

# 科普过大年

## 温州:乐享科学嘉年华,追寻科普年味

**本报讯** 春节假期期间,温州科技馆重磅推出“乐享科学嘉年华,追寻科普年味”春节主题系列科普活动,开展趣味科学挑战、机器人表演、科学展项展览、科学课程等各类科普活动46场,接待游客数超2.5万人次,为广大市民和青少年带来了一场别开生面的科学盛宴!

活动期间,温州科技馆内人声鼎沸,热闹非凡。一楼大厅成为了最受欢迎的打卡点。游客们

排队参与梵天塔、鲁班锁、搭拱桥、电磁迷宫、鸡蛋立正、隔空救援等六项趣味科学实验挑战赛。小朋友们发挥自己的聪明才智,完成了一个个小挑战。

为了让游客在春节期间有更多的科技体验,温州科技馆首次展出了21件全新的科学展项资源,涵盖了力学、光学等基础物理内容。这些展项不仅丰富了科技馆的展品库,还通过互动体验增强了游客的参与感。许多家长表示,这些展项让

孩子们在玩乐中学习到了科学知识,真正做到了寓教于乐。

此次春节特别活动不仅为公众提供了一个近距离接触科学、感受科学之美的平台,还激发了大众尤其是青少年群体对科学的兴趣和热情。在这个充满欢声笑语的春节假期里,科学与艺术在这里相遇,共同绘制了一幅幅关于探索、创新与美好的画卷。  
温科

## 丽水:侨娃科学探索迎新春

**本报讯** 为丰富广大青少年寒假生活,培养科学兴趣、弘扬科学精神、普及科学知识,丽水青田县科协联合县关工委、民革青田县委、县妇联、团县委等部门开展“浙里关爱,侨娃喜迎新春”假日学校活动,共有55名来自县城各个小学的华侨留守子女参加。

现场进行了授旗、学生代表发言、赠送新年礼物等环节。远在大洋彼岸的家人们录制了祝福视频,让孩子们感受到来自远方的温暖和惦念。

在探索、科学小实验课上,科学老师耐心讲解

了“望远镜”“撒尿娃娃”实验背后的科学原理,鼓励孩子们提出问题、亲手操作、观察变化。许多孩子在实验结束后仍意犹未尽,纷纷表示这是他们第一次体验到如此有趣的科学实验,就像是在“变魔术”。

在假日学校中,孩子们在专业老师的指导下,临摹对联、写“福”字、画“柿子”、做趣味剪纸,并亲手制作出寓意吉祥的作品,沉浸式体会传统文化的魅力。科普老师介绍了春节的传统习俗和文化内涵,让孩子们更深入地了解中国的传统节日。

同时,孩子们走进“新质生产力体验馆”——青田·创新赋能中心,轮流体验了OmniVerse平台打造的“元宇宙”拟真场景,沉浸于VR设备带来的奇妙游戏。“元宇宙”“人工智能”等这些对于儿童来说抽象的词汇被转化为触手可及、生动有趣的游戏体验,让孩子们有了更直观的认识。

此外,孩子们还参观了青田县博物馆、青田华侨历史博物馆,看青田发展历史,了解侨胞敢闯敢冒、创新创业的奋斗历程,听华侨革命先驱与祖国一同战斗的光荣故事。  
陈悦

## 舟山:研学感受海洋科技力量

**本报讯** 这个寒假,舟山市科协与舟山市科普联合会联合主办了“科普舟山 游学东海”系列海洋科普研学活动。在“海洋输电”专题研学中,30名青少年参与其中。孩子们走进了海洋输电实验室,化身小小电力工程师,一同探索电力输送的科技奥秘,感受“领跑全球”海洋输电关键技术。

电力是如何输送的?科普老师卢志飞讲述输电高塔、电线电缆、海底电缆等多种输电方式,其中海底电缆是舟山群岛电力输送必不可少的。铺设海底电缆可不是一件容易的事,海底电缆本身就有绝缘系统,阻水护套、铠装、外被层,为其提供有效屏障,防止水分侵入,保护维持其张力。听了介绍,孩子们纷纷赞叹海底电缆设计的精妙之处。

接着,卢志飞从看不见摸不着的磁场开始,带着孩子们学习了法拉第电磁感应定律,极大地调动了孩子们对电力科学的探索热情。孩子们还亲手制作了一台手摇发电机,亲身验证机械能是怎么转化成电能的,感受科学创造的魅力与乐趣。

海洋输电实验室内的海缆船、水下机器人等,深深吸引了孩子们的目光,尤其是卢志飞设计的海缆埋设工程机,它是机械破土和射流破土结合的双作业模式,在完成挖沟埋设海底电缆时,可以有效保护海缆不受外力损伤,提高海底电缆在海底的稳定性。

孩子们通过观看馆内的视频讲解,更直观地了解舟山海洋输电技术的发展,包括国内自行研制的第一个100千伏直流海底电缆工程,世界首个500千伏交联聚乙烯绝缘交流海底电缆工程,世界首个



五端柔性直流海底电缆工程,见证“中国智造”一步步解决海洋输电世界难题。通过参观学习、知识科普、科技制作等方式,大

家庭链接课本知识,探索电力奥秘,在动手实践中构建电学知识框架,同时领略我国海洋输电技术的尖端成果,感受“中国智造”的科技魅力。  
来历波

## 台州:新春科技盛宴趣味十足

**本报讯** 一场以“灵蛇献瑞迎春节 艺动科技过大年”为主题的科普宣传活动日前在台州临海中山广场举行。活动由台州市科协、台州市科技馆、临海市科协主办,吸引了众多家长与小朋友参与。

活动一开场,无人机表演、机器人群舞、机器狗互动、宇航员灯光秀等节目纷纷登场亮相,以多样化的艺术形式展示现代科技魅力,为观众带来一场难忘的新春科技盛宴。

舞台上,无人机腾空而起,不断地变换着表演

阵型。伴随着动感的音乐,一旁的机器人也踩着节拍欢快舞动,其灵动的身姿和流畅的动作让现场市民纷纷赞叹。“宇航员”身着白色宇航服,热情地与现场观众招手互动,大家也跟着一起摇摆互动,欢呼声阵阵。

“世界上最早的机械钟出现在哪个国家?”在非遗传钟表、筷子等展品知识讲解环节,现场以互动问答的方式,让观众们领略到传统技艺的魅力,激发了广大市民对传统文化的热爱和传承意识。

“能让孩子们深入了解钟表、筷子等内含原理,激发对科学技术的浓厚兴趣,这个活动很有意义。”家长王女士兴奋地说。

活动最后,瓶口吹气球、马德堡半球等科学实验秀一上演。液氮反应实验更是将现场气氛推向高潮,在专业人员操作下,白雾翻涌间,食物在液氮的低温作用下迅速冷冻,奇妙的科学现象让现场观众深切感受到科学的无穷魅力与神奇力量。  
李萍

## 金融媒体人由曦:引领行业走向新高度

个人的命运总是与时代的脉搏紧密相连。近十几年来,中国的金融报道领域经历了翻天覆地的变化,主要受到两大因素的推动:一是金融市场的迅猛发展,二是媒介形式的深刻变革。

作为中国金融报道领域的探索者和开拓者,传播星球APP董事长、财经作家由曦完整地见证了这一变革。在近20年的职业生涯中,由曦撰写了首本详细介绍蚂蚁集团的专著《蚂蚁金服:科技金融独角兽的崛起》,创办了国内最具影响力的银行领域自媒体《看懂经济》,建立了中国最具影响力的传媒社区“传播星球APP”。

由曦毕业于澳大利亚悉尼大学,获得了国际法专业硕士学位。在进入传媒行业之前,由曦曾任职于国际顶级律所霍金路伟律师事务所,并通过了国家司法考试。之后,他转投媒体行业,曾在《财经》杂志、《第一财经日报》、《每日经济新闻》等国内头部财经媒体工作,采访过包括前中国人民银行行长周小川、苏格兰皇家银行董事会前主席菲利普汉普顿、万事达卡全球CEO彭安杰在内的知名政要和商界精英。2013年,由曦创办了《看懂经济》公众号,成为了国内最有影响力的金融财经自媒体之一。2017年,由曦在中信出版社出版《蚂蚁金服:科技金融独角兽的崛起》一书。2018年,由曦开始创业,创办了传播星球APP,目前已经是传媒行业最

具影响力的APP之一。

近期,由曦接受了我们的专访。在专访中,由曦强调,过往的成就与其不断的跨界探索密不可分。他始终保持敏锐的洞察力,不满足于现状,积极把握时代的潮流和发展脉络,寻找新的机会,拓展行业的边界。

蚂蚁集团是全球知名的独角兽企业,也是普惠金融和移动支付领域的标杆。在由曦撰写《蚂蚁金服》之前,尽管支付宝在国内家喻户晓,但从未有一本书详细记录这家公司的历史。由曦迎难而上,通过扎实的采访和耐心的写作,填补了这一空白,让更多人了解了这家独角兽企业的发展历程。2017年,他的著作在中信出版社出版,成为畅销书,实体书发行销量达到约72000册,数字版本发行量约11000册。该书随后在日本翻译发行。通过采访、学习和研究,由曦在金融科技和移动支付领域成为了国内具有影响力的专家。

如果说写书是抓住了金融科技发展的趋势,那么由曦在自媒体上的探索则体现了其对移动互联网的敏锐嗅觉。2013年,他创办公众号《看懂经济》,抓住了微信公众号崛起的机遇,迅速积累了广泛的行业影响力。《看懂经济》聚焦银行和金融领域,目前拥有36万订阅用户,是国内银行和经济金融领域最具影响力的自媒体

之一。经过十几年的运营,该公众号在业内积累了良好的口碑,并与国内头部银行机构建立了紧密的合作关系。

在自媒体步入正轨后,由曦又抓住了AI和大数据带来的机遇,开始了创业之旅。2018年,他与研究生同学付学军共同创办了北京启思利民信息服务有限公司,开发并运营传播星球APP。目前,该APP已拥有超过13万用户,成为国内最具影响力的传媒社区。传播星球APP充分利用大数据和AI技术,开创了记者与专家在线对接的先河。2023年,随着ChatGPT大模型的推出,由曦将AI技术应用到专家回答记者提问等业务领域,显著提升了用户体验,巩固了传播星球APP的行业地位。

展望未来,由曦表示,过去的成就只是起点。他将继续拥抱变化,从客户和读者需求出发,通过持续的耐心和付出,推动金融报道和传媒行业的进一步发展。他指出,AI和大模型将在金融报道和传媒领域发挥越来越重要的作用。尽管AI目前尚未彻底改变行业,但从业者需要主动应用AI技术,紧跟行业发展,才能抓住转瞬即逝的机会。

目前,除了创业之外,由曦还是中国银行领域具有影响力的KOL,担任金融科技北京易成互动网络技术股份有限公司的独立董事,以及中国计算机用户协会数字金融分会专家等职务。他的跨界创新精神和对行业的深刻洞察,将继续引领金融报道和传媒行业迈向新的高度。  
肖凯

# 浙江发布「人工智能+」精品科普课程

让科普活动更具针对性、更富科学性

**本报讯** 2月5日下午,浙江省科协召开全省科协系统干部大会,浙江省“人工智能+”精品科普课程清单等省科协品牌工作的年度计划在会上发布。

大科学、开放科学时代已经到来,科普内容从“成熟科学”走向“行进中的科学”,科普范式从科学大众化、公众理解科学、公众参与科学走向公众“众创”科学,科普已成为国家创新体系的重要组成部分。2025年,省科协将开展“新一代人工智能+”主题科普活动,活动旨在引导公众全面、完整、准确地理解新一代人工智能技术,提升其认知水平、应用能力和安全意识,不断激发社会创新活力,促进科技创新与产业创新融合发展。

据了解,此前省科协面向社会公众和专家开展了双向征集。一是通过各市县科协,面向社会征集对院士专家高端科普的需求,共收到70余项,将通过多种渠道反馈给院士专家本人,争取他们来做科普。二是面向专家学者征集“人工智能+”科普课程,共征集到课程200余场次。本次发布的“人工智能+”精品科普课程清单中的60场次课程便是从这200余场次中挑选而出,供各地各单位进行有效挑选和沟通,实现“双向奔赴”,让科普活动更具针对性、更富科学性,构建优质科普资源直达基层机制。

本次精品课程征集得到了浙江大学、浙江省计算机学会、浙江省数字经济学会、浙江省科普联合会、阿里巴巴等社会各界的大力响应。本次发布的60场次精品课程中,进行科普的专家既有潘云鹤、谭建荣、陈纯、李颀等院士,亦有吴飞、肖俊、吴超等浙江大学计算机领域顶级学者,还有王浩、朱海洋、卢海燕等来自阿里云、物产集团、阿里巴巴达摩院等著名企业的一线工程师、传播专家。内容重点突出AI+场景、AI+数据、AI+安全、AI+伦理,涵盖人工智能+等方面。更多浙江省“人工智能+”精品科普课程敬请关注微信公众号“科技武林门”及“科学+”。

省科协科普部相关负责人表示,期望本次主题科普活动跳出单纯报告、讲座等传统模式,借助全省114家新质生产力科普体验馆(点),一起探索“场景式导入、交互式体验、生成式感悟、智能式学习”的新范式。省科协将厚植创新文化,培育创新生态,为加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力、推动高质量发展提供坚实社会基础和创新生态。  
本报记者 陈旦



浙江巨凯工贸有限公司**遗失**公章一枚,声明作废。

**杭州市上城区三里新城荷苑4幢底商3号84.59㎡出租公告**  
项目名称:杭州市上城区三里新城荷苑4幢底商3号3年租赁权  
出租底价:首年租金为人民币67925.77元  
信息披露截止时间:2025年2月16日17时止  
联系人及电话:张先生 沈女士 18072732685 87045615  
详情请登录杭州交投集团物业招租交易平台http://www.hzjtypt.com/查询

**清算公告**  
杭州市富阳区加乘文化艺术培训学校董事会决议:经董事会研究决定终止学校办学,并到相关部门办理终止手续。请债权人自2025年2月7日起45日内向本单位申报债权。特此公告。清算小组:蔡德英、李宇伟、杨发胜、蔡戴兰、郑秋芸。联系人:蔡德英。联系地址:杭州市富阳区富春街道春秋北路633号。联系电话:15858187421。邮箱:83351991@qq.com  
杭州市富阳区加乘文化艺术培训学校  
2025年2月7日

杭州初白服饰有限公司**遗失**杭州绣谷商业运营管理有限公司2022年7月28日开具的2号楼201-202档口押金收据,编号00000281、00000282,声明作废。  
**债权转让通知公告:**俞立新于2025年1月9日通过协议转让方式将依法持有的对李小娟、楼文谦、浙江卓亚纺织有限公司的债权及从权力(案号(2017)浙0782民初11511号、(2018)浙0782执12920号)转让给翁小东。债权转让公告刊登后,相关债务人应向新的债权人进行债务清偿,特此公告。  
**杭州乡宇农业科技有公司注销公告:**杭州乡宇农业科技有公司统一社会信用代码91330122098416687N,经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,请债权人自本公告发布之日起45日内,向本公司清算组申报债权。特此公告。清算组联系人:孙啸凯,联系电话13018950978,联系地址:桐庐县城滨江西路426号。

**关于换发《保险许可证》的公告**  
建信人寿保险股份有限公司衢州中心支公司因营业场所减租变更地址,经国家金融监督管理总局衢州监管分局批准更换保险许可证,现公告如下:  
机构名称:建信人寿保险股份有限公司衢州中心支公司  
许可证流水号:00159081  
机构编码:000029330800  
业务范围:人寿保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;经营上级机构在银行保险监督管理机构批准业务范围内授权的其它业务。  
机构住所:浙江省衢州市柯城区白云街道尚城雅苑7幢804、805、811、812室  
发证机关:国家金融监督管理总局衢州监管分局  
联系电话:0570-8586079  
批准日期:2019年03月29日  
发证日期:2025年01月24日

天台县楚源门经营部**遗失**公章,编号33102310082022,声明作废。  
江山市意海建材经营部**遗失**公章,声明作废。  
江山市吉乐镇行**遗失**公章(编号33088110066204)、财务专用章,声明作废。  
绍兴禹哲建设工程有限公司**遗失**绍兴市柯桥区市场监督管理局2024年12月10日核发的统一社会信用代码91330621MADXX2JL82G营业执照正本,声明作废。  
龙游君安建材经营部**遗失**公章一枚,声明作废。  
浙江地利建设工程有限公司**遗失**公章、法人章、财务章、发票章各一枚,声明作废。  
嘉善鼎恒娱乐有限公司**遗失**公章一枚(3304210027119),声明作废。  
浙江圣加医疗科技有限公司**遗失**公章(3304210010699)、法人章(沈路一)、财务章、合同章各一枚,声明作废。  
衢州市柯城小双日用品商行**遗失**公章一枚(33080210032909),声明作废。  
衢州市柯城福翔贸易商行**遗失**公章一枚(33080210047590),声明作废。  
衢州迪亚建材有限公司**遗失**公章一枚(33080310056475),声明作废。

衢州市衢江区藤原汽车用品商行**遗失**公章一枚(33080310037658),声明作废。  
东阳市吴宇展鹏副食店**遗失**公章一枚(33078310048567),声明作废。  
东阳市文壹电子商务有限公司**遗失**财务章一枚,声明作废。  
江山市宏义机械设备安装服务部**遗失**公章一枚,声明作废。  
衢州盈远农业发展有限公司**遗失**公章一枚,声明作废。  
江山市恒大饲料供应站**遗失**公章、财务章各一枚,声明作废。  
江山市卓尔消防设备商行**遗失**公章、财务章各一枚,声明作废。  
江山市三石泥灶酒店有限公司**遗失**财务章一枚,声明作废。  
嘉善环求金殿娱乐会所**遗失**公章一枚(3304210029246),声明作废。  
吕后辰**遗失**义务兵证,证号:兵字第202320790433号,声明作废。  
杭州安和上喜科技有限公司**遗失**公章一枚,编号:33010910414071,声明作废。  
海宁亚拉贸易有限公司(统一社会信用代码:91330481MA2CKK997D)**遗失**营业执照(正副本),声明作废。  
海宁市海洲街道于米服装店,声明作废。  
师凌云于2025年1月22日不慎**遗失**身份证,身份证号:370983199201313711,特此声明。

宁波北仑俞教育信息咨询有限公司**遗失**营业执照正本,统一社会信用代码91330206MA2AE2KD52,声明作废。  
杭州李江市政工程有限公司(统一社会信用代码91330104593071735Q)**遗失**公章一枚,编号3301020042796,声明作废。  
北京君泽君(杭州)律师事务所**遗失**银行开户许可证,核准号J3310170072602账号95040078801100001194开户行:上海浦东发展银行股份有限公司杭州西湖支行,声明作废。  
北京君泽君(杭州)律师事务所**遗失**律师事务所执业许可证正本,统一社会信用代码31330000MD0296021Y,声明作废。  
古塘街道巨苑社区嘉和名苑小区业主委员会**遗失**台州银行股份有限公司宁波分行开户许可证,核准号J3325021177101账号551135976600015,声明作废。  
杭州我学校我做主影视传媒有限公司**遗失**法人私章(法人名字:余卫群)一枚,声明作废。  
我们公司下设巴基斯坦莎热德和公司绍兴代表处**遗失**编号为01757-10的代表证一本,特此公告。  
**浙江科喆建设工程有限公司减资公告:**经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本从5000万元减至1万元。请债权人自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,逾期不提出的视为其没有提出要求。  
(父亲:谢智龙,母亲:罗博)谢其琛**遗失**出生医学证明,编号0330159711,2018年04月01日出生,声明作废。