

# 让公众与环保“零距离”

## 市生态环境局开展环保设施公众开放日活动

■通讯员 余梦佳  
融媒体记者 吴海涛

本报讯 6月10日,市生态环境局开展环保设施公众开放日活动,20余名小朋友在老师带领下先后来到江苏省淮安环境监测中心、江苏苏北废旧汽车家电拆解再生利用有限公司,“零距离”了解环境监测工作和废旧家电回收处置、再生利用过程。

在江苏省淮安环境监测中心参观时,各类检测仪器引起小朋友们的兴趣。“有机分析实验室主要是对水、土、空气中的有机物进行分析测试,常用到的

仪器有气相色谱仪、气质联用仪和动态稀释仪等。”江苏省淮安环境监测中心工作人员向小朋友们简要介绍有机物的概念以及部分有机物的危害,并为大家答疑解惑。随后,小朋友们来到实验室,在工作人员指导下做了液体酸碱度检测实验。“将酚酞试剂加入氢氧化钠溶液中,原本透明的液体会变为紫红色。”工作人员一边讲解一边演示,神奇的化学反应引得小朋友们发出一片惊叹声。

“通过叔叔阿姨的讲解,我对这些平日从未见过的设备有了进一步的了解。”来自淮安生态文旅区实验小学三(6)班的王昊涵感慨收获不小,“以前

一般都是通过电视、网络了解生态环境知识,这次环保设施公众开放日活动让我更加认识到保护环境的重要性。”

来到江苏苏北废旧汽车家电拆解再生利用有限公司,在做好安全防护措施后,小朋友们在工作人员带领下进入厂区参观。据讲解员介绍,公司通过物理工艺对电视、冰箱、空调、洗衣机等废旧家电进行拆解、破碎、分选后,再进行回收处置。在空调拆解线上,几名工人将压缩机和铜管里的氟利昂抽取出来,然后拆解空调外机等部件,再通过风选把塑料和发泡物分离,最后利用磁选和人工将铜、铁、铝分离。拆分后的材料将根据其性质被送到炼钢厂、塑料加工

厂等。“通过今天的参观,我知道旧的家电经过拆分可以变废为宝,还知道不能随意丢弃垃圾,不然会对环境造成污染。”尹梓璇在淮阴师范学院第一附属小学读四年级,参观完环保项目后,她更加坚定了在日常生活中做好垃圾分类、保护环境的决心。

据介绍,环保设施向公众开放是构建和完善环境治理全民行动体系的务实举措,不仅进一步提高了生态环境保护工作的透明度,更建立了生态环境部门、环保设施单位与公众之间的良性互动,带动更多的市民体验环保、认识环保、参与环保,凝聚全社会的生态共识。



6月11日,淮阴区徐溜镇韩庄村蚕农在摘蚕茧。韩庄村共植桑100亩,一年养蚕三季,并向桑茶企业提供多余的桑叶,亩均纯收益5000元左右,并解决了20多名大龄剩余劳力的就业问题。

■通讯员 刘须连 杨彪

# 邱玮坤:岁月不负耕耘 匠心必有回响

■融媒体记者 吴海涛

从学徒工“小邱”,到业务熟练的“邱师傅”,再到技能精湛的“金牌邱”,25年来,邱玮坤兢兢业业奋斗在公司生产第一线,逐渐成长为江苏国信淮安第二燃气发电有限责任公司的当家技术员,获得淮安市劳动模范、淮安市金牌工人、江苏省国信集团先进个人、江苏淮阴发电公司十大标兵等荣誉称号,以及淮安市五一劳动奖章、总经理特别奖等荣誉。

千方百计为节能

从业25年,邱玮坤的工作岗位始终与能源发电密不可分,无论是以煤机还是燃气轮机发电,他都尽力去降低在此过程中的能源损耗。作为一名普通工人,他始终牢记自己的职责,工作中悉心钻研技术知识,不断加强理论和技术业务学习,坚持理论联系实际,强化自身综合素质。邱玮坤曾在专业期刊发表论文《雷达图在分析M701F4燃机BPT偏差大报警事件应用》,获得“一种燃气发电机组的蒸汽轮机蒸汽轴封供气系统”等专利,是领导和同事们公认的技术能手。

“在确保本专业设备安全运行的同时,我探索改进了公司循环水系统的运行方式。”邱玮坤告诉记者,公司的原方案为单机单塔单元制方案,循泵不能互相备用,循泵经济调度方式简单。经他优化改进后,可以实现一机一塔、一机双塔、一塔两机(冬季)几种模式任意切换,提高了系统运行的灵活性和安全性。“一机双塔可以有效利用已有资源,使凝汽器入口循环水温度降低,在春、秋两季还可以减少循环水泵的使用台数,从而减少公司用电消耗。”邱玮坤表示,减少一台循泵运行,每天可以为公司减少1.15万度的用电消耗。

防微杜渐保安全

“2019年1月,#1燃气机组迎投产以后首次C检,这对我们班组来说是一次严峻的挑战。”邱玮坤告诉记者,燃机设备运行技术要求高,出现任何细微的问题都会导致严重的后果。最终,凭借丰富的基建经验,邱玮坤按照公司制定的检修工期,制订详细的施工计划并严格执行,克服了时间紧、交叉作业多等诸多困难,高标准高质量完成检修任务,#1燃气机组实现了C检后一次启机并网成功。

一次,公司两台9F级燃机在运行时,#1燃机TCS系统出现燃机BPT温度偏差大报警,情况十分紧急。邱玮坤到达点位后,积极查找原因,对比机组运行前期BPT温度数据,准确判断为燃烧器#4、#5、#6出现堵塞,立即汇报领导联系调停机组,第一时间更换堵塞的燃烧器V型滤网,及时解决了问题,有效保障了机组安全。

默默奉献为企业

作为一名共产党员,邱玮坤始终默默地坚守在生产一线。在省、市级重点工程2×400MW级(F级)燃机热电联产工程项目基建高峰期间,邱玮坤的父亲生病住院,需要其照顾和陪伴,而繁忙的工作又离不开他。“父亲本就是一个以工作为重的人,在得知我们厂的情况后,便让我立即赶回工作岗位,不用担心他的身体状况。”邱玮坤坦言,父亲住院期间,自己仅在其手术时陪伴了一天,至今仍感到愧疚。

不忘初心,砥砺前行,处处争先,25年如一日,邱玮坤以满腔热情和努力工作来成就自己,在平凡的岗位上谱写了圆梦之歌。



# 提升村庄环境 壮大集体经济

## 清江浦区和平镇严集村公共空间治理实现“双丰收”

■通讯员 张文虎

本报讯 自2022年全市开展乡村公共空间治理以来,作为实施乡村振兴战略的重要抓手,清江浦区和平安镇严集村紧扣“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”总要求,通过党员代表、村民代表会议对群众反映强烈的各类问题进行讨论梳理,共排查出“三空间一资源”问题47个,涉及问题面积277.395亩。

严集村将排查出的问题根据先易后难、先小后大等不同性质进行编排,实施边排查边整改、边整改边收效的工作步骤,治理成效逐渐显著。根据今年我市乡村公共空间治理相关工作要求,并结合严集村实际,目前已整改完成问题19个,涉及面积96.96亩。

乡村公共空间治理不仅提升了环境整治效果,也为村集体经济增收添砖加瓦。严集村反修渠大堆长期闲置,被群众违规侵占,私挖私种严重,破坏了反修渠岸堤,造成了水土流失。经过空间治理,反修渠大堆整体美观度已有很大改观,群众也很满意。今年以来,严集村根据全市乡村公共空间治理“排、清、管、用”原则,对全村闲置场所、荒地进行整合利用,经过前期排查问题、清收整治,全村共计整合闲置面积93.74亩,预计可以为村集体经济增收13万元左右。

全市上下正在开展乡村公共空间治理“百日竞赛”活动,严集村以此为契机,在“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”上不断谋篇布局,力争取得新成效。

广告

# 高端宴请 喝国缘

# 赢在未来 · 科学填报2023年高考志愿

主讲人: 周从华

南京大学博士  
江苏大学计算机学院教授  
著名高考志愿填报专家

讲座时间 / 6月17日 下午2:30

讲座地点 / 淮安市文化馆

主办单位: 淮安日报社

冠名单位: 江苏今世缘酒业股份有限公司

鸣谢单位: 璟璟升学



扫码进群  
跟周博士现场聊高考

