

2025 年度“浙里科普”25 件大事出炉

2025 年的浙江,新年伊始 DeepSeek 火爆出圈;最后一天,媒体说他要拆 AI“承重墙”。举国上下都在着力实施“人工智能+”行动……

2025 年的“浙里科普”因势而动,在新修订《科普法》的指引下,以 AI 为帆、以创新为桨,绘就了一幅幅“全域联动、全员参与、全民共享”科学体验互动新图景。这一年“浙里科普”有哪些大事? 一起来看~

本报记者 王航飞 陈旦

NO.01

“新一代人工智能+”科普专项行动开展

2025 年 3 月 18 日,浙江省“新一代人工智能+”主题科普启动暨现场推进会在杭州市余杭区人工智能小镇举行,发布《浙江省新一代人工智能+主题科普指导方案》,推出省级“人工智能+”科普重点活动 33 个、2025 年浙江省“人工智能+”精品科普课程 60 个和浙江省人工智能专家服务团队名单 151 名。

NO.02

浙江省沈括科普基金会成立

2025 年 5 月,浙江省科普联合会发起的“浙江省沈括科普基金会”正式成立。这是自《科普法》修订后,全国首个省级科普类慈善组织。基金会构建了“3+X”体系化项目架构;同时,围绕沈括科学精神,形成“沈括三连发”品牌矩阵。

NO.03

浙江省全民健康素养宣传月活动举办

2025 年 6 月 27 日,浙江省全民健康素养宣传月活动温州科技馆举办。现场发布了规范做好医疗卫生机构和医务人员健康科普工作的要求,从 8 个方面为健康科普工作立标准、划底线。由 12 家省市级医疗机构组成的健康集市成为人气焦点,单日吸引上千名市民参与,24 位名医大咖开展时令节气与健康科普直播 12 场,触及人群达 42.4 万余人次。

NO.04

浙江省乡村科技振兴协会成立

2025 年 6 月 27—28 日,浙江省乡村科技振兴协会成立大会暨第一次会员代表大会在杭州召开。协会由浙江省科协牵头发起,联合省内多所高校、科研院所、企业以及专业协会等共同筹备组建。协会会员由浙江省乡村科技振兴领域的专家学者、乡村振兴行业工作者和政府有关部门管理人员组成,覆盖全省 11 个地市,首批吸纳 300 多名乡村振兴产业人才入会。

NO.05

“跟着产业去研学”科普行动举办

2025 年 7 月 22 日,浙江科创产业带融媒体主题科普行动暨“跟着产业去研学”活动正式启动。该活动深度聚焦浙江“415X”先进制造业集群产学研成果;10 月 24 日,“解码浙江科创产业带”科普行动迎来成果发布;15 条“跟着产业去研学”科普线路正式推出,同名书籍《跟着产业去研学》同步面世。

NO.06

科普月全省举办万场科普活动

2025 年 9 月是新修订《科普法》施行后的首个全国科普月。全省部署了“八个一百”和“七大联动”计划,科普月期间参与单位超 1200 家,举办活动 10556 场次,线下参与人数 350 万人次,线上直播观众达 6237.91 万人次,线上传播量超 2 亿次。

NO.07

百条浙里“Citywalk”路线发布

2025 年 8 月 27 日,2025 年全国科普月浙江(杭州)主场活动举行,现场发布了百余条浙江省“Citywalk”



2025 年 3 月 18 日,浙江省“新一代人工智能+”主题科普活动在杭州市余杭区人工智能小镇启动。

科普研学路线,其中“杭城机甲探秘:从仿生到智能的机器人之旅”等 10 条路线被重点推介。这些路线将城市漫步与科技科普深度融合,为市民打造了“边走边学、边看边悟”的科技感知新场景。

NO.08

科普融入科技盛会

2025 年 9 月 2 日,2025 云栖大会在杭州云栖小镇启幕;9 月 28 日,第四届全球数字贸易博览会在杭州大会展中心举办;11 月 7 日,2025 年世界互联网大会乌镇峰会在桐乡乌镇开幕。围绕大火的人工智能发展态势,科技盛会与科普事业深度融合,助力公众近距离接触前沿科技。

NO.09

浙江“食安科普达人计划”火爆全网

2025 年 9 月 28 日,浙江省食药安办等八部门联合发起 2025 年浙江省“食安科普达人计划”公益作品创作大赛,共征集到来自评测机构、专家学者、高校、自媒体等制作的优质作品 271 件,话题#食安科普达人计划#全网阅读播放量超 2.3 亿人次。通过搭建全民参与的创作平台,有效激发了全社会参与食品安全治理的热情。

NO.10

《新质科普:走向无尽的前沿》出版

由中国科协智库专家杨文志牵头编写的《新质科普:走进无尽的前沿——基于浙江省新质生产力科普的深度求索》一书,于 2025 年 10 月由中国科学技术出版社正式出版。本书以浙江省开展的新质生产力科普实践为案例,总结提炼 AI 时代科普新范式,该书被纳入科普中国智库丛书,并在全国推广。

NO.11

浙江首次发布科普领域年度观察报告

2025 年 10 月 29—31 日,2025 Sci2U 科普大会在台州举行。会上,省科普联合会发布了《2025 浙江省科普年度观察报告》,报告回溯了 2025 年 10 月前(重点涵盖 2024—2025 年)全省科普工作的关键进展与典型实践,通过全景式观察与典型案例剖析,旨在凝练可复制、可推广的“浙江方案”。

NO.12

浙江省科技小院建设迈出新步伐

2025 年 11 月 29 日,浙江省科技小院集群建设推进会在建德召开。会上,建德市委组织部(人才办)、建德市科协、建德市农业农村局与浙江大学和浙江农林大学签订了区域型科技小院集群共建合作协议,标志着校地协同推进农业科技创新迈出坚实一步。

NO.13

全国首个“科普产业学院”成立

2025 年 12 月 25 日,浙江传媒学院科普产业学院正式成立,系全国首个在高校成立的科普产业学院。学院依托传媒学科优势,整合新闻出版、影视动画等专业,构建“科学素养+传媒能力”课程体系,培养能将前沿科技(如人工智能、生物医药)转化为公众可理解内容的人才,对促进全民科学素养提升和区域文化产业高质量发展具有示范引领作用。

NO.14

浙江实施“科普工作室培育计划”

2025 年,浙江省科普联合会及省沈括科普基金会通过实施“科普工作室培育计划”,以小额资助方式,支持基层一线打造了一批具有专业特色、扎根社区的科普工作室。截至 2025 年底,已通过申报、路演等方式分批次认定了共计 35 家科普工作室(第一次认定 20 家,后续通过路演再次认定 15 家),并形成了包含 82 家工作室的储备培育库。浙江省科普联合会牛博士健康科普工作室 3 件优秀健康科普作品,入选“2025 中国健康科普大赛”获奖名单。

NO.15

杭州打造 AI 全民科普样板

2025 年,杭州市科协以“场景式带人、互动式体验”为核心,打造 AI 科普杭州样板。8 个项目入围浙江省“新一代人工智能+”科普重点活动项目,打造 60 个沉浸式应用场景,开展场景式科普活动 32 场次,参与超 5000 人次;推出数字素养提升活动 20 期,覆盖 3600 余人次;开展人工智能专题讲座,覆盖 5000 余人次;自主研发“AI‘碳’索”科普模型,总点击量超 290 万人次。杭州市科协服务老年群体人工智能科普需求,开设“老年科技教育课程”37 门。

NO.16

宁波绘就全民科学素质新图景

2025 年,宁波市科协推动老年人智能手机培训向全场景智能产品科普拓展延伸,开展智能家居、智能穿戴等智能产品培训 600 余场。聚焦新产业领域,推进科创资源科普化,发布科普课程 146 项、科普场馆 20 家,开展科普进基层活动 134 场。在宁波地铁 2 号线开设人形机器人科普专列,推出《呦呦鹿鸣》科学家故事舞台剧大型惠民演出、重点人群专项科普等“3+5”系列科普活动,将开放共享的科学传播氛围深度融入城市街巷。

NO.17

温州 AI 科普行惠及十多万人次

2025 年,温州市科协联合全市 AI 科普资源,开

展进学校、进社区、进机关、进军营、进企业、上边疆、上大平台等“五进二上”活动。全年开展科普行活动 170 场,惠及 10.3 万人次(含线上 4.1 万观看量)。AI 科普团队跨越 2000 公里赴阿坝州开展“浙阿同心·与 AI 共创未来”主题藏区科普 5 场,赠送书籍 1000 余册,让 6000 名藏族青少年零距离接触 AI 机器人。

NO.18

嘉兴举办首届科学传播作品大赛

2025 年 6—9 月,嘉兴市举办以“科学传播·创意无限”为主题的首届科学传播作品大赛,共征集到 1659 件科普作品,涵盖科普剧场、科普动漫、科学实验、科普装置与科普空间五大类别。大赛邀请上海、浙江、江西等多地权威专家组成评审团,经多轮遴选,最终有 60 件作品脱颖而出。9 月 12 日,嘉兴市举办首届科学传播作品大赛颁奖活动。

NO.19

湖州成立全省首个乡镇科普联合会

2025 年 3 月 11 日,湖州市科协成立全省首个乡镇级科普联合会——南浔区双林镇科普联合会,打造“1+3+N”科普服务体系(1 个联合会平台,3 级联动机制,N 个社会团体参与)。联合会以中国科普协会首任会长梁希家乡为地缘基础,市科协以联合会为核心平台,全年开展科普服务 70 余场,覆盖群众 2.9 万人次。

NO.20

绍兴以科技视角诠释文化特色

2025 年,绍兴市科协创新实施绍兴文化里的科学基因科普行动。推出“绍兴文化里的科学基因”科普展,在“越水长游”水上黄金游线上推出“水上科技馆”,打造“逐梦蓝天”星火科技馆(绍兴科技馆分馆);打造绍兴流动地质科普馆并在全市巡展;组织青少年开展“探寻绍兴文化里的科学基因”研学;以方言和莲花落为传播手段,推出《白牡丹唱科普》专栏;启动“绍兴文化里的科学基因”科普书籍编写和“小飞马”动漫科普创作,打造科学文化高地。

NO.21

金华成立全省首家科普产业联盟

8 月 26 日,由金华市科协牵头,联合本地科技企业、科普场馆、科研院所等 28 家单位共同发起成立全省首家科普产业联盟,涉及科普产值 4.8 亿元,联盟由 1 家执委会单位、4 家副执委会单位及 23 家创始会员单位组成,涵盖科普展览、信息服务、科普教育等产业,旨在推动该市科普产业由“单打独斗”转向“协同作战”。

NO.22

衢州构建全域生态科普体系

衢州市科协创新构建全域生态科普体系。依托南孔文化底蕴及四省边际生态屏障优势,举办“四省边际生态环境协同治理”“世界气象日省级启动仪式”等一系列高规格科普活动。组建“十百千”科普专家队伍、科学副校长及评审专家库,其中涵盖生态领域专家百余名。通过开发“微生物培养观察”等精品实践课程,常态化开展生态科普活动。精心打造 14 条“科普 Citywalk”路线,将自然课堂搬进绿水青山,为公众带来沉浸式的生态科普体验。

NO.23

舟山为海洋产业注入科普动能

2025 年,舟山市科协组织科技工作者编写《舟山现代海洋产业链科普图解》,为普及海洋产业科学知识提供基础读本。培育海洋产业链科普体验场馆 25 个。围绕现代海洋产业全年举办海洋经济创新沙龙活动 13 场,促成产学研签约 3 项,与重点企业签订联合攻关协议 10 项。打造“科普舟山 学游东海”科普研学品牌,组织 50 余场海洋科普研学活动,舟山市“海洋科普之旅”入选中国科协科普 CityWalk 精品路线。

NO.24

台州激发青少年对数学的兴趣

2025 年 3 月 13—21 日,台州市成功举办第二届数学嘉年华活动。活动推出六大主题 16 项活动,北师大台州实验学校 540 名学生协作完成了一项边长 30 米的等边三角形密铺图案,使用了 2187 块彩色拼图,挑战了国内最大规模密铺艺术纪录。活动设“遇见数学大师”主题沙龙,中国工程院院士谭建荣等专家就人工智能与智能制造展开对话。活动共吸引 75 万余市民参与。

NO.25

丽水山区科普惠民万人受益

2025 年,丽水市科协立足山区市情,坚持科普惠民。科技小院实现全市域覆盖,农民技师等乡土人才“致富”效应持续放大;实施“浙丽科学+”行动,举办机器人大赛等活动,覆盖 7000 余人。60 个市级以上科普场馆被纳入“浙里科普地图”,培育星辰山星空博物馆等研学热点,打造县域“科普 Citywalk”路线,年接待超 5 万人次。组织中科院老科学家连续 12 年走进山区学校,科普大篷车行程超 1.2 万公里,惠及群众超 4 万人次。



“我记得是 2024 年 9 月 25 日,国家卫生健康委食品司副司长田建新、省卫生健康委副主任俞新乐一行莅临台州调研指导,对台州市的卫生健康工作给予了高度评价。作为在其中积极参与和贡献力量的一方,学会深切感受到了这份认可与鼓励。未来,学会将在营养健康领域,为‘健康台州’建设贡献更多创新思路与事干担当!”台州市营养学会相关负责人对记者说。

近年来,台州市营养学会以规范化建设为核心,锚定“五有”学会创建标准,构建起“理事会统筹、跨部门联动、数字化支撑、会员共参与”的创新治理格局,为学会高质量发展筑牢坚实基础。

作为“健康台州”建设的一支重要专业力量,台州市营养学会在重点领域调研中发现青少年普遍

存在超重肥胖的问题。针对这一问题,学会提出了“医院—社区—家庭”联动管理方案,积极建言并协助台州市黄岩区医疗机构开设减重门诊等个性化服务,相关建议被纳入区域健康管理规划。学会还同步引入体重管理 App 与“全民减重食养数字运动会”平台,搭建线上健康咨询、营养指导、数据追踪服务矩阵,实现健康服务从线下单点覆盖到线上全域延伸的转型升级。此外,学会积极参与台州市市场监管局“营养标签创新计划”,围绕全生命周期营养需求,牵头制定中小学生营养干预、中老年慢性病食养等专项建议,为精准健康服务提供了科学依据,为优化食品营养信息呈现方式提供了专业支持,助力降低公众认知门槛。

肥胖超重是多种老年慢性病的重要风险因素,现年 70 岁居民陶秀连经过学会指导,通过科学饮食成功减重 13 斤,原本肝区隐痛、乏力等脂肪肝的临床症状得到有效的改善。“这两年,学会创新打造了‘五进+品牌活动’的科普模式,希望让健康营养知识走进千家万户。”学会相关负责人告诉记者,通过营养早餐体验、膳食宝塔讲解等互动形式传递健康理念,结合全民营养周行动开展了进社区、进校园、进企业等系列科普活动,仅台州市椒

江区学院社区活动就吸引数百名居民参与。在服务重点人群方面,学会针对青少年推出“健康教育+健康环境建设”组合方案,聚焦中老年人开展慢性病营养干预科普,形成了精准化科普矩阵。在传播创新上,学会融合中医体质筛查、数字运动等特色元素,通过网络宣传扩大中医食养影响力,让科学营养知识既专业又易懂。

以成果转化为抓手,学会将专业能力转化为民生福祉。依托学术交流平台分享体重管理、中医食养等前沿技术,学会组织会员参与了“营养与健康实践基地”专题研讨,共同为打造黄岩区营养与健康的实践基地出谋划策。在实践中,学会初步形成了涵盖健康档案建立、精准干预、效果评估的全链条服务模式,为台州市“营养与健康实践基地”推广提供可复制经验。在产业协同上,学会推动营养健康与食品安全、数字技术深度融合,为区域健康产业注入新动能,目前累计服务群众超万人次。

从跨部门协作到基层科普落地,从学术研究到民生服务,台州市营养学会始终以“五有”建设为引擎,持续书写营养惠民的新篇章,为提升台州市全民健康素养、建设共同富裕示范区贡献学会力量。

本报记者 施洋洋 通讯员 王海鹰 陈雨