

探索“中医药+文旅”的跨界融合

科学文化中国行“中医药之旅”项目启动会在杭举办

本报讯 由中国科协宣传文化部指导,中华中医药学会主办,浙江省科协、浙江省中医药学会共同承办的科学文化中国行“中医药之旅”项目启动会近日在杭州举办。项目旨在深度挖掘中医药科学文化价值,推动中医药文化的普及与发展,促进中医药文化与旅游产业的深度融合,打造具有浙江特色的中医药科技文化旅游品牌。

中国科协宣传文化部二级巡视员姚振清,中华中医药学会副秘书长陈俊峰、科普分会主任委员海霞,浙江省中医药学会副会长兼秘书长王晓鸣,省科协宣传部等单位及专家学者参会。

陈俊峰表示,浙江具有丰富的中医药文化资源,开展中医药与文旅结合是顺势而为、意义重大。

希望项目组可以依托中国科协项目支持,打造一条兼具科学性、趣味性、生活性的中医药文旅线路,传播具有中医药特色的健康生活方式,让中医药文化“活起来、走出去”,展示中医药独特魅力,助力中医药文化创造性转化、创新性发展。

浙江省中医药学会副秘书长卢建华介绍了科学文化中国行“中医药之旅”项目的实施方案。8家浙江省旅游景区代表分别汇报了各自景点中医药的特色和资源。

与会专家围绕“线路景点建议及线路设计合理性”“线路亮点”“线路宣传片规划建议”三个议题进行充分交流研讨,并提出了完善的意见和建议。

姚振清表示,“科学文化中国行”是中国科协打

造的文旅融合传播品牌,旨在通过地方特色旅游资源与科学文化的结合,讲好中国科学故事、中国科学家故事。他希望中华中医药学会和浙江省科协、浙江省中医药学会携手并进,以“中医药+文旅”为抓手,传播中医药科学知识,展示中医药科技创新成果,助力中医药传承创新发展。

中华中医药学会表示,下一步将携手浙江省科协及浙江省中医药学会深化合作,有效整合三方优势资源,高效推动“中医药之旅”项目的落地实施,进一步擦亮“浙派中医”金名片,为全国中医药文化与旅游产业的深度融合探索可行路径,打造示范性案例,为中医药事业的传承创新发展注入新活力。

本报记者 叶扬

与珍稀植物零距离

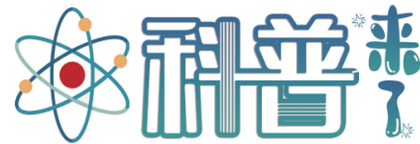


本报讯 “同学们,你们知道吗?在我们生活的这片土地上,生长着许多珍贵的植物,它们就像大自然的精灵,需要我们用用心去守护。”3月10日下午,在西湖大学的阶梯教室里,杭州植物园(杭州西湖园林科学研究院)的高级工程师张凯强为该校三年级的全体学生带来了一场以“珍稀濒危植物保护及实践”为主题的科普讲座。

讲座中,张凯强用通俗易懂的语言和丰富的图片资料,向学生们介绍了珍稀濒危植物的定义、数量以及面临的生存威胁等内容。他告诉学生们,除了认识珍稀濒危植物,更重要的是去保护它们,比如拒绝购买珍稀濒危植物。他希望孩子们能喜爱这些大自然的精灵,从小积极参与到保护珍稀濒危植物的行动中。

讲座结束后,杭州植物园(杭州西湖园林科学研究院)还向学校捐赠了一份特别的礼物——一株普陀鹅耳枥和一株狭果秤锤树的幼苗。其中,普陀鹅耳枥被称为“地球独子”,野外仅存1株。植物园专家、学校老师与少先队员代表一起亲手将两株珍贵的植物种在了校园里,并为它们挂上植物铭牌。

许玲燕



义乌今年计划安排100场校园科普巡讲

本报讯 3月10日,由义乌市科协、义乌市教育局主办的“科普筑梦 启智逐光”义乌市2025年校园科普巡讲活动在义乌市实验小学正式启动,来自北京爱科学专家演讲团的5位专家和义乌市科协、教育局、科普作协相关负责人出席了活动。

义乌市科协党组书记、主席龚剑锋表示,全民科学素养是国家创新发展的基石,而青少年作为提升全民科学素养的关键人群,科普教育至关重要。去年,义乌市科协邀请科普宣讲团大规模进校园

讲,受到广大师生热烈欢迎。今年,义乌市科协计划安排100场科普巡讲,以满足师生对科学知识的渴望。同时,他还对学生提出三点期望:珍惜学习机会、勇于实践探索、树立家国情怀,鼓励青少年以科学精神为指引,争做未来科技领域的领军者。

接下来,专家教授将深入义乌市全市50所中小学,开展为期一周的巡讲活动,为中小学生学习带来《我军飞机的故事》《天上的日子有多酷,让空间站告诉你》《时间足够你爱——科幻文学与影视》《杏仁

核与坏情绪》《惯性导航领域杰出科学家的故事》等科普报告,激发中小学学生热爱科学、崇尚科学、探索未知的兴趣。

“爱科学专家演讲团”是一支由科学家和行业资深专家组成的科学专业演讲团队。演讲团致力于科学知识普及,以科普演讲的形式向公众尤其青少年群体传播科学思想,弘扬科学精神,激发他们对科学的兴趣和探索欲,培养他们创新思辨的思维能力和对我国科学事业的发展注入新活力。

傅鑫峰

瑞安举办“科学咖啡馆”科企沙龙

推动DeepSeek技术应用落地

本报讯 近日,瑞安市“科学咖啡馆”暨DeepSeek技术交流与应用探索科企沙龙在瑞安市数据管理发展有限公司多功能厅内举行。活动由瑞安市科协、温州市计算机学会主办,瑞安市计算机协会承办。科技企业代表、高校专家学者、信息技术教师及科技爱好者等40余人参加,围绕DeepSeek技术的前沿发展、应用场景及未来趋势展开深入探讨。

温州大学博士王超帆围绕“提示词工程”系统讲解了“大语言模型和语言模型”“提示词技术及风

险”“破解与防御”等相关内容,提出了AI热潮下的冷思考。温州大学创客空间创始人、温州市创客协会副会长方建文以《DeepSeek在K-12教育中的应用》为题,探讨了DeepSeek使用框架、如何与DeepSeek有效交流及DeepSeek带来的思考。瑞安网促会秘书长、温软科技技术(温州)有限公司董事长南存林以“如何利用DeepSeek基础能力建设应用及案例分享”为切入点,从企业角度出发分享了DeepSeek技术在产业中的实际应用经验。

会上,温州市计算机学会瑞安会员活动中心正式成立。该中心作为温州市计算机学会在(市、区)成立的首个会员活动中心,将为瑞安计算机行业的科技工作者搭建一个学习交流、资源共享、技术创新的平台。中心将依托上级学会的智力资源,通过策划高质量活动,推动人工智能学术和技术交流,吸引更多的人才关注前沿技术发展,逐步构建良性生态。

通讯员 陈丹丹 本报记者 徐慧敏

亲历奇妙科学脱口秀

——杭州市临平区第四届中小生科创嘉年华侧记

□ 浙大教科附属启文中学805班 杨沁瞳



在杭州市临平区第四届中小生科创嘉年华的绚烂舞台上,我有幸身兼两重身份,既是一名怀揣热忱的科技小记者,也是一名以科学为墨、趣味为笔的科学脱口秀表演者。这一场奇妙的科学之旅,宛如一首悠扬的诗篇,在我心间刻下了难以磨灭的印记。

表演前的准备,是一场与科学深度对话的修行。实验室里,仪器灯光闪烁,我宛如置身于神秘的科学圣殿,肩负探索未知的使命。在表演中,我要用激光笔点爆不同颜色的气球。激光笔功率的调试,是一场精细入微的雕琢。每一次功率旋钮的转动,都仿佛是在拨动科学的琴弦,力求奏出和谐乐章。功率过大,气球会如脱缰的野马,瞬间爆破,失去科学展示的优雅;功率过小,场面又似平静的湖面,激不起一丝波澜,难以吸引观众的目光。我沉浸在这微妙的平衡之中,感受着科学的严谨与魅力。

不同材质、不同厚度、不同颜色的气球,是我在这场科学诗篇中演奏的独特音符。从普通乳胶气球的轻盈脆弱,到特殊聚合物气球的坚韧刚强,它们在我手中,如同等待被唤醒的精灵。我轻轻抚摸着它们,感受着它们的质地,思索着它们与激光相遇时会发生怎样的碰撞。为了撰写脱口秀台词,我在科学与艺术的海洋中遨游,将

复杂的光学原理、材料科学知识,与幽默风趣的语言融合。每一个词句,都是我对科学的深情告白,希望能化作一把钥匙,打开观众心中那扇通往科学世界的大门。

站在幕后,我能听到台下观众们的轻声交谈,那是对未知的好奇,对科学的向往。我的心,如同紧绷的琴弦,紧张与期待交织成一首激昂的前奏。我害怕实验失败,让这场科学盛宴蒙上阴影;又担心自己的表演不够精彩,无法将科学的美好传递给每一个人。在深呼吸里,心中的信念如同一盏明灯,照亮了我前行的道路,让我鼓起勇气,迎接即将到来的挑战。

表演开始,我稳步走上舞台,手中的气球和激光笔,是我开启科学宝库的魔杖。全场瞬间安静下来,仿佛时间都为这一刻静止。我轻轻拿起一个深色气球,激光笔的光点如同一颗闪耀的星辰,缓缓落在气球上。就在那一瞬间,“砰”的一声巨响,气球如烟般炸裂。台下的观众们发出一阵欢呼,那声音中,有惊讶,有兴奋,更有对科学奇妙的赞叹。我趁机开始了解说:“同学们,你们看,这就是能量的奥秘!激光笔发出的光束具有极高的能量和良好的方向性,这使得激光能够精确地聚焦到气球的特定部位。如果此时气球不能有效地反射或散射激光,激光的能量就会集中在气球的一小部分区域,导致局部过热和最终的破裂。”

接着,我拿出了另一个浅色的气球。当激光笔再次射出光,照射在它的表面时,它只是微微发

热,泛起一些细微的褶皱,却如同一位坚韧的勇士,坚守着自己的阵地,没有轻易被征服。台下顿时议论纷纷,疑惑的目光投向我。我微笑着解释道:“我们知道,当光照射到物体上时,一部分光会被物体反射,一部分光会被物体吸收。不同物体对不同颜色的光反射、吸收和透过的情况不同,因此呈现不同的色彩。深色气球可以吸收可见光谱中的大部分光能,这些光能聚焦转化为热能,导致气球内部温度急剧上升,最终因高温而破裂。而浅色透明气球允许激光透过,对激光的吸收较少,因此不会因激光照射而破裂。这就是为什么激光笔照射这个颜色的气球而气球不爆的原因。”

表演结束后,我迅速转换成小记者的身份穿梭在人群中。一名学生兴奋地跑到我面前,拉住我的手说:“学姐,你太厉害了!原来科学可以这么好玩,我以后也要像你一样,探索科学的奥秘!”看着他眼中闪烁的光芒,我仿佛看到了一颗科学的种子,正在他的心中生根发芽。一位老师也走过来,对我竖起了大拇指:“这种科普方式太棒了!”这些话语,如同温暖的春风,吹拂过我的心田,让我感受到了自己努力的价值。

这场科创嘉年华的奇妙之旅,让我深刻地认识到,科学并非是高高在上的冰冷知识,而是生活中无处不在的美好与奇迹。作为一名科技小记者,我愿用我的笔和镜头,记录下更多这样精彩的瞬间,让科学的光照亮更多角落,让更多的人感受它的无尽魅力。

指导老师 王艳林

黄冬:金融创新破局传统银行模式 引领金融服务深度变革

在科技迅速发展的今天,金融行业正在经历一场深刻的变革。数字化与智能化技术的应用正在突破传统银行模式,为客户提供更加高效和个性化的金融服务,推动行业发展。

金融数字化的浪潮:突破传统银行的边界

近年来,金融科技(FinTech)已经成为全球金融改革的核心。从移动支付到智能贷款,再到大数据风险管理,技术创新提升了金融服务的效率和客户体验,尤其是在中国。中国的数字支付用户已超过8亿,线上贷款平台交易额稳步增长,金融科技推动着行业的快速发展。

在此背景下,银行经理黄冬凭借丰富的行业经验和前瞻性思

维,协助浦发银行西安分行完成了一系列具有行业影响力的创新项目。他在个人贷款、资产管理、风险控制等领域,利用智能化技术和大数据分析,助力银行转型,推动了金融服务的升级。

金融服务的创新:从业务拓展到管理模式的变革

黄冬通过精准的市场定位和创新的金融产品,推动了浦发银行西安分行业务的多元化发展,特别是在普惠金融领域。他优化了贷款产品,降低了贷款门槛,帮助更多中小企业和个人客户享受到便捷的金融服务。此外,在资产管理和风险控制方面,黄冬通过智能技术提升了银行的风险识别与管理能力,确保了银行稳健运营。

在管理模式上,黄冬创新了团队建设与服务流程,提升了银行服务效率和员工执行力。在他的领导下,浦发银行西安分行在业务占有率、服务质量和客户满意度方面取得了显著成绩。

未来金融:智能化与个性化服务的无缝连接

展望未来,黄冬认为,随着人工智能、大数据和区块链等技术的进步,金融服务将进一步智能化、便捷化,客户能够根据需求享受量身定制的金融产品与服务。他强调,智能化技术不仅能提升银行服务效率,还能在风险控制、资产管理等领域发挥更大作用。通过数据分析,银行可以实时掌握客户需求和风险状况,提供更加精准的服务,从而提升客户满意度和市场竞争力。

黄冬的前瞻性眼光和创新精神必将推动浦发银行西安分行未来的发展,并为中国金融行业的革新贡献力量。

赵嘉

上海锐昌科技有限公司 产品:铝单板 上海市建筑幕墙材料备案产品	海宁市神农小吃佬食品股份有限公司 产品:小吃佬榨菜丝 浙江省蔬菜制品监督抽检合格产品	太仓市中溪食品有限公司 产品:猪腿肉、猪五花肉、猪大排肉、猪里脊肉 上海市食用农产品监督抽检合格产品
上海爱朴环保科技有限公司 企业信用等级AAA级信用企业 品牌强国·自主品牌优选工程 工业风行业优选成员单位	淳安千岛湖谦美实业有限公司 沙利文2024大消费年度影响力产品	杭州老厨食品有限公司 产品:五香味牛肉片 上海市肉制品监督抽检合格产品
南通瑞金制链科技有限公司 正规优质链条产品供应商 品牌强国·自主品牌优选工程 链条行业优选成员单位	开化正虹茶厂 产品:绿茶 浙江省茶叶及相关制品监督抽检合格产品	浙江省仙居县泉源酒厂(普通合伙) 产品:杨梅酒 浙江省酒类监督抽检合格产品
上海裕生企业发展有限公司 崇明区红榜企业	南通恒富米业有限公司 产品:大米(粳米) 上海市粮食加工品监督抽检合格产品	兴化市鑫巢食品有限公司 产品:土鸡复合调味料 上海市调味品监督抽检合格产品

天台恺霆贸易有限公司 遗失 公章编号3310231011257,财务章编号3310231011259,各一枚,声明作废。	天台别子贸易有限公司 遗失 公章编号33102310104443,财务章编号33102310105994,各一枚,声明作废。	天台想文贸易有限公司 遗失 公章编号33102310092097,财务章编号33102310092098,各一枚,声明作废。	天台念文贸易有限公司 遗失 公章编号33102310096558,财务章编号33102310096559,各一枚,声明作废。
浙江天台跃阿贸易有限公司 遗失 公章编号33102310111260,财务章编号33102310111262,各一枚,声明作废。	天台振群贸易有限公司 遗失 公章一枚,声明作废。	安吉吴威工程机械租赁服务部 遗失 公章一枚,编号:33052310015592,声明作废。	临海市万德福伞业有限公司 遗失 公章一枚编号33108210075347,声明作废。
临海市大山石材有限公司 遗失 公章一枚,编号3310821025183,声明作废。			

农民工工资专用账户销户申请公示 项目名称:宁波第二技师学院屋面防水维修项目 项目地址:浙江省宁波市海曙区 建设单位:宁波市公共工程建设中心有限公司 总包单位:浙江天元十杰装饰股份有限公司 宁波第二技师学院屋面防水维修项目已于2023年1月完工,并通过相关部门交工(完工)验收,总包单位提出农民工工资专用账户销户申请,根据《浙江省工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则》第九条第一款的规定,现进行公示,公示时间为30天。 公示期满后,将同意该销户申请。 投诉、举报电话:宁波市解放南路257号一楼劳动维权接待室。 联系电话:0574-83865543。	宁波市人力资源和社会保障 2025年3月14日
--	----------------------------