



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2026年1月16日 星期五
农历乙巳年十一月廿八

官方微信:kjrsb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5445期 今日6版

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117



聚焦浙江两会

2026年浙江十大民生实事公布

本报讯 1月14日,浙江省省长刘捷在浙江省十四届人大四次会议上作政府工作报告时强调,“今年我们要坚持和完善为民办实事长效机制,突出群众有感、普遍受益,突出尽力而为、量力而行,继续认真办好十方面民生实事,坚决做到言必信、行必果。”

医疗卫生方面。全省30万以上参保孕妇产前检查、住院分娩等政策范围内生育费用“零自付”。举办名中医惠老养生健体服务活动1000场,实现市县全覆盖。将重度失能(重度失智)人员纳入长护险保障,待遇享受人数23万人以上。全省参保的0—6岁儿童省域内同等级医疗机构门诊报销待遇无差别。

养老帮困方面。提高城乡居民基本养老保险缴费补贴标准,鼓励多缴多得。新增养老护理、急救救护“双持证”护理员1万人。70周岁以上户籍老年人意外伤害保险全覆盖。为残疾人适配智能

仿生上下肢等科技辅具服务5000例。新增老年大学(学校)学位3万个,新开发人工智能、养生保健等老年教育课程100门。

关爱儿童方面。为全省0—6岁儿童免费开展孤独症筛查。为1万名困境、留守儿童进行心理健康评估干预。

就业创业方面。引育1000名乡村运营人才,带动万名青年入乡发展。为80万重点群体提供就业帮扶,面向重点群体开展“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”职业技能培训5万人次。新增心智障碍及重度残疾人帮扶性就业2000人,建设体彩公益助残点300个。为退役军人提供5万个就业岗位,开展就业帮扶1万人。

城乡宜居方面。全域幸福河湖建设700公里。更新改造农村供水管网800公里。

教育助学方面。为未成年人家庭提供一对一公益家庭教育指导服务1万户次,开设“幸福家长”亲子

关系成长课堂1万期。组建青少年心理关爱应急专家团队100支,举办青少年心理健康辅导专场1000场。

文化体育方面。打造公益性艺术培训“全民艺术学堂”300个。选送1000场品质戏曲进社区进乡村。新建改建和维护提升群众身边的体育场地设施1万个。举办“村BA”、村跑等全民健身赛事活动1万场。

交通出行方面。改造提升1万个乡村公共停车位。完成全省1000所学校周边道路高峰交通拥堵治理。新增“固定班次+预约响应”山区城乡公交线路、城际巴士线路、客货邮融合线路共220条。

便民服务方面。改造提升户外劳动者服务站点1000家,开展专项公益服务活动5000场次。整合提升1000个民生服务综合体。

除险保安方面。建设低标堤防除险加固和标准海塘145公里。提升建设基层应急消防保障点778个。

本报记者 李伟民

“厅长通道”传递信心力量

1月14日,浙江省十四届人大四次会议开幕后,“厅长通道”开启,浙江省经信厅、省司法厅、省农业农村厅、省商务厅的4位主要负责人相继亮相,回答媒体提问。问答之间,句句回应社会关切,传递发展信心。

浙江省经信厅厅长詹敏表示,不少科技成果“躺在论文里”,同时很多企业技术需求“悬在半空中”。如何让实验室的“聪明脑袋”与工厂的“灵巧双手”实现对接,把技术变成产品、变成产业、变成新质生产力,前端在创新,落脚点在产业,关键在“两新”深度融合。詹敏认为,要坚持有为政府与有效市场同向发力,全力推动平台引人才、人才创技术、技术变项目、项目设公司、公司融资金,努力构建科技创新驱动产业创新、产业创新适应科技创新的全新体系,实现水到渠成的创新创业。要努力把平台搞得更多的,做好科创平台,做强产业平台。要努力把人才搞得更多的,深化“校(院)企双聘”人

才“双认”,推广“科学家+企业家”培养模式。要努力把技术搞得更多的,持续推动企业牵头或参与的省重大科技计划项目占比保持在80%以上。要努力把企业搞得更多的,完善优质企业梯度培育体系,不断做大各类企业群体数量,高新技术企业认定5000家以上。

“20年来,法治浙江建设取得了一系列实践成果、制度成果、理论成果。”浙江省司法厅厅长戴纪表示,浙江要总结好、提炼好、运用好法治浙江建设20年的宝贵经验,持续提升法治产品供给能力和服务支撑水平,持续打造各方面各领域法治化实践典范,加快建设更高水平法治浙江。

浙江省农业农村厅厅长李迎宾表示,浙江的城乡融合不是简单的“物理连接”,而是深刻的“化学反应”。他认为,以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”、推进共同富裕先行示范的战略部署实施以来,各地各部门围绕“富民”统筹做好“强

城”“兴村”“融合”三篇文章,取得明显实质性进展,城镇更强了,乡村更活了,产业更旺了,农民生活更好了。“可以自豪地说,浙江是全国城乡差距最小的地区之一。”李迎宾表示,浙江将坚持“目标不变、思路不变、打法不变”,坚持“重视程度、投入强度、推进力度”持续加大,让老百姓有更多实实在在的获得感。

“全年外贸出口突破4万亿元大关,规模稳居全国第2。”浙江省商务厅厅长周向军在“厅长通道”上分享了一个振奋人心的好消息。“外部环境越是严峻复杂,我们越要主动作为。”周向军介绍,新的一年,浙江要聚焦企业主体,持续深化“稳拓调优”组合拳,关键是做好“四篇文章”:做好稳的文章,全力稳住外贸基本盘;做好拓的文章,全力推行内外贸一体化;做好调的文章,全力打造国际竞争新优势;做好优的文章,全力做强做优“地规经济”。

本报记者 李伟民

“委员通道”上有创新发展真经

话创新发展,展履职风采。1月13日,浙江省政协十三届四次会议开幕前,“委员通道”集中采访活动在浙江省人民大会堂举行,委员们不约而同将话题集中到了创新发展上。

浙江省政协委员、杭州城西科创大走廊管委会副主任施黄凯表示,不管是在高能级实验室布局、关键核心技术攻关,还是在科技成果落地转化上,杭州城西科创大走廊一直聚焦科技创新和产业创新深度融合,并取得了实实在在的成效。

施黄凯表示,杭州城西科创大走廊有三方面的经验值得借鉴:

一是推进科研机构和产业平台、科创企业结对合作。为了更好发挥科创平台对产业发展的促进作用,城西科创大走廊以全国重点实验室为切入点,推动大走廊范围内的科研机构、科创平台和科创企业结对合作,聚焦市场需求,进行协同创新。据了解,目前,落地城西科创大走廊的全国重点实验室已占全国总数的5%以上,城西科创大走廊已推动16家全国重点实验室与科创企业结对合作,通过组建协同创新共同体,促进教育科技人才一体融合发展,比如森林食物资源挖掘与利用全国重点实验室与上市公司合作,携手打造集技术研发、人才培养、成果转化、企业孵化于一体的全链条式协同创新共同体,将培育科创型企业60家以上。

二是推动科学家企业家投资家的协同创新。施黄凯表示,科技成果转化过程当中会碰到许多难题,城西科创大走廊聚焦这些难题,整合了知识产权、科技服务、创业咨询、科创金融等服务资源,实体化建设成果转化基地,推动科学家、企业家、投资家协同创新,努力畅通成果转化的“最后一公里”。2025年,城西科创大走廊成果转化基地孵化新企业超100家,其中,青山湖科技城依托清华大学膜生物学全国重点实验室膜结构及人工智能生物学分室组建成果转化基地,首批引进清华科学家8名,落地成果转化项目8个,走出了一条“引人才就是引技术,引技术就是引项目,引项目就是引产业”的发展路线。

三是推进概念验证到中试熟化到产业孵化的快速转化。为了加快科技成果从概念验证到中试、中试再到工程化、产业化的应用,城西科创大走廊以市场需求和场景应用为牵引,打造了由12家概念验证中心、6家中试基地、19家公共技术服务平台,和50多个产业园区组成的产学研用平台集群,让科技成果转化更好落到产业上,服务先进制造业发展。近三年,城西科创大走廊新增国家高新技术企业2081家,实现了三年翻一番。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。浙江省政协委员、浙江大学医学院附属妇产科医院

妇三科主任周坚红的实践,让她坚信“要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”。

周坚红表示,科普也是临床医生的重要工作。她介绍,一位来自乡下的大姐被更年期折磨了十几年,“是由于我的科普让她知道,这病能治。”那位大姐拉着她的手说:“周主任,你把知识送下乡,是把我后半辈子的健康还给了我。”这句话让周坚红觉得一切付出都是值得的,也让她更加坚定了把科普做下去的决心。

今年是周坚红做公益科普的第15个年头,一年中,周坚红除了门诊、手术与教学,剩下的时间都用于做科普,做基层医生的培训。现在她坚持每年为乡村女性开展科普活动超50场。同时,周坚红也意识到,“光靠我一个人讲是远远不够的,需要建设一支队伍,让大家共同去关爱女性健康。”周坚红发起了花样年华健康科普队,教会队员如何用老百姓听得明白的话去讲科普,让她们听得懂,愿意听。目前,科普队已经有超过500多位成员。科普活动几乎走遍了浙江省,惠及的群众达10万余人。“一台手术只能改变一个个体的健康,而一场科普可能让成百上千的女性免于走到手术的那一步,我希望,通过我们的培训与科普,基层医生们能够学会讲科普、看病,还能搞科研,成为一个真正带不走的队伍去服务好一方百姓。”周坚红说。 本报记者 李伟民

让人工智能更好赋能浙江制造业新质发展

“要抢抓人工智能发展机遇,充分释放其赋能效应,推动我省制造业在‘十五五’期间实现更新质发展。”在今年两会上,浙江省政协委员、宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司董事长罗力成带来了一份“以人工智能为引擎,推动浙江制造业‘十五五’时期新质发展”的提案。

罗力成认为,对标全球先进制造业基地的目标,结合人工智能赋能发展的要求,浙江制造业仍存在人工智能融合赋能深度不足,应用场景碎片化;核心技术供给能力薄弱,关键环节存在短板;数据要素流通不畅,要素支撑体系不完善;赋能服务生态尚不健全,企业转型能力不均衡;政策保障体系有待优化,协同推进机制不健全等问题。

为此,罗力成给出5条建议。一是实施场景赋能攻坚行动,推动全链条智能化转型。聚焦“415X”先进制造业集群,围绕研发设计、智能化生产、个性化定制、网络化协同、服务化延伸等关键环节,遴选100个省级人工智能赋能标杆场景,重点支持龙头企业打造全流程智能化示范工厂。建立省级人工智能应用对接平台,推动龙头企业、高校院所开放内部场景资源,发布场景需求清单,组织赋能服务团深入园区、企业,促进解决方案与应用场景精准匹配。

二是强化核心技术创新突破,提升自主可控能力。统筹省内外创新资源,组建省级人工智能制造业创新中心,重点攻关高端工业智能芯片、工业操作系统、工业大模型等“卡脖子”技术。实施工业大模型培育计划,支持企业、高校院所联合开发3-5个面向我省优势产业的通用大模型和一批行业专用小模型,构建“通用+专用”的工业大模型体系。

三是构建数据要素赋能体系,夯实智能化发展基础。建立全省统一的工业数据目录,加快工业数据可信流通空间建设,推动多源异构工业数据联通共享。加快建设全国一体化算力网浙江枢纽节点,推进高水平智算设施布局。开展智算云服务试点,推动大模型一体机、边缘计算服务器等部署应用,提升算力资源利用率。

四是培育壮大赋能服务生态,促进大中小企业协同发展。实施“链主引领”计划,支持龙头企业开放人工智能模型、数据、算力等资源,带动产业链中小企业协同智能化升级。支持龙头企业孵化一批行业级智能化解决方案供应商,形成多层次的服务生态。

五是健全政策保障协同机制,优化发展环境。建议制定《浙江省“人工智能+制造”专项行动实施细则》,明确“十五五”时期的目标任务和重点举措。 本报记者 李伟民

从3.3%左右提升到3.5%以上 浙江“十五五”全力拼研发

本报讯 到2030年,浙江经济实力、科技实力、综合竞争力大幅跃升,全社会研发投入强度达到3.5%以上。这是浙江“十五五”发展的主要目标之一。

多年来,浙江坚定不移吃改革饭、走开放路、打创新牌!“十四五”期间,浙江研发投入强度从2.77%提高到3.3%左右,区域创新能力稳居全国第4位。国家实验室、国家大科学装置、国际大科学计划、国家级制造业创新中心均实现“零”的突破,全国重点实验室从15家跃升到38家。联合国全球地理信息知识与创新中心落户浙江。每万人高价发明专利从11件提高到24件。规上工业企业从4.7万家增加到6.1万家,高新技术企业从2.2万家增加到4.9万家,上市公司从518家增加到731家。国家先进制造业集群总数达8个,居全国第2位。

去年,浙江完善了全口径科技创新投入机制,全省科技创新投入7232亿元,增长5.6%。今年将继续加大科技创新投入,力争全社会研发投入强度

达到3.35%,全口径科技创新投入达到7800亿元,确保各级政府财政性科技资金增幅高于财政经常性收入增幅。

去年8月1日起实施的《浙江省人民政府关于营造良好创新生态 构建完善科技创新投入机制的实施意见》明确,将科技创新投入情况纳入年度经济形势分析和设区市政府主要领导述职内容,压实地方主体责任。同时,建立国有企业研发费用刚性增长机制,省属国有企业研发费用年均增幅高于全省平均水平2个百分点以上。

今年的浙江省政府工作报告明确,推动“十五五”高质量发展,必须聚焦关键领域集中攻坚、精准施策,以重点突破带动整体提升。其中排在第一项的工作就是“聚焦加快建设创新浙江,因地制宜发展新质生产力”。

“十五五”期间,浙江将深入实施“315”科技创

业创新深度融合“两篇大文章”,基本建成教育强省、科技强省、人才强省和浙江特色现代化产业体系。

同时,紧紧抓住共建上海(长三角)国际科技创新中心重大机遇,推动杭州城西科创大走廊提能升级,高质量共建杭州湾科技创新带、G60科创走廊,积极承担国家重大科技任务,更好参与全球科技竞争与合作,打造成具有全球影响力的科创高地以及全球先进制造业基地,到2030年“415X”集群营收突破13万亿元。

此外,浙江将积极抢占人工智能发展制高点,着力营造最优开源开放生态,统筹实施算力、数据、大模型基础性工程,积极推动芯片等领域核心技术攻关突破,加快发展智能体、应用服务、智能终端等人工智能核心产业,以人工智能引领科研范式变革,推进人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理等相结合,全方位赋能千行百业,走进千家万户。 本报记者 李伟民