



2名学子斩获4个全国一等奖！

本报讯（记者赵云）近日，温中实验学校传来喜报：在2022—2023学年全国中小学信息技术创新与实践大赛编程赛道，编程马拉松赛全国总决赛中，周亦凡和王麒迪分别喜获一等奖；2023全国青少年信息素养大赛的算法思维编程挑战赛全国总决赛中，两人再次分别获得一等奖。

周亦凡和王麒迪都是九年级的学生，两人在小学时，就对编程产生浓厚兴趣，分别开始学习scratch（少儿创意编程）和C++（计算机高级程序设计语言）。进入温中实验学校后，他们主动加入了学校python编程班。

周亦凡聪明、稳重、刻苦，他在课堂上高效完成作业，回到家后会到网上找难题来做，反复练习。在老师的带领下，他对编程的兴趣愈发浓厚，经常当小老师，给其他同学讲解编程思路。学校的编程班带给了我许多收获。编程时的冥思苦想、程序运行成功时的欢天喜地，都会给我带来美好的回忆。周亦凡说。

王麒迪理科思维很强，将C++的思维运用到python中来，很爱挑战难题。在编程班里，他进步的秘诀就是多做有助思维提升的练习，并且每次拿到的题目都是最难的，也是最有挑战性的。他还会尝试用不同的思路编

程，体会思路之间的差异，力求用最精简的代码解决问题。与编程的接触，扩充了我思维的深度和广度，让我的人生更丰富，志向更坚定。王麒迪说。

他们都对编程充满了兴趣，平时反复练习，在一年多的学习时间中，他们从python零基础快速成长为佼佼者。python编程教师江圣招说。

这两项大赛中，温中实验学校python编程班共有11名学生参加。周亦凡通过了两个赛项的初赛，又以复赛一等奖的成绩晋级全国总决赛，最后夺得了两个赛项全国总决赛的一等奖。在这两项比赛中，王麒迪都沉着应对，轻松通过了初赛、复赛，并以满

分的成绩夺得两个赛项全国总决赛的一等奖。此外，在2023全国青少年信息素养大赛的算法思维编程挑战赛全国总决赛中，该校的孙颤哲和程宇宏同学分别获得二等奖和三等奖。

这些成绩背后，是学校对科技创新教育的支持。温中实验学校是浙江STEM教育与项目化学习基地学校，从2019年开始实施STEM教育，注重STEM与科学、数学、信息技术、艺术等学科相融合，坚持课程育人。校方表示，项目化学习能让学生接触前沿新知，提升核心素养；通过鼓励学生参加比赛，他们可以展示自己的才华，并检验实践应用能力。

追寻英烈足迹 传承红色精神 新入职护士参观烈士故居

本报讯（记者钟艾轩）为强化新入职的护士爱岗敬业、勇于奉献的决心，9月20日上午，我市新入职的近100位护士来到金璇烈士故居参观、瞻仰，接受革命精神洗礼。

在金璇烈士故居广场上，新

入职的护士举起右手，重温南丁格尔誓言，并向革命烈士献花致敬。随后，在解说员的陪同下，他们怀着崇敬的心情瞻仰了一件件革命文物，倾听了金璇的英勇事迹。通过了解金璇烈士的英

雄事迹，我真切感受到了他舍己爱国的英雄品质，也让我明白，在生活中，我们要像他那样有坚强的意志和严守纪律的品质，这样才能更好地完成工作。新入职护士陈昱筱说道。

此次红色活动是一场红色文化传承的教育，更是一次革命思想的洗礼。革命先烈们无私的奉献、坚定的理想，激励着新入职的护士用实际行动践行白衣战士的初心使命。

挥毫泼墨迎亚运



学生展示作品。



本报讯（记者郑灵芝 通讯员张煜文/图）这书法看上去功力深厚，画得也是气势磅礴，真想不到竟会出自中学生之手。近日，市第三中学开展了“挥毫泼墨迎亚运 行知文化育新人”活

动，老师们看着大家的作品，不禁感慨道。

当天，共有110名学生参加书画比赛，以七年级新生为主力。只见学生们展开奇思妙想，以书法、绘画的形式，表达自己对杭州第19届亚运会的期待之情，争做文明有礼的亚运小主人。绘画作品包括国画、素描等，书法作品涉及楷、行、隶等多种书体。一件件精美的书画作品，浸润出浓浓的书香画意，充分反映出中

小学生富于想象、敢于创造、不拘一格的心灵世界，描绘着孩子们对亚运的美好祝愿。

每年国庆来临前开展书画活动是市三中的传统，已经坚持了20多年。此外，市三中还会开展艺术节、科技节、体育节等丰富多彩的活动。而这次的书画活动则是一行知文化节的内容之一，旨在促进学生德、智、体、美、劳全面发展，给大家搭建一个展示才艺、提素质的良好平台。

小小志愿者 街头美环境

新分类 新时尚

本报讯（通讯员沈益峰文/图）叔叔阿姨，你们好！请了解一下垃圾分类知识。日前，10余名来自横峰小学的学生走进横峰远教广场公园，清理垃圾、杂物，并发放宣传单，倡导垃圾分类。

在公园里，穿着红色马甲的小志愿者们两人一组，拿着专用的垃圾捡拾工具，弯腰拾捡散布在公园里的烟头、纸巾、果皮等各种垃圾。大家干劲十足，专注地盯着地面，不一会儿，每个人的垃圾袋中都已战果累累，路边、草坪上的白色垃圾没有了，干净、整洁的公园又回来了。活动结束后，看着公园的环境，汗流浃背的孩子们满脸笑容。

我看到有些人把食物包装袋扔在草坪上，就和妈妈一起去



小志愿者们在捡拾垃圾。

劝导，还宣传了垃圾分类的知识。学生孙槿宸表示，这次活动让他们收获匪浅，真正体会到了垃圾分类的意义，并表示以后要用自己的实际行动来保护大自然。

活动虽然只有短短的一个

制帽技能争标兵



9月20日，新河镇总工会举行制帽技能比赛，50多名选手参加角逐，在规定时间内，以选手编织帽子数量多少、质量好坏评比出获奖等级。开展技能比赛，旨在进一步激发广大员工的工作热情，营造人人比学赶超，奋勇争先的良好氛围。

记者 周学军 通讯员 林绍禹摄

国防教育润童心



日前，市慈善义工队的志愿者走进长天幼儿园，开展了一场主题为“国防润童心”的爱国教育活动。活动现场，志愿者们通过图片展示、故事讲解和互动问答等多种形式普及国防教育，让幼儿初步了解国防知识。

记者 郑灵芝 通讯员 江晶清摄

中医专家做客公益讲堂 受益对象乐享健康大餐



本报讯（通讯员江文辉）9月19日下午，温岭市益善好人志愿者服务中心邀请了市四院中医科、针灸推拿科副主任医师郑君渭做客公益健康讲堂，专门为尿毒症患者及困难老人举办秋季养生健康知识公益讲座。

秋暑未消心火燥，百合黄梨加银耳，瓜果蔬菜最适宜，清热润肺睡眠好。

讲座中，郑君渭围绕秋季的气候特征，从日常生活饮食、运动、居家生活等方面，详细介绍秋季常见多发病的特点及预防措施，重点提醒老年人秋

季宜保暖、多饮水、合理运动、保持心情舒畅等。

讲课之余，郑君渭还现场为大家把脉问诊，耐心解答他们的问题，并提出诊治意见。大家纷纷表示，在志愿者服务中心就能轻松享受到优质的诊疗服务，他们非常高兴。

温岭市益善好人志愿者服务中心当前正在实施的“益善满城”项目，被列入了市民政局2023年的公益创投项目，主要服务对象为松门镇、石塘镇一带的尿毒症患者及困难老人。

项目负责人江先生介绍，得益于公益创投项目，生活困难的群众有了获得感和幸福感。他表示，接下来服务中心还将继续为受益对象普及其他健康知识，为他们的健康保驾护航。

年产31万套齿轮箱、2万台高压柱塞泵技改项目环境影响评价公众参与公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等有关规定，向公众公开下列信息：

一、项目基本情况

项目名称：年产31万套齿轮箱、2万台高压柱塞泵技改项目

建设性质：扩建

建设地点：温岭市经济开发区二期工业园区长江路5号

项目概况：浙江宏业高科智能装备股份有限公司是一家主要从事齿轮箱生产的企业，企业厂区位于温岭市经济开发区二期工业园区长江路5号。

企业已委托编制《浙江宏业机械有限公司新增年产8万套齿轮箱技改项目环境影响报告表》、《浙江宏业机械有限公司新增年产12万套齿轮箱技改项目环境影响报告表》、《浙江宏业农装科技股份有限公司年产30万套齿轮箱技改项目环境影响报告书》等报告，并获得相关批复，且均已通过验收。

随着企业的发展，浙江宏业高科智能装备股份有限公司拟在现有厂区购置加工中心、数控车床等设备，项目建成后形成年产31万套齿轮箱、2万台高压柱塞泵的生产能力。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式

1.环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

2. http://www.tzhhb.cn/upfile/2023/09/20230911184755_897.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径：按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价公众范围

内有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接

http://www.tzhhb.cn/upfile/2023/09/20230911184846_387.pdf

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他联系方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，请提供真实姓名、联系方式、常住地址等，以便根据需要反馈。

建设单位：浙江宏业高科智能装备股份有限公司

联系人：柯丹红

联系方式：13758678958

地址：温岭市经济开发区

二期工业园区长江路5号

邮编：317500

邮箱：307833170@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

2023年9月14日—2023年9月28日

浙江宏业高科智能装备股

份有限公司

2023年9月14日