

本周阴雨难见阳光 大雪节气不见大雪

本报讯(继业 钱鹏)受冷空气南下影响,最近我市气温持续下跌,最低气温一度逼近0℃。虽然周日晴好,但体感还是比较冷的。此外,还有不好的消息:新的一波雨水已经在路上了,这一周我市将迎来阴雨相间的天气模式。所以有好天气时要抓紧洗晒晒晒了,毕竟冬日里有阳光味道的衣服和被褥是小伙伴们最爱。

6日下午,我市气象部门发布的一周天气预报显示:本周我市以阴雨相间天气为主,除了周五雨量可能达到中雨,其余时段雨量不大。气温方面,最低气温在3℃到6℃之间,最高气温在8℃到13℃之间。此外,周日起有一次较强冷空气影响过程,并可能伴有大风降温。

周一开始,大雪节气也如期而至。虽然江南想见到落雪还要再等等,但郊外的田野已能看到明显的白霜了。

中央气象台预计,进入12月或将有多次冷空气过程影响我国,活动次数接近常年或略偏多。而通常所说的气温仅代表空气的温度,并不代表人体对周围环境的冷暖感知。如湿度和风力就是影响体感温度的两个重要因素。

根据中央气象台的体感温度公式,在气温为5℃时,相对湿度达70%,体感温度为2.6℃;而如果刮起7级大风时,体感温度为2.5℃。在冬季,南方空气湿度达到70%以上较为常见,而北方持续7级大风却没那么容易。所以,在同等气温条件下,南方会感觉更冷。

打击传销、规范直销 宣传咨询活动进社区

本报讯(赵智娴 孙晨飞)4日上午,由市场监管局、市公安局、润州区市场监管局共同举办的“打击传销、规范直销”进社区宣传、咨询活动在润州区东方伟业广场举行。

此次活动通过设立宣传服务咨询点、悬挂宣传横幅、发放宣传资料、现场解答等方式,向群众广泛宣传传销的模式和案例,深刻揭露传销的特征、欺骗本质和惯用手段。活动中,还邀请了3家直销企业代表现场回答群众咨询。

国际志愿者日:爱心温暖了这个冬天

金山公益志愿服务总队组织6场活动

本报讯(万翔 曾海蓉)陪失独老人游焦山,组织网络安全知识培训、智能手机清理教学培训班……今年12月5日是第35个国际志愿者日,近40名金山公益志愿者参加了团队组织的一系列公益活动,践行志愿服务精神。

上午9点,失独老人和志愿者共40多人来到焦山游玩,大家共唱《我和我的祖国》,志愿者“浩玲”现场教大家拍视频。中午,“瑶瑶”“雨薇”等志愿者来到独居失独老人“叶儿黄”家中,大家一起包饺子、话亲情。

下午1点多,宝塔路街道同德里社区金山公益之家坐满了人。失独老人和同德里社区的居民,纷纷拿出智能手机——来自公安110

播报团的志愿者夏芸、王丽、韦金婷给大家讲解网络安全知识,并教大家如何清理手机内存,提高手机运行速度。今年81岁的董长岭告诉记者,打开手机微信,总能看到金山公益“我的暖心家园群”中的感人消息,“手机成了我和志愿者沟通的重要工具,但手机用久了会卡顿,越来越慢。志愿者们教得很好,以后我会自己清理了。”

夜幕降临,金山公益博爱驿站炊烟袅袅,志愿者们端上爱心企业元致亨赠送的生日蛋糕上的蜡烛,大家一起唱生日歌,为8位独居失独老人庆生。为了这桌生日宴,志愿者们从上午就开始准备,足足烧了19个菜。

与游玩讲座庆祝活动同时进行的还有探望慰问。“云云”“人在旅途”“玉梅”等志愿者辗转江大附院和东部战区总医院镇江医疗区,给

住院的丁其云等3名失独老人送营养汤、照顾陪伴。与此同时,志愿者“浩玲”“鱼”“雨薇”“燕赵大地”“飞鹰”等分别前往老年公寓和社区医院的探望3名失独老人。

金山公益志愿者团队负责人“瑶瑶”告诉记者,志愿者越来越被重视,许多爱心企业和社会团体给志愿者们提供了方便和物资,这让他们觉得志愿服务很有意义,“志愿者是没有节假日的,国际志愿者日是对我们的肯定和鼓励。我们会做失独老人的亲人,陪伴他们过好晚年。”

“辛苦了!请尝尝爱心餐”

爱心企业致敬热心志愿者

餐!”肯德基公司的工作人员,为志愿者们送上了热乎乎的爱心套餐。

金山公益志愿者“云云”告诉记者,收到了肯德基送来的爱心餐后很开心,“奶茶上面印着谢谢你志愿者,这让我们觉得很温暖,服务老人更有干劲了。”

与此同时,肯德基东餐厅举

行了镇江志愿者服务摄影展,通过一幅幅照片生动展现了我市志愿者的服务精神,提升周边社区居民对镇江志愿服务的认同感、知晓率。

肯德基公司相关负责人介绍,肯德基立足中国30余年,始终不忘回馈社会,积极承担社会责任。从助力残障青年职业发展和融入社

会的“天使餐厅”,到资助困难学子从“受助”走向“自助”和“助人”的“肯德基曙光基金”,从关爱留守、流动儿童的“肯德基小候鸟基金”,到常年在全国各地肯德基所在社区开展的公益活动倡行“与爱为邻”,公司始终秉持“爱的肯定”公益理念,回馈社会,传递正能量。



润州区千名教职工快乐动起来

12月5日,由润州区教育局主办,润州区教育工会、镇江实验学校承办的“2020年润州区教育系统工会趣味运动会”在镇江实验学校开展。全区中小学、公办幼儿园以及教育局机关共计330个代表队参加,参赛人数达1100余人。比赛设乒乓球、端水跑接力、移步接力、篮球定点投篮、棋类等共八个项目。迄今为止,这样的趣味运动会,润州教育系统已举办十一届。 文雯 王云芬 摄影报道

桃园社区营造全民读书良好氛围

本报讯(姚娜 孙晨飞)为进一步丰富党员居民文化生活,提升社区文明程度,营造全民读书、终身学习的浓厚氛围。4日,润州区和平路街道桃园社区党委联合乐乐公益组织开展“重温经典,不忘初心,传统魅力”读书交流分享会活动。

活动中,辖区党员居民们共同探讨讨日常读书的经验,分享了各自的读书故事。江学荣、徐元才两位党员分别推荐了《习近平谈治国理政》《我是铁石时代的一副温柔心肠》,并畅谈推荐经典书籍的缘由和读书感受。居民们表示,大家聚在一起分享书籍,领略书中的芬芳和清香,不仅增长了知识,也让他们的生活更有乐趣。

建设更高水平文明城市

网格+载体+活动 大港街道宜企之家为企业家送上“文化大餐”

本报讯(祝青 胡云)近日,镇江新区智能制造产业园“宜企之家”济济一堂,大港街道50余家亿元以上企业及重点项目负责人应邀参加企业家沙龙活动。街道特邀镇江外国语学院党总支副书记、副校长徐玲,为企业家们带来《传统文化与领导艺术》主题讲座,通过中国文化的思想内涵,为现代企业管理增添传统智慧。

徐玲是江苏省“333”高层次人才培养对象,江苏省十大巾帼教育之星、镇江市“169”科技骨干、江苏大学特聘讲师、江苏省师培中心特聘讲师、镇江市“十大杰出青年”、镇江市“师德标兵”、2020年镇江市“突出贡献中青年专家”。当天下午,她以新区宜企之家为载体,将传统儒释道文化与领导力提升相融合,从“人生的价值、谦虚之心、利他之心、纯净之心”四个维度讲述了塑造企业的积极文化和员工的阳光心态的重要性,同时分享了一种心态、两种作风、三种品质、四个习惯、五个一定的“一二三四五”管理方法,让在场企业家产生了共鸣。大家纷纷表示,此次讲座丰富了自己的知识储备,拓展了思维模式,为继续提升领导力和经营管理能力注入了新的能量。

本次活动由街道管理指挥分中心牵头组织。据了解,10月底,智能制造产业园“宜企之家”揭牌,进一步优化了街道网格的为企业服务载体,街道通过“网格+载体+活动”企业服务模式,建立常态化联系服务机制,确保惠企政策落实到位,企业诉求收集到位,问题跟踪解决到位,助力园区企业不断做大做强。街道将以此次活动为开端,继续发挥“宜企之家”平台载体作用,科学制定活动方案,通过丰富多彩的活动,进一步增强企业、人才的相互交流和政企互动,精准做好企业服务,全心全意当好企业发展的“店小二”。

晶鼎光电研发 DPC 陶瓷基电子元器件

明年投放市场,有望打破芯片及半导体器件依赖国外的瓶颈

本报讯(记者 冯曙光 通讯员 范韵 张曼婧)近日,记者走进镇江大学科技园2.5次产业园,只见众多功能各异的标准化厂房隐藏在初冬的朦胧细雨中。去年10月与镇江新区政府签订投资协议,总投资15000万元的镇江晶鼎光电科技有限公司(下文简称晶鼎光电)就在其中。走进公司内部,隔着厚厚的玻璃,可以看到净化厂房内工作人员忙碌的身影(见图范韵摄)。

晶鼎光电成立于2019年12月,拥有厂房面积9500平方米,其中电子元器件生产车间4000平方米(千级净化厂房),主要从事陶瓷、氧化铝等多种基材的薄膜金属化。镇江锦兴表面工程技术有限公司是晶鼎光电的全资子公司,拥有电镀车间5500平方米,位于新区大港电镀产业园,主要从事陶瓷及各种材料的薄膜工艺以及混合、复合电镀工艺的研发和量产。

随着材料科学和工艺技术的发展,现代陶瓷材料已经从传统的硅酸盐材料,发展成涉及力、热、电、声、光等方面的功能型材料。目前,陶瓷薄

膜元器件的金属化及其应用成了行业发展的趋势,尤其是多面金属化,但是技术难度非常高。

“由于较高的技术壁垒,国内电子元器件行业长期被日本、美国以及一些具有独特技术的欧洲公司所垄断。近年来我国电子元器件产业已有一定发展,但与日本和美国等发达国家相比,还有较大的差距。”晶鼎光电董事长周东平介绍,为解决电子元器件行业关键技术被国外“卡脖子”的难题,公司组建了一支20多人的研发团队,由多位中国科学院院士领衔,涉及物理电子学、光学、光刻、自动化、管理学等。通过长时间研发积累,定向资金投入的方式,实现我国高性能陶瓷薄膜元器件关键技术的突破,打破国际垄断并填补国内空白,有力带动先进陶瓷制造行业的整体发展。

采访中,周东平拿出两个内装陶瓷基板的塑料盒介绍,近年来,随着电子技术的进步,电子元器件呈现向小型化、集成化、大功率、多功能等方向的发展趋势,要求电路板更具有耐热、散热和高可靠性,陶瓷电路板

应运而生。按照陶瓷基板电路制作工艺可划分为“厚膜电路工艺”和“薄膜电路工艺”。高导热陶瓷基板主要采用薄膜电路工艺基础上直接镀铜陶瓷基板工艺(简称DPC, Direct Plate Copper)。

晶鼎光电研发的DPC陶瓷基电子元器件通过陶瓷基板金属化并刻蚀高精度电路图形,具有高热导率、低热膨胀系数、高可焊性等特点,形成牢固且低电阻的金属膜层,可广泛应用于通信、电力电子、航空航天、核能等领域。目前DPC陶瓷基电子元器件已完成少量试生产,产品已通过第三方权威检测机构检测,并经过用户使用前质量检测,获得了客户认可。

“我们的产品已通过用户的检测,预计在2021年第二季度投放市场,届时有望打破芯片及半导体器件长期依赖国外的瓶颈,为实现我国集成电路及半导体工业‘弯道超车’梦想打下基础。”周东平说,产品实现批量生产后,将有利于推动DPC陶瓷基电子元器件在半导体行业的产业化和市场全面应用进程。



栽好梧桐树,引得凤来栖。“在这里我们体验到了得天独厚的创业氛围和极具特色的创业环境。”周东平感慨,晶鼎光电的快速发展,离不开镇江大学科技园的大力支持。从签约后公司注册快速通道,到办公生产场所的一揽子解决方案,新区提供了

温馨舒适的人才公寓等多项措施,为公司快速投产筑实了基础。接下来,晶鼎科技将进一步提高产品质量、增加品种、扩大产能,做大做强,形成全系列、规模化生产能力,进一步增强企业竞争力,巩固企业在国内行业内的技术领先地位。



冷库排查

近日,丁卯街道卯谷社区组织工作人员开展辖区冷库排查工作,详细登记冷链食品的种类及货源工作并签订承诺书,督促、提醒相关人员做好核酸检测以及各项防疫措施,有效做好食品安全管理工作,切实保障居民的身体健康和生命安全。 张宁 马镇丹 摄影报道

新区人大工委专项评议公安局

本报讯(胡曹 曹力元 朱媛)近日,新区人大工委在新区公安分局召开2020专项评议座谈会。

今年以来,新区公安分局高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,坚决贯彻落实新区党工委、管委会和市公安局各项决策部署,统筹抓好疫情、保安全、护稳定、促发展各项工作,在全区公安工作和平安建设高质量发展中展现新作为,用加速“跑起来”的姿态扛起维护新区安全稳定、保障群众安居乐业的使命担当。

近年来,新区公安分局年均接处警总量超4万起,年均刑事案件发案量一千余起,治安案件查处量三千余起。今年1-11月份,全区刑事案件发案同比下降17.62%,降幅创2007年以来新高,破案率达33.02%,高于全市平均水平0.86个百分点。在全省公众安全感满意度调查中,新区满意度率达99%,位列全市第一。