



全国城市生活垃圾分类知识大赛浙江省预选赛第一

温岭这个家庭将代表浙江出战全国总决赛

新分类 新时尚

记者 赵云 实习生 郭雅婷
通讯员 郑秋萍

7月27日，迎亚运·分类同行全国城市生活垃圾分类知识大赛浙江省预选赛在杭州举办，来自温岭的应友增一家获得家庭赛第一名。8月中旬，他们将代表浙江参加全国城市生活垃圾分类知识大赛总决赛。

应友增是新河塘下小学副校长，其爱人王海霞是城北小学的教师，儿子应丞珺是横湖小学五（7）班的学生。

2018年，我市推行垃圾分类工作，应友增积极响应号召，参加垃圾分类的培训。作为学校管理者，他带领学校师生开展垃圾分类工作。王海霞是一名班主任，她将垃圾分类工作贯穿在日常教学中，指导学生养成文明好习惯。应丞珺积极参加学校的垃

圾分类活动，并考取了台州垃圾分类督导员执业资格。

生活中，一家人的分类意识非常强。有时候，遇到一些 疑难垃圾，一家人还会聚在一起查阅网上资料，进行正确分类。

不久前，经过推荐，应友增一家参加了台州市的比赛资格筛选。7月19日，他们接到通知，代表台州参加浙江省的预选赛。

距离比赛只有一个多星期时间。应友增倍感压力，在台州市分类办的指导帮助下，他们整理打印了各种垃圾分类的资料。

应友增说，短时间内要识记这么多内容，对他们40岁以上的家长来说，还真不是一件容易的事。大多数时候，他们都是陷入 很努力地背，很快地忘记 的怪圈里。期间，王海霞还要去学校开展暑托工作，应丞珺也要上一些兴趣班，他们便根据实际情况合理规划时间，做到工作、学习两不误。

在学习和做题的同时，一家人整

理出易错题，并讨论分析错误原因，加深印象。每晚入睡前，他们会花时间对当天所学内容，进行回顾记忆。正式比赛的前一晚，王海霞还对一些重要的文件进行梳理提炼，整理出可能会考到的题目，一家人再一起对这些题目进行识记。

幸运的是，这些题目都出现在了第二天的比赛中。家庭赛成员由夫妻及子女三人组成，设必答题、抢答题、抢时题和风险题四个类别，题型涵盖选择题、判断题和填空题。现场题目除了考查选手们日常的垃圾分类知识外，还对相关政策法规进行了提问。

比赛既紧张又轻松！应友增总结，轻松之处是一家人垃圾分类基础知识掌握得比较扎实，第一轮必答题得分位居前列。令他们紧张的是抢答题，第一题就因为抢答被扣了20分，后面的大部分题目都会做，但是一直没抢答成功。后来，好不容易抢到一题，还是因为其他家庭都不会做，才被他们捡漏，加

回20分。

抢时赛是应友增一家人的高光时刻，他们以75秒答20题的速度顺利拿下该环节的第一名。75秒真的太短了，特别是多项选择题，连题目都来不及阅读，看到选项基本不思考就作答了。应友增说。

经过前三轮的比赛，系统已经自动汇算总分，应友增一家是690分，远超第二名90分。第四个项目为风险题，其中简单题型20分、中等题型40分、难度题型60分，哪怕放弃作答，他们也是第一名了。本来我们打算试试中等题型，考虑分数710和 七一 谐音，我们最后选择了简单题，三人全部答对，最后总得分710分。应友增称。

得了第一名，完全在他们的意料之外。应友增称，温岭市的垃圾分类工作开展得如火如荼，垃圾分类已融入到市民生活中。只有深刻体会到垃圾分类的重要性，掌握扎实的基础知识，才能在比赛中取得理想的成绩。应友增说。

国网温岭市供电公司：

迎战“卡努”，确保电网安全可靠运行

本报讯（通讯员柳杨 梁勇威文/图）近日，为全面保障全市安全用电，国网温岭市供电公司强化协同快速响应，科学有序开展抢修，多措并举做好6号台风“卡努”各项防御工作。

该公司提前进入防抗台风“备战”状态，集结13支抢修队伍528人，准备1台2000千瓦中压发电车、2台400千瓦低压发电车、59台小容量发电机、180件应急照明灯具、1只橡皮艇、1只冲锋舟、救生衣等防台物资，全力做好抗台风保供电工作。

该公司全面加大变电站、小区防汛检查力度，针对位于地势低洼地区和地下室的110千伏洋城变、繁昌变等4座变电站和3座开关站配置防水沙袋、挡板等，对积水或排水不畅的电缆沟进行排水疏导处理。针对115个小区的地下配电房，指导



工人正在检修变压器。

物业做好车库等地下入口的挡板防水、沙袋防涝措施，并确保配电房防涝措施到位，做到“双保险”。

同时，该公司加强与市气象局的联动机制，实时共享气象、水文等信息，提前统筹做好阶段性洪涝防范应对准备工作，精准研判内涝风险隐患；联合市防指发文督办变电站外异物、树线矛盾等防汛隐患，明确防风拉线保护要求，累计清理变电站外异物22处、砍伐修剪树木126处、加装防风拉线45处。

在这场防汛抗台大考中，国网温岭市供电公司将持续加强与政府部门之间的沟通对接，密切关注台风动向，严阵以待全力做好应对“卡努”的各项准备工作，组织应急抢修队伍24小时待命，及时处置突发状况和安全隐患，全力确保人民生活用电安全。

医路相随，护航学生暑期安全

本报讯（通讯员张松文/图）日前，城北街道卫生院的5名党员医务工作者前往城北街道党群服务中心，开展心肺复苏急救知识及防溺水安全教育 专题讲座，增强广大学生的防溺水安全意识，提高他们的自救互救能力。当天，学生及家长共40余人参加讲座。

讲座开始后，院办公室主任李贤明向大家讲解了如何远离野外危险水域，通过案例警示、学生问答等方式向大家传授了防溺水的安全知识和自救方法。随后，副院长王德军讲解了胸外按压人工呼吸、心肺

复苏有效指征、注意事项等内容，并现场示范心肺复苏的流程，让学生零距离了解心肺复苏常识。

医院团支部书记汪小龙讲解了气道梗阻时海姆立克急救法的适用状况、操作方法和注意事项，并通过现场示范的方式让学生亲身体验。

在实操练习环节中，部分学生上台进行心肺复苏技能的操作练习。实践过程中，汪小龙纠正孩子们的错误手法，提高了孩子们对急救技能的掌握程度，令大家受益匪浅。



心肺复苏教学现场。

平安加码，一堂特殊的交通安全课

本报讯（通讯员潘玲群）近日，台州春雨公益组织联合温岭市社区矫正管理局，在市社区矫正中心开展以“平安迎亚运，交通安全行”为主题的专项教育学习。此次培训主要针对全市在册

的危险驾驶及交通肇事矫正对象，共有93名矫正对象参加。培训邀请市交警大队沈刚副中队长来到现场授课。

此次交通安全专题教育学习的课程涵盖了交通法规、交通标

志、交通事故处理等方面的内容。通过播放酒驾警示视频、图片及真实案例分享，沈刚详细讲解了酒驾的危害及严重后果，告诫矫正对象应当注意道路交通安全，自觉遵守道路交通安全法规。授课结束后，矫正

对象们纷纷表示，通过这次的交通安全专题教育学习，更全面地掌握了交通安全知识，对交通法规和交通标志有了更深入的了解，能够更好地遵守交通规则，减少违法行为的发生。

横峰

科技迎亚运 小小质检员在行动



本报讯（记者蒋佳延 林特栋 通讯员沈益峰文/图）烈日炎炎，但探索的脚步从未停止。近日，横峰小学25名学生在老师的带领下，走进国家水泵质检中心的实验室，通过现场观摩、知识科普、互动游戏等方式，基本掌握水泵的工作原理、零距离体验产品质量安全的检验过程、了解亚运及生活中的水泵产品，亲身体验一回“小小质检员”。

技术人员结合业务大厅里的小型水泵样品，向同学们介绍水泵外观、性能、合格程度之间的内在联系。随后，在消音室里，同学们沉浸式感受了一次“0噪声”给耳朵带来的奇妙体验。工业产品的噪声来源、噪声有什么危害、如何检测噪声的数值等知识，在技术人员的生动讲解下，变得通俗易懂起来。在电线电缆实验室中，技术人员首先介绍了日常生活中常见的电线电缆和工业产品中配套使用的电线电缆，然后结合实验室的专用设备介绍了部分常见试验项目。随后，技术人员抛出问题：“空调线比

较粗是什么原因？同学们开动脑筋，结合课堂知识，很快回答道：因为空调的功率比其他家用电器大！望着房间内大大小小的仪器，同学们交头接耳地展开思考与探索。经过十余个专业实验室的现场观摩和知识学习之后，老师和同学们来到泵业博物馆。在这里，同学们可以观察到各种水泵及其结构，学习水泵的发展历史，掌握水泵的常见功能，了解温岭水泵产业现状。水泵知识的PPT材料讲解让同学们对此有了更深层次的认识。最后，同学们来到博物馆的互动游玩区，这里可操作的水利模型让同学们自己动手掌握水泵的基本原理，激发了大家探索科学的兴趣与热情，寓教于乐的方式让同学们深刻感受到学习的乐趣。

此次实验室开放日活动通过现场演示、知识讲解、兴趣互动的形式，为横峰小学的同学讲解了每个实验室的功能和主要设备的用途、科普了质量安全知识、展示了实验室先进的技术检验能力，也为社会更多地了解国家水泵质检中心提供了一条路径。国家水泵质检中心工作人员表示。



工作人员在给学生们介绍水泵。

滨海

喜迎亚运 平安护航

本报讯（通讯员廖雨馨）近日，滨海镇团委联合滨海镇消防支队、滨海二小、妇联，在该镇青少年宫开展“喜迎亚运·平安护航”滨海镇青少年消防实践活动。

同学们参观了消防车辆和随车机械装备，深入了解了消防车的功能。消防员为同学们科普了消防服、灭火毯、消防斧、灭火器等重要消防器具的功能与使用要点。在学习了防烟面罩的使用方法后，同学们积极参与，动手体验防烟面罩的佩戴。为增强同学们对于消防知识的运用能力，现场还开展了消

防演练。学习了消防水带抛铺与收卷、多功能水枪的使用方法后，同学们与家长一同参与，迅速将水带铺开，成功连接生命通道，让水流奔涌。

现场还组织同学们开展了亲子模型制作，在老师讲解原理及制作方法后，同学们动手制作消防温控报警器模型。制作完成后，大家陆续以高温加热模型，模型一旦被加温，报警器上的风扇就会启动，为模型降温。此次活动不仅提高了青少年的动手实践能力，还增进了他们对科学理论的理解，强化了他们的消防安全意识。

共建文明城市 共襄亚运盛会

市融媒体中心 宣

