻工大学的科研型专任教师,开启了教学与科研并重的职业生涯。

“问渠那得清如许?为有源头活水来。”科研创新是推动学术进步的源泉,蒋悦殷在智慧财务管理领域的研究成果丰硕。2024年,她凭借自身的专业能力和对行业发展趋势的敏锐判断,成功担任“数字化技术赋能背景下财务会计转型路径研究”(课题编号:ZIG-003517)的课题负责人。因前瞻性的思维视角和研究理念,这一课题被列为中国经济与管理研究院“十四五”规划重点课题。该课题被中国期刊网收录,足见其学术价值。经中国经济与管理研究院区域改革发展课题管理委员会专家组鉴定,顺利通过评审和验收,并荣获科研成果一等奖,让更多企业和学者认识到数字化技术在财务会计转型中的关键作用,推动了整个行业向智能化、数字化方向发展。

此外,蒋悦殷在财务管理软件研发领域辛勤耕耘,相继开发出

多款极具价值的软件。其中,她所研发的“财务智能化决策支持系统”,被武汉某知名科技资本管理公司所采用。该系统依托前沿信息化架构搭建,深度融合财务数据处理与智能决策分析功能,尤其在风险管控方面优势显著。凭借系统内置的智能预警功能,仅在2024年,便成功识别并规避了3起重大财务风险事件,帮助公司挽回潜在损失800余万元。不仅如此,该系统全面提升了公司财务审计效率与管理水平,为企业数字化转型注入强劲动力,在推动公司数字化进程中发挥了变革性作用,更成为企业实现数字化飞跃的关键技术支持。

“千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金。”蒋悦殷在科研道路上的辛勤付出也得到了广泛认可。2023年,她荣获科学与商业与经济社会领域先锋人物奖,这是对她智慧财务管理领域多年来潜心研究、积极实践的褒奖。她用自己的研究成果和实践经验,为行业树立了榜样,激励着更多学者和从业者投身智慧财务管理的研究与创新中。

现如今,蒋悦殷继续用自己的专业和执着,继续在智慧财务管理领域默默找寻推动行业转型的“金钥匙”,为解锁行业发展“新密码”贡献更多的智慧和力量。 乐洋

离岗员工名单
曾青娟、赵胜昔、姚佳丹、计国岭,根据《职业病防治法》第35条规定,请于2025年4月30日前到湖州市第三人民医院参加离岗职业健康体检,体检费用由用人单位全部承担。若逾期未参加体检,造成的一切后果由你本人负责。特此告知
湖州海英加油站管理服务服务有限公司
2025年3月28日

离岗员工名单
陈俞昊、黄月萍、张莹、沈栋良、黄超英,根据《职业病防治法》第35条规定,请于2025年4月30日前到德清县人民医院参加离岗职业健康体检,体检费用由用人单位全部承担。若逾期未参加体检,造成的一切后果由你本人负责。特此告知

此告知
德清众跃企业管理有限公司
2025年3月28日

离岗员工名单
吴彩虹、张博文、范鲁彦、高芸,根据《职业病防治法》第35条规定,请于2025年4月30日前到长兴中一体中心参加离岗职业健康体检,体检费用由用人单位全部承担。若逾期未参加体检,造成的一切后果由你本人负责。特此告知
长兴维西加油站管理服务服务有限公司
2025年3月28日

2025年4月30日前到长兴中一体中心参加离岗职业健康体检,体检费用由用人单位全部承担。若逾期未参加体检,造成的一切后果由你本人负责。特此告知
长兴杨莹加油站管理服务服务有限公司
2025年3月28日

离岗员工名单
朱秋穗、孟丽君、尹明星、熊启文,根据《职业病防治法》第35条规定,请于2025年4月30日前到安吉县第一人民医院参加离岗职业健康体检,体检费用由用人单位全部承担。若逾期未参加体检,造成的一切后果由你本人负责。特此告知
安吉创智企业管理服务有限公司
2025年3月28日

2025年4月30日前到长兴中一体中心参加离岗职业健康体检,体检费用由用人单位全部承担。若逾期未参加体检,造成的一切后果由你本人负责。特此告知
浙江众为建筑劳务有限公司
2025年3月28日

债权申报公告
杭州红芝电子商务有限公司股东李航已将全部股权转让至浦江红芝电子商务有限公司。债权人请于公告见报“45日内”申报债权,逾期未申报由原股东承担,与新股东无关。
杭州红芝电子商务有限公司
李航
二〇二五年三月二十八日

通知
截止2022年7月1日,万建拖欠金华市领英拉链有限公司租金及电费共计人民币168348.82元,至今未付,万建分文未付。现金华市领英拉链有限公司因结算需要,已将该债权全部转让给了陈钦振。因此,请您尽快向陈钦振履行还款义务。
陈钦振联系电话:13819959765
通知人:金华市领英拉链有限公司
2025年3月12日

撤销授权声明
浙江众为建筑劳务有限公司(统一社会信用代码:91331022MA29Y16428)于2024年授予朱金贵(身份证号:330523198809072530),授予李传辉(身份证号:340421197111262817)的《授权委托书》,授权范围:代表公司,朱金贵使用公司合同专用章,李传辉使用公司公章。现我司决定自即日起撤销上述全部授权,相关文件,使用公章作废。
特此声明:至声明之日起除有法人(王书坤)授权之外再产生合同相关经济、民事、刑事一概与本公司无关。特此公告。
浙江众为建筑劳务有限公司
2025年3月28日

声明
本公司于2025年1月2日“国家企业信用信息公示系统”上公示的注销公告中,错将注销原因选择为“经营期限届满”,现更正注销原因为“决议解散”。
诸暨市周金民电子商务有限公司
2025年3月28日