

专版

# 2026年浙江省“全国科技活动周”启幕 奋进“十五五” 创新浙江谱新篇

## 省科技厅发布 省派“科技副总”典型案例

5月24日，2026年浙江省“全国科技活动周”开幕式上，省科技厅集中发布了14个省派“科技副总”典型案例，涵盖院校平台、地市和个人三类，从平台引领、地方创新、人才攻坚等不同维度，展现了各地各单位的经验成效和特色做法。

其中，之江实验室、省农科院发挥高能级科创平台优势，选派高层次人才入驻“链主”企业和龙头企业，赋能航空航天、农业等重点产业创新升级。杭州、温州、湖州、金华等地因地制宜，在供需匹配、考核评价和激励保障等方面积极探索，构建各具特色的服务体系。个人案例中，俞计成、张育斌、张柏诚、周水清、刘明辉、蔡勇、胡伟、张蕊华这8位“科技副总”带着技术、团队和设备下沉企业，直面研发痛点、协同技术攻关、培育产业人才，成为连接高校科研与产业发展的坚实桥梁。

据悉，为推动人才有序流动共享，破解科研成果转化难、企业技术人才短缺的痛点，2025年以来，省科技厅深入推进教育科技人才一体改革发展，大力推广“科技副总”机制，以人才链串联创新链、产业链，为创新浙江建设注入强劲动能。省市县三级共选聘“科技副总”1787人，其中，省派“科技副总”252人，实现省内县（市、区）全覆盖。

实践证明，“科技副总”机制是将人才汇聚到科技成果转化“主战场”，帮助企业实现“带土移植”式引才的有效路径。2025年，“科技副总”中有220人纳入省科技专家库，25人作为负责人承担省“尖兵”“领雁”项目，多人获省科技进步奖，人才赋能成效明显。自2026年3月省“尖兵”“领雁”项目攻关需求征集启动以来，“科技副总”协同企业凝练报送需求超800项，成为技术攻关的重要源头活水。

据悉，2026年“科技副总”选聘工作已全面启动。今年省本级选聘省派“科技副总”200名以上，带动市县选聘1200名以上。选聘范围进一步扩面，首次将省外人才和技能型人才纳入选聘范围；激励措施进一步优化，支持“科技副总”依托派驻企业申报省级人才计划，参与“浙江省优秀科技特派员”评比表彰，将“科技副总”工作绩效纳入自然科学研究系列职称评审条件。同时，对企业委托“科技副总”承担的产学研合作项目，单个到账经费超过300万元且产出重大成果，符合条件就可以上升为省重大科技计划项目。

## 创新亮“分” 发展加“分” 浙江省“创新积分制”数智平台正式上线

5月24日上午，由省科技厅联合省级相关部门共同打造，由火石创造提供技术支持和运营服务的浙江省“创新积分制”数智平台，在2026年省“全国科技活动周”开幕式上正式上线。这是浙江破解科技企业“发现难、评价难、融资难”的又一重磅举措。

据悉，该平台横向打通了省级多部门政务数据，通过对不同类型企业的分层分类科学评价，目前已从全省410万家经营主体中，筛选出约32万家具备科创属性的“好苗子”，并完成动态数字画像。

让数据多跑路，让资源找企业。今后，浙江的企业只需登录“浙里办”查看专属的“创新积分”，即可实现“凭积分精准获取资源”。高分企业可便利化获得“积分贷”“积分保”等更优质的金融活水，并一键匹配政策红利与成果转化对接。浙江正以该平台为支点，让每一份创新都被看见、被认可、被赋能，精准滴灌新质生产力发展。

2026年浙江省“全国科技活动周”开幕

张巧琴 陈苑 顾秋阳 郭海峰

5月24日上午，以“奋进‘十五五’ 创新浙江谱新篇”为主题的2026年浙江省“全国科技活动周”开幕式在杭州举行。

开幕式上，数字人解读了《关于进一步加强科学技术普及工作助力发展新质生产力的若干意见》；省科学技术厅发布了14个省派“科技副总”典型案例；浙江大学软件学院一湖畔实验室、电子科技大学长三角研究院（衢州）一巨化集团等4对合作单位进行了“机构对机构”校院企双聘签约；杭州古伽船舶科技有限公司、宁波铂锐电子束科技有限公司等2家“科技新小龙”企业分别与浙江大学长三角智慧绿洲创新中心、甬江实验室2个科创平台签约；省科技厅会同省级相关部门共同打造浙江省“创新积分制”数智平台正式上线；开幕式上向全国发出概念验证项目征集令；“浙里好成果直通车·亲历者说”讲述科技成果转化故事。

在开幕式第二阶段，浙江省科技信息研究院发布《2026年暨“十四五”浙江省高新技术产业发展报告》；中欧双方代表共同启动中欧创新创业大赛暨“创在嘉兴”国际赛；省科协发布特色科普研学村庄培育库名单；省科普联合会发布《浙江省科普蓝皮书》，并启动第三

届浙江科学传播大赛和第二届复活科学传播奖。在“‘十五五’浙江科技先锋对话”环节，来自科技、企业、教育等领域5位代表围绕“AI向善：浙江‘人工智能+’的创新发展实践”展开深入交流与探讨。

人工智能与具身智能机器人体验、跨介质折叠变构飞行器、AI驱动型数智渔业工厂模型、实物芯片拆解和结构原理讲解……本届科技活动周同步推出了精彩纷呈的科技成果展，展览设置了三大区块：浙里好成果直通车·人工智能专场对接、“回望‘十四五’，成就丰硕之江”展板区、“浙里好成果”全民来科普“特色科技科普展”。“浙味”浓厚的标志性成果、各具特色的科普互动体验展台、高能炫酷的“黑科技”产品和新奇有趣的“沉浸式”体验，为参会者呈现了一场科技与创意的科普盛宴。

据悉，本届科技活动周由浙江省科学技术厅、中共浙江省委宣传部、浙江省科学技术协会、杭州市人民政府共同主办，杭州市科学技术局、拱墅区人民政府等10家单位承办，将持续至6月上旬，全省各地将同步开展实验室开放日、科普进社区（企业、学校）等活动，推动科技资源科普化，营造“人人参与创新、人人支持创新”的浓厚氛围。



观众在“全国科技活动周”现场参与体验

## 从一场科技成果展看“浙”里底气

五月钱塘，科创潮涌。2026年浙江省“全国科技活动周”近日启幕。这不仅是一场科技成果的集中展示，更是一次对浙江“十四五”期间创新答卷的全面检阅。

同步举办的科技成果展上，200余项来自全省高能级科创平台、高校院所及科技企业的硬核成果集中亮相，涵盖人工智能、生命健康、新材料新能源等领域，全景式、多维度地呈现了浙江向“新”而行、以“质”致远的创新底气。

### AI赋能 重塑产业新形态

在这里，AI技术与千行百业发生了奇妙的化学反应。

传统工厂的转型痛点被一块小小的屏幕精准化解。省派“科技副总”、杭州电子科技大学陈媛芳带来了“边缘AI高速质检系统”，针对毛毯经编机在高速生产过程中极易断丝的行业难题，给出了精妙的解法。通过基于数据闭环的在线实时AI模型，该系统实现了在线检测精度超95%、漏检率低于0.3%的惊人成绩，成功将“靠老师傅经验”的人工作业转化为稳定运行的智能系统。

在数字农业领域，省农业科学院的“AI驱动型数智渔业工厂”，为传统渔业插上了智慧的翅膀。该院数字农业研究所副所长孔德栋研究员向围观群众演示了系统的核心功能：通过巡检机器人和水下摄像头捕捉鱼类的摄食行

为，AI视觉投饵机器人通过反馈式AI精准投饵算法能实时计算出鱼群的饥饿程度，并自动调整投饵量与频率。这一看似简单的动作，背后却是“多源IOT感知—AI算法决策—机器人自主作业—全链数智管控”的无人值守体系在高效运转。它不仅节约了15%以上的饲料成本，更破解了传统设施渔业能耗大、成本高、管控弱的顽疾。

此外，杭州师范大学带来的“AI通识跨学科教学互动平台”直击当前AI“谁来教、如何教”的痛点，而楼友会OPC创空间则依托孵化器与人才园区的双重优势，展示了如何赋能个体发展，助力区域数字经济与创新创业生态建设。

### 人才流动共享 激活创新源动力

科技创新，关键在人。AI在生产线上“大显身手”，其背后是一支扎根浙江、敢闯敢试的科技人才队伍。今年展会的一大亮点，便是“最美科技工作者”、科技特派员、“科技副总”等人才方阵的集中亮相，他们构成了一道亮丽的“浙江科技人才走廊”，生动诠释了“人才强省”战略的丰硕成果。

2025年浙江省“最美科技工作者”、温州医科大学附属眼视光医院的陈洁及其团队将极具科技感的AI智能诊断设备与AR眼球建模装置搬到了现场，通过“硬核科技+沉浸互动”的模式，让孩子们在体验中了解眼睛的构

造，为青少年筑牢“视”界防线。陈洁表示，作为医务工作者和科技工作者，不仅要攻克医学难题，更将健康的理念通过科技手段传递给千家万户。

人才扎根，不仅在城市的实验室，更在广阔的山海之间。科技特派员们在田间地头播撒科技星火，生动诠释了“把论文写在浙江大地上”的深刻内涵。他们带来的青田稻鱼米、庆元“浙精1号”黄精等国家地理标志产品，藏着助力乡村全面振兴的生动缩影。

### 硬核科普 点亮民生新底色

科技创新与科学普及是实现创新发展的两翼。当“最强大脑”的根系深扎大地，创新的种子更需要以科普为风，吹进寻常百姓家。在“全民来科普”展区，前沿科技与民生应用交相辉映，让公众在“零距离”接触中感受科技的魅力。

这里既有高精尖的硬核展示：良渚实验室的全球首个选择性线粒体自噬诱导剂TJ0113、白马湖实验室的高功率超容电池与绿色甲醇技术，以及浙江省飞机复合材料技术创新中心展出的国产大飞机主承力结构构件，无不彰显着浙江科技“硬实力”。

这里更有贴心细致的民生科技：获评浙江省“科技新小龙”的孚宝智能科技，展示了最新的医疗康养机器人，这些能照护失能老人、协助术后康复的智能装备已服务全国超百万用户，成为银发经济中一抹亮眼的“科技蓝”；省特科

院展示的电梯、跳楼机等模型和VR智能体验头盔等设备，让观众在身临其境的体验中强化安全防范意识与应急处置能力；特种设备普法科普大篷车，作为国内首个集成八大类特种设备安全知识的普法动展馆，运用AR、VR、全息投影等黑科技，更是吸引现场观众纷纷驻足感受科技魅力。

科技期刊是科技发展的见证与记录者。展会现场，130余种科技期刊集中亮相，以斩获“浙江树人出版奖”的《今日科技》为代表的优质刊物，尽显浙江“科技+文化”交融共生的深厚底蕴。

创新浙江，从来不是百米冲刺，而是久久为功的长跑。展区内，一股跃动的青春力量令人驻足，那是浙江科技创新的未来与希望。

在青少年科技发明展区，杭师大附小的孩子们展示着他们的“反冲原理三级水火箭”。随着倒计时的结束，一枚枚水火箭直冲云霄，划破了展馆上空的宁静，也点燃了孩子们心中的航天梦。这些看似简单的发明，背后是学生们对物理原理的深刻理解和编程逻辑的熟练运用。

从顶天立地的大国重器，到贴近民生的健康守卫；从破除转化壁垒的探索尝试，到中小生指尖的稚嫩发明，这场科学与技术的盛宴，既是对“十四五”期间浙江科技创新实干争先、硕果累累的全面回望与精彩复盘，更是全省科技事业奔赴“十五五”新征程、赋能高质量发展的铿锵号角，让我们清晰地看到了一个动能澎湃的创新浙江。



科技成果展现场，硬核成果集中亮相。