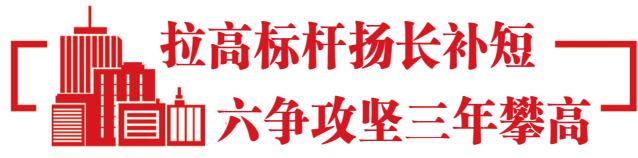


加把劲，让垃圾焚烧发电项目早日投产



高温下的攻坚战

见习记者 张凯凯
通讯员 吕盛刚 陈宏伟

下午2时，一天中最热的时间。奉化区垃圾焚烧发电项目的建筑工地里，鲜有工人走动，一台环保除尘雾炮机在烈日下定时喷洒着水雾。工地旁的遮阳棚下，负责堆场水泥浇筑工作的周如祥灌下一大口水，静待下午4时的到来。仅仅一

上午，这个容量达两升的水壶便已三度加满水，又三度变空。施工队的安全主管陈宝和告诉记者，为了施工人员的安全着想，工地通过实施“错峰施工”，以避免一天中温度最高的时间段。

“如今正值三伏天，工人们凌晨4时开工，9时结束上午的工作。下午开工时间则视气温而定，像今天这种温度，一般4时才开始。”对陈

宝和来说，保障工地两百来号人的安全是他肩负的最大责任。

作为宁波市2019年的重点工程之一，奉化区垃圾焚烧发电项目于2018年末开工，总投资额达8.92亿元。项目配置有两条600吨的炉排焚烧线、一台30兆瓦的抽汽凝汽式汽轮机和一台35兆瓦发电机，同时还配备了烟气处理系统、污水处理系统、灰渣处理系统等环保工程，生活垃圾日处理能力达1200吨。

宁波市奉环投资有限公司总经理崔德斌介绍，现阶段，用于焚烧作业的主工房垃圾坑已开挖完成，以防渗、防腐、抗压、抗浮为主要目标的底板浇筑工作正有条不紊地展开。“按照计划，该垃圾焚烧发

电项目将于2020年底前完工。”

前段日子，受梅雨天气影响，主工房的挖掘进度曾一度陷入停滞。如今，梅雨时节已然过去，新的台风没有光临，施工队员铆足干劲，力图把过去的工程进度“争”回来。“对于我们个人来说，高温是最大的困难，但对于整个工程来讲，高温却是影响最小的因素。我们加把劲让垃圾焚烧项目早日投产，不也是早日解决垃圾处理的燃眉之急吗？”一名施工人员说。

灼眼的烈日依旧炙烤着工地，但钢筋和塔吊吊长的倒影却暗示着工作时间已然来临。下午4时，周如祥正了正头上的安全帽，一把拎起水壶，和其他工友一起大步迈出了遮阳棚。

查“市容环境督导巡查车”真相 不能自说自话



易其洋

因油烟和噪声扰民，当街现杀活鸡等问题，鄞州区钟公庙街道如意金水湾148号烧烤店，于7月22日被媒体曝光后，鄞州区综合行政执法部门、市场监管部门、公安部门很快进行了现场整治。但同时被曝光的为烧烤店送货的奥迪车，为何前后挡风玻璃上都有“宁波市市容环境督导巡查车”标识的问题，依然是个谜（7月27日《宁波日报》）。

经执法人员调查，那辆白色奥迪车为店主父亲所有。而店主父亲称，车上所放“宁波市市容环境督导巡查车”标识，是他孙子从中国宁波网民生e点通群员留言板上回复：环卫部门未制作过类似车辆提示牌，也未授权任何单位或个人制作或使用类似车辆提示牌。这可真是巧得惊人，“他孙子”别的没查到，偏偏恰

到2块“宁波市市容环境督导巡查车”标识；捡来了，不是一扔了之，却要偏偏放在自家车上，且前后各一块，真不知是何用意。而市市容环卫处“未制作”“也未授权”的声明，可以说是态度坚决。

前些年，一些店家开业，总要在门口挂一溜“祝贺”条幅，都是这部部门那单位的，个个有权有势。当然，有的是真的，有的则是假的。而不管真假，目的只有一个，就是店家想让别人知道自己“有背景”“有靠山”。那家店主在送货车上放“宁波市市容环境督导巡查车”标识，不管是有心还是无意，在外人看来，都免不了“拉大旗，做虎皮”的嫌疑。而如此使用代表国家公权力的标识，必然损害政府公信力，让人以为是有公职人员在为其充当“保护伞”。

店家和市市容环卫处“澄清”了，只是，如此澄清不过是自证清白，让人难以信服。而对于存疑之事，且众所关注，就不宜再自说自话，而应由第三方介入调查，以正视听。谁是“第三方”，至少不该是何单位或个人制作或使用类似车辆提示牌。这可真是巧得惊人，“他孙子”别的没查到，偏偏恰

镇海招宝山老兵驿站：为退役生涯描绘一抹暖色

本报讯（记者王珏 通讯员汪鼎 罗梦圆）“开张不到两个月，已经有了一定数量的回头客，收入也逐步增长。”近日，在镇海招宝山白龙社区内开了一家海鲜店的孙文荣告诉记者，在社区老兵驿站的帮助下，自己退役后首次创业取得了初步成效。

孙文荣今年24岁，从小有军人情结的他入伍服役近两年。退役后，一个现实的问题摆在了面前：如何开启人生的新事业。创业初期，孙文荣一头雾水，到处碰壁。老兵驿站的“兵哥哥”们得知后，迅速帮忙找店面，申请执照，手把手教导，帮助孙文荣顺利开启餐饮店。

“很多军人退役后，在事业过渡期容易感到迷茫。”白龙社区党委书记王克告诉记者，为了让部队里的正能量继续在社会上延续，社区于2017年成立了老兵驿站，发挥其在政府和退役老兵之间的桥梁纽带作用，提升退役军人的社会竞争力。白龙社区常住人口约1.2万

人，退役军人就有200多人。驿站以军旅情结为纽带，吸纳社区内外的退役军人加入，现有核心成员10多人。依托各种社会资源，驿站积极为退役军人提供就业帮助和创业扶持。2018年，退役军人王平在招宝山创业开起房产中介公司。一年多来，已成功开设10家连锁店，为30余名退役军人提供了就业创业帮扶服务。如今，公司已成为驿站的创（就）业孵化基地。

一边服务老兵，一边还对辖区内的新兵进行“传帮带”。驿站老兵和新兵结对联系，为他们的军旅生涯答疑解惑。除此之外，驿站还有退役军人反哺社会、助力居民自治的功能。王克介绍，遇到台风过境、治安巡逻、文明督导等情况，老兵们会主动到驿站值班，“每次有需要，他们第一时间冲在第一线”。

“今年，我们计划在驿站内成立临时党支部。”王克告诉记者，还将设立志愿服务组、应急救援组等功能小组，将现有活动阵地重新进行功能布局。



南风习习送凉意

昨天上午，在月湖景区，市民正在树荫下跳广场舞。昨天，宁波虽然迎来34.6℃的高温，但四级至五级的阵阵南风，还是给市民带来不少凉意。

（严龙 摄）

6天，一座高山水站投用

走深走实 三服务

记者 张燕

奉化大堰镇谢界山村村民陆谟忠最近喜欢住在村子里。“现在村里的水站建好了，水清，水压足，再也不用因为用水问题而住到溪口去了。”陆谟忠说。

陆谟忠说的水站，仅用6天时间就建成了，经过两个月的运营，水质和水压均稳定，得到了村民广泛认可。水站位于谢界山上，这里有200多户村民。长期以来，村民靠一个小山塘的天然蓄水解决生活用水，此后，虽然山塘被改造成水

库，但由于新水库水质不稳定，再加上村里的水工艺落后，水管里流出来的水经常有杂质，到了旱季，还会出现无水可用的情况。

今年初，谢界山水站被列入我市农民饮用水达标提标工程。为赶在汛季前完成谢界山水站建设，奉化区水利局发挥党组织力量，通过成立党员项目攻坚小组，实行“倒排时间、挂图作战、按表推进、定期点检”，加快谢界山水站建设。

“经过招标等程序，我们引入水艺集团水处理设备，在原水水质满足设备进水要求的情况下，设备

出水水质可稳定达到最新的106项检测饮用水卫生指标要求，真正实现从‘有水喝’向‘喝好水’转变。”奉化区农村水利与河道管理处葛夏斌说。5月17日，谢界山水站建设正式开工，在建设水站过程中，从腾挪花木到建站房，再到设备调试，该局指派技术人员每天从早到晚现场指挥水站建设，连续几天工作到凌晨两点钟。第6天，随着一股股清泉流进村民家里，谢界山村水站正式投入使用。

水站建成了，如何既降低村民用水成本，又倡导村民节约用水？奉化区水利局与水艺集团共同研究，引进水站物联网管理技术，实现了水站无人值守、自动运行，大大降低运营成本。同时，还引导谢

界山村推行“定量超额梯度、以奖代补”的水费收缴方式。

“用水问题解决了，现在有更多精力放在村经济建设上，最近有两三家投资商正在跟我们村谈民宿建设，其中有一家本月初签约了。”谢界山村村支书陆宝法说，绿水青山谢界山，正焕发新的活力。

2019年至2020年是奉化区农民饮用水达标提标两年工程攻坚实施年，按照奉化区委区政府提出的“纳管一批、新建一批、改造一批、提升一批”的总体思路，计划总投资额6.57亿元，实施市政管网延伸、镇村联网、联片水站新建和单村水站改造建设工程，总受益人口24.52万人。

我市首家危废收存转运中心试运营

每年可收集、贮存、分类转运1万吨工业有害垃圾

本报讯（记者陈章升 通讯员杨峻达 陈青岚）4000平方米的全自动立体仓库，可实现有害工业垃圾处理全过程监管；扫描垃圾桶上的二维码，工业垃圾的类型、来源、流向等信息“一手掌握”……日前，我市首家危废收存转运中心在慈溪试运营。通过大数据技术和现代化管理模式，该中心每年可收集、贮存、分类转运1万吨工业有害垃圾。

生产过程中产生的垃圾如何实现科学分类、贮存、管理？这是部分中小微企业在转型发展面临的

新课题之一。“生活垃圾需要分类，工业垃圾更需要分类，并进行严格管理。”该危废收存转运中心负责人黄达告诉记者，中小微企业产生的工业垃圾数量少、种类杂，部分企业又缺乏垃圾分类意识，使一些工业有害垃圾长时间“沉睡”在工厂角落里。“这些垃圾如果得不到及时有效处理，对环境的伤害会比生活垃圾更大。”

为加强工业有害垃圾源头管控，慈溪于去年1月正式启动危险废物收集贮存转运试点工作。此后，通过公开招投标方式，宁波新

泽环保科技有限公司成为慈溪首家试点单位。“去年以来，我们建起现代化危废收存转运中心，与宁波中国科学院信息技术应用研究院研发推出工业有害垃圾全过程监管大数据平台。”公司总经理胡杏钧说，依托该平台，政府部门、企业、第三方服务单位等可实时了解垃圾处理的动态信息。

记者在这家危废收存转运中心内看到，在传送带的牵引下，一个贴有二维码的工业危废垃圾桶经智能系统识别检测后分类入库。其中，检测合格的将被送往我市不同

工业危废处置厂进行处理。“现在，我们上门指导签约企业做好工业垃圾分类，帮助他们将有害垃圾按类别封存在不同颜色的垃圾桶内。如果出现垃圾混装现象，公司将拒绝接收，通过倒逼机制，提升企业工业垃圾分类的精准率。”黄达说。

“新泽环保”服务项目涉及13大类、54小类危险废物收存转运，其信息管理系统能实时显示相关企业工业有害垃圾产生量。截至目前，该公司危废收存转运中心已与800多家中小微企业达成合作意向。

火箭“心脏”焊接人甬城传技

本报讯（记者周琼 通讯员吕玲）昨天下午，中华全国总工会兼职副主席、火箭“心脏”焊接人，2018年“大国工匠年度人物”高凤林来到甬城的“工匠沙龙”，和我市200余位来自各行各业的劳模工匠、技能大师和技术工人展开交流。

作为中国航天科技集团第一研究院首席技能专家，高凤林被不少人誉为中国焊接第一人，40%的长征系列火箭发动机焊接出自他手。0.08毫米，这是火箭燃料输送管道壁的厚度，焊枪停留在上面不能超过0.01秒，否则就会焊穿管壁。在火箭的升空过程中，任何一个漏点均可能引发毁灭性爆炸，而高凤林能做到0.01秒内精准控制，上万次的操作准确无误。

“只有达到极致，才能万无一失。”交流中，说起自己的职

业经历，高凤林感慨万千。在交流会现场，高凤林还和甬城的劳模工匠交流了自己的技术心得。在传技的同时，高凤林还传授如何快速提升自我和带领团队的心得：“很多时候，在技艺上，徒弟们其实已经出师了，但是心理上还需要师傅推一把。”对于宁波对产业工人队伍的建设，高凤林给出了高度评价，并寄语宁波职工尽心竭力做好各自的工作。

记者了解到，为致力于工匠培育，市总工会牵头制定了《关于新时代宁波产业工人队伍建设改革的实施方案》，从制度层面搭建起“港城工匠”孵化发育、成长成才、创新实践、带徒传艺、集结聚力五大平台，定期举行的“工匠沙龙”也正是其中一项重要工作。据悉，近三年，我市已累计培育“港城工匠”129名，并培育“浙江工匠”33名，人数居全省首位。

第七届全国中小学生 STEAM教育大会举行

本报讯（记者黄程 通讯员王翠翠）日前，第七届全国中小学STEAM教育大会在中国·杭州湾高端装备制造创新产业城召开，来自全国各省份的中小学STEAM教育工作者、知名教育创客和创新教育“达人”以及高校知名教授、相关教育研发机构和企业家代表等近600人参加大会。

据了解，STEAM教育缘起于美国，是一门融合科学（S）、技术（T）、工程（E）、艺术（A）、数学（M）等跨学科领域，以“问题式学习”为导向和手段的综合性课程，学生在充满乐高、木板、锉刀、画笔、电线、电路板、芯片、3D打印机以及各类前沿科技产品的辅助中学习，提高科技素养和实践能力。