

温岭日报

中共温岭市委机关报
温岭市融媒体中心出版

2021.9.10 星期五 农历辛丑年八月初四
国内统一刊号 CN33-0106 总第7125期 今日4版



市领导开展教师节走访慰问活动

不忘责任情怀 办好人民满意教育

本报讯（记者柳文岳 陈祥胜 林彬 程新辉 童锦伟）9月10日是我国第37个教师节。近日，徐仁标、林强、陈辉、黄海斌、邢森迪等市领导分别开展走访慰问活动，向全市广大教师和教育工作者致以节日的热烈祝贺和诚挚问候。

台州市委常委、温岭市委书记徐仁标，副市长梁丽萍一行先后慰问了优秀教师代表及温岭市特级教师群体，并走访市职技校、温岭中学。徐仁标代表市委、市政府，向广大教师致以节日的问候，对他们多年来的辛勤付出表示衷心感谢。他说，当前我们正踏上实现第二个百年奋斗目标新赶考之路，朝着高质量发展建设共同富裕先行市的目标前行，加快教育事业高质量发展任务更加紧迫、责任更加重大。广大教育工作者要全面贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述

精神，认真落实义务教育双减等中央一系列重要部署，牢记为党育人、为国育才使命，不忘责任情怀，提升能力水平，潜心教书育人，为温岭培养更多优秀的时代新人作出更大贡献。做好职业教育工作，要按照总书记对职业教育作出的重要指示精神，以及部省共建温台职业教育创新高地建设、台州市建设职教窗口城市的部署要求，提升专业与产业契合度，努力办好人民满意的职业教育。温岭中学是温岭教育的一张名片，要加强教师队伍建设，加快教育改革创新，不断提升教学质量。市委、市政府将一如既往地重视支持教育事业发展，努力为广大教师营造更好的工作环境、提供更大的发展空间。

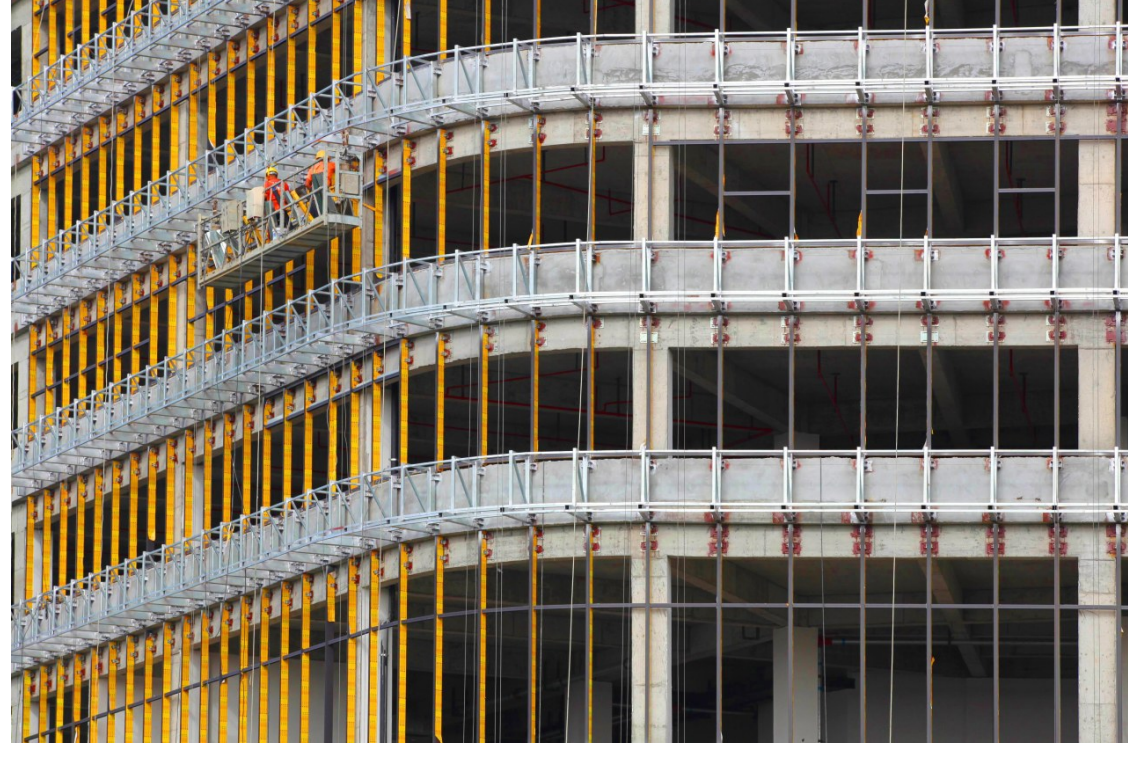
市委副书记、市长林强，市人大常委会副主任张国荣一行先后到市实验学校、新河中学，慰问优秀教师，并向广大教师送上

节日的祝福。在新河中学，林强与优秀教师代表座谈交流，他表示，新河中学在温岭教育中有特殊的地位，学校要传承弘扬百年名校的文化传统，坚持创新发展，为温岭发展培育更多有家国情怀的有用之才。广大教师及教育工作者要坚持立德树人、坚守教育初心，努力提高教学质量和办学水平。各级各部门要把办好人民满意教育作为头等大事，在全社会营造尊师重教的良好氛围。

市人大常委会主任陈辉，市委常委、宣传部长江金永一行先后到市级机关幼儿园、锦园小学、市第四中学，慰问优秀教师，并向广大教师致以节日的问候。在市级机关幼儿园，陈辉参观了新校舍并观摩教学活动，他说，幼儿园是人生学习当中的第一步，市级机关幼儿园作为我市最早设立的公办幼儿园，要在全市幼儿园中做好表率，幼儿教师

要为儿童画好人生第一笔。市政协主席黄海斌一行先后到方城小学、坞根镇中学、温峤镇实验幼儿园，慰问优秀教师，并向广大教师送上节日祝福。在方城小学，黄海斌希望学校继续培养好年轻教师，努力提升全校的素质教育水平。在坞根镇中学，他勉励学校再接再厉，提升教学水平。在温峤镇实验幼儿园，他希望幼儿园加强软硬件建设，精心呵护好祖国的花朵。

市委副书记、政法委书记郦森迪，市政协副主席颜惠珍一行先后到市级机关幼儿园、锦园小学、市第四中学，慰问优秀教师代表，向他们致以节日的问候。郦森迪对援疆教师以强烈的使命感和忘我的奉献精神推动新疆当地教育事业发展，表示崇高的敬意；对市二中近年来取得的教学成绩表示祝贺，并希望再接再厉，取得更大成绩。



建设产业园 优化供应链

9月9日，工人正在装饰台州汇富春天电商产业园温岭鞋业供应链服务中心外墙，冲刺元旦招商。

建筑面积64000多平方米的温岭鞋业供应链服务中心（泽国），集电商、快递、仓储、人才培训、大学生创业基地、金融、信息技术交流等功能于一体，助力鞋业转型升级，促进制鞋业高质量发展。

记者 刘振清摄

多举措整治主城区 桥头跳 现象 确保道路行车安全 保障市民出行品质

本报讯（记者姚天 通讯员赵晨）日常生活出行中，市民在开车经过桥梁时可能会遇到这样的情况：上桥或下桥时，车子突然会颠簸一下。这种让车辆和乘客都会吓一跳的现象，大家称其为桥头跳，不仅影响出行质量，也对车辆和乘客造成了一定的安全隐患。

9月9日上午，记者从全市推进桥头跳治理新闻发布会上获悉，为全面提升城市道路品质，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，今年我市将切实落实整改，力争彻底根治桥头跳现象，保障市民出行的安全性和舒适性。

在我市主城区，由市住建局

直接管理的市政桥梁共有171座，建设时间大多为上世纪90年代以后，也有少量老桥。我市地处温黄平原，属于水网地区，大多为软土地基，由于桥梁建设都有桩基处理，桥梁建好后沉降较少，而道路路基大多为软土路基，沉降较大，形成桥头跳现象。

我们当前对桥头跳现象主要采取沥青处理治标和气泡混凝土换填治本组合拳，以治标为治本赢得时间和创造条件，以治本从源头上遏制问题再发生。市住建局相关负责人告诉记者，为避免新建道路产生新的桥头跳现象，自2014年以来，我市新建的符合条件的桥梁全部采用了水泥搅拌桩加气泡混凝土施工新技术，实现了

桥头跳问题零新增。针对旧桥梁的桥头跳修复治理，近几年，我市结合危桥加固和老桥改造，对横湖路、中心大道、中华路等部分道路的11座桥梁进行了桥头接线气泡混凝土换填施工，取得较好效果。

今年以来，全市共完成万昌北路、中心大道、西环路、兴华路、中华路、工业城1号路等路段共7处桥头跳现象的沥青过渡处理，启动中心大道、阳光大道、九龙大道、曙光路等4处桥头跳整治工作，目前已基本完工。同时，结合城西大道改造工程，对沿线20座桥梁的桥头接线（采用气泡混凝土换填方法）开展根本治理。

下阶段，我市将继续加强桥

梁检测，全面摸排桥头跳问题，并将拟实施桥头跳整治三年计划，对主城区桥头跳现象进行分批次整治，补齐民生服务短板，确保道路行车安全，提升温岭城市品质。2022年，计划对中心大道和阳光大道进行白改黑，同时对沿线中心大道8座桥梁和阳光大道7座桥梁进行改造，加固下保路三号桥和处理万昌北路江洋河大桥；2023年，计划对九龙大道和横湖路进行白改黑，同时对沿线九龙大道7座桥梁和横湖路7座桥梁进行改造；2024年，计划对曙光路、环湖路和五洋路进行白改黑，同时对沿线曙光路6座桥梁、环湖路5座桥梁和五洋路3座桥梁进行改造。

近年来，随着城镇化建设、规模化生产步伐的加快，各类工程建设、工业生产项目明显增多，产生的建筑垃圾和建筑废土、工业废土及其他废渣、煤渣等非粘土资源处置成为一大社会治理难题。以往，一般通过填埋处理，这样不仅占地毁绿，还会对土地资源造成污染，有损美丽城镇形象。

对此，箬横镇结合属地实际，着力破解建筑垃圾处理难题，以可持续高质量发展理念，积极推动盘马山建筑垃圾资源化回收利用项目和东浦农场非粘土烧结砖项目，实现优势互补，扩大回收利用范围，让可再生资源得以高效利用，促进城镇生态环境保护。

盘马山建筑垃圾资源化回收利用项目位于新屋村盘马山南侧地块，总投资1.05亿元，总用地面积28.5亩，总建筑面积2.3683万平方米。投产后，可实现建筑垃圾资源化回收利用年消纳量100万吨，年产值达2亿元，纳税总额2000万元，利润总额3500万元。东浦农场非粘土烧结砖项目拟投资1.3亿元，总占地面积70.76亩。建成投产后，可年消纳建筑废土等27万吨，实现年产17.5万立方米非粘土烧结保温多孔砌砖，年产值预估达1.2亿元。

近年来，随着城镇化建设、规模化生产步伐的加快，各类工程建设、工业生产项目明显增多，产生的建筑垃圾和建筑废土、工业废土及其他废渣、煤渣等非粘土资源处置成为一大社会治理难题。以往，一般通过填埋处理，这样不仅占地毁绿，还会对土地资源造成污染，有损美丽城镇形象。

对此，箬横镇结合属地实际，着力破解建筑垃圾处理难题，以可持续高质量发展理念，积极推动盘马山建筑垃圾资源化回收利用项目和东浦农场非粘土烧结砖项目，实现优势互补，扩大回收利用范围，让可再生资源得以高效利用，促进城镇生态环境保护。

箬横镇负责人表示，两个项目的全面试运行，均依托云端数字化控制系统，全程采取流水作业智控、产品质量精控、环保能效测控措施，形成一体化、规范化、规模化 的建筑垃圾及非粘土资源回收、利用双体系网格格局，以环境、社会和经济三个方面效益最优化的方式，从根本上打通固废、半固废资源化回收利用领域产业链。两者对保护土地资源、促进碳达峰碳中和节能减排建设，实现现代数字化产销功能等，都具有重要的指导意义。

我市积极开展野生动物保护工作

保护野生动物 维护生物多样性

本报讯（记者叶琳）野生动物资源是自然生态系统的重要组成部分，是人类生存和社会发展的重要物质基础，保护野生动物，维护生物多样性，就是维护生态平衡，保护人类的共同家园。9月8日，我市召开野生动物保护新闻发布会，介绍我市野生动物保护工作情况，并通报我市野生动物本底调查中期成果。

近年来，市委、市政府高度重视野生动物保护工作。十三期间，我市发布野生动物禁

猎区和禁猎期，率先在台州市内开展野生动物救护行动，并严厉打击破坏野生动物资源违法行为，实施野生动物公共肇事责任保险，广泛开展野生动物保护宣传，多措并举，取得明显成效。2020年6月，我市在全省率先开展市域野生动物本底调查工作，计划利用三年时间全面查清本市野生动物资源底数、多样性特点、栖息地健康状况、多年变化规律等，形成评价我市生态系统保护成效的基础数据和科学依据。

截至目前，野外调查工作已开展一年多，形成了全市野生动物本底调查初步成果。本次，全市共调查记录到野生动物347种，隶属35目112科，其中国家重点保护野生动物52种。调查新增野生动物记录82种（不含鱼类），增幅26.3%。其中兽类4种、鸟类68种、爬行类5种、两栖类5种，占我市兽类、鸟类、爬行类和两栖类物种合计数（312种）的26.3%。属于台州地区首次发现的有17种，其中两栖类1种、鸟类12种、兽类5种。

这些成果的取得，既得益于我市境内海洋、海岛、丘陵、平原俱备的地貌和生境，也归功于我市生态保护红线的划定。这是生态环境变好的生动写照，反映出我市近年来践行习近平生态文明思想，在山水林田湖草沙综合治理方面取得显著成效。

接下来，我市将进一步加强野生动物保护工作，强化宣传教育，加强日常管理，严格执法检查，进一步做好野生动物及其生存环境的保护工作。

我市举行庆祝第37个教师节座谈会

推动教育高质量发展 打造温岭教育特色品牌

本报讯（记者陈祥胜）9月9日上午，我市举行庆祝第37个教师节座谈会，邀请教育系统各类先进代表以及部分学校负责人座谈交流，共话温岭教育事业高质量发展。市委副书记、市长林强出席座谈会并讲话。

座谈会上，与会代表们围绕双减政策出台后教育减负提质、关注师生心理健康、重视家庭教育、实现教育均衡发展、推进职业教育等话题积极建言献策。林强代表市委、市政府向全市广大教职工致以节日的问候。在认真听取大家的发言后，他表示，近年来，市委、市政府始终坚持教育优先发展不动摇，积极实施科教兴市和人才强市战略，教学质量连年攀升，办学条件持续改善，教育改革创新不断深入，教育事业不断取得新突破。

林强指出，当前我市正处于发展的关键阶段，对全市教育事业发展提出了更高

的要求，也提供了大好的机遇。全市上下要切实增强责任感和使命感，集众人之智、举全市之力、尽全民之责，努力办好人民满意的教育。

林强强调，要按照台州争第一、全省创一流目标，把教育摆在优先发展的战略地位，着力优化教育布局，持续强化交流合作，全面深化教育改革，推动温岭教育实现高质量发展。要对照办出特色、人民满意要求，坚持德育为先、能力为重、全面发展”的原则，主动遵循教育发展规律和学生身心发展规律，积极推进教育教学改革，在办学特色、德育工作和教育形象上下功夫，打造温岭教育的特色品牌。要坚持德才兼备、以德为先标准，锻造一支富有情怀的教师队伍。希望广大教师成为以德从教的楷模、爱岗敬业的表率，耐得住寂寞、沉得下心气，集中精力、心无旁骛地追求和完善教育工作。

9月15日至9月29日 温岭火车站暂停办理客运业务

火车站将于9月15日至9月29日暂停办理客运业务。期间，台州西、雁荡山等周边站点将正常运行，需要乘坐动车出行的市民可就近前往上述站点上、下车。

数字赋能 碳达峰 碳中和 节能减排建设

箬横建筑垃圾资源化回收利用项目即将全面试运行

本报讯（记者庞辉斌 通讯员江文辉）9月9日下午，记者从箬横镇建筑垃圾资源化回收利用项目运行新闻发布会现场了解到，位于该镇的盘马山建筑垃圾资源化回收利用项目和东浦农场非粘土烧结砖项目即将全面试运行。这标志着我市数字赋能碳达峰碳中和节能减排建设再上新台阶。

箬横镇盘马山建筑垃圾资源化回收利用项目位于新屋村盘马山南侧地块，总投资1.05亿元，总用地面积28.5亩，总建筑面积2.3683万平方米。投产后，可实现建筑垃圾资源化回收利用年消纳量100万吨，年产值达2亿元，纳税总额2000万元，利润总额3500万元。东浦农场非粘土烧结砖项目拟投资1.3亿元，总占地面积70.76亩。建成投产后，可年消纳建筑废土等27万吨，实现年产17.5万立方米非粘土烧结保温多孔砌砖，年产值预估达1.2亿元。

近年来，随着城镇化建设、规模化生产步伐的加快，各类工程建设、工业生产项目明显增多，产生的建筑垃圾和建筑废土、工业废土及其他废渣、煤渣等非粘土资源处置成为一大社会治理难题。以往，一般通过填埋处理，这样不仅占地毁绿，还会对土地资源造成污染，有损美丽城镇形象。

对此，箬横镇结合属地实际，着力破解建筑垃圾处理难题，以可持续高质量发展理念，积极推动盘马山建筑垃圾资源化回收利用项目和东浦农场非粘土烧结砖项目，实现优势互补，扩大回收利用范围，让可再生资源得以高效利用，促进城镇生态环境保护。

箬横镇负责人表示，两个项目的全面试运行，均依托云端数字化控制系统，全程采取流水作业智控、产品质量精控、环保能效测控措施，形成一体化、规范化、规模化 的建筑垃圾及非粘土资源回收、利用双体系网格格局，以环境、社会和经济三个方面效益最优化的方式，从根本上打通固废、半固废资源化回收利用领域产业链。两者对保护土地资源、促进碳达峰碳中和节能减排建设，实现现代数字化产销功能等，都具有重要的指导意义。

双减之下 新学期新气象

各校严控作业量，优化课后服务

详见第二版