

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.5.30 星期五 农历乙巳年五月初四

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8058期 今日4版



温岭发布公众号 指上温岭客户端

## 甬台温高速改扩建工程加速推进 扩建冲刺“四隧十车道”时代

本报讯（记者金帆 通讯员赵洁）作为联通浙东南沿海的交通大动脉，甬台温高速改扩建工程正加速推进。工程建成后，这条高速将全面升级为双向八至十车道，大幅提升区域交通运力。

在甬台温高速改扩建项目控制性工程——大溪岭隧道温岭段施工现场，200多名施工人员正紧张有序地进行隧道开挖、支护和衬砌作业。湿喷机喷出的混凝土均匀覆盖在岩壁上，为隧道支护构筑坚实的全屏保障。

“湿喷工序完成后，将进行钻孔、装药、爆破、开挖和支护等环节，目前日均进尺稳定在3

米左右，基本实现两天三循环的施工效率。”中交四航局甬台温改扩建项目TJ06标常务副经理鲍金介绍道。

大溪岭隧道是改扩建项目中最长的隧道，全长4.116公里，此次改扩建在既有隧道左右侧各增建单洞三车道隧道，最终形成四隧十车道的通行能力，与温州段湖雾岭隧道对接。针对隧道穿越破碎带的施工难点，项目团队严格执行专项施工方案，通过优化班组配置，加强工序衔接，确保工程质量与施工安全。

“左洞全长2.6公里，目前已掘进1010米，完成总工程量的45%；右洞全长2.3公里，已完成470米，占比20%。预计明年6月底将完成

大溪岭隧道温岭段的开挖工作。”鲍金说。

为加快工程进度，项目计划于7月上旬实施温向断流施工，通过新增隧道工作面确保工期目标。“温向封道预计持续一年，期间将同步完成老隧道的修复及洞内设施的更换工作。”台州交投高速公路有限公司副总经理陶小均说。

据了解，甬台温高速公路改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段是浙江海洋经济发展示范区形成“一核两翼三圈九区多岛”格局中支撑“南翼”的重要公路通道。全线沿现状甬台温高速公路线位，采用两侧加宽为双向八车道（局部十车道）的总体方案，

设计速度100公里/小时，部分路段提速至120公里/小时。其中，温岭段全长9.6公里，总投资25.9亿元，目前整体形象进度达32%。按照计划，除隧道工程外，土建工程将于今年年底基本完成，整个台州南段改扩建工程预计2027年1月建成通车。

“项目建成后，将显著提升甬台温通道的通行能力，进一步密切台州与宁波、温州等地的交通联系。”陶小均表示，这不仅有助于完善长三角综合交通网络，更将推动台州北融宁波、南连温州、西承金华、联动杭州湾、接轨大上海，全面融入长三角，深度参与“一带一路”，为台州高质量发展提供重要的战略支撑。

## 80个西瓜品种上演“甜蜜较量” “2025浙江好西瓜”评选中我市“瓜企”斩获多个奖项

本报讯（记者辛雨咛 通讯员张明辉）5月27日下午，“2025浙江好西瓜”推选活动在我市举行，吸引了全省各地60余位专家、研究员以及相关企业代表参与，共同打响一场好西瓜擂台赛。

活动现场，杭州的苏蜜6号、宁波的黄提1号、湖州的小皇冠、温岭的美都……共计80个品种的西瓜整齐排列，按照外形、大小、内瓤颜色区分开来。随着工作人员切开西瓜，清甜的西瓜香扑鼻而来，一块块西瓜在长桌上堆成了小山。评委通过外观、剖面、糖度、口感和包装等方面，采取盲选的形式品尝，对每种西瓜都进行了多维度打分。

宁波市农业科学研究院蔬菜研究所所长应泉盛是第一年参加评选，对于今年参评的品种，他赞不绝口：“整体来看，无论是口感还是糖度，表现都非常不错。这几年，全省的西瓜种植水平可以说是越来越高了！”此次评选要求比较严格，在糖度上，口感松脆的大西瓜要达到13度才能打满分，口感偏硬的小西瓜则要求14度。尽管如此，仍有不少西瓜脱颖而出。

浙江省农业农村厅蔬菜领域首席专家杨新琴回忆道，与过去相比，此次参评西瓜种类更加丰富，品质也有所提升。“温岭种植户在选择新品种上积极性比较高，选送的品种当中，新优品种比较多，栽培上也有一些新技术，比如嫁接就比较普遍。”杨新琴告诉记者，总体来看，温岭西瓜种植水平有了不小的进步。作为“国家西甜瓜产业体系”产



在吉园果蔬，专家现场观摩相关种植技术，并品尝此次参评的西瓜品种。记者 徐伟杰 摄

业示范县，近年来，我市西瓜年产值稳定在2.7亿元以上，建立了国内领先的生产技术模式，为西瓜品质提升夯实了基础。

当天下午，另一批专家前往箬江鑫家庭农场、市吉园省级农事服务中心现场观摩，参观了西瓜密植疏蔓、西瓜分拣流水线等种植技术和农业机械。“这次活动非常好，大家感觉收获都非常多。”浙江省农业技术推广中心蔬菜科科长胡美华感触颇深，他希望以西瓜评选活动为媒介，搭建

面向全省的交流平台，相关部门可以做好集成创新，共同提升全省瓜农的西瓜种植技术水平。

28日上午，经过评选，最终杭州富惠现代农业有限公司、宁波市鄞州区农家乐果蔬专业合作社、温岭市吉园果蔬专业合作社等12个生产主体荣获金奖；杭州步天农业开发有限公司、台州市禾木种子有限公司、温岭市玉麟果蔬专业合作社等20个生产主体获得优质奖。

“2025浙江好西瓜”的成功

推选，不仅展示了全省西瓜种植技术的最新发展水平，推动瓜农提升科学管理意识和标准化生产能力，还提升了各地不同西瓜品种的品牌知名度，为全省乡村振兴和农业高质量发展注入新动力。市农业农村和水利局党委委员、副局长莫云彬表示：“此次评选就是要筛选出更优质的西瓜，并且在全省推广，达到西瓜优质优价的目的，使瓜农能获得更高的效益，使老百姓能吃到更优质的西瓜。”

## 区域中高职一体化结出硕果 激活高技能人才培养

本报讯（记者朱丹君 通讯员李策）5月26日，温岭市职业技术学校举办第二十届“鸿翔”学生职业技能活动月闭幕式。闭幕式上，温岭市职业技术学校牵头台州职业技术学院，开展区域中高职一体化“京链智造产业园”揭牌仪式。

回顾过去一年，温岭市职业技术学校获得了众多荣誉与奖项。2025年3月，该校成功协办浙江省中职学校职业能力大赛（学生技术技能类）“产品数字化设计与开发”赛项，并在9个赛项中取得2金2银5铜的优异成绩。在2024年浙江省中职学校学生职业能力大赛创新创效创业比赛中，该校学生荣获3个一等奖。在浙江省青少年科技创新大

赛中，获得浙江省一等奖。在2024年世界职业院校技能大赛电子与信息赛道二赛项中，该校产品数字化设计与开发团队斩获国赛银奖。

“那些闪烁的焊点，像极了夜空中的星光，点亮了我心中的科技梦。”优秀毕业生代表周近朱，分享他的技能成才之路，最近他还拿到了上海大学集成电路学院“微电子学与固体电子学”博士的录取通知书。现场，周近朱还勉励学弟学妹们，“请别低估职业教育的价值，一技之长是我们中职生升学和就业强有力的支持。”

在本次学生职业技能活动月中，众多优秀项目脱颖而出，充分展现了该校学生扎实的专业功

底和创新精神。“这三年下来，收获很多，特别是我参加了中高职一体的省赛，还有创新创业能力的比赛。这两个比赛，对我的技能技术、创新以及沟通表达能力，都有很大的提升。”该校数控专业学生王博说。回顾过往的校园学习生活，不少学生和家长纷纷表示“当初没选错”，因为孩子身上的变化很大。

近年来，“温岭籍人才难回归”，已成为制约我市经济和社会发展的重要瓶颈之一。为此，区域中高职一体化人才培养模式应运而生。作为2022年浙江省首批区域中高职一体化试点中职学校，温岭市职业技术学校与台州职业技术学院合作，设置工业机器人技术、数控技术、机电一体化

## 12.8万个体户喜提赋能礼包 温岭成立个体工商户学院

本报讯（记者赵碧莹 通讯员洪晔 洪陈优）“学院开班第一课，既学到了化妆品合规经营的必备知识，又得到国家级美容大师关于科学护肤与美容技巧的点拨，今天来得太值了！”日前，由市市场监管局与台州第一技师学院联合创办的温岭市个体工商户学院正式揭牌成立，在完成第一期培训后，学员们直呼“收获满满”。

个体工商户是市场经济的“神经末梢”，更是民企百强成长的摇篮。截至目前，温岭在册个体工商户已达12.8万户，占全市经营主体总量的69.06%，总量稳居台州首位、全省前列。

然而，面对当前错综复杂的经济大背景，个体工商户正经历着收入与利润双重萎缩、成本控制压力较大、受技术与人才短板制约难以发力新业态等困局。“个体工商户学院的成立旨在破解个体工商户‘产品合规难、专业度不足、客户流失多’三大痛点，借此帮助他

们学习新技能、交流新经验、实现新发展。”市市场监管局相关负责人说，“学院将立足个体劳动者实际需要，围绕热点创业、日常管理、特色产业等主题，科学设置专题提升课程，突出实用、实战、实效，让学员学得会、用得上。”

比如学院首期课程就以精准实用为核心，举办了“创业赋能大讲堂”美容护肤专题讲座，为美容、美发、化妆等行业从业者送上“合规+技能+营销”三重礼包，吸引了60余名美业个体户参与。

“目前，学院下设的金融分院、城东分院、泽国分院、大溪分院、松门分院已同步投入使用。”相关负责人说，“接下去，我们将积极吸收优秀技能人才加入导师队伍，定期举办座谈、沙龙、实训等活动，并通过举办个体劳动者技能竞赛等活动为创业达人、技艺能手、‘老工匠’‘老字号’‘最美个体劳动者’等提供更多展示技能、传授技艺的平台。”

## 致全市科技工作者的一封信

全市广大科技工作者：

5月30日是第九个“全国科技工作者日”，今年的主题是“矢志创新发展 建设科技强国”。值此节日到来之际，中共温岭市委、温岭市人民政府谨向奋斗在全市各领域各战线的科技工作者致以节日的问候和崇高的敬意！向长期以来关心支持温岭科技事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！

科技创新是发展新质生产力的核心要素。过去一年，全市科技工作者深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和党的二十届三中全会精神，积极投身创新实践，为发展新质生产力注入强大动力，为“两城两湖”精彩蝶变增添澎湃动能。全市新增国家级专精特新“小巨人”企业4家、省级专精特新中小企业23家；省高档数控机床技术创新中心获批省级新型研发机构，承担国家重大科技专项7项；新落地院士创业项目1个；荣获国家科技进步奖二等奖1项、省科技进步奖6项，跻身全国科技创新百强县第15位。这些成绩的取得，凝聚着你们的心血和汗水，彰显着你们的智慧和力量，感谢大家为我市创新发展作出的贡献！

今年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的关键之年。当前，温岭正围绕纵深推进“两城两湖”建设，深化实施“创新突破年”行动，持续完善“全域创新、全面创新、全民创新”制度体系，加快构筑以九龙湖、龙门湖两大“科创湖区”为主核的市科创大走廊，推动科技创新和产业创新深度融合，着力打造温岭战略科技力量。无论是打造科创平台、推动成果转化，还是培育创新主体、促进人才引育，都迫切需要强化科技支撑、深化创新驱动，这也为全市广大科技工作者施展才华、建功立业提供了大好机遇和广阔舞台。

希望你们胸怀“国之大者”，矢志科技报国。始终坚持党的领导，赓续红色血脉，深入践行“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，自觉把个人理想抱负、专业特长与时代要求、事业发展、人民福祉紧密结合，推动科技事业沿着正确方向前进。希望你们聚力“两城两湖”，勇攀科技高峰。着眼全市中心大局，拿出眺望“最高峰”的眼界、勇闯“无人区”的锐气、战胜“不可能”的韧劲，紧扣科技和产业创新，聚焦“4+X”重点产业链群，合力攻坚、集智攻关，努力填补技术真空、塑造产业优势，助力温岭经济高质量发展。希望你们争做“领航灯塔”，播撒创新火种。坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，以提升全民科学素质为己任，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，主动在培育新生代科技人才上当好领航灯塔，以春泥护花的情怀，让创新火种在温岭大地生生不息。

市委、市政府将始终把科技作为第一生产力、人才作为第一资源、创新作为第一动力，全力做优政策供给、做强平台支撑、做实服务保障，让每一位科技工作者都能在温岭收获尊重、赢得机遇、成就事业！最后，衷心祝愿全市科技工作者节日愉快、身体健康、工作顺利、阖家幸福！

中共温岭市委  
温岭市人民政府

2025年5月30日