

10个项目、10个标兵同台比拼

第六届“创响镇江”创业大赛收官

本报讯(钟原 古瑾)百舸争流千帆竞,借海扬帆奋者先。9月26日,2023年“创响江苏”高校毕业生等青年人才创新创业大赛镇江市初赛暨第六届“创响镇江”创业大赛决赛举行。经过路演和评委打分,最终,“超精密静压运动部件及数控装备研制”获项目赛一等奖,丹阳市秉礼堂现代农业发展有限公司的鲁伟坪获标兵赛一等奖。

大赛自8月启动以来,共有516个项目报名参加,经专家初评、项目路演两个赛段的角逐,有10个项目、10个标兵脱颖而出,晋级决赛。当天现场,各参赛选手通过产品实物(或模型)展示、视频播放、PPT等形式,以“5分钟演讲+6分钟评委提问作答+1分钟评委评分”的规则依次进行路演,评委根据大赛统一的评分标准进行打分,最终分别评选出了项目赛、标兵赛的一二三等。

“所有进入决赛的项目,都可以免费入驻镇江创业园,并优先推荐申报省、市级大学生优秀创业项目。”镇江市创业指导服务中心主任王静表示,各级人社创业服务部门将继续为大赛的优质项目提供投融资对接、落地协助、政策落实等系列服务,并以此为契机,推动落实好“源来好创业”青年创业资源对接服务季活动,进一步释放创新创业新活力,为镇江高质量发展提供源源不断的蓬勃动力。



视频制作:李嘉斌 夏雨辰



9月26日下午,非遗传承人孙培老师走进镇江市实验小学三(13)班,开展本学期第一次家长课堂,给孩子们带来剪纸课程。为了迎接中秋节的到来,此次活动教孩子们剪月饼,培养孩子们对中华优秀传统文化的热爱。

端莉 摄影报道

《四千四万在扬中》新书首发

本报讯(蒋丽)踏遍千山万水、走进千家万户、说尽千言万语、吃尽千辛万苦……一本书,深刻阐释了扬中“四千四万”精神的内涵。9月26日,扬中举行《四千四万在扬中》新书首发仪式。

书中,首次以扬中“四千四万”精神的孕育、凝练、深化为主线,从不同角度、不同侧面,全景回顾了扬中成洲建置以来,尤其是改革开放40多年来的发展历程。《四千四万在扬中》分为“起源、发轫、兴盛、效应、弘扬”五大篇章,内容翔实、深入浅出,一组组生动数据、一个个鲜活事例、一幕幕奋斗往事,不仅让读者能够近距离感触那段求富思进、战天斗地的历史,透过厚重的书页,更让读者感受到倾注于历史中那股澎湃的精神涌流和

激情涌动。

首发仪式上,扬中市委书记张德军发表了读后感,“四千四万”精神最感人的就是蕴藏在扬中人骨子里“敢想、敢闯、敢干,不等、不靠、不要”的那股精气神,那份志气、骨气和底气。扬中“四千四万”精神在新时代最好的弘扬,就是心无旁骛抓发展;在新征程上的最佳诠释,就是排除万难闯新路、创新业;在任何时期的最优路径、最终追求,都在于唤起群众千百万、齐心动;在当下最精彩的呈现,就是广大在外乡贤情系桑梓、助力发展的温暖接力。《四千四万在扬中》一书的编印应时应需应景,必将为扬中高质量发展汇聚更加强大的精神动能。

想吹风? 两人酒后爬上限高架被困了! 消防架梯成功施救



本报讯(单杉 庆经纬 朱珏 或)9月25日凌晨,一男一女被困润州区黄山南路中国石油加油站旁边的限高架。接到报警后,消防救援人员及时赶到现场,架设拉梯,成功救下二人。

为何二人会在深夜被困

高架? 原来,两人夜里吃饭时喝了些酒,酒后步行路过限高架时,女子突发奇想,想爬上去吹吹风,同行男子也陪着一同爬了上去。女子爬上限高架后,因为恐高不敢移动,男子只能联系朋友,朋友立即报警求助,所幸救援及时,二人均未受伤。

据了解,消防救援人员到达现场时,两人正面对面坐在约5米高的限高架横杆上。询问后消防得知,两个人都喝了酒,且女子因为醉酒行动迟缓,在横杆上摇摇欲坠,处境十分危险。结合现场情况,消防救援人员立即

架设好拉梯开展救援,一名消防救援人员爬上拉梯,将被困女子搀扶护送至地面。男子稍微清醒后,自行爬下。



扫描二维码看现场视频

京口区举办2023年度政务服务技能竞赛



本报讯(司兴旺 梅永生 林兰)9月23日,京口区举办2023年度“农行杯”政务服务技能竞赛现场竞答活动,来自该区各街道(园区)以及区行政审批局审批窗口的6支代表队、18名选手参加了比赛,经过激烈角逐,决出了各个奖项。

政务服务技能竞赛旨在通过学习、交流、比赛,进一步提高政务服务从业人员的能力和水平,不断提升窗口服务水平,努力把“镇”合意“京”心办”服务品牌擦得更亮,为企业创业、群众办事提供更高效率、更精准的政务服务,不断推动行政审批工作向更高质量攀升。

此次现场竞答活动共设必答题、抢答题、风险题以及情景模拟题4个环节,其中前3种试题围绕持续深化“放管服”改革、提供便利化政务服务、持续优化营商环境展开,重点比拼“政务人”的理论知识、行政审批服务规范、行政

审批业务等技能。情景模拟题则给出相关情景,要求现场模拟作答,旨在展现服务水平、服务态度及业务能力,综合考察选手政策理解、问题解决、沟通协调、服务平台运用等方面的服务能力。现场竞答题目具有贴近政务服务实际、关注服务对象需求、测试选手综合能力等显著特点。

经过一番激烈角逐,四牌楼街道参赛队获团体一等奖,正东路街道和新民洲临港产业园参赛队获团体二等奖,区行政审批局行政审批科一队等3家单位的参赛队获团体三等奖。

运动会上的化学



杭州亚运会已经开幕,中国健儿取得的成绩也举世瞩目。那么,化学又在运动会中起着哪

些不为人知的作用?

火炬燃料,是一种由丙烷和丁烷混合而成的燃料,该燃料产生的火焰不仅不怕风吹雨打,还可以在水下传递,而且不会污染水体。

跳高撑杆,现在的撑杆普遍采用玻璃纤维和合成树脂制成的玻璃钢撑杆。这种撑杆质量轻,弹性好,强度大,使最好成绩

大幅提升。

帆板,冲浪运动用的帆板大多是泡沫塑料制成,也有用木材、碳纤维和其他材料制成的。

泳衣,“鲨鱼皮”在泳衣的胸部和大腿位置加入了光滑的聚亚胺酯板材,比“尼龙弹力比基尼泳衣”减少了5%的阻力,利于运动员提高速度。

《镇江市生活垃圾分类管理办法》解读之九



王莉 马彦如

本期,我们探讨的主题是——明确垃圾产生者责任,让“麻烦事”变“分内事”。

以往城市垃圾从收集、运输到处置都由政府大包大揽,实行的是保姆式服务,在垃圾的处置上,垃圾的制造者成了旁观者、局外人。对此,《办法》按照“产生者付费”的原则,明确了垃圾产生者的责任,让垃圾处理这件“麻烦事”变成每个

人的“分内事”。

《办法》第八条:按照产生者付费的原则,建立生活垃圾处理收费制度,具体办法由市人民政府另行制定。产生生活

垃圾的单位和个人应当按照规定缴纳生活垃圾处理费。

全面建立生活垃圾处理收费制度,最根本的初衷在于兑现“产生者付费”的原则。

每周一分类

问:塑料饮料瓶要把瓶盖、瓶身和瓶身上的塑料纸分开扔吗?
答:无需将瓶盖、瓶身和瓶身上的塑料纸分开扔,但仍建议把塑料瓶清洗干净压扁后再扔入可回收物收集容器,以节约空间。