

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
温岭市融媒体中心出版

2021.8.31 星期二 农历辛丑年七月廿四  
国内统一刊号 CN33-0106 总第7116期 今日8版



掌上温岭公众号 掌上温岭客户端

徐仁标开展 我为群众办实事、我为企业解难题、我为基层减负担 专题实践活动

## 紧盯企业所需 解难题优服务



本报讯（记者柳文岳）8月27日，台州市委常委、温岭市委书记徐仁标深入重点企业，开展我为群众办实事、我为企业解难题、我为基层减负担专题实践活动。他强调，要聚焦聚力专题实践活动，紧盯企业发展所需所盼解难题、优服务，真正把党史学习教育成效体现到发展实绩上来。副市长

李海兵参加活动。台州法雷奥温岭汽车零部件有限公司是法国Valeo集团在中国投资的第一家企业，该公司重视科技研发，员工中技术人员占比达三分之一。徐仁标对该公司深耕温岭多年，实现稳步发展给予充分肯定，勉励企业乘势而上，继续推进核心技术攻关，勇攀科技创新高峰。在浙江绿驹车业有限公司，他认真观摩了正在开展的消防应急演练，对企业重视日常安全生产表示肯定，希望企业不断加强安全节能技术开发和应用，实现产业优化升级。浙江东晋泵业股份有限公司近年来

不断加大智能化设备投入，在深井泵产品领域做精做专，打造了品牌、拓展了市场；浙江泰福泵业股份有限公司在A股创业板上市三个月来，通过加快转型升级，实现快速发展。徐仁标指出，泵与电机是我市第一大支柱产业，发展势头良好，泵业龙头企业要继续专注自身领域，做好中长期规划，提升核心竞争力，引领温岭工业经济跨越式发展。走访时，针对企业普遍关注的发展空间、人才招引等问题，徐仁标要求，有关部门要加强对接协调，心贴心实打实解决企业诉求，强化

跟踪问效，全力打造最优营商环境；要坚持问题导向、需求导向，加强规划研究，优化盘活存量土地，解决好企业发展急需的用地问题；要建强平台，完善政策，优化服务，聚焦产业靶向引才育才，为全市发展提供强大后劲。徐仁标强调，全市各地各部门都要进一步开展我为群众办实事、我为企业解难题、我为基层减负担专题实践活动，深入走访企业，聚焦创新、人才、项目、产业链和营商环境，找准问题、抓住关键，把服务送到企业最需处，帮助解决实际问题。

## 7月环境空气质量状况排名出炉 我市位列全省第八

本报讯（记者陈祥胜）7月份全省县级城市环境空气质量排名于日前出炉，我市位列第八名。

今年1至7月，我市PM2.5浓度均值为19微克/立方米，同比下降了1微克/立方米，PM2.5和AQI优良天数均为212天，优良率继续保持在100%。其中7月份，PM2.5月均浓度为11微克/立方米，同比下降了4微克/立方米，PM2.5和AQI的优良天数为31天，优良率为100%，与上年持平。

为巩固打赢蓝天保卫战三年行动成果，深入实施细颗粒物（PM2.5）和臭氧（O3）双控双减，今年以来，

我市多管齐下，持续改善环境空气质量。

期间，我市出台了《温岭市船舶修造行业涂料源头替代实施方案》，继续深化船舶修造行业整治。开展汽修、制鞋等行业综合整治，目前整治方案正在编制中。启动扬尘和烟尘综合整治，全市6个施工工地、2条道路扬尘、5座废弃矿山均已按照方案完成整治，截至6月底，7家生物质锅炉企业和6家铸造企业已完成整治或已关停搬迁。同时加强对移动源的管控，严格落实（I/M）制度，截至6月底，已开展路检8次，开展入户抽查5次，共检测柴油货车97辆。

## 全省 双减 工作会议召开

## 积极稳妥系统推进 确保高质量完成 双减 任务

本报讯（记者钟梦茜 陈健雄）近日，全省双减工作会议召开，全面部署推进双减工作。会议强调，要加强党的领导，精心组织实施，积极稳妥推进，坚决打赢双减这场硬仗。我市相关领导在温岭分会场参加会议。

会议指出，双减工作是维护教育公平和教育生态的关键

举措，也是共同富裕示范区建设的必然要求。推进双减工作，要坚持实事求是、因地制宜、分类施策，设计好组合拳，把握好节奏和力度，不搞一刀切，实现政治效果、法律效果和社会效果相统一。要充分运用数字化改革成果，提升数字化监管水平，推动政府、学校、家庭、社会多方联动同向发力。

要坚持既有力度、也有温度，态度鲜明、立场坚定，标本兼治、高效协同，依法依规、讲究方法，加强政策阐释宣传，确保各项政策平稳落地。

会议强调，要进一步细化任务清单，明确具体任务、目标要求和责任单位，实行挂图作战、销号管理。要进一步理清时间顺序，在较短时间内取得突破，实现新学期

有新气象。要进一步明确政策边界，明确口径、加强解读，把社会关注的重大问题讲清楚。各地各部门要健全工作体系、压实各方责任，加强宣传引导、做实做细思想工作，同时不断深化教育领域综合改革，推动教育理念、教育评价、社会环境、教学方式的变革，努力探索形成具有示范推广效应的好做法好机制。

## 台州市首个师德师风教育基地亮相 全力打造教育新生态

本报讯（记者江潇扬）近日，市师德师风教育基地在市教育局揭牌，基地开放后，接待了来自市教师教育学院、市方城幼儿园等学校的教师近500人，为教师们上了一堂风清气正的师风师德课。记者从市教育局获悉，该基地的设立，标志着台州市首个师德师风教育基地正式对外亮相，有助于全市教师队伍建设和健康发展。

市师德师风教育基地融入了温岭教育清廉元素，大力宣传清廉学校、清廉教师典型事迹，是传递正能量、营造清静风的教育资源库和首选地。基地以教育的信念、爱的力量为主题，分理论导读和榜样力量两大主线，通过制度层面、文化层面、精神层面把教书育人和师德修养紧密结合起

来，共设置明德篇、育德篇、弘德篇和立德篇四大展区。其中，明德篇主要展示的是古今中外的师德典范和当前国家的师德政策；育德篇介绍了我市师德教育工作的经验和模式；弘德篇讲述了温岭老一辈教育工作者的感人事迹；立德篇则展示了当前各个学校的师德经验和现职教师中的师德模范。

接下来，市教育局将创设基地+清廉教育机制，在市教师教育学院开设清廉教育本土课程，并将其作为必修课程列入教学和培训计划。同时，贯通基地+课程融合运用，激励全体教职员工做到以德立身、以德立学、以德施教、以德育德，把基地打造成传递正能量、营造清静风的教育资源库和首选地。

## 传统加工业 抱团成长

8月29日，石桥头镇西城新村米面专业合作社社员在晾晒米面。

近年来，石桥头镇实施同业联盟、标准驱动、联资延链，米面加工户从单打独斗到抱团成长，进一步激发产业发展活力，走出了一条产业整组带动共同富裕新路子。

记者 刘振清摄



百日攻坚

神童门学校：

## 倒排工期 8月底可实现全面结顶

本报讯（记者金帆）近日，记者在神童门学校施工现场获悉，目前当地四栋主体建筑已完成结顶。工人们正在对剩下的两栋楼顶进行混凝土浇筑，预计8月底可实现全面结顶。

接下来我们工程将从两方面展开，一个是室内的砌体，包括墙体的砌筑和水电安装。另外，室外工程，包括操场、围墙也会陆续展开。市教育局派驻神童门学校工程现场负责人曹军告诉记者。

从项目立项到结顶，用时不到一年，神童门学校完成了一个又一个的施工小目标。自开工以来，4月底完成297根工程桩的施工；5月初，用18天时间完成了地下室2万多立方米的消纳运输工作；6月底，完成4800平方米的地下室施工；7月初，地上6栋主体建筑开始施工。

一方面，要科学安排工程进度，做到倒排时间，挂图作战。另一方面，我们会安排专员紧密联系项目，及时了解工程动态，共同协助解决工程中遇到的困难。市教

育局相关负责人表示，为高质量推进工程建设，市教育局与城西街道紧密联合，切实做到派驻专人协助，工程落实专人负责管理，有序推进项目建设。

目前，神童门学校工程按照省一级标准进行设计，总投资约1.36亿元，拟建教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、室内球场、地下车库等主体建筑，室外配套建设运动场、笼式足球场、篮（排）球场等设施，设计教学规模为36个班。相比其他学校，神童门学校的活动场地特别多，除了拥有宽敞的连廊和四个院子外，工程设计还将普通教学楼首层架空，给学校创造半室外活动空间的可能性。考虑到后续的发展，以及学生日常的活动需要。我们在三个教学楼底部都各自设立了一个将近500平方米的架空层，基本上可以满足学生日常的室内活动需要。相关负责人说道，工程计划于今年年底竣工验收，2022年6月份前完成室内装修，2022年9月份按时开学。

曙光行·峥嵘岁月

市融媒体中心大型全媒体系列专题报道《曙光行·峥嵘岁月》，重温岁月长河里温岭人追梦时代的刹那风华，共同回望来时路，见证难忘变迁，见证初心继续前行。今天推出第二篇：《探秘我国首座潮汐能双向发电站——江夏潮汐试验电站》。

## 探秘我国首座潮汐能双向发电站 江夏潮汐试验电站



讲述者：市融媒体中心记者 钟梦茜

在距离温岭市区16公里的乐清湾海口江夏港，坐落着目前我国最大，世界上位列第四的潮汐能发电站——江夏潮汐试验电站。江夏潮汐试验电站是我国海洋能源开发利用的典范，也是我国首座潮汐能双向发电站。

潮汐电站要建造在海水涨落幅度大的海湾上，用大坝和厂房将大海和海湾分开，利用涨、落潮时大海和海湾的水落差推动水轮机，再由水轮机带动发电机

发电。为什么这座全国最大的潮汐电站会选在江夏港呢？温岭江夏潮汐试验电站原站长、党委书记陈琳谦告诉记者，江夏港的潮差在全国都是极其罕见的，它的最大潮差有8米多，而且容量比较适中，前期还有七一塘围垦的基础。我们建这座电站就是为了开发潮汐，开辟一条新路子。

潮汐电站的建成史，还得说到上个世纪。1980年，电站第一台机组并网发电；1985年，电站基本建成。当时它不仅被列入我国中小学地理教科书，还被列入我国20世纪大事记，镌刻在北京中华世纪坛的青铜甬道铭文中，备受世界瞩目。在电站展示厅里还留存着我国第一台双向潮汐发电机组，整个机体已经锈迹斑斑，部分机体由于长期浸在水中，表面附着许多贝壳类生物，

已无法剥离。从1980年到2014年，工作34年，这台机组完成了它的历史使命，也见证着我国对潮汐能发电的探索。

经过40多年的发展，目前电站共安装6台双向灯泡贯流式潮汐发电机组，总装机容量4100千瓦，年发电量约700万千瓦时。41年来，电站累计完成发电量2.39亿千瓦时。

在运行的同时，我们潮汐电站也取得了很多研究成果。温岭江夏潮汐试验电站站长王浩平说，首先在潮汐能特点研究方面，潮汐电站和常规水电站设备的最大区别就在于防腐防污方面，可以说我们潮汐电站多年的运行经验主要体现在防腐防污工作方面，这一块经验对于以后我国潮汐电站开发起到了借鉴作用。

41年来，江夏潮汐电站的技

术革新改造从未停止，其中一号机组在2015年完成扩容改造后，成功解决了三叶片机组面临的低水头稳定运行问题，成为世界首例在役全功能三叶片灯泡贯流潮汐发电机组，关键技术居世界领先水平。新机组不仅填补了我国潮汐发电机组类型上的一项空白，并与港珠澳大桥、蛟龙号载人潜水器等共同荣获全国优秀海洋工程荣誉称号以及多项行业奖项。王浩平说。

潮汐，海洋的呼吸。在这一呼一吸之间，蕴藏着巨大的能量。我国有着漫长的海岸线，潮汐资源十分丰富，温岭江夏潮汐试验电站的建成，为我国建设沿海产业带，拓展发展空间，积极开发海洋清洁能源积累了成功经验，做出了应有的贡献。

记者 金帆 陈罗斌 中共温岭市委党史研究室



扫一扫 看视频

## 深化普惠金融 描绘乡村振兴画卷

详见第五版