



AI反诈法治课 为孩子筑牢“数字防火墙”

本报讯（记者贾宁欣）在2025年网络安全宣传周期间，九龙小学开展了一堂别开生面的反诈教育课，通过警校联动、情景体验等形式，帮助学生增强AI时代的反诈意识，提升识别和防范诈骗的能力。

课堂上，民警与学生积极互动，通过播放由AI技术生成的“哪吒与敖丙”视频，让学生直观感受人工智能“以假乱真”的强

大能力。在分组讨论环节，学生们围绕“AI技术被用于诈骗可能带来的风险”展开热烈讨论，深入剖析AI诈骗的隐蔽性、精准性等特点。民警还结合办案经历，向学生传授“多重验证”“安全软件”等实用的防范技巧。

“今后，我要做一个知法懂法且有防范意识的青少年。”学生季文静在课后表示。学生毛家宥说：“涉及转账必须核实身份，我

还要提醒家人共同参与反诈。”

近年来，市公安局通过成立青苗关爱工作室，在全市各片区学校设立法治副校长，系统化推进安全教育工作。该机制将防范诈骗、网络安全等内容通过课程、讲座、情景模拟等形式常态化融入校园教学活动。“我们以身边的真实案例教育孩子，让他们感受到诈骗其实并不遥远。”市公安局青苗关爱工作室负责人王巧

巧表示。

反诈教育在九龙小学并非一课时之举。学校通过家校警协作、主题班会、国旗下讲话、反诈板报竞赛等形式，将反诈意识融入校园每个角落。九龙小学德育处副主任赵杰表示：“希望通过一系列活动，在孩子们心中筑起坚实的‘防火墙’，将他们培养成在信息时代中既能保护自己、也能守护家人的清醒且负责任的小公民。”

童言议“食安” 争做治理小主人

本报讯（记者叶琳 通讯员梁伟伟）近日，城北小学组织学生走进城北街道人大代表联络站沉浸式学习履职知识，围绕校园食品安全畅所欲言，以童真视角为守护校园“舌尖上的安全”建言献策。

活动中，“小小代表”们在工作人员的带领下参观联络站，墙上的宪法知识、人大履职流程图、立法信息采集点分布图，以及大屏上的市基层单

元平台，都让孩子们充满好奇。工作人员化身讲解员，在大屏前演示人大代表如何收集民情民意，提出的建议又会经过怎样的采纳、交办、反馈流程。“今后，我们也要当同学的‘传声筒’，认真收集大家对学校和政府的好建议，及时反映上去。”孩子们坚定地说。

随后，一场特殊的“议事会”拉开帷幕。工作人员向“小小代表”们讲解人民代表大会制

度和人大代表的职责，市人大代表、街道相关职能部门负责人也一同落座，与孩子们共商校园食品安全。

面对在场的大人们，“小小代表”们毫不怯场，踊跃道出心声：“放学时校门口有很多流动摊贩，同学常买小吃，既没有卫生保障又堵路，能让市场监管部门的叔叔定期来检查吗？”“希望学校食堂的饭菜软一点，少做油炸食品，多些蒸煮菜，这样更健

康！”……针对孩子们的意见建议，城北街道社会事务办、食安办及城北市场监管所工作人员现场回应，承诺将联合学校推进“阳光厨房”建设，加强校园周边流动摊贩整治，全力守护学生“舌尖上的安全”。

“以前觉得‘法治’离我们很远，今天才知道，人大代表履职、守护校园食品安全，都是法治的体现。”活动结束后，“小小代表”方俊杰难掩兴奋。



爱牙护牙 从小做起

9月19日，在市级机关幼儿园，医护人员正在给孩子们讲解牙齿保健知识，并对他们进行口腔检查，引导孩子们从小养成爱牙护牙、口腔卫生好习惯。

连日来，各校开展爱牙科普系列活动，以讲座、互动体验等多种形式，宣传第37个“全国爱牙日”。

记者 徐伟杰 摄

我市举行青年入乡创业大赛 积蓄乡村发展强大动能

（上接第一版）

经过一番激烈的角逐，“‘不急剧场’沉浸式乡旅融合剧本杀”项目最终获得一等奖，获得最高2万元的奖金。该项目在小红书上累积了7000多名粉丝，实现40%的高转化率，年销售额突破300万元，培育了96名NPC大学生、5名编剧和9名自媒体人才，年均带动交通、旅游产业收入近千万元。

“这次获得奖项，是荣誉，也是一个新的起点，让我们对剧本杀重新做了一个长期的规划，通过剧本杀这个产品带动周边村落的发展以及共富项目的落地。”喜柿山谷青年入乡实践站点负责人兼“不急剧场”出品人方伟说。

没有场地怎么破？没有资金怎么做？没有人才怎么办？这些是青年创业常常面临的问题。产业的稳定发展，离不开政策的大

力支持。随着《温岭市“青年入乡”全周期全要素激励支持政策三十条》的出台，温岭已经建立起“初创—成长—成熟”创业项目落地发展全周期链条式支持模式，对运营满1年的优秀“青年入乡”项目运营主体，还会按照投资金额、效益产出、利益联结等指标进行综合评价，择优给予一次性10万元创业补贴。除资金外，优秀项目还可获得创业场地、招聘补贴、贷

款支持等全周期要素资源匹配，一对一乡村创业导师辅导，免费“新农人”培训，以及市级媒体矩阵宣传推广等多维度支持。

“我们希望以赛为媒，让计划或者正在返乡工作、创业的青年，了解最新的青年入乡政策和温岭的各方面资源禀赋，将自身的才华更深入地和家乡的未来发展融合在一起。”团市委相关负责人介绍。

“温岭+”社区

想让更多社区的优秀内容上版面吗？来“温岭+”平台为你的社区点赞吧。



扫码进入“温岭+”



@锦屏社区

太平街道锦屏社区开展“金箔流光·童画爱国”主题烧箔画活动，组织孩子们为天安门等图景披上“星光铠甲”。



@月河社区

太平街道月河社区妇联开展以“篆刻苗银梦，贴映民族风”为主题的苗银冰箱贴制作活动，通过传统工艺与现代美学的融合，让孩子们把古老技艺“贴”进现代生活。

@丹崖社区



泽国镇丹崖社区举办“夏日炎炎，有你超甜”亲水活动。梦幻泡泡派对、欢乐水枪大战和“摸鱼之旅”等环节，让现场欢声笑语不断，也让居民在清凉互动中增进邻里情谊，留下了难忘的回忆。

生命接力，大爱传递

每一个心怀大爱的人，都可以加入器官捐献登记者的行列。扫描右边二维码，进入“中国人体器官捐献”公众号，关注并点击下方的“志愿登记”，进入登记页面，看完登记须知之后，选择“我要登记”，即可根据自己的意愿完成登记。



★注销公告★

温岭市城北街道计划生育服务站依据《事业单位登记管理暂行条例》，经举办单位同意，拟向事业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2025年9月16日起90日内向本单位清算组申报债权。

特此公告。

温岭市人民政府城北街道办事处
2025年9月23日

温岭市人民政府关于温玉铁路线路安全保护区划定的公告

根据《铁路安全管理条例》（国务院令第639号）第二十七条规定，我辖区内温玉铁路线路安全保护区划定并公告如下：

一、温玉铁路线路安全保护区划定见下表：

新建温岭至玉环高速铁路线路安全保护区划定情况表(温岭市)					
上行联络线 BSDK0+000—BSDK4+683(4682.8米)， 温玉正线 DK0+756—DK21+615(20571米)					
序号	行别	温玉铁路起止里程 (DK里程)	备注		
			自铁路路堤坡脚、路堑坡顶、隧道上方中心线、桥梁外侧起向外的距离(米)	线路左侧	线路右侧
1	上行联络线	BSDK0+000—BSDK0+570	10	10	左侧利用既有铁路安全保护区范围,不再重新划定。桥梁半宽按3.6米计算
2		BSDK0+570—BSDK1+663	10	10	
3		BSDK1+663—BSDK2+380	50	50	隧道地段
4		BSDK2+380—BSDK2+900	10	10	
5		BSDK2+900—BSDK4+682.8			利用既有铁路安全保护区范围,不再重新划定
小计		4682.8米			
1	下行线	D1K0+756—D1K1+613			利用既有铁路安全保护区范围,不再重新划定

2	下行线	D1K1+613—D1K3+300	10	10	桥梁半宽按3.7米计算
3		D1K3+300—D1K3+850	10		D1K3+850.3752=DK3+850长链0.3752米
4		D1K3+850—DK4+776	10		双线并行段,桥梁半宽按3.8米计算
5		DK4+776—DK7+794	50		楼旗隧道段
6		DK7+794—DK8+400	10		
7		DK8+400—DK8+578	50		前山隧道段
8		DK8+578—D1K10+945	10		
9		D1K10+945—D1K11+200	50		陈家宅隧道段
10		D1K11+200—DK11+574	10		D1K11+211.8693=DK11+500短链288.1307米
11		DK11+574—DK13+153	50		江夏隧道段
12		DK13+153—DK13+733	10		
13		DK13+733—DK14+233	50		元宝山隧道段
14		DK14+233—DK14+878	10		
15		DK14+878—DK20+436	50		李家山隧道段
16		DK20+436—DK20+933	10		
17		DK20+933—DK21+615	50		大田隧道段
下行线小计		20571米			
1	上行线	DY1K0+756—DY1K1+450			利用既有铁路安全保护区范围,不再重新划定
2		DY1K1+450—DY1K2+000	10	10	桥梁半宽按3.7米计算
3		DY1K2+000—DY1K2+300	10	10	
4		DY1K2+300—DY1K2+950	10	10	

5	上行线	DY1K2+950—DY1K3+300	10	10	
6		DY1K3+300—DY1K3+850.3752		10	
7		D1K3+850—DK4+776		10	双线并行段,桥梁半宽按3.8米计算
8		DK4+776—DK7+794		50	楼旗隧道段
9		DK7+794—DK8+400		10	
10		DK8+400—DK8+578		50	前山隧道段
11		DK8+578—D1K10+945		10	
12		D1K10+945—D1K11+200		50	陈家宅隧道段
13		D1K11+200—DK11+574		10	D1K11+211.8693=DK11+500短链288.1307米
14		DK11+574—DK13+153		50	江夏隧道段
15		DK13+153—DK13+733		10	
16		DK13+733—DK14+233		50	元宝山隧道段
17		DK14+233—DK14+878		10	
18		DK14+878—DK20+436		50	李家山隧道段
19		DK20+436—DK20+933		10	
20		DK20+933—DK21+615		50	大田隧道段

二、在铁路线路安全保护区划定后，铁路建设单位或铁路运输企业应当进行勘界，绘制铁路线路安全保护区平面图，并根据平面图设立标桩。铁路沿线的有关企事业单位、组织和群众应当给予支持和配合。

三、在铁路沿线从事生产、生活或者其他活动的，应当遵守《铁路安全管理条例》（国务院令第639号）的相关规定。

特此公告。

温岭市人民政府
2025年9月5日