

建筑垃圾这样“变废为宝”

“走进太湖明珠”志愿者生态文明行启动

本报讯(晚报记者何玉洁)昨天下午,由本报联合市生态环境局、市环保集团有限公司、锡环环保志愿服务中心、欢乐义工环保协会等单位联合组织的“走进太湖明珠”志愿者生态文明行活动拉开帷幕。志愿者们走进锡城建环科技发展有限公司,了解了建筑垃圾变废为宝的“全过程”。

作为无锡市首例高资源化率建筑(装修)垃圾资源化处置项目,锡城建环科技发展有限公司每天的工作就是“吞”下垃圾,“吐”出建材。该公司副总经理杨俊杰说,这里每小时能处理建筑垃圾量100吨,主要将装修垃圾

经过处置后转化为可再生利用的骨料。神奇的是,整个企业的一线工人不到20人,基本全部由自动化生产线完成。

“原来建筑垃圾经过处理后能够成为建材,之前一直以为是直接填埋的,现在的做法既节约垃圾填埋场又能使建筑垃圾变废为宝。”看了整个生产过程,志愿者顾女士惊奇地表示。更令大家称奇的是,从小区装修垃圾装上专用车辆后,所有的环节都在监管平台内,包括车辆的行驶轨迹,都做到了实时监控。

杨俊杰还表示,再生产品利用是建筑垃圾资源化链条的最后

一环,为彻底打通建筑垃圾循环利用的全产业链条,该公司在实现再生骨料超低含杂率的同时,通过科技创新不断拓宽再生制品种类。再生骨料可深加工成包括再生道路无机料、再生水泥制品、再生生物菌骨料等多种再生产品,可应用于湿地公园、海绵城市建设、市政基础配套、水体治理、园林造景等领域。

据悉,“走进太湖明珠”志愿者生态文明行活动将持续到今年10月,我们将带领志愿者们体会生态之城,践行环保理念。从6月到10月,月月都有活动,也欢迎热爱环保的志愿者们报名,报名电话8830000。

锡山区聚力钠离子电池赛道

本报讯 今年被业内视作钠离子电池量产元年,6月25日下午,盘古钠祥钠离子电池研发总部及制造基地项目签约落地锡山经济技术开发区,盘古钠祥同步与无锡市市政公用产业集团、锡山经济技术开发区达成产业合作,携手抢占钠电产业发展“制高点”,为巩固和发展无锡电动车产业集群优势积蓄新动能。

当日签约落地的钠离子电池研发总部及制造基地项目总投资26.2亿元,规划用地200亩,将建设钠离子电池研发中心和5GWh的量产产线,建成达产后预计可

实现年销售超30亿元,年税收2.5亿元以上,推动钠离子产业链在无锡当地的发展,为无锡两轮电动车产业转型升级提供技术和产品支撑。据悉,盘古钠祥团队2015年开始钠离子电池基础理论研究,已实现电芯从原料检验、电芯制备、工艺验证到解决方案的完整成套研发体系,2023年将加速推进中试线落成,5年内实现量产,将成为细分赛道龙头企业。

据了解,近年来,德力佳、恩捷新材料、蜂巢能源、极电光能、华晟异质结、力神新能源等国内

知名的新能源企业在锡山区相继投产或签约落户。2022年,锡山区规上新能源企业实现营收100.54亿元、同比增长61.3%。2023年,锡山区拟开工新能源产业项目8个、目前在建12个,数量均居全市前列。同时,作为全国电动车产业高地,锡山区拥有列统电动车规上企业124家,两轮电动车产量占全国三分之一,是钠电应用的绝佳市场,部分头部车企已率先布局钠离子电池赛道,加速推进“两轮电动车+钠电”应用场景落地。

(陶洁)

“平民英雄”陈育利： 我要做的事情还有很多

本报讯 近日从河南洛阳载誉归来,参加完2023年第一季度“中国好人榜”发布仪式的陈育利感慨万千,“通过参加这次活动,我认识了来自全国各地的好人代表们,我感觉我要做的事情还有很多。”

去年8月17日凌晨2时许,陈育利路过无锡大剧院附近听见落水声响,寻声发现一名男子在漆黑的五里湖中挣扎。他先报警,随即脱下衣服跳进水深约3米的湖中向落水者游去,追赶20余米后拉住男子衣服将其拉至岸边水域,最终与赶到的民警协力将落水者营救上岸。

救人之后,陈育利照常默默上班下班,仿佛什么都没有发生过。直到落水者找到陈育利工作的一汽解放动力总成事业部送上致谢锦旗时,同事们才知道他不顾危险、跳入湖中英勇救人的事迹。在同

事眼里,陈育利不善言谈,却有一副热心肠。“回来后家人和同事们都为我感到骄傲,我感觉身上的担子更重了。以

后除了工作,我也会用更多时间投入到献血、助学等公益事业中去。”陈育利说。

(毛岑岑/文 受访者供图)



他,亮相央视 中国书法大会

6月23日晚间黄金档推出的CCTV中国书法大会第4集中,宜兴书法家艾宏伟作为节目组从全国遴选出的30位书友之一,现场在丝绢上临写米芾的名作《蜀素帖》,并在节目中分享临写感受。艾宏伟出生于1982年,现为中国书法家协会会员,无锡市书协草书专业委员会副秘书长,宜兴市书协理事,连续在全国临帖展、全国草书展等大展中崭露头角,也是无锡书法奖获得者。

(何小兵)

审批提速! 4家企业如期投标 拿下3.6亿元项目

本报讯 近日,国家电网有限公司2023年第三十五批采购中标公告发布,无锡4家企业中标,中标金额达3.6亿元。这背后不仅是企业强劲实力的凸显,还有审批加速的助力。

近期,无锡市电力仪表产品研发与生产的4家重点企业面临了同一件令他们喜忧参半的事——喜的是,4月26日,国家电网有限公司2023年第三十五批采购“营销项目第一次电能表(含用电信息采集)招标采购”公告发布,4家企业有机会参与;忧的是,国家电网对招标电能表的通讯波特率指标作了调整,由9600bps提高到了115200bps,这样一来,4家企业多个型号电能表需重新取得计量器具型式批准证书,方能参加此次招标。由于每个产品型评试验时间长达3个月,难以在开标前取得全部相关产品的计量器具型式批准证书。

情急之下,企业负责人向无锡市市场监管局审批窗口求助。充分了解企业诉求后,无锡市市场监管局认真执行行政审批提速纾困帮扶工作要求,迅速启动行政服务“三零三应”工作机制,向省市场监管局及省计量院反映企业遇到的困难。省市场监管局及省计量院及时召集有关专家进行研讨,认为可采用结合原获证产品型式评价报告,减少“阳光辐射防护”、“耐久性试验”等5个耗时较多的检测项目,以达到压缩型评试验时间的目的。

省计量院制定的工作方案经省市场监管局行政审批处审核同意后,无锡市市场监管局立即配合省计量院对其中一家企业申请的一款改进型电能表进行先行先试,取得经验后在全省进行了推广。通过优化改进型电能表型式评价试验,将原来需要3个月的型评试验时间,压减到50个工作日,压减率近50%,确保了无锡市4家企业13款产品全部按期获得了计量器具型式批准证书,并按时参加了此次招标活动。

(刘娟)