

全市养老机构床位数达2万张,千名老人拥有养老床位41张 我市全力构建完善的养老服务体系

本报讯(记者 杨佩佩)17日下午,市政府召开“圆梦全面小康,描绘温暖底色,高质量推进现代民政建设”新闻发布会。记者从会上获悉,近年来,我市倾情打造“民政为民、情暖夕阳”服务品牌,全力构建完善的养老服务体系,不断提升全市老年人的幸福指数。

截至2019年底,我市60周岁以上老年人口73.2万人,占比达27.1%,其中,65周岁以上老年人口53.3万人,占比达19.7%,分别

高于全省、全国5个和7个百分点,老年人基数呈逐年递增态势,人口老龄化程度日趋加快。如何破解养老服务重点难点问题?市民政局党委书记、局长吕朝霞介绍,市民政局将养老服务业发展规划纳入“十三五”专项规划,出台了《关于进一步促进养老服务业发展若干措施的通知》等政策文件20余个,构架起养老服务业发展的“四梁八柱”,实现了保障性兜底养老服务向普惠性社会化养老服务的

转变。累计建成街道老年人日间照料中心28个,老年人助餐点400多个,累计提供助餐服务逾100万人次。今年,全市新建100家标准化及以上社区居家养老服务中心,超额完成既定目标任务。为缓解养老床位“一床难求”现象,我市持续优化养老基本公共服务结构,目前全市养老机构床位数达2万张,千名老人拥有养老床位41张,其中社会力量举办或运营的床位占比达75%,护理型床位占比超过60%,

今冬镇江预计 日需求天然气超170万方

本报讯(方良龙 王岳爽)17日从华润燃气镇江公司传出消息,今冬我市天然气平均日需求量预计将超过170万方立方米,同比增加16万方立方米。当前,最高日供气量已达210万方立方米,比去年提前12天突破200万方日供气量。

冬季是燃气供应的高峰季节,也是燃气事故易发高发季节。根据气象部门预测,今年受厄尔尼诺等自然现象的影响,将遭遇多年未遇的极寒天气影响,这对我市的天然气供给、气源应急调峰、设备设施稳定运行、管网工程建设等方面,都将带来严峻考验。随着我市燃气用户的持续增长和燃气管网的不断延伸,以及冬季用气量的增加和各类燃气设施处于冬季恶劣环境中的高负荷、满负荷运转,也给安全生产工作特别是冬季气源保供工作带来严峻挑战。

华润燃气镇江公司12月15日组织召开了2020年至2021年冬季安全保供启动会,全力以赴确保供应。会议要求严防死守,全面落实疫情防控常态化工作举措;重点关注冬季气源保供、设备设施的维护保养、工程施工安全管理等管控环节,确保安全生产责任和安全生产措施的有效落实;关注气温、气量及气源平衡等数据变化,积极做好上游气源协调和储气调峰工作,确保居民用气不受影响、力争最大限度保障民生生产用气。

“冬供”时间自2020年12月15日起至2021年3月15日止。



“欢迎嫦娥五号回家”

17日,市恒顺实验小学的学生在观看《欢迎嫦娥五号回家》图片展。在嫦娥五号探月之际,恒顺实验小学利用科学课和相关活动时间,组织学生观看嫦娥五号探月的相关视频,并将从网上收集的嫦娥五号发射、变轨、登月、取样、月面发射、交互对接等画面,制成《欢迎嫦娥五号回家》图片展,让学生们了解中国航天事业所取得的巨大成就,激发学生科学探索的兴趣。

王呈 丁超 摄影报道

用“工匠精神”做好全国纺织面料行业“领头雁” ——记2020年我市“有突出贡献中青年专家”符爱芬

本报记者 杨佩佩
本报通讯员 于潇 束军华

凭着20多年的勤奋和钻研,她从初中学历高中毕业、纺织专业知识“零基础”的女青年成长为全国纺织面料行业“领头雁”;从事产品开发20多年,她从来样复样、改进设计到如今成为“全国十佳纺织面料设计师”;由她领衔的纺织面料设计工作室多次在国内及国际大赛中获奖……她就是江苏丹毛纺织股份有限公司产品研发中心主任符爱芬。

走进江苏丹毛纺织股份有限公司的样品展示厅里,这里陈列了5万种面料样品,每一款做工精美的样品都蕴含着独有的设计概念、主题和故事。其中大部分面料都是出自符爱芬和她的团队。1992年,高中毕业后,符爱芬进入丹毛工作,做的是染整挡车工。从原材料“毛条”到成品的面料要经历染色、纺纱、织布、后整理等步骤,这些步骤对于符爱芬

来说都熟于心,因为这些车间她都干过。凭借着对产品开发的热爱,1997年她开始从事产品开发。“那时候行业内都以男装、工装为主,同行竞争很大,价格越压越低。”于是,她如何打破恶性竞争抢占市场份额,在丹毛董事长的带领下,以符爱芬为主的研发团队走出一条以“设计感女装+功能性男装”差异化发展之路。符爱芬和同事们参加国内外各种面料辅料展,经常跑市场,从一家家商场跑遍,所有一线品牌都去研究,看看当前市面上流行的纺织面料。“我们买回成品的衣服拆下来,研究面料的工艺和特性,并结合当下的流行趋势。”就这样,符爱芬和她的团队开始探索并建立产品研发与推广创新机制。2006年,她设计出的特黑加静电植绒面料被中国纺织专业委员会评为“维尔佳”新产品优秀设计奖,并大受客户欢迎。2014年,她与团队历经两年时间,成功研发了一款吸湿、透气毛精

纺面料。如今,这款适用于户外运动的面料已实现大批量生产,并垄断了市场。对于面料纺织类企业来说,面料的设计开发在一定程度上决定着企业发展的方向。“符爱芬告诉记者,相同原材料的面料品质是靠工艺、捻度、纱支、克重……这些工艺参数稍有不同就决定品质的好坏,为此设计一种新工艺面料背后是车间里100多次的试验和每道工序的严格把关,每年符爱芬都要开发上万种时装面料,“我们希望用最优化的工艺实现客户最满意的品质。”

2014年,北京APEC峰会女领导人和各国领导夫人着装的“中国元素”为大家所津津乐道。而在这些服装中,其生产面料之一就有来自符爱芬的设计。符爱芬说,按照北京APEC会议的要求,面料一定要具有中国传统元素,毛的话垂悬性要好,而且衣服做了以后恢复性很快的,不会有褶子。她和团队设计出的J26199面料具备机可洗、易护理、滑糯、没有刺痒感可贴身穿着。37.5调湿控温面料、高保形全毛易护理面料、羊毛运动面料、再生涤纶面料、防水防油防污三防面料等功能性的面料很受国外市场的欢迎,为世界各地时装设计师所青睐。

就是凭借着勤奋钻研的劲儿,一路走来,符爱芬收获了很多荣誉:2010年在首届“金梭奖”全国纺织面料设计师评选活动中荣获设计师入围奖;2014年在第三届“金梭奖”荣获“全国十佳纺织面料设计师”称号;2017年4月获首届十大“丹阳工匠”和“镇江工匠”双重殊荣……谈及“工匠精神”,符爱芬说,自己对“工匠精神”的理解是对待某一项工作一丝不苟,精益求精,一以贯之。数年如一日,全心全意做好一件事。“虽然面料市场变化周期越来越短,但我深信在我们团队的共同努力下,我们一定会把丹毛自己的品牌做得更强大!”

环境质量明显提升 城市更新步伐加快 京口区宜居城市建设亮点频现

本报讯(吴代伟 林兰 梅永生)在长江边江苏大学北地块约200亩的范围内,因地制宜种植着水杉、垂柳等各色植物,一群白鹭等水鸟不时起起落落,还有不少市民正沿着环形健身步道或散步、或快走,这里俨然成了附近居民和江苏大学教职工休闲健身的好去处……这是15日记者随京口区人大常委会在该地块调研民生实事项目时看到的景象。

据项目实施方“江苏北固”有关负责人介绍,自2018年起,该区陆续对地块内污染企业实施关停搬迁,对老旧厂房进行依法拆除,在此基础上投资约310万元实施造林绿化、环境美化工程,昔日的脏乱差如今已变身“天然氧吧”。这是该区贯彻长江大保护理念的实事之一,也是“十三五”期间打造宜居花园城市的一个亮点。

“十三五”期间,京口区牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,深入开展“263”专项行动,统筹推进污染治理、总量减排、生态修复,五年累计减少煤炭用量785.3万吨,化解钢铁过剩产能65万吨,关闭退出化工企业3家。截至2020年末,PM2.5平均浓度为41毫克/立方米,较“十二五”末下降30.5%;空气优良天数比例达74.6%,较“十二五”末提高14.1个百分点。认真贯彻长江大保护理念,实施长江(京口段)两岸造林绿化工程,全面推进“河(湖)长制”和“两违三乱”整治,累计完成长江干流岸线清理整治项目11个,全面消除一夜河东段等河道黑臭现象,国控、省控断面水质达标率100%。

与此同时,该区大力推进“精美镇江”建设,深入开展城市品质提升行动,城市形象明显提升。五年基础设施建设累计投入281.95亿元,实施镇澄路中段、节制闸桥、甬山街、仙鹤巷、仁章路等道路新建、改扩建工程,累计3.65公里,焦山路、谷阳路中段、三中周边等道路竣工通车;累计新增、改造城市

管网94.79公里,累计新增停车场面积超10万平方米。该区还着力做好老旧小区改造、人居环境整治等工作,城市面貌进一步改善。五年累计完成老旧小区改造面积160.51万平方米;完成“两个周边”居民搬迁、会连庵街一期二期等棚户区改造,征收面积累计128.7万平方米。积极推进沿江、沿河休闲带建设,完成古运河区域综合整治,新建和提升孟家湾湿地公园、向家门绿地、虹桥港海绵公园等一批绿化空间;深入推进新一轮农村人居环境整治行动,疏浚农村河道淤泥10万立方米。加大违法建设拆除力度,五年累计拆除各类违法建设6323处,面积达52.9万平方米;提档升级“五个周边”窗口地区环境,建成易腐垃圾处理站、回收垃圾收集中心,全区垃圾分类集中处理率达100%。

会上,镇江市高新技术企业商会还与交通银行镇江分行、江苏银行镇江分行签订了全面战略合作协议,向6名科技联络员颁发了聘书。

市高新技术企业商会 一届一次会员大会召开

(上接1版)也是工商联主动靠前服务“产业强市”,加强部门协作深化1+N合作机制,构建商会发展生态圈的又一重要举措,这也必将为镇江市高新技术企业的发展起到深远影响。希望商会把“讲政治”放在首要位置,把“讲团结”作为基本素质,把“促发展”作为核心任务,把“强自身”作为立命之本,主动作为、自觉担当,不断结出新硕果、开创新局面。



京口区宜居城市建设亮点频现

全市第十三届社科优秀成果 终评工作会议召开

本报讯(房利华 谭艺婷)17日下午,镇江市第十三届哲学社会科学优秀成果终评工作会议召开。市委常委、宣传部部长、市征集委员会主任孙晓南出席会议并讲话,副市长、市征集委员会主任殷敏主持会议。

据悉,市第十三届哲学社会科学优秀成果征集工作自今年8月开始,经过推荐申报、资格审查、学科组初评、省专家组复审等环节,确定了32项候选成果。市征集委员会按程序规定,通过投票表决推选了30项社科优秀成果,推选结果将在镇江社科网公示。

孙晓南对本届社科优秀成果征集工作给予充分肯定。他指出,社科优秀成果是我市社科界唯一的政府奖,肩负着树立正确导向、检阅社科成果、发现学术人才、促进学科建设的重要职责,是推动社科理论事业繁荣发展的重要平台。要借本次征集为契机,进一步推动全市社科事业再上新台阶,强化政治引领,贴合时代脉搏,强化工作实效,强化示范激励,在全市“三高—争”工作大局中展现社科战线的智慧和风采、速度和力量。

市八届人大六次会议 第一次筹备会召开

本报讯(孙澄 林兰)17日下午,市人大常委会组织召开市八届人大六次会议第一次筹备工作会议。市人大常委会副主任岳卫平出席会议并讲话。

会议通报了本次人代会的筹备情况,明确了大会秘书处各组负责人安排和职责分工。“两会”是全市政治生活中的一件大事,会议强调,要对照“两争一前列”要求,聚焦“三高—争”发展目标,高度重视、精心安排、认真组织,把各项会议议程圆满完成好,切实把中央和省、市委的决策部署转化为全市人民的共同意志和自觉行动;要严格执行有关规定,严肃会议纪律,扎实抓好疫情防控,把本次大会开成团结奋进、鼓舞人心的大会。

岳卫平强调,要进一步提高政治站位,统一思想认识,这是在新的背景下召开的一次人代会,本次人代会的意义十分特殊,是对全市经济社会发展成果的集中检验,是奋力开启现代化新征程的一次关键会议,这次人代会任务很重,除了每年例会的固定内容外,还要审查批准“十四五”规划纲要。要集中时间精力,全身心投入筹备工作。要加强沟通协作,形成工作合力。

市人大常委会秘书长丁羽如主持会议,市人大常委会党组成员、机关党组书记张伟清参加会议。

中国林业产业联合会 林业产业园区分会成立

(上接1版)为企业融入产业提供了更多选择。分会成立大会由中国林业产业联合会会员部主任辛相宇主持。辛相宇宣读了《关于同意设立中国林业产业联合会林业产业园区分会的决定》,51家会员单位的会员,先后通过了筹备工作报告、分会工作规则等相关材料,选出分会第一届理事会,林中时代控股有限公司执行董事、党总支书记王伟伟当选为理事长,绥芬河国林木业城投资有限公司总经理黄大伟等7人当选为副理事长,镇江国林生态产业园有限公司常务副总经理徐海平当选为秘书长。选举结束后,还进行了林业产业园区分会授牌仪式。

当天下午举行了“园区+”发展论坛,“园区运营管理及盈利模式”“科技互联、智慧园区+”“园区+供应链金融”3个分论坛同时举行,南京林业大学教授周捍东、中林云信(上海)网络技术有限公司常务副总经理杨海波、中企云链(北京)金融信息服务华东区董事总经理刘玉杰等嘉宾作论坛主题报告,并与会议代表互动交流。

市高新技术企业商会 一届一次会员大会召开

(上接1版)也是工商联主动靠前服务“产业强市”,加强部门协作深化1+N合作机制,构建商会发展生态圈的又一重要举措,这也必将为镇江市高新技术企业的发展起到深远影响。希望商会把“讲政治”放在首要位置,把“讲团结”作为基本素质,把“促发展”作为核心任务,把“强自身”作为立命之本,主动作为、自觉担当,不断结出新硕果、开创新局面。

甄海滨代表市委向商会的成立表示祝贺,向长期以来支持镇江经济社会发展的各位企业家表示感谢,他说,商会要勇当科技创新的“排头兵”,建好政企协作的“桥梁纽带”,打造服务企业的“温馨家园”,争做走在前列的“四好商会”。市委、市政府将不遗余力做好各项服务,帮助广大企业解决问题,持续优化营商环境,为商会做大做强提供有力保障。同时也希望全国工商联、省工商联一如既往地关心支持镇江发展,在推动我市民营经济服务构建新发展格局、更好对接重大国家战略上给予更多帮助,共同打造工商联服务构建新发展格局的“镇江样板”。

会上,镇江市高新技术企业商会还与交通银行镇江分行、江苏银行镇江分行签订了全面战略合作协议,向6名科技联络员颁发了聘书。

竞相追赶成新区 高质量发展新常态

(上接1版)深耕“网格管理+组团服务”。在集成管理指挥中心的的大屏幕上,2400家企业在38个企业网格中星罗棋布,“通过线上平台,我们与各企业搭建高效连接,能够快速处理企业反映的问题与诉求。”指挥中心相关负责人介绍。

推动网格管理提质增效,目前,新区网格内企业注册率、重点企业和项目走访动态始终保持100%。除了由105位相关职能部门人员担任网格员,网格外,30名年轻干部挂钩服务30个重点在建产业项目,除了万事达项目45天开工“冲刺跑”外,航发优材钛合金机匣项目提前竣工60天,菲舍尔飞机客舱项目压缩工期25%、荣海生物产业基地项目提前投产1个月。

枯枝化作多彩衣 反哺大地更护绿

(上接1版)这些土壤有机质由较粗壮树枝干经过切片、筛选、干燥、杀菌、着色等工序加工而成,可广泛应用于树池、公园绿地和游乐场所等处。在从根本上解决绿化修剪废弃物的出路的同时,使用有机质覆盖物好处多多:增加土壤有机质,覆盖物分解过程中释放碳、氮、磷、钾、镁、铁、锌等元素,可改良土壤理化性状;保持土壤水分,减少水分直接从土壤表层蒸发,提高土壤吸水性;调节土壤温度,地表夏季温度可降低6~8℃,在冬季则有保温作用,可降低霜冻和冰雪造成的对植物根部的危害;增加景观度,色彩多样的覆盖物可随心铺设成想要的图案,特别是冬季城市色彩较少,使用后具有良好的景观效果;减少地表扬尘,覆盖物粗糙的表面可有效降低地表风速,吸滞粉尘,防止二次扬尘;有效抑制杂草的萌发与生长;环保节能,减少浇水、施肥和除草等等。

那么,染色的有机质覆盖物是否会污染土壤?据介绍,有机质覆盖物以铁的氧化物(氧化铁红、铁黄、铁黑和铁棕)作为颜料,融入铵盐、钠盐为代表的缓释性肥料。它的颜料、分散剂对土壤没有危害,相关研究还表明,铁的氧化物对土壤中的重金属具有明显吸附作用。一般情况下,有机质覆盖物可维持2~3年时间,之后将逐渐降解,化为土壤养分。

落叶不是无情物,化作春泥更护花。作为“解决园林绿化废弃物资源化利用难题”的领办者,市住建局党委副书记、机关党委书记余雷表示,让园林绿化废弃物回归土壤,改良土壤,为呵护城市生态环境,建设美好镇江贡献一份力量。

全省“践行嘱托开新局” 新闻行动走进镇江

(上接1版)也赢得了老记们的点赞。在扬中,无论是江滨公园的光伏应用还是通威环大的渔光互补项目,都彰显了扬中加快绿色发展“绿色能源岛”,成功实现产业结构转型升级,打造绿色能源发展的特色。夜幕降临,记者们还来到西津渡,参观历史文化街区,感受夜镇江的魅力。

行程满满的一天,让各位记者意犹未尽,感慨可圈可点甚多,大家为镇江实施产业强市、建设精美镇江、推进乡村振兴、持续改善民生取得的成就由衷赞叹。《香港商报》记者杜林说,世村优美宁静,让他特别有融入感,能感受到生活在环境美丽乡村的人们身上散发出来的幸福感,这里对长江生态的保护,体现了美丽中国、协同发展理念。《新华日报》全媒体记者顾晓红说,践行嘱托开拓新局,日子越过越红火,生活如诗如画。江苏新闻广播的记者王文欢对我市以壮士断腕的魄力实施一系列油污治理和变废为宝的做法,将长江大保护落到实处的做法赞不绝口。老记们纷纷表示不虚此行,深有感触,将通过全媒体传播,讲好镇江的故事,报道好镇江的经验。