



家门口 感受视听盛宴

小提琴家吕思清再续 魔弓传奇

本报讯（记者黄晓慧文/图）7月11日晚，魔弓传奇Ⅲ 情迷法兰西 吕思清小提琴独奏音乐会在温岭大剧院奏响。国际知名小提琴家吕思清和钢琴家芦静怡合作，为温岭市内外的乐迷们带来了德彪西、圣桑、弗朗克三位法国作曲家的小提琴名曲，并返场四次。

现为青岛耶胡迪·梅纽因学校校长的吕思清，是当今乐坛最活跃的中国小提琴家。他1969年生于山东青岛，4岁习琴，8岁被中央音乐学院附小破格录取为年龄最小的学生，11岁由小提琴大师耶胡迪·梅纽因选入英国梅纽因学校。1987年，17岁的他一举获得第三十四届意大利帕格尼尼国际小提琴大赛金奖，成为第一个获得此项大赛金奖的东方人。登上古典音乐舞台40多年来，他以激情洋溢的演奏赢得全球40多个国家和地区观众的喜爱，被国际媒体赞为一位杰出的天才小提琴家。

今年3月27日正式启动的魔弓传奇Ⅲ 巡演，是吕思清的第三轮小提琴独奏音乐会全国巡演。从3月到12月，吕思清带着5套精彩曲目，与40余个城市 的观众见面。

今年正值中法建交60周年，吕思清特携手与其合作超十年的中央音乐学院副教授、钢琴家芦静怡深情演绎法国作曲家作品，献上这一台 情迷法兰西 小提琴独奏音乐会。当晚演出的曲目包括德彪西的《G小调小提琴奏鸣曲》、圣桑的《D小调第一小提



吕思清与芦静怡演奏现场。

琴奏鸣曲》和弗朗克的《A大调小提琴奏鸣曲》。

演出中，两位音乐家充满激情，配合默契。吕思清在演奏时沉浸其中，时而眯着眼睛微动身子，琴弓在琴弦上或疾或徐地滑动着，跳动着。琴弦上流出的乐音，与钢琴声混合为美妙的音乐，上演了一场美妙绝伦的 魔弓传奇。

预定曲目演出结束后，吕思清和芦静怡的返场，赢得了阵阵掌声。观众的热情掌声，使得当

晚的返场曲奏了一首又一首。

在奏了《爱的忧伤》《爱的礼赞》《中国花鼓》这三首曲子后，观众仍意犹未尽，高呼：《梁祝》《梁祝》。吕思清、芦静怡再次返场，吕思清激动地说：非常高兴来到温岭，跟大家一起度过一个非常开心的音乐之夜，我也被你们对音乐的热情、热爱所感动。我希望今后能有机会多来温岭交流、演奏音乐。接着，他们合奏了乐迷们心心念念要听的《梁祝》（节

选）。当熟悉的旋律响起，观众即陶醉其中。

当晚音乐会不只吸引了温岭观众，还有一些从椒江、黄岩等地特意赶来的听众。动听的乐曲时而激情澎湃振奋人心，时而温柔细腻好似潺潺河流过异域街头。难忘美满的一个夜晚，优美的旋律一直在脑海里回荡，实在是意犹未尽。当晚演出结束后，不少乐迷在小红书、微信朋友圈等社交平台分享观演的喜悦。

杨济旭：乘风破浪 渔老大

（上接第一版）
好。杨济旭还将这项爱好变成了专业。

在从事养殖业的同时，杨济旭时常抽出时间去训练，曾多次参加市、省及全国残疾人运动会，在多个项目中获得佳绩。

2009年，一个偶然的机会，他被推荐到省残疾人体育训练指导中心集训，参加在浙江举办的

第八届全国残疾人运动会。为了全身心投入训练，杨济旭将渔场暂时交给家人打理。功夫不负有心人，经过两年多和队友的艰苦集训和赛场上的顽强拼搏，在2011年第八届全国残疾人运动会上，杨济旭和队友荣获男子坐式排球季军及 体育道德风尚奖。

去年，在浙江省第十一届残疾人运动会上，杨济旭参加了标枪、铁饼和铅球三项个人竞赛项目，拿下了一银一铜的好成绩。

台州有大陈岛垦荒精神，坞根有红军精神。杨济旭说，只要时刻牢记这些精神，无论是赛场上的困难还是人生中的坎坷，我们都能战胜。

大热天 催热帽业

连日来，热浪滚滚，夏日经济升温，防晒用品在市场上走俏。7月13日，温岭市启源工艺品厂的工人们正在赶制防晒帽。

通讯员 李丹 摄



周一/7月15日



多云

27~35

周二/7月16日



多云

27~35

周三/7月17日



多云

27~35

周四/7月18日



多云

27~36

周五/7月19日



多云

28~37

周六/7月20日



晴到多云

28~37

周日/7月21日



晴到多云

28~36

三伏天 开启 晴热持续控场

今日，我省官宣入伏，三伏天 开启！今年 三伏 持续40天，大家要注意防暑降温。本周虽说全省都会有雷雨出没，但降雨在南北地区还是有些差异的。副热带高压重振旗鼓，把主雨带推向北方。

总体来说，我市本周雷阵雨天气趋于结束，又迎来火辣辣的太阳。本周我市以晴热高温天气为主，35℃以上的高温天气几乎

天天见。

随着酷暑的来临，前往图书馆、博物馆等地避暑、学习成了不少家长和学生的选择。为了给广大市民提供更加便捷、高效的参观体验，提升公共文化服务质量，市博物馆针对暑期逐渐增多的大朋友 小朋友 推出了昆虫展、漫画展以及各类研学活动。目前，博物馆个人参观免预约（团队游客除外）。市民可携

带实体身份证或第二/第三代社保卡，于参观当天直接刷身份证、社保卡或电子社保卡入馆（暂不支持电子身份证件刷码）。持有新版外国人永久居留身份证件的游客也可直接刷 证 入馆。未携带身份证件的市民可通过线上渠道实名预约后，入馆参观。

夏日炎炎，我市用电负荷攀升，小记呼吁市民节约用电，积极践行绿色、低碳的生活方式。

安琪说天气

本报讯（记者谢安琪）上周末傍晚雷阵雨 奇袭，大家是否也像小记安琪一样被打得措手不及？即便如此，一轮浅浅的降温确实让体感舒适了不少。

在站人数台州第一

温岭缘何 圈粉 博士后？

（上接第一版）

不单单是利欧股份，解决企业发展中的技术问题，破解难点痛点，博士后们正在温岭企业科研工作中挑大梁。

自去年3月入驻新界泵业博士后工作站以来，浙江理工大学机械工程学院副教授于佳文就针对 5G 基站冷媒冷却高速屏蔽泵研发与示范应用 课题研究不断闯关，目前已申请发明专利4件，发表SCI论文1篇，项目还被纳入了浙江省领雁 攻关计划。

冷媒冷却泵主要应用于大型数据中心。于佳文说，我们利用流体力学等知识，从能耗、涡轮结构、流场特性、电机磁场等方面进行分析优化，建立了动态智能化冷却技术设计方法、基于噪声优化的屏蔽泵设计技术，构建了磁-热-流-固多物理场耦合计算方法。目前，相关产品已进入小批量测试阶段。

包括于佳文博士在内，我们已先后吸引了19位博士后进站，开展基础理论和前沿科研项目研究。新界泵业（浙江）有限公司相关负责人说，借力博士后工作站，近5年来，企业共获得省部级以上重大科研成果6项。

一个个事例证明，这些人才带着高新技术研发成果、专利技术等自主知识产权项目在温岭企业实现成果转化和产业化，正为温岭经济发展 画龙点睛。数据显示，近3年来，温岭依托博士后工作站实现70余个科研项目产业化，新增产值超7亿元。

提优服务，打造博士后发展生态圈

今年，我们企业发展得很好，前5个月接到了1500万元的订单。温岭格朗智能科技有限公司是一家成立于2021年的年轻企业，合伙人涂程旭告诉记者，去年，企业成功上规，实现年产值2300万元。

值得一提的是，涂程旭除了是企业技术总监，还有另一

个身份 中国计量大学教授，更是利欧博士后工作站站出站博士。

他之所以选择留温创业，一方面是被温岭的产业生态所吸引。温岭的制造业环境对我们来说是一个很好的练兵场。而且这里的企业家有一些共性，那就是很强的创新思维，以及吃苦耐劳的韧劲，给了我们很大的启发。

另一方面则缘于温岭市政府的温情服务。不仅帮我们申报了台州 500 精英计划 人才，而且在税收优惠、创业基金等方面都给予了支持。涂程旭说，最重要的是为他解决了生产场地难题。政府为我们安排了3600 平方米的标准厂房，消防、水电等配套都很规范，搬设备进去就能生产。这一点是非常给力的。

涂程旭的经历只是温岭营造良好营商环境、圈粉 博士后的一个缩影。

一座城市对人才的态度，决定了它的发展姿态。在全面加强 三支队伍 建设的当下，服务好博士后人才的必要性更加凸显。

在这个方面，温岭的诚意十足：出台 聚人兴市 三年行动计划，实施 百千万 青年人才集聚工程，不断加大各级博士后补助政策力度，进一步推动地方战略 大磁场 与高层人才发展 微需求 动态匹配、系统耦合。对于新设立国家级、省级博士后科研工作站的，分别补助100万元、50万元，招收博士进站后补助日常经费；给予新进站博士生活补助，获得国家或省级择优资助的还有项目配套资助，留温的还有安家补贴、房票补贴等方面资金扶持。同时，优化人才代办帮办服务机制，配备人才私人 管家，将8个部门

11个窗口的业务归集到线上，梳理人才政策兑现、人才创业综合服务等项目89个，变一部门一事项为多部门多事项联审，实现集成式服务，营造近悦远来 人才生态。截至目前，我市服务博士后人才 380 人次，其中助力出站博士后入驻创业4人。

228国道温岭城东至温峤段建设加快推进 路基、隧道均已实现任务过半



划（2013~2030年）》，也是温岭 十三五 规划中 七纵五横 干线公路网的重要一横，是一项打基础、利长远、惠民生的战略工程。

骄阳似火，酷热难耐。连日来，施工人员不顾高温 炙烤，坚守施工一线。我们计划在今年12月前完成大部分基础及下部结构作业，后续对南环互通上部结构进行相关施工改造。228国道温岭城东至温峤段 TJ01 标段相关负责人表示。

228国道温岭城东至温峤段工程于2021年11月开工，路线全长15.96公里，项目总投资41.6亿元。作为目前228国道在台州境内唯一的一条断头路，该工程被列入《国家公路网规划》。

遗失启事

温岭市坞根高质量发展研究院遗失开户许可证一本，开户核准号：J3454010177701，开户银行：浙江温岭农村商业银行股份有限公司城东支行田洋分理处，开户账号：201000322599690，开户日期：2023年1月4日，声明作废。