

2025年2月21日 星期五 农历乙巳年正月廿四
今日8版 第27664期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



潮新闻

拉长长板 补齐短板 锻造新版 浙江探索加速建设高教强省特色路径

本报记者 纪驭亚

补短？作为科技人才创新的重要交汇点，高等教育又如何发挥“龙头”作用，释放更多动能？

拉长板 省属高校实现“零的突破”

前不久，2024年度全国重点实验室名单确定。西湖大学、浙江工业大学、温州医科大学、浙江农林大学等4所省属高校牵头申报的4家全国重点实验室位列其中。这也意味着，由我省省属高校主持的全国重点实验室实现“零的突破”。

全国重点实验室一般由几家高校、科研机构或企业共同组建，汇聚国内各个重点学科领域最顶尖的科技创新力量，以国家重大战略需求作为科研导向。从公开信息来看，能作为牵头或参与单位的高校，绝大多数是“双一流”建设院校。而浙江4所“双非”省属高校能够牵头申报成功，也正体现了高校在相

关领域的科研实力。

例如，温州医科大学的视觉健康全国重点实验室，共同建设单位是上海交通大学、中国科学技术大学。浙江工业大学牵头申报的全国重点实验室，共同建设单位是复旦大学、河南大学。这些共建高校，无一例外都是“双一流”。

根据遴选规则，在原省部共建的国家重点实验室中，仅有30%的实验室能通过重重审核筛选，申请成功。“视觉健康全国重点实验室的成功获批，表明了温医大在视觉健康领域是全国领先的。接下来，要继续拉长我们的长板。”温医大科技处相关负责人说。

全国重点实验室等国家级重大科创平台、国家重大奖项，是冲击国家“双一流”的关键核心要素，根本目的也是为了补齐高校对科技创新贡献度不足这一短板。“随着由我省省属高校主持的全国重点实验室陆续落地，国家科技进步一等奖、自然科学奖二等“零的突破”，表明

加强28种重点攻坚产品合格率监测，强化电商平台抽查 我省部署开展消费品质量提升行动

本报桐乡2月20日电（记者 全琳琳 通讯员 市闻）20日，记者从在桐乡召开的浙江消费品质量提升行动推进会上获悉，为推动消费品整体质量显著改善、产品质量安全问题大幅减少，浙江将打一场消费品质量提升攻坚战，并提出“质量提升集中攻坚、质量标准引领、质量创新强基、质量品牌赋能、质量安全监管、优化市场质量环境”六大行动18项具体任务，计划2025年消费品质量合格率达到92%以上。

作为消费大省和消费品制造大省，近年来浙江提升消费品质量工作取得明显成效，制造业质量竞争力指数进入全国前三，但消费品质量供给能力和水平还有短板，存在消费品质量合格率不够高、区域性产品质量治理还不够有力等问题，处于转型升级的关键阶段。

据悉，省市场监管局对消费者日常较为关注、抽查时易发现问题的消费品品类进行了调查梳理，最终决定聚焦服

装鞋帽、家用电器、家具、日用品等八大类28种重点消费品展开提升行动，具体包括：加强28种重点攻坚产品合格率监测，防止不合格产品流入市场；强化电商平台抽查，电商平台抽查批次不少于1000批次；推动实施生产许可证、强制性认证管理的产品开展质量安全追溯，全省赋码追溯产品数量不低于500万个；加大对近三年监督抽查发现不合格产品生产销售单位的跟踪抽查力度，强化缺陷产品召回管理等。

本报讯（记者 周琳子）放学步行5分钟到家，江西籍小学生万思伟这几天已经熟悉了全新的上学路。春节过后，随着父亲万美林的工作调整，他来到乐清市北白象镇生活。2月7日，万美林提交随迁子女入学申请后，10日就有了反馈，现在万思伟已经进入北白象镇第五小学就读五年级。万美林感慨，原本还担心孩子留守在老家没人照看，没想到镇企业服务中心在招工时收集各类员工诉求后，马上就通过多部门联动落实了。

为持有居住证的农民工随迁子女100%提供公办学位，让来温就业群体在温州感受到了春日里的暖意。温州还开展一网通办、一站认定入学资格审查，设立教育“入企服务站”，让更多有需求的员工获得“便利入学”服务。今年农历新年开工以来，全市范围已解决2436个入学需求。

扎实推进落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的重点工作。作为中国民营经济重要发祥地，温州自获批创建全国首个新时代“两个健康”先行区以来，打出“利企安企暖企”组合拳。当前，民营经济在改革发展、产业转型升级过程中面临一些困难和挑战，为助力民企“一起拼”，温州参照为民办实事模式，聚焦企业需求最迫切、实际最有感的急事难事，今年首次推出为企业办实事十项。

“每一个实事项目背后都是一批企业的具体需求。从去年底起，我们就开始研究筛选具体项目，实地走访各企业、商协会及相关部门，汇集各方意见建议，形成了一批可计量、可督查的实事。”温州市人民政府办公室主要负责人介绍，十项项目涉及拓展市场、政企恳谈、减负降本、新质赋能、优化供地、融资畅通、出海服务、便利入学、政策直达和规范执法等方面共30条举措，涵盖了企业发展全周期需求。

紧盯企业时下最紧迫需求。2月初，来自俄罗斯、土耳其、加拿大等20多个国家和地区的境外采购团，以及国内近万名客商来到温州市龙湾区，与300多家泵阀企业开展采购对接，现场签订187笔合同。而在“中国电器之都”乐清，为期3天的中国电器文化节现场成交额达8.5亿元，意向订单额超35亿元。像这样的产业链整零对接、供需对接、项目对接等拓展市场活动，温州全年计划举办100场。温州还聚焦企业长远发展缺土地空间的难点，持续优化供地，通过“数据得地”改革全年计划完成供地1万亩，统筹孵化空间和小微园各100万平方米，为快速成长的孵化后企业提供产业化发展空间。

以创新要素赋能产业升级。为企业办实事十项项目中，从事工业设计的黄帅对通过算力支持提供新质赋能的内容特别期待。他所在的企业一年算力需求是10P（算力单位，即每秒千万亿次浮点运算），根据政府提出的算力券支持企业购买算力服务的比例，每年租用算力设备的成本可下降24万元。不仅如此，温州还开放公共数据，为民营企业提供1000P的智算算力服务支撑。“强化基础算力支撑，能解决中小企业创新成本高、转型升级难等问题，特别是推动一批传统制造业企业更快拥抱人工智能。”温州市数据局相关负责人介绍。

针对企业遇到的“非经常无先例、多部门无牵头、历史遗留问题非常规”等特殊问题，温州通过政企恳谈兜底化解。一些部门协同仍旧难以解决的复杂问题，则通过每月召开的“两个健康”直通车座谈会，由市委、市政府主要负责人与企业家面商化解。

文化+旅游，衢州打开流量密码 去年接待游客人数增长16.6%

本报讯（记者 于山 见习记者 汪文羽）今年春节假期，衢州迎来一波旅游高峰，刚刚出炉的数据显示，全市接待全域旅游人数266万人次，同比增长17.8%，增速全省第一。2024年全年，衢州市接待全域旅游人数3932.4万人次，比上年增长16.6%，增速同样位列全省首位。旅游持续井喷，除了颇具吸引力的风光和美食外，离不开文化加持。今年春节假期，衢州就举办了2000多场文旅活动，文化元素在古城随处可见。

“文化气息很浓，是特色鲜明的旅游体验。”来自香港的游客潘子璇在结束衢州旅行后赞不绝口，“孔氏南宗家庙、衢州古城，以及这里的市井文化都给我留下了很深的印象。”

衢州是历史文化名城，有众多保存完好的老街区、庙宇、城楼和名人故居等，历史底蕴深厚。衢州在传承的基础上，植入更多受欢迎的文化元素，让古城更有文化味。水亭门历史文化街区是衢州古城核心景区，走在老街上，可以看到商帮文化和医药文化主题的街头雕塑、赵抃“一琴一鹤”故事的卡通造像。入夜后，孔子嫡长孙“大宗南渡”的故事以光影秀的形式在古城门上呈现，每逢周末和节假日，古戏台和文化广场还有国家级非遗西安高腔的

戏曲演出。衢州还通过统筹文化资源，市县协同、城乡一体开拓文旅市场，为游客送上丰富多彩的文化盛宴。衢州市文旅局相关负责人介绍，今年春节前，市县16家文化场馆成立“展馆联盟”，开设艺术衢州、儒润衢州、抗战衢州等10条展馆游线，还设置了糖画、皮影、景泰蓝发簪制作等体验项目，以及与AI棋手对弈等互动活动。衢州更依托四省边际的地理优势，汇聚了浙、皖、闽、赣非遗体验，呈现“四省非遗汇古城”的繁华场景，吸引了大批游客驻足。

演艺类文化消费项目的崛起，这两年让衢州频频“出圈”。2024年，衢州举办了蔡依林演唱会、邓紫棋演唱会、葫芦丝音乐会等大型演艺活动，热门演唱会一票难求。“去衢州看演唱会”成为“去衢州吃美食”外的另一个热门话题。衢州保利剧院2024年共举办206场演出及活动，吸引近10万人次观众走进剧院。另外，衢州还有沉浸式戏剧《浸梦水亭门》、天王塔沉浸式艺术馆、信安湖夜游等不同类型的文旅消费项目。

文化赋能下的衢州旅游，拉动消费效应持续放大。去年，衢州全域旅游总收入达429亿元，比上年增长17.7%。

新闻提要

AI大门骤然开启，多家医院接入医疗大模型——
医疗AI，正向我们走来

温州推出为企业办实事十项

余杭协同育才培育“芯”工匠 地方搭台 企业出题 高校答题

需求和人才供给之间往往存在不匹配的现象。”邬刚说。

集成电路是信息产业的核心，当下，面临全球技术竞争的新态势，人才的结构性紧缺，成为制约行业进一步发展的瓶颈。

杭州市余杭区强于数字经济，2024年数字经济核心产业突破2000亿元，集成电路产业在余杭也聚集了一批领军企业。

为打通集成电路行业产教脱节的堵点，2024年，余杭区联合加速科技，链接中国半导体行业协会、众多头部企业和高校，搭建共享型产学研融合协同育人平台——杭州集成电路创新中心，面向本地集成电路测试紧缺技术方向，同时整合企业技术大咖、协会专家、院校名师等优质资源，开展集成电路工程师培训活动。

（下转第五版）

创新浙江发展“新”生态

本报讯（记者 张熙锦）“2021年，我们自主研发的ST2500系列产品，实现了国内高性能数模混合信号半导体测试设备‘零的突破’。当前，我们正积极推动测试设备国产化进程。”深耕集成电路行业多年，国家第六批专精特新“小巨人”企业杭州加速科技有限公司董事长、创始人

邬刚见证了半导体设备国产化需求的快速增长，同时，也深刻感受到优秀技术人才的稀缺。

加速科技现有研发人员110名，然而，对于集成电路这种人才密集型的产业来说，这样的人数远远不够，“集成电路人才技术门槛高、人才需求精微度高，市场