

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2023.12.6 星期三 农历癸卯年十月廿四
国内统一刊号 CN33-0106 总第7694期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

市委常委(扩大)会议暨全市平安 四连创 百日攻坚推进会召开 决胜全年度 冲刺正当时

本报讯(记者柳文岳)12月5日,市委常委(扩大)会议暨全市平安四连创百日攻坚推进会召开。会议指出,要锚定综合考核争优秀、平安温岭四连创目标任务,奋战四季度,决胜收官战,以实干实绩检验主题教育成效。台州市委常委、温岭市委书记朱建军主持会议,市领导马厉财、江金永、鄢森迪等出席。

朱建军对11月份全市各重点领域的工作作了详细点评,并对存在的一些问题进行深入分析。他强调,全年工作收官在即,要围绕综合考核争优秀、平安温岭四连创的总体要求,干在实处、务求实效,全力打好收官战。当前重点要抓冲刺,围绕党的建设、高质量发展绩效和满意度评价三张考卷,突出重点、加强对

接、压实责任,抓好攻坚冲刺;要创平安,以时时放心不下的责任感和紧迫感做细做实安全生产工作,抓源头、强基础,抓重点、保安全,抓责任、聚合力,坚决杜绝重特大事故发生,确保实现平安四连创目标;要优环境,始终坚持软硬环境两手抓,统筹好行业发展,推进政务服务增值化改革,加快产业提级、开放提能、城市提质,营造更具吸引力、竞争力、承载力的发展环境;要谋开局,坚持一张蓝图绘到底,持续在强工兴市、创新驱动、城乡融合、品质生活、现代治理等方面精准发力,实施创新突破年、项目攻坚年、双招双引年、品质提升年行动,盯牢老旧工业点整治、村级低效用地整治、全域土地综

合整治,坚定不移推进两城两湖建设,以重点突破带动全局发展。

市委副书记、市长马厉财强调,要把握发展大势,抢先机、争主动。强化主动争跑意识,保持对宏观政策的敏感性,加大项目谋划储备力度。要全力冲刺攻坚,战当前、夺全年。目标就是军令状,不管多难都要使命必达;差距就是路线图,不管多远都要快马加鞭;人人都是主攻手,不管是谁都要拼尽全力。要筑牢安全屏障,绷紧弦、保全年。安全生产工作更须强化响鼓重锤,时时放心不下的责任意识,安全生产工作更须强化别人生病、自己吃药的理念,安全检查更须强化宁可事前听骂声、不要事后听哭声的担当。要锚定首季争优、

拼开局、红全年。紧盯指标进度、项目攻坚、稳产增产不放松。

会议书面听取了市委、市人大常委会、市政府、市政协11月份工作完成情况和12月份工作安排汇报。市委副书记、政法委书记鄢森迪部署了平安四连创和三大行动工作,相关市领导通报了主要经济指标和重点项目推进等情况。会上播放了全国文明城市创建曝光片、安全生产隐患曝光片。石桥镇、市融媒体中心作了经验交流发言,市委政法委、市应急管理局围绕平安四连创工作作了表态发言,城东街道、新河镇、城南镇、温岭邮政管理局、市发改局、市经信局、市商务局围绕经济指标作了书面表态。

课堂搬进园区里 生产搬进课堂中 温岭首批工匠学院成立

本报讯(记者钟艾轩)12月4日,我市正式揭牌成立首批工匠学院,首批工匠学院包括台州第一技师学院、温岭市职业技术学校、台州科技职业学院温岭学院,以及台州第一技师学院首个产业工匠学院(二级学院)。市委副书记鄢森迪出席揭牌仪式。

近年来,我市深入开展新时代工匠培育,积极打造新时代产业工人队伍,培育了一大批工匠人才。目前,我市已有浙江工匠17名、台州工匠30名、温岭工匠51名。这些工匠来自全市各行各业,为我市经济社会高质量发展作出了突出的贡献。

当天,仪式现场颁发了2023年温岭工匠证书,并向工匠学院讲师团代表颁发了聘书。讲师团代表纷纷表示,将以身作则,发挥头雁效应,围绕一线生产技术难题,积极开展师徒带徒、工匠讲堂、技术帮扶等活动,让更多产业工人由工变匠。

培养高技能人才是时代的呼唤,更是现实的要求。工匠学院的成立,能够进一步优化我市工匠人才培育和培训体系,发挥职业学校培养高技能人才的基础性作用。

接下来,工匠学院将紧密对接我市支柱产业及相关产业链,正式启动职业技能培训、师徒帮教及探索新兴产业紧缺学科专业的培训活动,积极为产业工人搭建展示平台,突出工匠学院重点产业教培资源,不断挖掘创新比赛内容和形式。同时,深化校企合作、产教融合,推进专业设置与企业、产业需求对接,课程内容与职业标准对接,教学过程与工作过程对接,更好地发挥企业主体作用,以工学交替的方式,促进企业技能人才培养,壮大发展新时代产业工人队伍。

深化亩均论英雄 改革 2022年度工业企业绩效综合评价结果公布

本报讯(记者赵碧莹)不以规模、速度论英雄,而以亩均、效益、能耗、环境、创新论英雄,日前,市经信局召开新闻发布会,公布了2022年度温岭市工业企业绩效综合评价结果。

2022年度,我市列入亩均论英雄改革评价的工业企业共计2943家,较2021年增加了20家。评价按照规模以上和规模以上工业企业两类分别进行,并按国民经济行业分类分为14个行业,对企业上一年度的经营情况进行评价分类。市经信局相关负责人表示,此次全市规模以上企业、用地面积2.5亩(含)以上规下企业和小微园入园工业企业纳入评价,电力、燃

气、给排水、垃圾焚烧、污水污泥处理等公益性企业不纳入评价。在纳入绩效评价的1269家规上工业企业中,评为A类的有260家、占比20.5%,B类的881家、占比69.4%,C类的111家、占比8.8%,D类的17家、占比1.3%。在纳入绩效评价的1674家规下企业中,评为A类的197家、占比11.8%,B类的929家、占比55.5%,C类的467家、占比27.9%,D类的81家、占比4.8%。

值得一提的是,相较于去年,此次绩效评价办法增设了设备购置税收可抵扣计入实缴税金的规则。根据企业实际情况及诉求,综合考虑企业生产性设备购置进项抵扣税

额对实缴税收的影响,我市对亩均评价办法作了相应的调整。依企业申请,可将企业当年申报的单台含税价6万元以上的生产性设备购置进项抵扣税额计入实缴税金。市经信局相关负责人表示,2022年度生产性设备购置进项抵扣税额共计2.62亿元,计入实缴税金后,2022年度规上企业合计税收48.84亿元,规上亩均税收由不含设备购置进项抵扣税额的21.1万元/亩升至22.3万元/亩。

自2016年以来,温岭就把亩均论英雄改革作为引导高质量发展的指挥棒,通过正向激励加反向倒逼机制,全力破解资源制约、优化产业结构,推动企业向高效、环保、

集约化方向发展,同时加快推动工业发展向质量效益型转变,实现经济高质量发展。

我们在城镇土地使用税减免、用地、用能、排污以及创新要素、金融、财政等方面实施差别化政策,对A、B类企业进行正向激励,对C、D类企业进行反向倒逼。该负责人补充介绍,如上半年亩均税收达到全市规模以上企业平均值以上的企业中,A类企业按100%减免城镇土地使用税,B类企业按80%减免城镇土地使用税;C类企业电价按现行价格上浮0.1元/度,水价按现行价格上浮0.5元/吨;D类企业电价按现行价格上浮0.3元/度,水价按现行价格上浮1元/吨。

船舶营业运输证 一日可达 跑出向海经济加速度



本报讯(记者姚天 通讯员潘鑫婷)您好,您的营运证到期换证已完成,请问您选择现场领取还是邮寄领取?太感谢了,没想到你们的办事效率这么高,我下午就过来领取!12月4日,市港口岸和渔业管理局办证人员电话通知温岭市铭扬海运有限公司负责人来领取船舶营业运输证。值得一提的是,这也是我市船舶营业运输证改革后成功发出的第一张证书。

当天下午3时,企业经办人来到市港口岸和渔业管理局,在工作人员的引领下拿到了证书。从资料上传到证书发放,只用了不到一天。跑一趟就能解决,真是太方便了,也替我们省了不少心,再次感谢你们。现场,企业经办人连连称赞,并向工作人员致谢。

目前,我市船舶营业运输证发放、换证都可以直接通过浙里办平台申请办理。后续我们视办理人需求,选择现场发放或者邮寄送达,进一步提高发证、换证的整体效率。市港口岸和渔业管理局相关负责人告诉记者,此前,我市原船舶营业运输证发放、换证需企业递交至市港口岸和渔业管理局审核后,再交由台州市局审批,最终才能发放相应证书,发证、换证存在一定的时间周期。

近年来,我市积极探索渔业产业数字化转型升级,通过数字赋能改造传统产业、布局新产业,形成发展新动能,助推全市渔业经济高质量发展。同时,进一步优化渔业配套服务质量,以渔船检验数字化改革为出发点,覆盖渔船审批、登记简化申请等各环节,深挖日常工作要点,把解决渔民所忧作为改革工作的出发点和落脚点。

今年,农业农村部公告第683号发布,该公告对渔业船舶工具指标审批、渔业捕捞许可证审批和渔业船舶登记相关要求进行了调整,取消了10项证明事项,精简3项审批程序,优化3项管理要求,切实简化了渔船审批、登记程序,减轻基层负担,便利了渔民群众。

我们将以此为契机,依托智能系统平台,积极探索整体智治新模式,丰富协同治理、智能化惠民等应用场景,助力实现渔民办事最多跑一次。市港口岸和渔业管理局相关负责人表示。

践行发展新时代 枫桥经验 构建温岭 社会治理新格局

详见第二版

温岭作品入国展



近日,由中国文联、中国摄影家协会主办的第29届全国摄影艺术展览在福建省厦门市开幕。经过两个阶段的认真评选,最终纪录类、艺术类、创意和商业类、短视频类共计295件作品入选。其中,我市有3件作品入选,分别为徐伟杰的纪录类组照作品《争分夺秒 鲸 险营救》、余云青的艺术类组照作品《地球之外》以及何林的艺术类组照作品《空谷传声》。

本届影展首次以展览月的形式展出,将持续至2024年1月3日。

记者 徐伟杰撰

专治 桥头跳 告别 路不平 主城区12座桥头接线全部完工

本报讯(记者张璐祎 通讯员林慧)日前,通过增加基层沥青、加坡等方式把坡度调平后,主城区12座桥头接线修复工程已全部完工。车子行驶经过时,已能比较平稳地通过,有效缓解跳车现象。

今年以来,市住房和城乡建设局全面开展桥头跳车普查,对主城区范围内的桥梁进行全面排查,根据排查结果制定具体的整治方案,切实解决城市道路中由于桥头接线落差带来

的路面跳车问题,全面提升市民出行安全性和舒适性。

前段时间,通过排查,市住房和城乡建设局相关工作人员发现我市主城区有12座桥梁的桥头跳车现象比较突出,包括田园桥、五龙桥、中心大道北侧桥梁、万泉一桥、曙光大桥、环湖路上林路1号桥等,随即进行整改,桥头接线修复工程分为两期进行。

12座桥头接线修复工程提高了

我市境内的交通条件,使沿线区域的企业及居民出行更加便捷高效。

同时,也为我市拓展城市发展空间、加快城市开发进程提供重要保障。市住房和城乡建设局相关负责人表示,下一阶段,我市将进一步完善长效管理机制,加强日常巡查整改,持续关注有桥头跳车病害趋势的桥梁,不断提高道路精细化管理水平,努力提升城市道路设施品质。

国内首艘 新能源旋筒风帆油轮 在温岭 上水

本报讯(通讯员江文辉)日前,在浙江腾龙造船有限公司7号船台,骏百56成品油轮挂满空飘灯笼,船头挂着大红球,在推土机的推动下缓缓驶出船台,顺利上水。这是该船厂今年上水的第八艘船,也是国内首艘安装了新能源旋筒风帆的油轮。

当天上水的骏百56成品油轮由台州理工船舶工程设计有限公司设计,经CCS船级社检验,为设有B级冰区加强的国内近海航区船舶。该船总长95.90米,型宽15.80米,型深7.00米,设计吃水5.95米,设计舱容5474.92立方米,设计航速11.8节。与其他新造船不同的是,该船首楼甲板上安装了风力旋筒助推系统(简称旋筒风帆)。

浙江腾龙造船有限公司工程师李明祥介绍,旋筒风帆通过电机驱动旋筒旋转产生辅助推力,当船舶侧向来风作用在旋筒表面时,会在其两侧形成压力差,产生与来风方向垂直的推力,内塔和底座钢结构将推力传递给船体,从而辅助船舶推进,降低推进系统能耗。该系统具有安全可靠、安装便捷、对甲板空间要求低等优点,安装后预计可节省5%~10%的燃油。目前,该项新能源产品在国内尚属首次使用。今年造船的形势比较乐观,总共造了8艘,接下来还有2艘8500吨的沥青船、1艘4800吨的油船等,明年还有15000吨的油化船和8500吨的沥青船,订单量丰富。李明祥说。

船舶修造业是松门镇的传统支柱产业,有相关企业12家,占了全市的80%,其中造船企业有5家,是温岭船舶修造业的重要生产基地。2021年开始,全镇造船业风生水起,订单不断,截至今年11月,该镇5家造船厂共创造价值20亿元。