

要 闻

省十四届人大三次会议 991 件建议全部办结

本报讯（记者 蒋欣如 通讯员 王勇）记者日前从省人大常委会了解到，省十四届人大三次会议期间，省人大代表共提出建议 991 件。截至目前，均已按期办理并答复代表。

991 件建议，件件聚焦我省高质量发展大事要事、回应民生热点难点。所提问题已经解决或者所提意见已经采纳、部分采纳的共 858 件，占 86.58%；所提问题已经列入工作计划或者工作规划的共 58 件，占 5.85%。从反馈情况看，代表对办理工作的满意度进一步提高。

提出建议，是代表依法履职基本的、最主要的方式。本届以来，省人大常委会紧紧围绕建议的“提好”“办好”两个环节，在承办单位与代表面商率达

100%的基础上，在提升解决率上下功夫，切实通过办好一件建议，实现解决一类问题、推动一方面工作、造福一方百姓，努力以高质量建议办理聚力赋能高质量发展。

例如，对于培育我省人工智能特色产业的建议，省长高度重视、亲自领办。省政府大力实施“人工智能+”行动，统筹推进算力、数据、大模型基础工程建设，持续推动全产业链布局优化，打造创新引擎。数据显示，2025 年前三季度，全省人工智能核心产业营业收入达 4944 亿元，比上年增长 22%。

一件件“纸上”的建议落到了实处。关乎浙江经济社会发展和百姓关切的代表建议，转化为促发展、惠民生、

暖人心的政策举措。

省商务厅针对《关于采取有效措施提振消费的建议》，积极回应消费者关切，落实消费品以旧换新政策，2025 年全省发放消费券超 18.3 亿元，拉动消费 750.7 亿元，撬动消费比例达 1:41。省民政厅针对《关于农村独生子女父母养老问题的建议》，推动县、乡、村三级居家社区服务设施网络全覆盖，建成城乡社区居家养老服务照料中心 2 万多家、老年助餐服务站点 1.2 万多个。

高质量建议办结，不仅要重答复，更要重落实。各承办单位坚持每年“回头看”，以实实在在的成效让代表对办理结果可感可及。省数据局对 2024 年承办的《关于进一步提升政务数据共享

开放的建议》跟踪问效，修订《浙江省公共数据共享工作细则》，规范敏感数据通过隐私计算实现共享的路径、流程和方法。

金玉良言落地有声，离不开健全的督办机制。在建议的办理过程中，省人大常委会强化代表参与机制，重视发挥代表作用，推动承办单位办前问需、办中问计、办后问效，先后邀请 32 位省人大代表参加视察、调研、座谈等活动，并就个别建议办理情况组织代表开展专题视察。

今后，省人大常委会将继续完善相关机制，督促检查代表建议办理工作，推动扎实办好建议、解决实际问题，不断实现人民对美好生活的向往。

“草木之心——陈振濂中国画展”在杭开幕
藤花竹影 映照本心



图为展览现场。

本报记者 李娇尹 摄

家的本心映照。在深厚的金石书画学养与跨学科视野的滋养下，这些画作

超越了单一技法的局限，形成了独特的笔墨意趣与人文哲思。“这对我来说

是一场实验，在对中国书画守正创新的过程中，既需要正宗的学院画派，也不妨有充满文人写意的画作。”陈振濂说。

“草木之心”的深意，进一步体现为对艺术中自然、真诚的内在追求。综观展厅内的画作，不求浓彩铺陈，而透出淡雅的书卷气，体现出在敬畏中传承传统、在理性中寻求创新的理念，恰如草木生长，皆由本心而生发。

“在陈振濂的绘画作品中，我们可以清晰地感受到他源于传统并融汇一体的书画观念，感受到传统与现代衔接的艺术表达，以及诗书画印综合、笔墨语言追求、款跋文学修养等诸多的表现特点和趣味。”浙江大学中国古代书画研究中心副主任金晓明说。

展览将持续至3月15日。

冷空气玩失踪 暖势力坐主场
今起全省多地气温节节升高

■ 本报记者 张源

近日，国家气候中心发布数据，2025 年全国平均气温达 11.0℃，较常年均值偏高 1.1℃，再次创下有记录以来的新高。其中，浙江的气温也达到 1961 年以来历史最高，比常年偏高 1.7℃，全省 11 个设区市年平均气温均破当地历史最高纪录。

“暖”，已经成为了近年高频出现的天气热词。省气象部门最新预测，2026 年 1 月，浙江大部地区气温接近常年或偏高。

“从历史气象数据来看，每到阳历 1 月至 2 月是全年最冷的阶段，其中 1 月出现最低气温的年份更多，也被称为‘最冷 1 月’。”省气候中心高级工程师毛燕军说。

1 月上旬，全省气温下降，多地山区

飘起雪花，西湖湖面结起薄冰。气象数据显示，1 日至 5 日全省平均气温比常年同期偏低 2℃，青田等多地的平均气温偏低 4.2℃，不过降温时间较短暂。9 日起，全省最高气温基本站上 10℃。到了中旬，气温开始明显升高。预计 13 日至 14 日，全省大部地区最高气温在 17℃至 19℃。尤其在 14 日前后，杭州、嘉兴、衢州、台州等地最高气温可能接近 20℃，丽水、温州甚至准备冲击 21℃。

“从目前预报来看，1 月下旬气温也有回暖迹象，不过临近时或将有变化。”毛燕军告诉记者，虽然杭州也曾 1 月底出现过 25.4℃的高温，但这种情况比较少见。

为何今年冬季偏暖？据国家气候中心监测，2025 年 10 月，赤道中东太平洋已进入拉尼娜状态。截至目前，拉尼

娜状态仍在持续，预计升级为拉尼娜事件的可能性相对较低。一般来说，拉尼娜往往是“冷冬”的信号，它会让冷空气更加活跃，气温更冷。

“元旦前后的降温，应该是拉尼娜在‘出招’，不过实力较弱，所以它‘打不过’全球变暖。”毛燕军打开大气环流图继续解释，往年冬季，亚洲大陆东岸附近的东亚槽曲线向南凸出，会将西北方向的蒙古高压中的冷空气引导下来，经过一次次的冷空气补充，浙江便会明显降温。

但是在全球变暖背景下，今年冬季的海表温度与陆地的温差无法像往年拉大差距，大气环流便会相对平缓，东亚大槽的曲线被拉直成水平模样，导致北方的冷空气只能堆积在原地。因此今年冬季的冷空气强度总体偏弱、持续时间较短，气温在短暂下降后迅速回

升，浙江的气温也就降不下去了。

有一点值得注意：强降温和升温事件频繁出现，对农业生产带来较大影响。

“温度一高，田里就容易干旱。”刚从诸暨、南昌等地农田调研回来的浙江大学农学院教授周伟军说，油菜、大小麦、蚕豆等作物正处于越冬期苗期阶段，一般温度高，农作物会长得较快，但是因为缺水，苗长得并不大。此外，本该冬眠的害虫有些没有冬眠，若是再升温，有些春季病虫害将会提前出现在冬季。

他提醒农户，冬季要加强田间管理。在中午气温较高时，可主动增加灌溉，能在夜间温差较大时起到保温作用；如果叶片发黄，可适当增施尿素、磷肥、钾肥或复合肥，让作物增强抗逆性，尽可能少地消耗其营养和能量，安全越冬。

我省召开科技系统工作推进会
聚力创新浙江建设“全面成势”

本报杭州1月8日讯（记者 何冬健 通讯员 杨一之）8 日，2026 年全省科技系统工作推进会在杭州召开。会议提出要力争实现“一个突破”和“四个基本建成”的主要目标，为我省科技未来发展锚定方向。“一个突破”即到 2030 年，创新浙江建设，现代化产业体系构建实现重大突破，科创高地、先进制造业基地和人工智能创新发展高地全球竞争力影响力更加凸显。“四个基本建成”就是教育强省、科技强省、人才强省、浙江特色现代化产业体系基本建成。

2025 年各项任务顺利完，标志着“十四五”圆满收官。五年来，浙江重大科创平台提质增效，战略科技力量建设实现新跨越；关键核心技术攻坚突破，支撑新质生产力发展取得新成效；企业创新能力加快提升，创新链产业链深度融合迈上新台阶；科技人才活力充分迸发，各类人才向往的科创高地构筑新优势；科技体制改革纵深推进，开放创新生态环境呈现新气象，浙江科技事业取得历史性成

就、发生历史性变革，在全国创新版图中的重要战略地位显著提升，也进一步放大了“八八战略”的科学指引优势、体系化布局的科创平台优势、承担国家战略科技任务的攻关能力优势、产学研用融通创新的企业主体优势、支持全面创新的科技体制优势和各类人才向往的创新生态优势。

聚焦聚力创新浙江建设，“十五五”将重点做好七方面工作：锚定“四个基本建成”战略目标，深化教育科技人才一体改革，畅通人才资源成果共享通道；深入实施“315”科技创新体系建设工程，加快建设科技强省；深入实施“双一流 196 工程”，加快建设教育强省；深入实施“135”人才强省体系建设工程，加快建设人才强省；强化企业创新主体地位，推进科技创新和产业创新深度融合；促进科技成果转化应用，推动新质生产力加速发展；营造最优创新生态，加速汇聚建设创新浙江的强大合力。

据悉，今年重点要落细落实加快建设创新浙江各项部署，做深做透“两篇大文章”和加快打造人工智能创新发展高地，抓紧抓实科技投入、科技政策、科技合作、重大项目和创新文化“五大要素”，加强党对科技工作的全面领导。

共青团与人大代表、政协委员面对面——
共商健全青年婚恋生育支持政策

本报讯（记者 李灿 马寒洁 通讯员 吴昊宇）1 月 7 日，2026 年浙江省“共青团与人大代表、政协委员面对面”活动在浙江大学医学院附属邵逸夫医院举办。围绕“健全青年婚恋生育支持政策”主题，省人大代表、省政协委员，省委宣传部、省民政厅、省卫生健康委等部门业务处室负责人，以及“青年观察家”代表、相关课题组代表等深入沟通、集中协商、凝聚共识。

在青年座谈交流环节，宁波卫生职业技术学院教师郑诗泽分享关于青年婚育意愿现状的分析；杭州市人社局团工委委员、杭州第一技师学院团委书记陈天月介绍如何提升青年婚恋活动实效；浙

江大学医学院附属邵逸夫医院医生金佳敏则针对青年生育注意事项提出建议。

课题组代表带来了最新调研成果，包括关于青年婚恋生育需求及支持政策供给调查研究，大龄青年“婚恋难”现象探析及对策建议等。

团省委相关负责人表示，做好青年婚恋生育相关工作，要聚焦急难愁盼，构建全链条服务支撑体系，打造覆盖婚恋、生育、养育全周期的支持保障体系，让青年婚育更有底气、更无顾虑。要深化协同联动，畅通青年诉求表达渠道。团省委将以本次活动为契机，持续擦亮“面对面”活动品牌，让青年心声得到更直接倾听、诉求得到更有效回应。

浙江检察机关用 9 个案例讲述履职故事
高质效办好每一个案件

本报杭州1月8日讯（记者 吴柯沁 通讯员 阮家骅 龚烨烨）8 日，由省检察院主办、浙江浙法传媒集团承办的 2025 年度浙江省检察机关案例讲述会在杭州举行。

本次讲述会以“高质效办好每一个案件——为大局服务、为人民司法、为法治担当”为主题，精选 9 个典型案例，展现浙江检察机关在过去一年履职奋进的坚实步伐与显著成效。活动通过多平台同步直播。

讲述会以“护航”“初心”“守望”三篇章展开，9 名来自全省各地的检察官分享办案一线的实践与思考。舟山市普陀区检察院张媛通过《永不沉没的记忆》，分

享追寻抗战遗迹“小孩洞”，以检察公益诉讼之力守护民族记忆的故事；嘉兴市南湖区检察院钱晓磊讲述《沉默的真相》，深入挖掘网络性侵未成年人案件背后的隐秘角落，展现未成年人保护的检察温度；丽水市莲都区检察院李国平讲述《离奇的举报》，从一封举报信中发现关键线索，彰显检察监督的敏锐洞察……

这 9 个案例是浙江检察 2025 年履职的生动缩影。过去一年，全省检察机关坚持“高质效办好每一个案件”，45 个案例入选最高检指导性案例、典型案例，4 件重大案件、5 项专项工作获专项奖励，涌现出全国先进工作者、全国三八红旗集体等一批先进典型。

全程一次申报一车直达
浙江始发 TIR 车辆规模位居全国前列

本报讯（记者 拜慧慧）杭州海关最新数据显示，2025 年，由浙江始发的 TIR 国际公路运输车辆达 621 车次，规模位居全国前列。

TIR 系统是基于《国际公路运输公约》建立的国际跨境公路运输模式，实现全程一次申报、一车直达，有效提升区域物流通关效率与安全水平。

2026 年伊始，浙江 TIR 业务在进出口两端实现新突破。1 月 7 日，浙江省首批采用“TIR+冷链”模式的进口肉类运抵嘉兴港区。浙江润邦供应链有限公司副总经理徐中伟表示：“TIR 模式减少了货物周转环节，缩短了运输时间，货物全程安全封志、不开车门，安全有保障。”嘉兴海关采取“提前介入、精准指导、全程跟踪”服务机制，依托智慧

海关系统实施溯源监管。

1 月 8 日，温州两辆满载毛毯的 TIR 卡车启程前往俄罗斯，这是当地累计发运的第 229、230 辆 TIR 专车。目前，温州已开通至俄罗斯、白俄罗斯、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦 4 个国家共 16 条 TIR 线路，总货值超 1.55 亿元。温州海关驻瑞警办事处主任王大宁介绍，已投入使用 TIR 途中智慧监管系统，实现车辆轨迹实时监控和风险预警应急处置。

目前，浙江已开通经绥芬河、满洲里、巴克图等口岸出口的 17 条 TIR 路线，联通俄罗斯、乌兹别克斯坦等 5 个国家。浙江 TIR 运输网络持续完善，为长三角地区进出口贸易提供了新的高效物流通道。

（上接第一版）

“这趟流程走下来，深感精准就业服务仍有不少提升空间。”徐露辉坦言，“目前我们正围绕就业服务综合帮扶开展深入调研，接下来，一方面将挖掘更多适配岗位，另一方面将更加注重发挥市场机构、社会组织、志愿力量作用，完善多元化专业化就业公共服务供给，形成帮扶合力。”

对服务对象个体的“共情”，正被转化为有温度、可持续的机制和举措。针对留学人员回国以后“不知道有什么服

务可享”等困扰，专技处、专家中心推出留学人才“归国第一课”，一站式提供档案托管、学历认证、免税购车、人才补贴申领等各类服务指南；针对“僵尸企业”线上注销难问题，人才市场处在经办系统中新增“人力资源服务注销”模块，实现全流程线上办理。

省人社社保厅厅长吴伟斌表示，将以“走流程”为抓手，持续提升人社政策效能和服务质量，努力让每一项政策都满载温度，让每一份红利都精准直达，不断增强企业群众的获得感、幸福感、安全感。

