

浙江省科协2025年十件大事盘点

回首2025年,浙江省科协在浙江省委坚强领导、中国科协有力指导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实省委决策部署,高标准完成年初部署的各项任务,有力推动全省科协事业高质量发展迈上新台阶。我们来盘点这一年都有哪些大事——

本报记者 叶扬

一

院士增选取得新突破

2025年两院院士增选结果揭晓,浙江省58位科学家进入候选名单,其中7位当选:浙江大学教授申有青、蔡秀军、胡海岚当选为中国科学院院士,杭州市北京航空航天大学国际创新学院教授乔治·帕里西当选为中国科学院外籍院士,中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员李琳和浙江大学教授丸山茂夫、李尔平当选为中国工程院外籍院士,创近年新高。



比上年增长40.7%,推出“全球青年科学家先锋榜2025”,组建世界青年科学家峰会创业基金联盟,推出“星火计划”,构建企业出题会议助题青年科技人才答题的揭榜挂帅机制。2025绿碳会邀请联合国重要嘉宾出席,依托中国科协联合国咨商绿色低碳专委会举办“绿水青山就是金山银山”理念研讨会并发布《共筑绿色未来》倡议,促进绿色低碳技术国际合作,全面打造绿色低碳国际学术交流与科技创新平台。

二

国际科技交流品牌持续擦亮

2025世界青年科学家峰会纳入中央人才工作领导小组年度工作要点,入选“全球文明对话部长级会议行动计划清单”和中国科协2025“开放合作月”主场活动,新合作海外机构13家,累计建立合作联系的国际机构达119家,欧洲专场列入中欧建交50周年系列活动,吸引欧洲知名高校和科技机构共30家单位参与协办;可持续发展青年科学家奖申报人数较



三

科技型企业选育工作提质增效

省科协联合浙江省经信厅、省教育厅、省委金融办等单位,共同开展“2025浙江省科技型企业选育工作”,遴选100名浙江省科技型企业、100名浙江省青年科技型企业,在此基础上进一步遴选出10名浙江省科学家企业家、10名浙江省青年科学家企业家,并建立千人级动态人才库。同时,省科协协同相关政府部门、创投机构等进一步迭代升级政策、金融和智力三大支持包。创新实施2025“浙里”科学家创业营项目,大力支持浙江科学家企业家创新园和浙江科技型企业集聚区建设,推动科技型企业发展壮大。



四

“之江院士讲坛”助力两新深度融合

全年成功举办13期“之江院士讲坛”活动,邀请周成虎、干勇等13位两院院士和1位外籍院士紧密围绕八大新兴产业、九大未来产业和浙江省“415X”先进制造业集群,就低空经济、新材料等前沿领域作主旨报告。根据讲坛内容编纂形成《之江院士讲坛精粹》和产业知识图谱;形成科技专报9期,精准服务党政领导科学决策。在与党校、高校、科研院所合作的基础上,采用“走进地市·科创赋能”模式,分别与杭州市萧山区、余杭区、绍兴市、台州市三门县、温岭市等市县协同举办“之江院士讲坛”,助力区域创新发展。



五

迭代升级“科学咖啡馆”活动品牌

2025年“科学咖啡馆”活动重点突出“前沿、高端、跨界、实效”导向,聚焦产业需求和前沿学术引领,全年共举办活动221场,邀请诺贝尔奖获得者和两院院士73人次、海内外知名专家1240人次、企业家3061人次,推动53家链主型企业、346家科创型企业、126家投资机构参加,共促成投资智对接项目98项。



六

率先开展人工智能+科普服务行动

省科协在全国率先开展“新一代人工智能+”主题科普,推动科普从“知识普及”向“生态构建”转型升级。出台《浙江省新一代人工智能+主题科普指导方案》,举办“新一代人工智能+”主题科普启动暨现场推进会,发布省级“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,浙江省人工智能专家服务团队名单151名。同时在全国创新发起并牵头实施“全国人工智能科普服务集群行动”,联动京津冀、粤港澳、长三角、东北三省四大区域科普场馆联盟,协同科研院所、高新技术企业及文化场馆开展主题展览、圆桌对话、跨界交流、企业探访等系列活动。在省内外开展“山海连心·科学牵手”——人工智能科普集群行动,统筹省、市、区三级科技馆21家,协同开展139场山区海岛县专题科普活动。

九

中国科协大学生科技见习计划浙江试点初见成效

省科协会同省人社厅在全国率先成立省级大学生科技见习计划工作领导小组,建立“科协统筹协调、人社监管保障、高校推荐输送”协同机制。通过组织开展专场宣讲会、线下双选会、基地探访体验等活动,促进供需精准匹配。动员包括杭州“六小龙”企业代表宇树科技、云深处在内的在杭科技企业、科技馆、学会参与,共开发学术助理、科普助理、科创助理、国际助理、编辑助理等五类岗位432个,吸引60余所海内外高校的学生报名,到岗数居全国6个试点单位首位。试点工作获中国科协党组书记贺军科、副书记冯雪洪批示肯定。

七

万场科普活动开启浙江首个全国科普月活动

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,实现人均参与1次科普活动,阅读3篇科普内容,获得中央及省市媒体广泛报道。省级主场活动以“AI在浙江——寻找身边的人工智能”为主题,聚焦智慧城市、生命健康、产业升级、绿色发展四大场景,通过中外青年探访、现场路演、科普剧等形式展现AI应用实效。发布新质生产力科普馆(点)、“十百千万”科学传播专家名单等多项惠民举措。活动线上直播观众超570万人次,有效引领全省活动开展。

十

举办“全国科技工作者日”浙江主场活动持续弘扬科学家精神

举办第九个“全国科技工作者日”浙江主场活动,全省联动开展主题系列活动2443场,覆盖公众383万人次,获人民日报、新华社等主流媒体广泛报道。持续提升科学家精神对重点人群的影响力,成立7个“科学家精神宣讲工作室”,组建300人省级宣讲团,联动开展科学家精神“进校园、进院所、进企业”活动300余场。优化完善科学家精神教育基地体系,统筹提升17个国家级、51个省级科学家精神教育基地服务管理水平,全年接待研学300万人次。开展“智向未来·科技跨年大直播”活动,弘扬科学家精神,塑造年度科学传播标杆事件。

八

创新推进“一家三站一团”体系

由省科协统筹、省院士专家服务中心牵头,构建“一家三站一团”融通协同的高能级创新服务体系,紧扣浙江八大国家制造业集群、“415X”先进制造业集群和各地市重点关键产业发展需求,为共同富裕示范区建设注入强劲智力支撑。以浙江院士之家为核心枢纽,深入实施“一市一家一产业”服务创新浙江专项行动,推动高端智力资源与地方优势产业深度耦合。院士专家工作站和博士创新站双向发力,成为企业攻克核心技术的攻坚阵地和产学研协同的重要平台。博士创新站建设全国推广并纳入省教科一体化改革试点,为产业升级持续注入青年人才活力。“希望之光”组合式人才帮扶团深入山区海岛县开展企企对接,推动成果转化和技术攻关,培训大批产业技术人员,探索人才服务区域协调发展有效路径。

