

(上接 A2)

省公安厅专家团队深入客货运企业、高风险路口路段经营管理人员等开展帮扶指导；省文化和旅游厅工作组对文旅场所隐患进行排查整改；省市场监管局组织特种设备安全专家团队到各地进行技术帮扶……截至目前，全省已派出各行业领域专家超1万人次，帮扶企业单位8000余家。

房屋市政工程是安全生产监管的重点领域。为此，省住房和城乡建设厅开展了在建房屋市政工程建筑市场违法违规行为专项整治行动，部署各地开展风险隐患大排查大整治，对于存在重大事故隐患的企业项目，一律予以顶格处罚。

省农业农村厅组织渔业、农机、畜牧、农药等农业农村安全生产重点领域、重点行业开展安全生产防范工作，组织近30家重点企业开展应急逃生演练，涵盖火灾、泄漏、设备操作等多种可能突发的危险场景，切实做到消除隐患保安全，守好安全生产底线。

多措并举守护群众生命财产和出行安全

冬季历来是火灾多发季节，更是火灾防控的重点时期。临近年关，春运也即将拉开序幕。守护人民群众的生命财产和出行安全，是当前做好安全生产和社会稳定工作的重中之重，各地各部门已经开展行动。

自2024年11月以来，省消防安全委员会在全省部署开展冬春火灾防控工作，通过攻坚整治重大隐患、狠抓突出风险防范、做好重要节点火灾防控、全力做好灭火救援处置准备等举措，尽全力维护消防安全形势稳定。

深圳消防志愿服务队走进社区“送安全”，韶关消防宣传员化身“火焰蓝”消防讲师，茂名消防救援队伍走进各乡镇街道开展消防安全知识讲座和疏散演练……连日来，各地消防宣传服务队开展“敲门入户”行动，进一步做好冬季消防安全防控工作。

燃气安全事关千家万户，与人民群众生命财产安全密切相关。省住房和城乡建设厅持续推进城镇燃气安全专项整治，组织各地排查整治“问题气、问题瓶、问题阀、问题软管、问题管网、问题环境”，推进城市燃气管道老化更新改造以及燃气管道“带病运行”专项治理。

今年春节较往年偏早，春运将从1月14日开始，粤港澳大湾区是客流主要集中区之一。

不久前，广东印发专项行动实施方案，明确自2025年1月初至2月底，组织开展全省交通运输行业春运及春节假期安全隐患排查整治专项行动，多措并举保障春运及春节期间交通运输行业安全稳定。

此次专项行动聚焦道路运输、城市客运及运营铁路、水路运输、港口营运、公路营运、公路水运及省管铁路工程建设、极端恶劣天气及自然灾害风险防范等重点领域，全面排查整治重大风险隐患。

水上交通方面，广东海事局已于2024年12月全面启动春运及春节期间水上交通安全重大风险隐患排查整治行动，并将于春运开始前，完成辖区涉客船舶安全检查全覆盖，并将隐患整改落实到位。

通车不久的深中通道也举行了海底隧道综合应急处置演练。通过模拟小货车在隧道发生自燃的火灾事件，全面检验应急处置流程的合理性、救援队伍和物资的备战能力、设施设备的完好性。

群防共治筑牢安全稳定人民防线

基层治理“小文章”，构筑城市发展“大格局”。广东如何把安全稳定的人民防线筑牢到“最后一公里”？

广州在全国范围内首创“令行禁止、有呼必应、处置及时、运行顺畅”的最小应急处置单元防控体系。最小应急单元由公安机关牵头整合安保力量与治安积极分子，编成2至3人为小组的最小应急处置小组，在兼顾日常治安秩序维护基础上，协助公安机关先期制止正在进行的各类违法犯罪行为及其他危害公共安全的突发事件。

目前，广州全市在线运行最小应急单元2.3万个，累计聚合各类群防共治力量36.96万人。

在佛山，“创熟”工作成为基层治理的重要抓手和切入点。

佛山南海区桂城街道设立苏志敏“创熟”调解工作室，通过组织利用创建熟人社区过程中形成的街坊会、楼长、调解专员等基层调解力量，织密筑牢每户家庭和每条楼道、巷落、街区互信互助的安全网。

借鉴推广佛山“创熟”经验，省委社会工作部近期印发了《“创建熟人社区”工作指引》，推动全省各地创建熟人社区，全力建设社区（小区）服务中心、邻里中心、活动中心，促进基层矛盾纠纷化解。

省委社会工作部相关负责人介绍，在广东，“创熟”工作已经成为基层矛盾化解的“润滑剂”。当“生人”变“熟人”，“社区是我家，治理靠大家”的理念生根发芽，共建、共治、共享家园就成为居民的共同目标，进而实现“小事不出小区，矛盾不出社区”的治理目标。

南方日报记者 黄叙浩 陈薇 马立敏
关喜如意 张子俊 李赫 宾红霞 黄进



正式邀请您 过年到广东

羊城晚报讯 记者黎存根、王俊，通讯员粤文旅宣报道：1月8日晚，“请到广东过大年”2025年广东文化和旅游消费促进活动启动仪式在深圳福田区举行。据广东省文化和旅游厅相关负责人介绍，2024年广东实施文旅消费“十大举措”，大力开展“请到广东过大年”等系列宣传推广，预计全年吸引来粤游客超8亿人次，旅游总收入过万亿元。今年将进一步擦亮“请到广东过大年”文化旅游品牌，全方位宣传推介“活力广东·时尚湾区”的精彩魅力，营造红红火火、年味浓郁的春节氛围，吸引更多海内外游客到广东旅游、过节，

激发文旅消费潜能，助推全省经济高质量发展。

启动仪式现场，广东省文化和旅游厅联动文旅企业、电商平台发布2025年广东春节文化和旅游消费惠民活动安排。其中，“文旅补贴惠民游”面向来粤游客及本省居民发放总计800万元文旅消费券；“美团2025开新旅行”在全省范围内开展“吃住行游购娱”系列促消费活动；“携程旅行·大促乐游年”推出5场超级目的地活动和4场超级会员日活动；“悦游广东·滴滴同行”线下线上向广大游客提供丰富的打车优惠；“东航‘粤’见惠赠”为“东方万里

行”会员赠送50元或100元的返程机票抵用券，为广大消费者带来实实在在的文旅福利，全力提振消费信心、营造火热的消费氛围。

此外，“请到广东过大年”游长隆、抽大奖、开埃安”活动，再度推出广式豪华游，游长隆把新车开回家：凡于今年大年三十至初七在广州长隆、珠海长隆、清远长隆实名入园消费的游客，每天将有一位幸运儿能通过现场抽奖赢取一辆全新广汽埃安汽车的使用权。深圳市文化广电旅游体育局联动百余家企业文化日活动；“悦游广东·滴滴同行”线下线上向广大游客提供丰富的打车优惠；“东航‘粤’见惠赠”为“东方万里

活动现场播放了“请到广东过大年”联合宣传视频，来自全省21个地市的文旅推荐官和广东文旅星推官共同向全国人民发出诚挚邀请。同时，活动通过新媒体平台进行现场直播，邀请海内外游客到广东过大年，品尝“多元融合、浓郁热烈、烟火满盈、醇厚古朴、细腻温润”的广东年味，奔赴一场暖意融融、别开生面的冬日旅程。

“低空经济”也是此次活动的一大亮点，活动现场播放“飞阅广东”低空飞行先导片，以航拍视角带领观众沉浸式感受“活力广东·时尚湾区”的魅力。现场展陈的顺丰丰翼无人机、美

团第四代无人机等低空经济项目备受关注，进一步提高广东低空旅游的热度和吸引力。

活动中，深圳市福田区市民中心周边43栋楼宇及其公共空间上演了一场主题为“请到广东过大年”与“辉煌新时代”的主题灯光秀。灯光秀以

“请到广东过大年”的宣传标语为开篇，向海内外游客发出诚挚邀请。与此同时，千架无人机如繁星般在深圳夜空中编排出“请到广东过大年”“来深过大年、圳好遇见你”，以深圳独有的科技魅力，为这场文旅盛宴增添一抹亮丽的色彩。

广东已提前完成“十四五”老旧小区改造任务

羊城晚报记者 范晗越 通讯员 岳建轩

1月8日，记者从广东省住房和城乡建设厅了解到，2024年广东省新开工改造老旧小区2500个，惠及居民60万户，创历史新高。2021年至2024年，全省已开工改造9200个小区，惠及居民208万户，提前完成“十四五”改造任务。

向县城扩面提质

广东结合“百县千镇万村高质量发展工程”要求，推动老旧小区改造工作由地级以上市城区向县城扩面提质，提高县城承载能力。

据介绍，全省2024年共有43个县588个老旧小区开工改造。其中，始兴县坚持“小切口、大变化”，提高小区“民生温度”；坚持“小地标、大文化”，增添城市“文化厚度”；坚持“小网格、大治理”，拓展社区“共治深度”。截至2024年底，始兴县已开工改造36个小区，惠及居民约3万户，得到人民群众普遍称赞。

丰顺县把老旧小区改造列为党建赋能“书记领航项目”，创新实践“老旧小区+片区改造”模式，坚持高标规划、以点带面，高效协同、多方联动，交出了一份居民得实惠、小区得提升、老城得提质、苏区得发展的民生答卷。截至2024年底，丰顺县已开工改造52个老旧小区，增设停车位1600个，惠及群众10万余人。

共建共治共享

在老旧小区改造工作中，各地按照居民出一点、政府补一点、社会筹一点的模式，多渠道筹措改造资金，凝聚多方力量，形成工作合力，营造共建共治共享氛围。

在广州市花都区，集群街2号拆改项目按照“谁受益、谁出资”的原则落实业主出资责任，探索自拆自建模式，由25户业主按照4600元/平方米的标准共同承担改造成本，共计筹集800万元，成为全省首例业主筹资自拆自建项目。

广东法院大力开展治理欠薪冬季行动 执结欠薪案1万余件 追回欠薪近3亿元

羊城晚报讯 记者董柳，通讯员马卓尔、林雪玲、曾云妃报道：“在这次执行过程中，我深深感受到了法律的公正与力量，这是给我们最好的新年礼物。”1月6日，申请执行人、劳动者代表钟某激动地说。

这是东莞市第一人民法院“冬日暖款”执行案款集中发放活动的现场。当天，东莞某家具公司报关员钟某拿回了2万余元薪水，和他一起的还有26名劳动者。

该案执行曾面临厂房土地无法拍卖、内部股东纠纷两大难题，大家一度以为工资要不回来了。但法院通过“预处罚”震慑和多次约谈股东，最终以出租厂房等方式赶在岁末年前为他们追回了230余万元欠薪，同时迅速发放到位。

这也是广东法院开展治理欠薪冬季行动的一个缩影。

去年11月，广东省高级人民法院下发布通知，在全省法院部署开展为期3个月的治理欠薪冬季行动，聚焦民生权益兑现，强化立审执协调配合，通过依托预防调处化解机制、深化“一站式”诉讼服务、加强裁审衔接，同时严厉整治恶意欠薪，加大对拒不支付劳动报酬犯罪行为打击力度、强化财产查控和执行力度，提高欠薪案件审执效率，确保春节前审结执结欠薪特别是拖欠农民工工资案件，及时兑现工资权益，将真金白银装进劳动者的口袋。

关注冷空气的同时留意长期干燥天气带来的火险隐患

广东上月降水量偏少99% 预计未来一周仍无雨

据了解，近年来，广东法院通过加强与人社、工会、公安、检察、司法行政等职能部门协调联动，建立欠薪线索排查和联动处置机制，从源头防范欠薪纠纷发生，深化“法院+工会”“法院+行业协会”“法院+金融”等多元化纠纷解决机制，同时推出维权计算器，覆盖加班工资、年休假、经济补偿等维权场景，一键生成精准结果，为构建和谐劳动关系持续发力。治理欠薪冬季行动以来，全省法院共执结欠薪案件1万余件，追回欠薪近3亿元。

“很高兴见证此次执行案款集中发

放，我在现场真切地感受到了法院执行攻坚的力度与成效，每一笔案款的背

后都是法院执行干警的辛劳与汗水，也是对群众关切的最好回应。我关注到，广东法院在全省建成了156个执行

服务中心，办理手续、咨询问题、反映诉求等有了专门的执行窗口，法院以执行工作的‘服务指数’提升群众的‘便利指数’，真正践行了为人民司法。”省人大

代表、东莞市五株电子科技有限公司高

级工程师孟昭光说。

广东高院有关负责人表示，治理欠

薪关乎劳动者切身权益与民生根本。

全省法院将持续深化治理欠薪冬季行动，发挥审判执行效能，依法严惩恶意欠薪，营造更为和谐稳定的劳动关系，为广东

经济社会高质量发展筑牢法治根基。

在广东，全省约90%的科研机构、科研人员、研发经费、发明专利申请来源于企业，企业是技术创新的主体。创新如何有的放矢？从一个点子，落地为成熟产品？视源股份不断探索，形成了自己的创新模式。

“一线产品经理把握市场需求、用户需求，形成产品设计的点子，再由一批研发人员把这些点子提炼成一系列产品的关键指标，这些关键指标交由‘三院一站’进行技术上的

突破，有了技术上的突破后再由一大群工程领域研发人员把技术变成一个成本更低、体验效果更好的商用产品。”黄健说。

“我们设立了‘三院一站’，包括‘中央研究院’‘中央工程院’‘创新设计院’和‘博士后科研工作站’。”黄健进一步表示，“中央研究院”可以简单理解为软件方向，聚焦人工智能，在视觉、听觉、触觉、大数据等多模块技术做开发。“中央工程院”可以理解为

突破，有了技术上的突破后再由一大群工程领域研发人员把技术变成一个成本更低、体验效果更好的商用产品。”黄健说。

“我们设立了‘三院一站’，包括‘中央研究院’‘中央工程院’‘创新设计院’和‘博士后科研工作站’。”黄健进一步表示，“中央研究院”可以简单理解为软件方向，聚焦人工智能，在视觉、听觉、触觉、大数据等多模块技术做开发。“中央工程院”可以理解为

出现全省性寒潮天气影响的可能性不大，但冷空气活动频繁。广东省气象部门提醒，冷空气影响期间，早晚气温较低，请公众注意防寒保暖，粤北和珠三角北部地区请注意防御低温、霜（冰）冻，高海拔山区请注意交通安全隐患。种植业、畜牧业和水产养殖业请做好防寒保暖。受冷空气影响，广东及周边海面风力较大且持续时间较长，需注意海上作业和交通安全。

根据广东省气候中心预测，本月

去年12月，广东全省平均降水量0.5毫米，较常年同期(40.1毫米)偏少99%，除清远西北部、韶关北部、河源大部、梅州大部、潮州、江门南部沿海和湛江南部等地出现降水外，广东有42个市（县）滴雨未下。预计未来一周，广东仍无明显降水。广东省气象部门提醒，除关注冷空气影响外，公众需留意天气干燥，注意森林防火和家居用火用电安全。



靠「二板斧」炼成行业龙头

解码粤企智能交互“成功密码”



视源股份副总裁黄健介绍公司研发的穿戴式设备

孵化计 V 塑造业绩增长“科技树”

健看来，基于显示控制的技术进行显示终端的探索，是视源股份寻找新增长点的必然选择，“当时就想到了教师写板书吃粉笔灰，显示加上交互技术可以替代黑板和粉笔”。

2008年，视源股份的第一款显示终端被开发出来。在抓住市场需求的基础上，叠加教育信息化改革的政策风口，视源股份旗下教育科技品牌希沃快速壮大。黄健给出一组数据，希沃目前已覆盖全国多达17万所中小学的280万间教室，超800万教师

在使用希沃的软件平台，仅仅是平台上的课件共享交流量就超过了10.5亿份。

“我们所有的创业项目，都有一个技术底座，最开始的技术底座是‘显示控制’，再往下深挖是电子信息元器件的供应链管理，包括电子信息元器件的性能设计等。”在黄健看来，新产品就像一棵技术树生长出来的枝丫，“有些枝丫是我们擅长的，不停地投入加强，有一天它可能变成主干。”

出海计 V 智慧基地架好“中试桥”

教育数字化的投入决心、投入能力不同，这就需要开发不同性能的产品。二是不同国家的文化有差异，尤其是语言类的授课，要基于不同国家的文化交流方式升级产品的交互模式。”黄健说。

投资20亿元的智能制造中试基地成为破局关键。“在基地投产之前，我们的生产加工环节、中试环节都要依赖外协厂。”黄健举例说，工程师把一款产品开发出来，要进行中试后才进行大规模生产，在没有中试平台的情况下，整个过程效率相对较低，“中

试平台大幅缩短验证阶段，新技术、新材料在这里一研发出来，马上就能用到产品制造环节。”

“从工艺设计方面来讲，智能制造中试基地追求高度的标准化和模块化，能够轻松适应全球不同地区的市场要求。”黄健给出一组数据，智能制造中试基地的自动化率达到80%，能实现生产过程的实时监控和动态调整，一个操作员就能管理一条生产线，生产线的设备物料都是高度信息化，所有数据都会沉淀下来，在具备类似生产条件的工厂里可以快速复制。

创新计 V 搭建科研创新“金字塔”

硬件创新平台，聚焦工程材料、创新工艺等领域。“创新设计院”则为了让产品更好用，站在用户的角度把产品推向市场，开展对工业设计、交互设计、用户体验的研究。“博士后工作站”引进的博士后科研人员，很多会沉淀为企业内部的专家。

据黄健介绍，视源股份的研发投入占比超过7%，研发人员占比也接近60%，视源股份拥有专利授权量超过1.1万件，先后14次荣获中国专利奖。

去年12月，广东全省平均降水量0.5毫米，较常年同期(40.1毫米)偏少99%，除清远西北部、韶关北部、河源大部、梅州大部、潮州、江门南部沿海和湛江南部等地出现降水外，广东有42个市（县）滴雨未下。预计未来一周，广东仍无明显降水。广东省气象部门提醒，除关注冷空气影响外，公众需留意天气干燥，注意森林防火和家居用火用电安全。