



## 市领导开展 六一 儿童节走访慰问活动

本报讯（记者张友根 陈祥胜 林彬 陈罗斌 周学军 童锦伟）6月1日，徐仁标、林强、郦森迪、江金永、朱明连、潘立平、梁丽萍、杨丽萍等市四套班子领导分组来到部分幼儿园和小学看望小朋友们，向全市少年儿童致以节日的问候，向教育工作者表示亲切的慰问。

台州市委常委、温岭市委书记徐仁标等市领导先后来到城西街道幼儿园、横峰小学慰问。在城西街道幼儿园，徐仁标牵着小朋友的手，饶有兴致地参观了幼儿园的各种活动设施和图书角。在漫画墙前，小

朋友用稚嫩的童声向徐仁标介绍自己创作的漫画，徐仁标夸奖了小朋友们的想法和创作。随后，他还和小朋友们一起观看了幼儿园的六一文艺演出。他表示，幼儿园在硬件建设的同时，特别要提升食堂管理水平，确保师生的健康安全。

在横峰小学，徐仁标一行受到了师生们的热烈欢迎，少先队员给他们戴上了鲜艳的红领巾，学校的民乐团还表演了精彩的节目。该校六年级学生小郑是聋哑儿童，但仍积极进取，坚持绘画爱好，有多幅作品在市级、省级获得奖项。徐

仁标鼓励她要坚持梦想，努力拼搏，取得更好的成绩。随后，徐仁标还与学校老师开展交流，深入了解教学管理的热点难点问题，并听取他们对学校发展的意见和建议。他强调，教育要高标准高站位，要站在温岭的角度谋划发展温岭的教育。

市委副书记、市长林强等市领导先后来到方城小学和市级机关幼儿园。在方城小学，林强参观了校史馆，听取该校百年办学历史介绍。他希望学校

在抓好课程教育的同时，要高度重视学生的思想品德和心理健康教育，减轻学生们的课业负担，让孩子们健康成长、全面发展。

市委副书记郦森迪先后来到太平小学、市中心幼儿园。在太平小学，郦森迪观看了精彩的文艺节目，他对太平小学加强德智体美教育，促进学生全面发展予以肯定。在市中心幼儿园，郦森迪深入了解了幼儿园教学活动开展情况，并兴致勃勃地参加了游园活动。

当天，市领导还分别来到横湖小学铁路新区分校、长天幼儿园、开元学校、市特殊教育学校、九龙学校、城北街道昌盛学校走访慰问。

## 花儿朵朵心向党 我市举行 六一 国际儿童节庆祝大会

本报讯（记者苏嘉珪）今年是中国共产党成立100周年，为庆祝六一国际儿童节，营造童心向党、阳光成长的社会氛围，让少年儿童度过一个健康、快乐而有意义的节日，5月31日下午，我市举办花儿朵朵心向党2021年六一国际儿童节庆祝大会。林强等市领导参加活动。

大会以歌舞表演《龙的传人》开场，歌曲主题紧扣中国二字，震撼的舞龙表演、学生们的倾力演唱，为节目增添了魅力。诗朗诵《那抹幸福红》，学生们描绘了自己眼中的百年党史。联唱《歌曲串烧》，让大家聆听历史的传承。大会在合唱《歌声与微笑》中结束。

庆祝会上，市委副书记、市长林强代表市委、市政府，向广大少年儿童送上诚挚的节日祝福。林强希望孩子们做富有家国情怀的新一代，做善于勤思笃行的新一代，做勇敢追逐梦想的新一代，把温岭建设得更美、更强。市委、市政府将一如既往，重视少年儿童事业，努力为孩子们的学习成长创造更好的条件、提供更好的环境，让广大少年儿童感受到社会大家庭的温暖。

一直以来，我市高度重视少儿事业发展，始终把少儿事业摆在重要位置，动员和组织全社会力量关爱少儿事业，不断健全完善少儿健康成长的发展环境和服务体系。在全社会的共同关爱下，全市少年儿童受教育水平不断提高、健康状况不断改善、合法权益得到保护、成长环境不断优化。

庆祝会上，市领导还对我市最美童盟合伙人进行授牌。

## 我市新增两家省级博士后工作站 助力企业技术创新

本报讯（记者刘振清）近日，浙江省博士后工作办公室分别致函我市台州富岭塑胶有限公司和台州市大江实业有限公司，告知同意在这两家企业设立浙江省博士后工作站，希望两家企业抓紧做好博士后招收进站工作，充分发挥博士后工作在人才引进培养和推进产学研合作中的积极作用，推动企业自主创新，助力企业高质量发展。至此，我市建有国家级博士后工作站1家、省级博士后工作站8家、台州市级博士后创新实践基地2家，拥有在站博士11名，研究领域涵盖智能装备、电机效率、建筑工程、机器人研发、精密磨削工艺、公司法等。

博士后工作站是指在企业、科研生产型事业单位和特殊的区域性机构内，经批准可以招收和培养博士后研究人员的组织。工作站的设立，对企业引进高层次人才，加快科研成果转化，增强技术创新性，提升业界

知名度，起到举足轻重的作用。

为推动科技进步和高新产业化发展，培养和造就具有创新能力的高层次科技人才，促进产学研结合，提高企业综合竞争力，2010年12月，经省人力资源和社会保障厅审核批准，新界泵业有限公司成为浙江首批博士后工作站试点单位，并成为温岭市首家设立博士后工作站的企业，温岭市委、市政府给我市当年人才工作单笔最高额政府奖励经费30万元。

设立博士后工作站后，新界泵业与江苏大学积极开展建站准备工作。企业根据自身发展需要和实际，选定研究方向和范围，提出生产实践中面临的技术难题及有一定前瞻性和应用前景的科研项目，经过专家论证后，最终招收王秀礼博士为联合培养的博士后并同意其研究项目开题。

新界泵业博士后工作站建站十年来，与江苏理工大学、江苏

大学等高校合作，研究方向涉及水力模型分析、全新结构设计、空化与多相流等多个学科新领域，联合培养出一批在学科前沿具有设计研发与科技创新思维的复合型博士后人才，建站成果丰硕。截至目前，工作站已累计招收博士后6名，出站3人，在站3人。科研项目先后获得中国博士后科学基金面上资助、中国博士后科学基金特别资助、浙江省博士后科研项目资助，科研项目在产品上的使用已累计产生4000余万元的经济效益。目前，新界泵业正在积极申请建立国家级博士后工作站。

在新界泵业博士后科研工作站签署建站的同时，2012年底，利欧集团股份有限公司获准设立博士后科研工作站，与浙江工业大学联合培养博士后。自2013年建立博士后工作站以来，利欧集团已培养博士后3名，其中2名已结题出站。去年6月，利欧集团又招收法学博士后1名，负责

完善公司法务管理制度并处理公司发展过程中存在的有关法务问题。由于利欧集团不断深化与国内顶尖院校的产学研合作，重视高端人才的引进和培养，为高端人才制定一人一策薪酬方案，鼓励人才不断研究新技术、新材料、新结构，突破现有产品在性能、智能控制、电机效率等方面的技术瓶颈，2020年11月，国家人力资源和社会保障部、全国博士后管委会批准，同意利欧集团股份有限公司设立国家级博士后科研工作站。利欧集团由此成为温岭市首家获批国家级博士后科研工作站的企业。

市人力资源和社会保障局相关负责人表示，下一步，他们将按照省级博士后工作站建设和管理要求，积极开展博士后工作站管理和服务工作，指导企业尽快引进博士后人员进站开展科学研究，增强自主创新能力，壮大企业高层次人才队伍，为产业转型升级发挥人才支撑作用。

## 城北鞋业提升专项行动启动 打响区域品牌 优化产业发展

本报讯（记者姚天通讯员梁伟伟）5月31日下午，城北街道召开鞋业提升专项行动新闻发布会。在庆祝建党100周年之际，城北街道广泛开展我为群众办实事实践活动，在我为企业解难题、上真功夫，开展鞋业提升专项行动，以此优化营商环境、推动制鞋产业转型升级，打造创新活力重鞋都、幸福宜居智慧城。

制鞋业是城北街道的支柱产业，目前当地共有制鞋企业851家，规上企业41家，形成了一定的区域影响力。但因创新能力不足、技术人才缺乏、生产销售模式较为传统等因素的制约，该街道鞋业转型升级迫在眉睫。为切实解决企业的难点、痛点，城北街道决定在2021年至2023年开展鞋业提升三年专项行动，旨在通过规划引领，抓好全域提升，以重构鞋业新格局、走出销售新渠道为目标，树立鞋业发展的新理念、汇聚发展新动能，推动鞋业传统和新型线上销售渠道有序更新，强化人才要素保障，走出城北鞋业高质量发展道路。

此次专项提升行动，包括开展校企合作、打造全域电商、优化营商环境三方面内容。在校企合作方面，今年4月份，城北街道与台州第一技师学院、21家规上企业签订三方协议，推动企业和高校在人才定向培养、实习基地建设、生产技术合作等方面的广泛合作。下半

年，计划开设或深化鞋类设计、市场营销、行政管理、生产数字化转型等专业和课程，聘请企业家、专业技术人员等为学生开设讲座、实践课程等，探索订单式人才培养，解决企业设计、销售等技术性人才缺乏等问题，满足学生在专业实习、毕业实习等方面的需求。

同时，该街道将进一步深化中国童鞋之乡区域品牌，强化企业三服务。目前已启动城北街道鞋业电商转型发展行动，通过建设直播基地、筹建童鞋展销融合一条街、广泛开展培训、打造官方宣传平台、举办各类活动等，重点推进企业在短视频电商渠道的发展壮大，以当地万昌村、东普村、横塘村等中国淘宝村、浙江省电子商务示范村等为主阵地，逐步扩大电商的覆盖范围，打造城北街道全域电子商务，推动鞋业企业在产品运营、产品设计、产品宣传、产品卖点等方面实现转型升级。

下阶段，我们将不断完善和创新工作举措，重点推进优化和保护企业环境，强化区域品牌和新营销渠道的建设力度，加快形成具备区域竞争力的人才队伍，探索和实践转型升级新路径。城北街道相关负责人表示，希望以此为抓手，让城北童鞋之乡区域品牌进一步打响，城北鞋业企业品牌进一步提升，从而提升城北童鞋行业地位，提振行业发展信心。

## 《江姐》首演

5月31日晚，温岭市献礼建党100周年大型现代越剧《江姐》在温岭影视城成功首演。越剧《江姐》移植于著名的同名歌剧，讲述了革命先烈江竹筠（江雪琴）奔赴川北的华蓥山游击队，强忍丈夫被敌人杀害之痛继续开展革命工作，后因叛徒出卖而不幸被捕，在狱中坚贞不屈开展革命，最终壮烈牺牲的感人事迹。该剧由刘秋云导演，演职人员历时3个月利用双休日时间排练。当晚的演出，江竹筠一角先后由叶瑾锦和俞叶萍（特邀）主演。首演成功后，将继续为温岭各地观众献演。

记者 黄晓慧摄



## 数字化赋能生态环境建设 我市举行生态环境建设成果媒体采风活动

本报讯（记者陈祥胜）近日，新华社新闻信息中心、新华网浙江、央视浙江、人民网浙江、中国新闻网浙江分社、浙江日报等媒体受邀来到温岭，参加以数字化赋能，强化温岭市生态环境建设为主题的2021年温岭市生态环境建设成果媒体采风活动。

十三五期间，我市以数字化赋能，全力打好污染防治攻坚战和生态文明建设持久

战，生态环境质量得到持续改善。目前，全市2个省级工业园区已全部落实区域环评+环境标准改革，逐步实现环评审批零次跑。我市积极运用三线一单云平台，实现生态环境分区管控数字化升级。在治水工作中，更在省内首创五水共治一图一码一指数管理办法。

近年来，生态环境部门稳步推进装备数字化，目前已建

城镇（街道）环境空气自动监测站8个和东部新区空气自动监测站1个，并针对车辆等移动源对空气环境质量的影响开展管控性自动监测，目前已建成投运2个冒黑烟抓拍系统和3个道路空气微型站。同时以数字化改革为引领，打造综合监管应用，提升空气质量的分析预警能力，更好地保障温岭蓝这张名片。

在采风活动期间，媒体记

者们探访了温岭市危险废物集中处置中心、浙江申林汽车零部件有限公司、海洋云仓海洋渔船污染物数字化项目、饮用水源地湖漫水库自动监测站和温岭瀚洋资源电力有限公司，深入了解我市数字化赋能生态环境建设所取得的成果。

期间，媒体记者们还出席了十三五温岭市生态环境质量报告新闻发布会。

六一 儿童节  
我们欢乐度过  
——详见第四版——