



滨海新城院区与主院区实现信息同步

挂号 就诊 “医” 路畅通

本报讯（记者朱丹君 通讯员李梦婕）自3月1日起，滨海新城院区顺利实施信息系统切换。这意味着，温岭市第一人民医院主院区与滨海新城院区实现信息数据深度融合，共用同一套信息系统，患者在同一个平台就可以预约两院区的门诊号。

“很方便！通过医院小程序，就可以直接预约到专家门诊。”在导医人员的帮助下，患者李先生很快就完成了预约。原先，李先生要预约滨海新城院区的专家号，需要使用“健康台州”App，在众多医院中搜索“温岭市第一人民医院滨海新城院区”。而信息系统切换后，他只需要关注“温岭市第一人民医

院”公众号或“温岭一院”小程序，或者拨打967999、114，便可以轻松预约两院区的门诊号。该系统还会自动同步医保信息，支持在线支付，大大节省了患者的就医时间。

“病人在滨海院区做的检查报告、化验单等，在主院区都能看到，给患者带来很大便利。”市一院急诊科副主任董美平常驻滨海新城院区工作，他表示，无论患者在哪个院区就诊，医生都能第一时间通过线上获取其完整的医疗信息，从而做出准确的诊断和治疗方案。另外，医生还可以通过信息系统，实时了解两个院区的患者情况和医疗资源分布，合理安排自己的工作时间和

诊疗任务。

“信息同步化，以后我们工作起来也会更加便利。”每周，主院区骨科主任江敞都会到滨海新城院区开展疑难病例讨论，或者通过社交软件进行医疗数据共享。在信息系统打通后，江敞就可以实时查看交流患者病情，共同制订治疗方案，打破地域限制，让患者能够享受到更优质、更全面的医疗服务。

在两院区融合过程中，信息融合无疑是一项具有深远意义的重大变革。医院可以通过信息系统，对两个院区的医疗质量、医疗安全、药品管理、财务管理等进行统一监控和管理，及时发现

问题并采取相应措施，从而实现管理的标准化和规范化。同时，信息系统还能为医院的决策提供数据支持，通过对大量医疗数据的分析，可以了解患者的就医需求和疾病分布情况，合理规划学科建设和医疗资源布局，提高医院的运营效率和管理水平。

此次医疗资源与信息系统的深度融合，标志着两院融合正式进入深水区。医院负责人表示，将以此为契机，持续秉持“一家人”理念，在学科共建等领域深化创新，不断提升服务质量，为“两城两湖”高质量发展注入健康动能，让更多市民享受到便捷、优质的医疗服务。

步履生花绽芳华



3月4日，“三八”国际妇女节前夕，城北街道妇联、统战、宣传、社工、总工会携手温小履鞋文化展览馆举办“步履生花”中国近代女性鞋履文化展，带领城北辖区各民族妇女代表、规上企业职工开启一场跨越时空的对话，从鞋履的变迁中感受中国女性在时代浪潮中砥砺前行坚韧力量与熠熠风采。

记者 叶琳 通讯员 梁伟伟 摄

惊蛰寻春 童趣无限

本报讯（通讯员王双双文/图）3月5日，迎来二十四节气中的第三个节气——惊蛰。为了深入了解惊蛰的独特魅力，近日，温峤镇实验幼儿园开展“惊蛰寻春 童趣无限”主题活动，带领孩子们一同走进自然，感受生命的蓬勃与成长。

活动分为惊蛰手势舞、寻找春天、播种希望、惊蛰吃梨等四大内容，旨在进一步增强孩子们对自然节气的认识与感受，同时培养他们的动手能力和对传统文化的兴趣。

活动伊始，老师利用引人入胜的故事和形象生动的图片，为孩子们细致讲解了惊蛰的起源及其蕴含的意义。在老师的带领下，孩子们学习了与惊蛰相关的手势舞，伴随着“大地回暖雨绵绵，春雷轰鸣震九天……”的旋律，他们舞动身体，感受这个节气的生机与欢乐。

随后，孩子们纷纷拿起画笔，充分发挥自己的想象力，将心中对惊蛰景象的描绘定格在画纸上。

通过这一系列丰富多彩的活动，孩子们充分感受到了春天的生机与活力。



消防知识进校园 护航成长

本报讯（记者张文杰）3月4日，松门镇应急消防管理站工作人员走进松门镇中学，为该校700余名师生科普消防安全知识。

随着一声急促的火警铃响起，消防疏散逃生演练正式开始，同学们在老师和消防员的引

导下，捂鼻、弯腰、低姿，迅速沿着疏散通道有序地离开教学楼，到达学校操场安全区域，整个演练井然有序。

到达操场后，消防管理的工作人员对同学们疏散逃生过程中的优点和不足进行了简单点评，随后结

合火灾发生特点，对火灾发生时如何报警、如何第一时间组织人员扑救初起火灾、辨别身边火灾隐患、正确使用灭火器材、火灾逃生自救等消防安全常识进行深入浅出的讲解。

当天，宣讲员还进行干粉灭

火器初期实操体验以及消防车的出水演示，并邀请了部分学生操作体验。“第一次学习使用灭火器，很有收获，这次活动也让我们知道了消防不仅仅是消防员的事，我们也要学会预防火灾。”松门镇中学学生林佩杨说。

★遗失启事★

温岭市滨海镇人民政府党费管理专户遗失开户许可证一本，开户核准号：Z3454000167401，开户银行：中国工商银行股份有限公司温岭新河支行，开户账号：1207043129200148986，开户日期：2023年6月30日，声明作废。

温岭市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

温土公告字〔2025〕整第14号

根据国家有关法律、法规规定，依据温自然资规条3310812025036、3310812025037、3310812025038、3310812025039、3310812025040号规划条件及温自然资规建3310812025037、3310812025038、3310812025039、3310812025040、3310812025041号建设要求，经温岭市人民政府批准，温岭市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让温岭市东部新区DB120206-2地块（不动产单元编号为331081900001GB00666W00000000）、DB120206-3地块（不动产单元编号为331081900001GB00667W00000000）、DB120206-4地块（不动产单元编号为331081900001GB00668W00000000）、DB120206-5地块（不动产单元编号为331081900001GB00669W00000000）、DB120206-6地块（不动产单元编号为331081900001GB00670W00000000）的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块情况及各类指标要求

序号	地块编号	土地位置	出让面积 (㎡)	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	出让起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	
					地上建筑总面积(㎡)	建筑系数(%)	建筑密度(%)	建筑限高(m)	容积率				绿地率(%)
1	温岭市东部新区DB120206-2地块	温岭市东部新区南区	19630	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米,非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10%且≤20%	50	1468	295
2	温岭市东部新区DB120206-3地块	温岭市东部新区南区	19612	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米,非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10%且≤20%	50	1467	295
3	温岭市东部新区DB120206-4地块	温岭市东部新区南区	19636	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米,非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10%且≤20%	50	1469	295
4	温岭市东部新区DB120206-5地块	温岭市东部新区南区	19631	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米,非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10%且≤20%	50	1468	295
5	温岭市东部新区DB120206-6地块	温岭市东部新区南区	35352	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米,非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10%且≤20%	50	2645	530
备注	1.符合国家、省规定的产业政策,符合环保要求,投资强度、容积率下限须符合《浙江省工业等项目建设用地控制指标(2014)》。 2.人防建设要求须符合《温岭市人民防空工程产权制度改革实施细则》(温政办发[2022]10号)文件。 3.其他有关建设要求详见各地块规划条件及相应建设要求、《温岭经济开发区东部新区工业项目“标准地”投资协议书》。 4.上述地块为工业“标准地”出让,请竞买人详细阅读出让文本。												

二、建设用地使用权竞买对象

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可报名参加竞买（法律法规及有关规定另有规定的除外），申请人可以单独申请，也可以联合申请。

温岭市东部新区DB120206-2地块行业类别设置为：泵、阀门、压缩机及类似机械制造（该行业工序设置需符合三线一单及相关防护距离要求）。各项控制指标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩均增加值≥126.7万元/亩；亩均税收≥26万元/亩；全员劳动生产率≥16.9

万元/人·年；单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤；单位排放增加值≥8721.08万元/吨；R&D经费支出与主营收入之比≥2.96%。

温岭市东部新区DB120206-3地块行业类别设置为：电机制造（该行业工序设置需符合三线一单及相关防护距离要求）。各项控制指标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩均增加值≥147.6万元/亩；亩均税收≥29.6万元/亩；全员劳动生产率≥17.2万元/人·年；单位能耗增加值≥5.3万元/吨标煤；单位排放增

加值≥5379.41万元/吨；R&D经费支出与主营收入之比≥2.53%。

温岭市东部新区DB120206-4地块行业类别设置为：泵、阀门、压缩机及类似机械制造（该行业工序设置需符合三线一单及相关防护距离要求）。各项控制指标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩均增加值≥126.7万元/亩；亩均税收≥26万元/亩；全员劳动生产率≥16.9万元/人·年；单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤；单位排放增加值≥8721.08万元/吨；R&D经费支出与主营收入之比≥

2.96%。

温岭市东部新区DB120206-5地块行业类别设置为：泵、阀门、压缩机及类似机械制造（该行业工序设置需符合三线一单及相关防护距离要求）。各项控制指标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩均增加值≥126.7万元/亩；亩均税收≥26万元/亩；全员劳动生产率≥16.9万元/人·年；单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤；单位排放增加值≥8721.08万元/吨；R&D经费支出与主营收入之比≥2.96%。

温岭市东部新区DB120206-6地块行业类别设置为：结构性金属制品制造（该行业工序设置需符合三线一单及相关防护距离要求）。各项控制指标如下：固定资产投资强度≥260万元/亩；亩均增加值≥76.4万元/亩；亩均税收≥13.4万元/亩；全员劳动生产率≥17.5万元/人·年；单位能耗增加值≥8.7万元/吨标煤；单位排放增加值≥1693.48万元/吨；R&D经费支出与主营收入之比≥2.86%。

三、出让方式

该地块按现状条件公开拍卖方式出让，不设置保留价。出让采用增价方式，按照价高者得原则确定竞得人。受让人须在土地出让成交之日起30日内支付全部出让价款，并按规定缴纳契税和印花税。市政基础设施配套费按规定另行收取。

四、本次国有建设用地使用权拍卖出让通过浙江省自然资源网上交易系统（https://td.zjgtjy.cn/view/trade/index/）进行。申请人须办理或持有有效的数字证书（CA认证），填报相关信息，并按要求足额缴纳竞买保证金，方可参加网上拍卖出让活动。

办理数字证书请参阅“浙江省自然资源网上交易系统——使用帮助/常见问题”，服务电话：400-0878-198；受理单位：杭州天谷信息科技有限公司；地址：杭州市西湖区西斗门路3号天堂软

件园D幢19层。

五、出让时间安排

1.拍卖时间：温岭市东部新区DB120206-2地块拍卖时间为2025年3月27日14时；温岭市东部新区DB120206-3地块拍卖时间为2025年3月27日14时30分；温岭市东部新区DB120206-4地块拍卖时间为2025年3月27日15时；温岭市东部新区DB120206-5地块拍卖时间为2025年3月27日15时30分；温岭市东部新区DB120206-6地块拍卖时间为2025年3月27日16时。

2.报名时间：2025年3月16日9时至2025年3月26日16时。

3.竞买保证金的缴纳时间：缴纳竞买保证金的截止时间为2025年3月26日16时。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余时间以浙江省自然资源网上交易系统服务器时间为准。

六、本次拍卖出让的详细资料请参阅拍卖出让文件。有关拍卖出让文件资料，竞买人可以登录浙江省自然资源网上交易系统（https://td.zjgtjy.cn/view/trade/index/），浏览或下载网上拍卖出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

七、其他需要公告的事项

1.本公告同时在温岭市自然资源和规划局门户网站（http://www.wl.gov.cn/col/col1402170/index.html）上公布。

2.咨询电话：

（1）温岭市自然资源和规划局：0576-86680651

（2）浙江温岭经济开发区管委会：0576-86680667

（3）温岭市财政局：0576-86086510
咨询时间：工作日上午9:00-11:30，下午2:00-4:30

温岭市自然资源和规划局
2025年3月6日