

## 要 闻

## 浙报观察

浙江上新今年首批“千项万亿”重大项目1678个

## 投资挑大梁 产业唱主角 科技当先锋

■ 本报记者 郑亚丽

重大项目是经济社会发展的“压舱石”。“十五五”开局之年,浙江重大项目如何为经济拓增量?

日前,记者从《浙江省扩大有效投资“千项万亿”工程2026年实施计划第一批重大项目清单》了解到,浙江第一批安排重大项目1678个,年度计划投资1.1万亿元。

## 项目“稳”“多”“优”

今天的重大项目,决定着明天的城市能级。

整体来看,浙江首批重大项目突出民间投资优先、产业项目优先、科技创新优先“三个优先”。

具体来看,呈现出以下特点:

一是规模“稳”,有力支撑2026年全省投资基本盘。如湖州市137个项目总投资超2700亿元,为全年经济开局提供了坚实保障;

二是数量“多”,先进制造业、科技创新强基、民生设施等领域项目较多,其中不乏当下如火如荼发展的人工智能领域项目。例如绍兴谋划的低空经济创新中心、杭州布局的商业航天“超级工厂”,均属于前瞻性的未来科创赛道;

三是结构“优”,产业项目、民生项目占比“双提升”。在项目清单中,既有像宁波西站这样的重大交通补短板工程,也涵盖了金华新能源电池等高端制造业,体现

了对经济发展和民生福祉的统筹兼顾。

在相关专家看来,无论是“超级工厂”对商业航天新质生产力的抢滩,还是低空经济、新能源赛道的加速布局,都清晰地指向国家重大战略和地方产业升级的深度融合。这批重大项目的落地,将进一步夯实浙江作为“经济大省”的底气,为全年经济实现“量”的稳定增长和“质”的有效提升注入强劲动力。

由于各地资源禀赋不一,在项目认定标准上,浙江也坚持实事求是、因地制宜。

和2025年相比,浙江省“千项万亿”工程重大项目认定标准有一些小变化,比如为了进一步鼓励支持山区海岛县积极招引建设重大项目,对项目标准降低系数进行下调,推动各类资源、项目投向山区海岛县,从而缩小区域差距。

## 投资于物和投资于人相结合

在项目清单中,记者发现了一个有意思的数据变化——

基础设施项目的数量和年度计划投资稳步下降,民生项目的数量和年度计划投资逐年上升。升降之中,正是浙江积极践行投资于物和投资于人相结合的理念。

政府工作报告强调,“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”。当前,随着发展阶段的变化,浙江经济增长动能深刻转换,单纯聚焦于物的投资边际效益在递减,投资于物和投资于人相结合的乘数效

应在递增。

“我们进入了更加注重投资于人的关键时期。”省发展规划研究院副院长潘毅刚表示,“十五五”时期,统筹投资于物和投资于人,把更多的资金资源“投资于人”,服务于民生,既是保障和改善民生、实现高品质生活、推动全体人民共同富裕的必要之举,也是增强未来发展信心和动力的最优解。

在教育领域,浙江顺应学龄人口“错位达峰”趋势,进一步扩大普通高中办学资源,同时扎实推进高校基础设施提质工程。比如嘉兴高级中学迁建项目作为重点民生工程,预计今年9月投入使用,建成后将进一步优化秀洲区教育资源布局,改善办学条件、提升办学质量。

投资于人和投资于物并不矛盾,更加注重投资于人并不意味着对投资于物的不重视,而是重点更加明确。

拿交通领域来说,尽管今年的项目数量下降了,但是质量不低。目前正在建的沪杭高铁、温福高铁等项目,都将实现原有铁路通道从“通”到“优”全方位转变,推进长三角和粤港澳大湾区深度联动,促进区域战略性竞争优势培育和新增生产力发展。

## 一项目一要素服务保障

在浙江,各地持续掀起“千项万亿”工程建设热潮。这段时间,吴越泛半导体产业项目、洞溪数字智造产业园一期、中国

眼谷生命健康智造产业园项目等重大项目陆续开工建设。

拿绍兴来说,今年共有199个项目列入2026年浙江省第一批“千项万亿”工程,年度计划投资超640亿元。其中新建项目48个,数量居全省首位,目前开工率已超50%。

这些年,随着国内外环境日趋复杂多变,投资越发成为浙江应对不确定性的王牌。而这些重大项目能顺利推进投产,离不开要素保障。

今年,浙江将持续深化重大项目建设要素保障机制改革,强化“资金、土地、能耗等要素跟着好项目走”,迭代实施“一项目一要素服务保障清单”。

前不久,2026年“8+4”经济政策体系明确,省“4+1”专项基金、新增能耗、新增工业用地支持民间投资项目比重不低于80%。对列入“千项万亿”工程年度实施计划的重大产业项目用地用林“应保尽保”。

目前,浙江已经确定“一项目一要素服务保障”清单,对“千项万亿”重大项目给予全方位支持,推动新建项目开工率一季度达50%、半年度达80%、10月底前全部开工。

此外,浙江还将持续打好督导服务、分类分层分级协调推进、投资“赛马”激励等组合拳,推动项目早开工、快建设。同时用好重大项目全生命周期管理机制,加强投资形势分析和重大项目推进监测,营造“大抓项目、抓大项目”的良好氛围。

## AI训练有了绿电后盾 平湖绿电追着算力跑

本报讯(记者 沈峰峰 见习记者 孔玉叶 通讯员 刘维佳)在杭州湾平湖海域,海风拂过嘉兴海上风电场,124台风机缓缓旋转,将无尽风能转化为绿色电力,日均可提供694万千瓦时的清洁电量。35公里外,位于平湖市新埭镇的平湖长三角智算中心内,机柜指示灯如繁星闪烁,源源不绝的海上风能支撑着中心每天数以万计的AI训练、遥感数据处理任务。

今年政府工作报告指出,要实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程。作为全国一体化算力网络国家枢纽万卡集群建设工程重要组成部分,去年以来平湖创新布局算电协同,推动算力与绿色电力融合,促进算力中心绿色低碳发展。去年,平湖算力规上产业实现营业收入116.2亿元,比上年增长66.8%;平湖润泽数据中心获评国家绿色数据中心认证。

让绿电追着算力跑。“风能、太阳能,都能成为算力中心的绿电。”国网平湖供电公司相关负责人说,除了海上风电项目,平湖还在算力中心周边开展屋顶分布式光伏项目,截至目前平湖全市光伏发电装机容量达到56万千瓦,形成“风光互补”绿电资源池,实现就近高效消纳,目前新能源发电量占全市用电量已超60%。

算力中心的制冷系统被业内称为“电老虎”,占整体能耗12%以上。“制冷系统就是为机器散热,靠

传统风冷能耗比较高。”国网平湖供电公司工作人员肖涛说,去年11月,平湖针对高密度算力设备,接入8000立方米水蓄冷池,研发了“液冷+风墙”智能制冷系统。肖涛把它比喻成一个巨型充电宝,夜间用电低谷时蓄冷、白天用电高峰时释冷,不仅有效降低能耗,又实现效率降温,让算力中心始终保持“高冷范”。仅此一项,全年可节约电费及供冷成本超240万元。

绿电还得用得巧。走进平湖“电—算—冷—碳”四维协同平台,大屏上实时跳动着绿电出力、算力负荷、冷量储备、碳排等各类数据。平台工作人员罗佳郁正在根据绿色电力发电情况进行实时智能调度,“清洁能源生产受天气条件限制,我们监测到风力发电峰值时,会建议算力中心集中开展AI训练等高耗能任务;当绿电不足时,则主要保障基础算力持续运行。”海风大,绿电多,则增算力,努力实现绿电产多少、算力就用多少。

绿电绿算,还能变资产。去年,平湖市发改局、生态环境分局等部门联合制定《绿色算力碳积分管理办法》,将企业减排量转化为碳积分,企业可通过碳积分参与绿证交易、碳市场配额交易,或用于抵消未来碳排放额度。此外还联合平湖农商银行推出“碳融资”绿色金融产品,为企业提供低于信用贷款利率的优惠融资。

## 舟山广泛投放医保终端设备

## 医保支付,现场刷脸结算

本报讯(记者 周杭琪 通讯员 孙祝)“没想到在阿拉小岛上看病也能刷脸支付,不到10秒就缴好费了,太方便了。”日前,舟山市定海区“健康方舟”巡回医疗车又一次开上盘峙岛,七旬老人徐亚娣体验完刷脸支付后,连连点赞。

面向海岛独特的地理位置及巡回医疗等移动医疗场景,舟山开发手持式医保终端应用,并配备76台手持式刷脸设备。医护人员可携带设备深入渔村海岛,为居民提供面对面诊疗的同时,现场完成医保刷脸结算。

随着基本公共服务一体化工作

持续推进,舟山已全面构建起医保多元协同便捷支付体系。目前全市已投放刷脸终端设备1386台,覆盖全市各区县、乡镇、村社的15家公立医院、36家社区卫生服务中心(卫生院)及各站室,成为全省首个核心医疗场景全覆盖的设区市。据统计,目前舟山日均刷脸服务患者5万次,人均节约就医缴费排队等待时间5至10分钟。

此外,针对“一老一小”人群使用智能手机不便等问题,舟山在保留实体卡服务的基础上进行适老化改造,群众可根据自身习惯或条件,自由选择使用“卡、码、脸”任一方式支付。

## 永康将职业技能培训搬进招聘会现场

## 学好本领,增强就业能力

本报永康3月16日电(记者 沈超 徐贤飞 共享联盟·金华 巩长青)“现在好岗位都盯着‘技术’二字,没点手艺还真不行。”16日,在永康市“春风送暖 助企稳岗”专场招聘会现场,求职者何勇报名参加了装配钳工培训,接下来几天,通过装配钳工培训,他将掌握零件装配、通用工具使用等技术,更容易找到好工作。

今年全国两会上,政府工作报告提出,持续开展大规模职业技能提升培训,让更多劳动者拥有一技之长,更好实现就业增收。今年永康人社部门将职业技能培训搬进招聘会现场,让他们不仅能找工作,还能当场“学本事”,实现从求职到持证上岗的转变,助力实现高质量充分就业。

在新开设的职业技能培训展台,记者看到,培训机构根据当地企业需求和产业特色,开发“短平快”的课程,快速增强求职者的就业能力。培训完成后,现场同步推送求职信息和就业服务,实现求职者、培训机构、企业三方需求的精准匹配。

“除了常规的装配钳工、冲压工等职业技能培训,我们今年还针对劳动者培训需求推出AI运维工程师培训项目。”永康市四安职业技能培训学校负责人介绍,学校紧密结合实际技能需求和劳动者就业意愿,持续更新培训内容。其中,人工智能、低空经济、养老康养等前沿及紧缺领域的培训课程深受求职者欢迎。

目前,培训展位已接受咨询超300人次,其中200余人明确参训意愿。值得一提的是,为了让职业技能培训更具针对性、有效性,永康市人社局从去年起便整合优质培训资源,布局建设覆盖重点镇街区的“30分钟职业技能培训圈”,面向劳动者广泛开展职业技能培训。培训领域覆盖五金制造、养老育婴、无人机驾驶、电子商务等热门行业,并推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体的培训模式。2025年以来,该市已开展职业技能培训1.8万人次,培养技能人才8000人,其中3000余人已成功实现就业。

## 春播蔗苗

3月16日,兰溪市女埠街道汇潭村甘蔗种植田里,蔗农抢抓晴好天气,栽种甘蔗种苗。作为兰溪甘蔗主产区,女埠街道种植面积达7000多亩,甘蔗产业成为带动村民增收致富的“甜蜜产业”。

本报记者 潘秋亚 通讯员 时宽兵 文摄

## “云认养”庆元甜桔柚开启助农新玩法——

## 认养一棵树,结出“共富果”

本报讯(通讯员 李倩 杨奕 记者 李攀)打开手机小程序,认养一棵属于自己的甜桔柚树。在接下来的一年里,你可以随时查看它的生长动态——抽芽、开花、挂果、成熟,仿佛在远方默默陪伴一位“树朋友”。待到年末,一箱从这棵树上采摘的甜桔柚,将满载着山间的阳光与雨露,如期寄达你的手中。

这不是虚拟游戏,而是浙江交通集团工会、团委于3月12日植树节发起的一

场“我在庆元有棵甜桔柚”公益助共富活动。

浙江交通集团相关负责人介绍,这场活动设置两种认养形式:一种是“青聚奋进林”,由各工会、共青团组织以集体名义认养,象征团结协作、奋发向上的精神风貌,每棵树对应299元青春公益金;另一种是“青禾初心树”,鼓励职工、青年以个人或小组形式认养并冠名,寓意守护初心、共同成长,每棵树对应99元爱心守护

金。认养人为甜桔柚树苗命名、挂牌,许下与树共成长的约定。

“云认养”模式的引入还进一步拓宽了致富路径。据了解,这场活动的所在地——浙江交工统福甜桔柚产业园,是浙江交通集团、浙江交工集团践行“基建反哺农业、产业联动地方”理念打造的助力共同富裕项目,通过“国企+村集体+合作社+农户”的合作模式,产业园有效盘活当地土地资源,带动周边农户

实现就业增收。如今,庆元甜桔柚已成为当地农民的“致富果”、企地共建的“连心果”。

随着认养金的注入,产业园获得稳定资金支持,农户增强了长期养护的动力,认养者提前锁定果实收成,形成“认养—养护—收成—再投入”的良性循环。可以说,参与者种下的不只是一棵树,更是一个能够持续运转、惠及多方的共富机制。

## 杭州启用消防急救联合站点,119、120组队

## 不只是到场快,更要救得快

本报讯(记者 林晓晖 杨浙 通讯员 冷毅伦)“上城区将台山的一处废弃回收站发生火灾,山上可能存在人员被困。”

警铃骤起,消防值班室内的联动装置被按下。几乎同时,另一侧医疗值班室内的急救警报开始鸣响,人影闪动,齐整装备。消防车与救护车并肩驶出复兴消防医疗急救联动点的大门,从接警到出警,用时不到1分钟。

杭州市首个消防与医疗联合急救点近日启用,并完成第一次联合出警,这也是一次机制创新的救援“抢跑”。

长期以来,在火灾、交通事故等突发情况中,119与120虽目标一致,却往往各自接警、分头出发。“以前消防接到需医

疗协同的警情,信息需从支队流转至120指挥中心,再下派到附近急救点,过程至少耗去2分钟。”杭州市城中急救站副站长王钱锋说,“这2分钟,在救援早期具有决定性意义,例如在心脏骤停的抢救中,每延迟1分钟,生存率便可能下降7%至10%。”

这次出警,消防和医疗组同步到达。消防员首先进入现场灭火,排除人员被困风险;确认无人被困后,医务人员为持续作战的消防员提供生命保障。“这是因为灭火过程中随时可能出现呼吸道灼伤、烟雾窒息或突发伤情。”现场的急救医生周钰告诉记者。约三小时协同作战后,明火被彻底扑灭,全程无人员伤亡,双方共同

完成了一次高效救援。

急救联动的核心在于,将过去的“串联”处置变为“并联”响应,不仅在流程上实现“接警同步、出警同步”,更在救治、信息与日常备勤上实现深度“协同”。

周钰认为,信息同步与提前预判能节省下宝贵的抢救时间。“急救点和消防站同步接收实时警情信息,我们能提前预判,做更充足的准备。该带外科箱还是内科箱,下车后担架员、急救员如何分工等,这些在途中就能沟通完毕。”

“‘备勤同步’也同样关键。”王钱锋解释,“急救人员与消防员首次在同一站点值守,通过演练与交流,形成了日常的‘并

肩作战’状态。”

记者在该急救联动点现场看到,左侧是消防的工作区域,右侧是医疗区,消防车和医疗车并排停放,严阵以待。王钱锋介绍,新入驻的医疗组共有16名工作人员,编为4个班组,实行轮班制。站点24小时均有人员在岗,与站内的消防员联动备勤。

在一次次的磨合中,协同作战不断加深彼此的默契。急救联动点的消防员罗飞阳对此感受颇深:“医生现在是相对固定的‘战友’,而不是随机抽调的‘外援’。如何平稳搬运担架、破拆时怎样避免二次伤害……这些细节都需要长期配合的熟悉度。”



连日来,宁波市域铁路象山县线丹城站至滨海大道站盾构区间施工现场机械轰鸣,一派繁忙景象。该区间供电、通信、信号等机电系统工程正全速推进。

本报记者 贺元凯 通讯员 杨忠华 摄