



新闻

浙江进一步支持企业减负降本

近千亿元“减负大礼包”助企轻装上阵

本报杭州1月6日讯（记者 夏升通 通讯员 厉慧婷）日前，《浙江省人民政府办公厅关于进一步支持企业减负降本的通知》正式印发，“定期、精准、有力”的减负降本政策措施，第一时间向浙江经营主体传递信心。据省减轻企业负担联席会议测算，此轮减负降本政策可为全省经营主体年度减负近千亿元。

此次《通知》正文共包含税费优惠、降低企业用工成本、降低企业融资成本、降低企业用能成本、降低企业用地

成本、降低企业外贸成本和提升涉企服务等七大类内容，同时《通知》附件还有部分执行优惠政策的涉企收费项目，涉及政府性基金、交通物流、金融、外贸和其他领域5方面37条内容。不难看出，上述政策均针对市场主体普遍关注、反映突出的生产经营成本问题。

企业所盼所想，始终是浙江制定减负降本政策的出发点和落脚点。此次《通知》通过延续往年含金量高的减负政策、明确接续执行的减负政策，进一

步便利经营主体享受政策红利。如在政府性基金领域，企业普遍反映较好的停征地方水利建设基金政策，自2016年暂停征收以来，给企业带来真金白银的获得感。对此，《通知》明确该政策继续暂停征收至2027年。

企业所急所需即是政策所向。近年来外部环境复杂多变，浙江广大外贸企业拓市成本高，降成本诉求呼声极高。

（下转第二版）

“两新”融合，融出新天地——绍兴打造现代化产业集群的启示

■ 本报记者 程少波 苗丽娜 金汉青

在经济发展从要素驱动转向创新驱动的浪潮中，传统制造业强市面临一道“多目标动态平衡”的考题：既要稳住经济增长基本盘，又要培育长远发展新动能；既要守好传统产业“压舱石”，又要跑出新兴产业“加速度”。曾经以纺织、化工等传统产业为支撑的绍兴市，如今在创新赛道上，如何破解科技与产业“两张皮”问题，以科技创新与产业创新的深度融合，构筑更具韧性的现代化产业集群？

绍兴连续两年获得国务院工业稳增长和转型升级督查激励，连续十年荣获全省“腾笼换鸟”考核先进市。2025年，两组数据勾勒出绍兴的转型态势：1至11月，绍兴市规上工业增加值同比增长9.8%，25个行业增加值实现增长，增长面达71.4%。其中，代表新兴动力的计算机通信电子设备制造业同比增长20.1%，传统优势升级的化学原料和化学制品制造业同比增长20.0%，结构优化明显。与此同时，高新技术产业投资、数字经济核心产业投资同比分别增长19.3%和39.9%，创新投入持续加码。

“科技创新与产业创新深度融合，是培育新质生产力的核心路径，也是提升城市竞争力的关键。”绍兴市委书记施惠芳说。结果性指标的稳与过程性指标的快，背后是绍兴对“两新”融合的战略定

把资源投向决定未来的创新领域

在区域经济竞争常以“GDP标尺”衡量的背景下，绍兴选择了一条着眼长远的路径——不单纯追逐短期增速排名，而是将资源投向决定未来的创新领域。

这份定力源于对科技与产业“两张皮”问题的深刻反思。曾经，绍兴的实验室与生产线相距甚远：科研成果难以转化，企业难题悬而未决。如今，绍兴大力推动“把实验室建在车间里”，锚定两年内实现规上工业企业研发机构和研发活动全覆盖的目标，让创新要素精准对接生产一线。

在绍兴市越城区集成电路产业园，绍芯实验室就紧邻芯联集成电路制造股份有限公司车规级芯片的量产线。研发工程师与一线技工并肩工作，针对车规级芯片耐高温、高可靠性的苛刻要求，共同搭建建端环境测试平台，实时优化工艺。“以往从实验室技术到量产需要反复调试近一年，现在研发前移，仅用6个月就完成了车规级IGBT芯片的研发与量产，迅速打入了广汽埃安、比亚迪等企业的供应链。”该企业研发负责人说。

这是绍兴系统性科创布局的缩影。这些年来，绍兴引进复旦大学、浙

江大学等大院名校共建研究院31家，全面覆盖集成电路、生物医药等四大“万亩千亿”产业平台，着力构建“实验室+研究院+中试平台+生产车间”完整创新链条。这些短期内难见GDP效益的科技大投入，正转化为产业集群快成长的动能。

“高能级平台的价值，在于突破‘卡脖子’技术，为产业集群换道超车铺路。”浣江实验室先进飞行器研究中心副主任荣臻表示。截至目前，31家共建研究院累计孵化企业521家，其中国家高新技术企业40家；累计投入研发经费17.83亿元，达成企业技术合作3679项。绍兴正成为高端人才与科技项目的引力场，集成电路、低空经济等新兴产业集群加速崛起。

数据显示，2025年，绍兴入选省级“两新”深度融合试点3个，数量居全省第一；2025年1至11月，规上工业企业研发机构设置率达77.3%，特别是研发活动覆盖率达94%、研发经费占营收比重达4.3%，均居全省第一。全市已创建国家企业技术中心13家、省级制造业创新中心3家、省级企业技术中心145家。

“老树发新芽”“小苗成大树”

新旧动能转换，难点在于“旧”如何稳、“新”如何进，以及创新链与产业链

如何从物理拼接转向化学融合。绍兴的解法之一，是依托“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”的闭环机制，推动传统产业“老树发新芽”、新兴产业“小苗成大树”。

浙江精工集成科技股份有限公司的转型是生动例证。这家传统的纺织装备龙头企业提出产业难题：如何突破高端碳纤维复合材料制备装备的国产化瓶颈？属地柯桥区政府随即“助题”，协调对接现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室），并配套研发补贴、人才政策。

随后，鉴湖实验室碳纤维团队联合清华大学、东华大学专家“答题”，直接将研发阵地移到精工集成科技的生产车间，边研发、边调试。团队最终攻克研发出气电混合加热大丝束纤维预氧化炉，成果量产并经市场检验后，精工集成科技的高性能碳纤维生产线实现全国产化，打破了国外垄断，成本降低20%，市场占有率提升至60%以上，2025年上半年相关业务收入同比增长59%。一根碳纤维，串起了从材料到装备的全产业链，带动绍兴碳纤维新材料产业集群产值突破百亿元。

2025年1至11月，绍兴装备制造业、战略性新兴产业、高技术产业制造业增加值同比分别增长13.6%、12.2%和11.8%。新旧动能双向赋能，让产业集群更具韧性与活力。

（下转第三版）

我省2026年首场高考昨开考 近64万名考生走进考场应考

本报讯（记者 姜晓蓉 徐坊 唐逸涵）1月6日至8日，我省举行选考和学考，全省近64万名考生走进考场。因选考成绩将计入高考总分，对于参加本次选考的考生而言，这也是今年的首场高考。

记者从省教育考试院了解到，本次考试全省共设77个考区、351个考点、近6.5万个考场。根据安排，本次选考和学考在3天时间内开考10个场次的。

尽管冬日早晨气温较低，但考点外气氛热烈有序。不少学校送考教师戴着红色围巾为考生送上祝福，考点内外的工作人员一早值守在各自的岗位上，考生们带着证件和文具，按照考点要求存放随身物品，依次排队通过安检。

清晨七时，衢州市仲尼中学300余名考生乘坐的大巴驶入衢州第一中学。在校方工作人员的引导下，考生们有序分流，循着指示走进各自考场。“除了本校考生外，仲尼中学、求益中学共600余名考生也在这里参加考试。”衢州一中教务处主任李军豪介绍，为了让外校考生尽快适应环境，学校在服务细节上考虑周全，让考生们从容走进考场、沉着应考。

湖州安吉县高级中学校园内，一场温暖的护送在此上演。考生杨俊豪前



图为杭州第二中学钱江学校考点考生陆续进场，纷纷与老师击掌加油。

本报记者 魏志阳 栾兰 摄

几天不慎摔伤了腿，只能坐着轮椅赴考。家长将他送至考点警戒线外后，学校流动监考老师一路护送他前往考

场。从入场到离场，无缝衔接的护航让杨俊豪倍感安心。

省教育考试院提醒，今明两天将继续进行其余三门选考和外语科目等考试，请考生们保持良好心态，牢记考试时间，合理安排出行。

屏对屏办事不出村——新年探“新”系列报道之六

■ 本报记者 王逸群 陆欣

“搬新家咯！”在金华市婺城区楼家村，阳光暖暖地洒在村民黄铮刚竣工的二层小楼上。望着窗明几净的新房，他满脸笑意——搬新家前最急的用电报装手续，在村口便民服务站轻松办妥。

楼家村距婺城主城区约5公里，以往村民办事大多要跑到城区政务服务中心。“坐公交来回，再排队填表，往往要小半天时间。”黄铮掰着手指算了算。

“新年搬新家，用电报装成了入住‘头等大事’。没想到在村里10分钟就搞定！”黄铮带着记者走进村便民服务站，径直指向靠窗的电脑屏幕，“是这个‘数字虚拟前台’，帮我解决了大麻烦！”

伴随浙江“一网通办”“高效办成一

件事”等推进，“浙里办”App集纳的3600余项政务服务事项中，85%已实现“一网通办”，但仍有部分群众习惯跑到线下大厅，寻求更直观的办事指导。作为政务服务领域的一项改革举措，去年9月上线的婺城区“数字虚拟前台”，正是着力破解这一问题。

在婺城区琅琊镇泉口村便民服务站里，记者遇到前来办理养老保险延缴业务的村民唐根余。工作人员登录系统，帮助选择业务部门并视频连线后，唐根余直接向屏幕另一端的工作人员表达诉求：“我今年60岁，想继续交社保。”工作人员随即回应：“您要办养老保险延缴业务对吗？请把身份证放在高拍仪上。”在村代办员的协助下，仅用5分钟，业务便顺利办结。

目前，“数字虚拟前台”已覆盖婺城区18个乡镇、258个村（社区）和大型工业园区。“屏对屏”视频连线打破空间限制，村民“办事不出村”，政务服务真正实现“村村通”。

新年第一个工作日，“数字虚拟前台”开发专班工作群里，一组更新的数据令人振奋：全区“数字虚拟前台”建设累计通过测试网点245个，今年要实现所有行政村全覆盖。婺城区行政服务中心副主任章小娇介绍，目前“数字虚拟前台”已覆盖社保缴费、医保参保、户籍办理等33个高频个人事项。

这份便利的背后，离不开新技术支

撑。一台电脑、一个高拍仪、一套话筒、一个摄像头外加一台平板电脑，看似普通的设备组合，核心优势藏在加密通道里。“相关信息只传输、不储存。”金华市公安局婺城分局政务服务工作科科长杜啸波介绍，这套装备由公安部门主导研发，能有效规避信息泄露风险，再加上相关部门放权实现电子签字生效，让“屏对屏”办事既安全又合规。

眼下，这个特殊的前台正向更多场景延伸，覆盖大型企业、重点项目、警医邮网点、银行、汽车4S店等。在当地产业集聚的飞扬小镇，以往企业人事部门需集中收集企业入职信息才能办理参保，现在员工可直接在“数字虚拟前台”自主办理，既不用个人跑腿，也减轻了企业负担。

“浙”里实事 民生新景

我省探索“三位一体”基层应急消防治理体系 筑安全防火墙 守万家烟火气

本报讯（记者 陆斯超 通讯员 郑亮 陈星星）基层处于防范化解重大安全风险、及时应对处置各类灾害事故的最前沿。我省全覆盖建成乡镇（街道）应急消防管理站1377个、建强647支专职消防队，基层应急消防专业人员达2.25万人，并逐步构建起一支专常兼备、覆盖全域的基层应急消防队伍。

2024年以来，应急消防管理站和专职消防队建设运行连续两年被纳入浙江省政府民生实事项目。2025年，全省应消站、专职队参与接处警4.92万余起，尤其在防汛防台期间，第一时间组织群众避让地质灾害12起。

在基层，应急管理和消防工作密不可分。为此，我省率先提出“三位一体”理念，即应消一体、站队一体、防消一体，在基层进一步强化防范和救援责任，推动应急消防工作进一步向事前预防转型，把“防患于未然”抓得更紧更实，把安全防线织密在群众身边。

去年9月，嵊州市三界镇应急消防管理站联合派出所巡查出租房消防安全时，发现两桶不明液体，联系化工园区专家后判定为硝酸。“这里人员密集，幸亏及时处理，帮我们消除了隐患。”租客们纷纷点赞。去年11月，嘉兴秀洲区洪合镇一房屋发生火灾，洪合镇专职消防队出动两车10人，建北消防前哨站出动一车4人，及时排除险情。“专职消防队离我们较

近，很快就抵达现场‘救早灭小’。”房东说。

针对全镇1.6万余家出租房，台州市温岭市泽国镇应急消防管理站统筹辖区派出所等力量，成立30多人专项检查组，并延伸建起61个村（社区）应急消防服务站，联动周边3支专职消防队，形成立体防控体系。

建立基层应急消防治理体系，不仅增强了服务保障，提升群众安全感，也使基层自救能力、风险防控效能显著提升。去年6月，安吉县一家家具企业出现火情，员工第一时间组织人员疏散、使用灭火器自救，险情得到及时消除。企业负责人说：“这多亏应急消防管理站经常组织消防演练，让我们知道初期火灾如何快速准确应对。”

2025年，为进一步提升实战能力，省应急管理厅与省消防救援总队组织全省首届基层应消比武竞赛，全面检验基层应消队伍在突发状况下处置、抢救等能力。此外，还分类分层分级推进11.24万件设施设备，如卫星电话、巡检无人机等配到基层、送到一线。

近两年来，基层应急消防治理体系建设的“浙江路径”逐步建立。2025年，基层隐患排查占比从71.71%升至91.88%。在2024年双下降基础上，2025年截至11月底，全省生产安全事故起数、死亡人数同比继续下降10.4%、8.1%，火灾起数和死亡人数同比分别下降10.5%、26.1%。

新闻提要



新小龙，且待驭风凌云——对话6位浙江科技新锐企业代表

2版

前沿周刊

6-8版