

# 科学牵手山海连“心”，让山区海岛学子享受优质科普资源 科学精神进校园首站走进舟山

本报讯 山海连“心”科学牵手——科学精神进校园启动仪式，日前在舟山市南海实验学校举行，活动第二站于次日走进岱山县实验学校。通过发挥浙江省、舟山市科协组织科教资源优势，把科学家精神宣讲、院士专家科普报告、家庭科学教育项目、流动科技馆、科普大篷车、科学院公益课堂、科学实验秀、科普剧、馆校合作、科普资源包和科普期刊赠送、科技辅导员素养提升行动等科技教育资源和科普服务，送到海岛县及山区26县所属中小学校。

启动仪式上，舟山籍中国科学院院士、中科院大连化学物理研究所研究员张东辉，从自身求学及学成回国后从事化学反应动力学的科研经历出发，鼓励青少年从小树立胸怀祖国、追求真理、乐于探索、淡泊名利的爱国奉献和创新精神。自然资源部第二海洋研究所研究员、浙江省特级专家陶春辉，从深海勘测与科学研究领域出发，激发孩子们的探索求知

欲，带来了关于海底“找矿”探秘的科普报告。

现场，由浙江省科技馆科技辅导员们带来的《钱学森》科普剧表演，生动演绎了我国著名科学家、空气动力学家、两弹一星功勋奖章获得者钱学森历经艰辛回归祖国、建设祖国的故事，获得了在场师生的阵阵喝彩。

科学精神进校园活动期间，优质的科普资源将源源不断输送到舟山全市中小学校。除了场内上述院士专家科普报告和科普剧表演，还有弘扬科学家精神的主题巡讲、满载科学知识的流动科技馆、沉浸式互动体验的科普大篷车、科创项目式学习的科学院公益课堂、寓教于乐的科学实验秀、多主题的100套青少年科学调查体验活动资源包和100套风能利用资源包、8200余册2023年度青少年科普期刊《科学24小时》杂志，舟山市科协提供的一批用于机器人竞赛辅导的人工智能、机器人教育教具，为海岛学子送上了科学盛宴。

舟山市政协副主席张佩飞在致辞中表示，在舟山现已建成的海洋特色鲜明的国家级、省级科普教育基地和实施的包括“小岛你好”海岛共富行动和“群团星·促共富”主题活动在内的科普行动基础上，科学精神进校园走进舟山，有效弥补了海岛学校科普基础设施和科普公共服务短板，进一步激发和培养青少年科学学、爱科学、用科学的浓厚兴趣和探索精神，推动青少年科技教育和未成年人思想道德建设。

当天还成立了舟山市科普报告团，为科技专家开展公益性青少年科普报告活动搭建服务新平台。

山海连“心”科学牵手——科学精神进校园系列活动，是今年浙江省未成年思想道德建设十件实事之一。活动自6月持续至11月，启动后将组织省内外科学家、科技辅导员等赴山区26县、海岛所属中小学校、科普场馆，开展各类线上线下科普教育活动，并在全国科普日等时间段重点组织各地青少年开展科技实践。 本报记者 赵琦 通讯员 丁苏微

## 艾杭枫：书写反诈最靛藏蓝色

### 反诈先锋

浙江省反诈中心 联办

“青春有多种颜色，我无悔选择藏蓝色。”作为一名90后反诈女警，她知责于心、担责于身、履责于行，致力于将防范电信网络诈骗知识用更接地气、更深入人心方式向群众输送，是反诈宣传战线上的“网红警花”……她，就是杭州市公安局临平分局政治处民警艾杭枫。

“提升群众的反诈意识，增强群众识骗、防骗的能力，守住群众‘钱袋子’，多维度、多形式的反诈宣传尤为重要。我既是与群众拉家常的‘小警察朋友’，也是反诈短视频的‘女主播’，还是反诈网络直播间的‘小助手’……”艾杭枫风趣地介绍自己。

艾杭枫，临平区电信网络诈骗防范宣讲“十佳专职宣讲员”、杭州市公安局新媒体主持人大赛“金话筒奖”、杭州市金牌反诈宣讲师、省公安厅出入境辩论赛大比武团体三等奖、荣获个人嘉奖一次。

### 走上反诈之路

“那是2016年的夏天，我还在警校读大学二年级，和我从小一起长大的朋友遭遇的一场电信诈骗经历对我影响非常大。当时，骗子以冒充公检法的手段，利用朋友的通话录音进行剪辑，然后将音频发给她的妈妈，导致她们俩同时上当受骗。这件事情让我了解到电诈的危害性，我当时就立志，将来入警，我一定要为社会反诈工作贡献全部力量。”艾杭枫说。

警校毕业后，艾杭枫进入杭州市临平区南苑派出所工作，带着在大学时的志向愿景，她全身心地投入到反诈工作中。在南苑派出所，她接触到了不同年龄、不同职业的受骗群众，根据日常的电信诈骗研判分析，她发现近年来诈骗的手段逐年更新，方式与种类也五花八门，要想做好反诈工作必须深入宣传源头防范。据此，她推出线上网络直播、线下差异化场景宣讲等一系列反诈宣传方式。

在艾杭枫看来，“线上+线下”双轨融合反诈模式，突破时间、地点限制，27个高品质甜玉米品种等“反诈产品”在直播专场中悉数登场，吸引网友纷纷关注。

在这场反诈直播专场中，艾杭枫和分局团队提出了“反诈天团·临平反诈追捕令”的概念，他们将

八大类高发诈骗类型设计成“诈骗怪”的动漫形象，同时设计出了反诈先锋“临东来”“菱小爱”的动漫形象。其中，“诈骗怪”分别是杀猪怪、机器妖、网鱼怪、吸血鬼、杀鸟怪、金老妖、美杜莎、黑小妖，涵盖网络交友诈骗、冒充客服诈骗、网贷诈骗、假冒理财诈骗、刷单诈骗、冒充领导诈骗、裸聊诈骗、冒充公检法诈骗八类电信诈骗类型。“临东来”“菱小爱”则是反诈先锋警官，他们负责通缉诈骗八大怪。在直播评论区，网友纷纷留言表示，对反诈动漫IP感到很新奇。

“我们希望用‘讲故事’的方式取代‘说教式’反诈宣讲。”反诈动漫人物的推出让网民对反诈知识有了很强烈的求知欲望，同时更加深了对电诈的印象。“根据数据显示，受骗人群中有着相当大的基数是来自年轻人，我们使用系列动漫人物的设计是为了贴近广大年轻人的现代思维，用年轻人的方式去看电诈，希望反诈动漫人物的推出要比传统宣传方式能达到更好的反诈宣传效果。”艾杭枫说。

据了解，这场“支付宝生肖福卡开奖反诈专场直播”观看人数达2050万人次，点赞量超735万次，反诈宣传效果更是超出预期。

### 让“临零欺”品牌滚动起来

“刷单是诈骗、是诈骗、是诈骗”动手手指就赚钱，本金佣金全不见！”在临平区，无论是小区电梯屏幕、广场LED屏还是在电影院、医院、商场屏幕，常常能看到这样的反诈短视频。

“在虚拟网络世界，每个人都可以是识破骗局的‘007’！”近年来，临平公安分局一直致力于打造“临零欺”的反诈品牌，以“临平零欺”为总目标开

展宣防工作，他们希望每一场直播、每一次线下宣讲都相当于一次反诈新概念、新知识的“发布会”，让群众能够了解更多的反诈反诈知识。

“为了实现‘临零欺’品牌的设立愿景，我们自编自导了15秒反诈短视频，在临平区反诈联席办的大力支持下，投放于全区一千余块电子屏上，让群众走过路过能留下印象。”艾杭枫正是这系列反诈短视频的女主角，她说，线上反诈宣传是“临零欺”的重要工作，线下反诈宣传也是“临零欺”的主要阵地。为强化宣传质效，临平宣讲团依据不同易受害群体特征归纳总结了“五大宣防场景”，即住宅、办公、商业、教育、医疗，开展高频率精准反诈宣传，比如在写字楼里，更多宣传针对财务人员的诈骗类型，在住宅小区，侧重讲刷单诈骗、网络交友诈骗等等。同时，多次在线下组织开展“反诈进校园”“医警联手防诈骗”“反诈进社区”“反诈进综合体”等宣讲活动，让“临零欺”品牌概念在五大场景滚动起来，让反诈宣传处处看得见、时时听得到。

今年5月，艾杭枫联合分局团队推出“撑起反诈半边天，临平反诈‘临零欺’”专场直播。相较于年初的直播专场，这场直播针对女性专场，同时整合了5个标准化场景宣讲内容及11个反诈动漫形象，其中反诈动漫人物增设了“小义警”的人物形象。

“根据反诈宣传内容，方式不断更新迭代，我们每一次的直播、线下宣讲都将新案例、新事物进行整合，围绕‘临零欺’品牌做好全区反诈宣传工作。”艾杭枫说，下一步，将持续推出以不同人群、不同场景为受众对象的系列专场直播及扎实做好线下五大宣防场景反诈宣讲工作，让“临零欺”反诈品牌贯穿在线上平台与线下场景中，努力实现“零欺”！

本报记者 徐军 施洋洋

图为艾杭枫(左四)参加反诈宣传直播



## 省企业法律顾问协会召开代表大会

本报讯 日前，浙江省企业法律顾问协会2022年度会员代表大会暨常务理事会在杭州举行。

会上，协会会长姚季鑫作了工作报告，回顾总结了2021年的工作，同时对2022年协会工作作了相关部署。他表示，协会要深刻领会习近平法治思想，推进企业法律顾问体制机制建设和学习交流平台的建设，发挥协会人才、专业优势，为浙江省企业高质量发展提供优质的法律服务，不断健全机构设置，强化协会服务功能，增强协会的价值创造。同时要求广大会员坚定信心，奋发向上，为推进浙江省企业法治建设、打造浙江“重要窗口”及建设共同富裕示范区作出新贡献。

会议还审议通过了协会《2021年财务收支情况报告》，宣读成立协会顾问团文件、成立协会纠纷调解处理中心及人员任职文件以及协会企业法律顾问专家评审结果的文件，并为以上人员颁发了相关证书。科技金融时报编委章明亮应邀在会上介绍了“益企行动”方案。该行动力求引导浙江区域内特色产业提升转型，共推浙江企业高质量发展。会议还安排了中电建华东勘测设计院有限公司、音王电声股份有限公司、数字经济专委会、杭州民生药业有限公司等分享了各自组织开展法治工作情况及典型案例应对处理经验，并进行了深度交流。

本报记者 杨柳树

## “浙江好项目”海选开启

本报讯 2022年“创客中国”暨“浙江好项目”中小企业创新创业大赛近日启动。本届大赛以“围绕产业链 部署创新链 配置资金链”为主题，围绕战略性新兴产业，聚焦新一代信息技术、先进制造、新能源、新材料、生命健康、数字经济等领域，重点突出关键核心技术、关键工艺、关键设备、关键产品的创新项目。

本次大赛项目征集截止时间是7月10日，经过闭门海选后，将在7月中下旬举行新材料和新能源、先进制造、数字经济、生命健康、专精特新等4-5场领域专场复赛，遴选不超过20个项目进入杭州总决赛，最后总决赛胜出的前十强，将推荐参加“创客中国”浙江赛区总决赛，在省级比赛中优胜的项目将获得“创客中国”全国总决赛入围门票。而今年，创客中国全国总决赛将在杭州举办。

杭州联合银行向大赛组委会预授信10亿元，副行长沈基良感慨道：非常荣幸能够参加“创客中国”创新创业大赛杭州赛区启动仪式，参与“一起益企 暖心服务”，合作助推创新创业发展。

启动仪式上，浙江省经信厅企业服务体系处处长劳俊华就要为中小企业发展创造良好环境、引导中小企业走“专精特新”之路、汇聚各方资源为中小企业提供服务、办好“创客中国”中小企业创新创业大赛等企业服务方面提出意见建议，在大家的共同努力下，广大中小微企业一定能够战胜困难、凤凰涅槃，为浙江省经济稳健提质，为“两个先行”贡献更大力量。

本报记者 蔡家豪

## 西湖区26个重点项目集中签约

本报讯 7月1日，杭州市西湖区举行“跑出加速度 冲刺三季度”重点招商项目集中签约暨重大项目推进活动，共有26个重点招商项目签约落地，涉及总投资166亿元。其中，10亿元以上项目5个，50亿元以上项目2个，涵盖智能制造、生命健康、文化创意、现代服务业、金融科技、空天信息等多个产业领域。这些项目的签约落地，将为西湖区产业发展注入新鲜活力，为加快提升产业能级厚植优势。

智能制造是西湖区近年来重点打造的产业领域，本次共有2个项目签约落地。其中，久曜新一代光伏组件生产基地项目，将通过对材料、工艺、设备等方面的变革，建设新一代光伏组件研发生产基地，项目总投资50亿元。浙江大学电气工程学院智能电气技术创新基地项目，将建立智能电气技术创新基地，孵化培育数字电气前沿科研成果及关联产业。

生命健康产业近年来也在西湖区快速发展，本次签约共有4个项目落地。其中，浙江觅得优生物科技有限公司项目，为西湖大学教授裴端卿成果转化项目，将以植物干细胞研发为核心研究方向，建立珍稀濒危植物保护平台、生物天然活性物质的产业化平台、人或动物蛋白表达平台、生物合成技术研发应用创新平台，未来将组建国家(省)级重点实验室、院士工作站，以及院士会客厅等全方位的科研、学术交流平台，项目总投资5亿元。

据悉，今年以来西湖区以重点招商项目集中签约为抓手，扎实推进招大引强工作，截至目前共有57个重点招商项目签约落地，总投资286亿元。

本报记者 林洁 通讯员 谢雯艳

## 上城启动“金靴奔跑”大赛

本报讯 7月2日，2022上城区首届“金靴奔跑”创新创业大赛启动，本次大赛聚焦金融科技、信息技术、高端服务、人工智能、智慧医疗、光电技术等六大领域，面向全球征集优质创新创业项目。

本次大赛一、二、三等奖和优胜奖项目，在杭州市上城区一年内实现落地转化的，分别给予最高1000万元、500万元、300万元、100万元的研发经费

资助，特别优秀的可获得1500万元资助。同时，对所有落地的获奖项目，上城将纳入“金靴奔跑计划”管理服务体系，围绕创业所需的场地、人才、资本等关键要素，提供全周期陪跑服务，精准滴灌、加速成长。

去年以来，版图形似“金靴”的新上城，依托自身拥江揽湖的区域优势，擘画了“一轴引领、双核驱动、五星辉映”蓝图，确立了“五个新高地”战略目标，聚

力打造“近悦远来”的人才生态。截至目前，上城区落地创业项目已达300余个，全区拥有国家级高新技术企业近600家，省级产业创新服务综合体3家。

大赛启动现场，还专门设置了以数实融合形式打造的“元宇宙”沉浸式虚拟会场。观众通过“元宇宙”会务系统进行注册登陆，让自己的“数字分身”在虚拟世界中参加大会。 本报记者 林洁 通讯员 杨南

## 全国280个玉米新品种集中亮相

评出甜玉米和糯玉米“十大”金奖品种

本报讯 2022浙江·长三角鲜食玉米新品种大会，日前在金华东阳举行。

今年大会展示鲜食玉米新品种280个，包括从全国各地征集的89个甜玉米品种、144个糯玉米品种，以及20个玉米种植资源、27个高品质甜玉米品种等。这些玉米品种口味佳、品质优、抗性好，代表了全国玉米的最高育种水平。来自北京、上海、广东、江苏、安徽、江西、浙江等地的53家企业参展。

通过对展示品种的田间长势、外观商品性、蒸煮品质等进行评价，最终，大会评选出了甜玉米和糯玉米“十大”金奖品种，分别为：甜玉米——“白美人”“双甜2018”“金冠597”“脆白甜926”“脆甜89”“浙甜20”“圣甜白珠”“浙甜19”“科甜4号”“华美甜8号”；糯玉米——“嘉华甜糯8号”“苏科

糯1801”“先迪美娜”“科糯2号”“白色恋人”“农科玉368”“浙糯玉18”“沪红糯1号”“浙糯玉19”“杭糯玉21”。获奖品种均为国内自主选育，且特色鲜明、各有优势，甜玉米渣少、味甜、口感脆，糯玉米软糯、味香、带甜味，耐热性、抗病性等综合性状优、产量高。

本次大会还特设了“机械强农展区”“科技强农和共同富裕典型展区”等，展出了玉米播种机、起垄覆膜机、移栽机、无人植保机等农业机械，并对玉米遗传转化体系、分子育种、生防菌等玉米新品种新技术成果也进行了展示和介绍。

“嗡嗡嗡……”田间不时传来无人机作业声，走近看，工作人员正在运用大型农业无人机配合灌溉车进行田间的喷洒，两台无人机同时升空作业，场

面尤为壮观。

在试验田边，浙江省农科院玉米与特色旱粮研究所副所长吕桂华介绍了玉米的种植新模式——玉米大豆带状复合种植技术。这项技术通过扩间增光、密株保密，充分发挥边际效应和大豆固氮养地作用，改善土壤条件、提升土壤地力，可以实现玉米基本不减产、增收一茬大豆。

丽水莲都郎奇农家乐农产品专业合作社负责人金林美说，她们的合作社是浙江省农科院院地合作项目对农实施单位，通过“合作社+社员+基地+农户”模式进行市场化运营，年繁育蔬菜、玉米等优质种苗700多万株，年销售无公害农产品达9500多万元，合作社户均年收入从最初的2万元提升到如今的20万元。 本报记者 王增益