

政务速递

市领导会见南京工业大学党委书记一行
推进双方深层次大力度合作

本报讯 (记者 石默然) 昨天上午,市委常委、常务副市长陈扬会见了南京工业大学党委书记芮鸿岩一行,就推动扬州与南京工业大学产学研等方面合作进行了交流。市政府秘书长尤在晶参加会见。陈扬对芮鸿岩一行的到来表示欢迎,并介绍了扬州近年来尤其是去年的发展成绩。他说,过去五年,扬州始终坚持把发展作为第一要务,GDP总量连跨3000亿、4000亿、5000亿元三大台阶,经济发展稳步提高,特别是工业经济,

经过这几年的调整、整合和提升,已经有很好的发展。这几年,扬州与南京工业大学进行了多方面合作,取得了令人满意的成就,也为下一步合作打下了坚实基础。希望未来能和南京工业大学共建一些研发基地,在新技术转化等方面有更多合作。芮鸿岩表示,他在扬州生活工作了十多年,扬州是他的第二故乡,期待未来南京工业大学和扬州有更多科研方面的交流合作,为扬州经济发展作出贡献。

“秋兴集翰——湖上剑石书画作品展”昨开幕
近百幅书画作品献礼扬州

本报讯 (记者 黄静) 昨天,“秋兴集翰——湖上剑石书画作品展”在市美术馆开幕。副市长余斌、市政协副主席董玉海出席开幕式。剑石原名郭剑峰,扬州山水花鸟书画名家。他将书、画、印融为一体,作品具有豪放气度与多层次韵味。此次展出的近百幅书画作品为郭剑峰数十年来创作的精品,以山水花鸟画为主,彰显了书画印相互映衬的艺术特色。其山水花鸟画与书法功力融合,使墨中有书法韵味,体现了“扬州八怪”

的遗风。同时其画作也有创新,夏日里的田田荷叶、枝头欢快的小鸟跃然纸上,兼具现代气息,立体感十足。“未来我还会创作更多与扬州有关的作品。”郭剑峰说。据悉,这是时隔3年后郭剑峰在扬州举办的第二场个人画展,是他献给扬州市民的新年礼物。展览将持续至1月25日。本次画展由中国民主促进会扬州市委员会、扬州市文学艺术界联合会、扬州市瘦西湖风景区管理处、扬州市国画院主办。

《扬州市非公立医疗机构医疗服务价格行为规则》出台

非公立医疗机构调价
须提前公示

不与同等级公立医院同价将不被纳入医保基金

《扬州市非公立医疗机构医疗服务价格行为规则》正式出台,记者昨从市物价局获悉,我市非公立医疗机构医疗服务价格实行市场调节,由非公立医疗机构自主定价,但要调整医疗服务项目价格和药品价格时,应提前一周予以公示。

如何确保价格透明

实行价格公示,调价时应提前一周予以公示

“《规则》明确,非公立医疗机构应合理制定医疗服务价格,并保持一定时期内价格水平相对稳定。”市物价局收费管理处副主任科员王庭庆介绍,我市非公立医疗机构应实行价格公示制度,在显著位置采用公示牌、价目表、电子显示屏、电子触摸屏等方式,

公示医疗服务项目价格、药品价格以及举报电话等,并严格执行公示的项目价格和药品价格。调整医疗服务项目价格和药品价格时,应提前一周予以公示。此外,非公立医疗机构应实行住院清单制度,免费向患者提供住院每日费用清单和住院总费用清单。

损害患者权益怎么办

收取未予标明的费用将受到物价部门严厉查处

非公立医疗机构要杜绝过度检查、过度治疗、不合理用药、不合理使用耗材、大处方等损害患者利益的不良诊疗行为,“一旦发现有不按规定明码标价,不实行收费公示,或在标价、公示之外收

取未予标明的费用;相互串通涨价,操纵医疗服务价格;利用虚假或使人误解的价格手段损害服务对象的合法权益等违规行为,将受到物价部门的严厉查处。”王庭庆说。

如何控制大幅涨价

不与同等级公立医院同价将不被纳入医保基金

非公立医疗机构医疗服务价格实行市场调节,由非公立医疗机构自主定价。那么非公立医疗机构医疗服务价格会不会出现大幅上涨呢?

非公立医疗机构医疗服务价格不与同等级的公立医院同价,就不被纳入医保基金,将会失去大批患者。”王庭庆介绍,这从制度上保证了非公立医疗机构不敢乱涨价。

可否私设收费项目

非公立非营利性医疗机构不允许私设收费项目

“我市非公立医疗机构分为两类,一类为非公立非营利性医疗机构,如东方医院、友好医院等;另一类是非公立营利性医疗机构,如施尔美美容医院等。”王庭庆说,“非公立非营利性医疗机构虽然允许医院自主定价,但具体的收费项目还是要按照《全国

医疗服务项目规范》设立,不允许私自设立收费项目。比如,有些非公立非营利性医疗机构病房提供空调、微波炉,但不可额外收取费用,因为住院费用里已经包含了。营利性质的非公立医疗机构不仅可以自主定价,还可自行设立医疗服务项目。” 记者 聂超

气温回升 明最高温达15℃

本报讯 (记者 丁云) 前天,主城区最低气温仅-9.7℃,创下了今冬以来最低气温纪录。昨天,主城区最低气温-8.1℃,瘦西湖湖面连续两天都结冰了。据预报,今起气温回升,预计明天最高气温15℃左右,回温向暖疑似春。专家提醒,这种情况下尤其要注意保暖,避免受凉。

据昨天下午4时,市气象台发布的天气预报,今天多云,东南风3到4级,早晨最低气温:-1℃到0℃,白天最高气温:11℃到12℃。明天多云,早晨最低气温:-2℃到-1℃,白天最高气温:14℃到15℃。后天多云转阴,夜里阴有小雨,早晨最低气温:6℃到7℃,白天最高气温:11℃到12℃。

奋力建设“强富美高”新扬州

昨天,本报刊发了各县(市、区)主要负责同志贯彻落实市“两会”精神的专访。今天,本报继续推出扬州经济技术开发区、生态科技新城、蜀冈—瘦西湖风景名胜名胜区一把手专访,请他们畅谈如何把“两会”精神真正落实到行动中,为推进“两聚一高”新实践、建设“强富美高”新扬州作出新的更大贡献。

奋力开启高质量发展新征程

扬州经济技术开发区党委书记陆金全

开发区将紧扣高质量发展的根本要求,全面落实市委“六个高质量”发展的整体部署,为建设“强富美高”新扬州作出新的更大贡献。

集中精力抓产业,在一区多园建设上构建新格局。统筹谋划区中园、园中园、专业园、特色园等重要板块建设,重点打造欧美工业园、绿色光电产业园、军民融合产业园、智谷创新创业园等特色园区。围绕绿色光电、高端轻工、汽车零部件、智能制造、云计算和大数据等优势产业,强化产业链招商,拓展、整合上下游配套项目,形成规模化的特色产业集群。

聚焦聚神抓项目,在提升发展质量上取得新突破。既集中精力突破百亿元的重特大项目,也静下心来抓好一批1亿元、5亿元优质项目。以“云上扬州”建设、相对集中行政许可权改革为契机,提高行政效率、服务效能,营造良好的营商环境。

转型升级抓创新,在科技创新驱动上激发新动能。推动潍柴等企业建成智能制造车间,培育亚普等高端化、智能化骨干企业。着力打造“扬州智谷”领军板块、“智能制造”核心板块、军民融合产业板块。

精心静心抓城建,在产城融合发展上作出新探索。整体谋划城市布局,“北部老城”立足改造提升,“南部新城”加快开发搞建设,“滨江新城”注重生态促融合。全力推进江苏旅游职业学院、智谷科技综合体、南部体育公园等重点工程。

用心用情抓民生,在增进人民福祉上实现新作为。坚决打赢精准扶贫攻坚战,逐步提升城乡居民保障标准。全力推进基层基本公共服务标准化,打造国际化、高水平的教育医疗体系。全力推动乡村振兴,培育特色小镇、特色乡村、特色产业,不断提升人民群众的获得感和幸福感。

生峰 玉菁 整理

贯彻两会精神·功能区一把手专访

“四园共建”推动高质量发展

生态科技新城党工委书记陆金全

2018年,生态科技新城将坚决贯彻市委七届五次全会和市“两会”的决策部署,谋划打造“中央公园、中央乐园、中央创新园、中央公住家园”,一步一个脚印推动产业经济和城市建设高质量发展。

对照“公园+”要求,建设以人为本的中央公园。重点推进廖家沟中央公园、三河六岸公园和韩万河公园建设,2018年新增城市公共活力空间100万平方米,建成30公里滨水休闲“生态绿环”,打造新城“景观空间、休闲空间、产业空间”,成为服务市民游客的中央公园。

做足全域旅游文章,建设好看好玩的中央乐园。2018年重点以万福片区为核心,加快1912小镇三期、深潜大运河中心、游艇俱乐部、音乐俱乐部、极地海洋馆等项目建成运营,积极引导乐高乐园、动物园、植物园等更多参与体验型项目,定期举办亲子音乐节等节人气活动,孕育吸引高端消费人群、全年龄段游客特别是亲子游客的中央乐园。

突出新经济引领,建设产城融合的中央创新园。按照“新产业、新人才、新城市”总体部署,引入新经济,培育新动能,全力打造江广融合区创新板块。一是全力打造科教创新集聚区。二是聚力助推航集产业转型升级。三是克服规划、土地等要素制约,灵活开展“针灸式”城市更新,充分挖掘老民居老厂房等现有资源,发展特色总部经济。

坚持一张蓝图,建设高品质的中央公住家园。2018年计划完成9个城中村改造,分批启动站南路等5条次干道建设,继续推进6个在道路工程,金湾快速路6月底全线贯通。按照“大公园、小户型、全服务、高品质”的发展模式,精雕细琢用好每一寸土地,一张蓝图绘到底建设具有代表意义的中央公住家园。

聂超 整理

以工匠精神建设世界级景区

蜀冈—瘦西湖风景名胜名胜区党工委书记张福堂

针对市委七届五次全会、市“两会”提出的“推进高质量发展”的总要求,景区党工委发扬工匠精神,把贯彻十九大精神与项目建设紧密结合,坚持“会战网上、创建摘牌”发展战略,凝心聚力推进世界级景区建设。

践行高质量发展理念,着力推动产业经济“大组团”布局。以高质量项目建设推动高质量发展,以供给侧结构性改革为主线,聚焦两大产业,即以休闲度假为主要内容的旅游服务业和以基金金融为主体的总部经济,重点推进华侨城板块、唐子城板块、友谊路板块、凤凰水街板块、官河濠溪园板块等五大板块合计100万平方米重大项目建设,计划投入200亿元大力推进金融基金、健康颐养、文化创意产业发展,联动推进大运河文化带与江淮生态大走廊建设。

打造美丽中国扬州样板的景区示范,推动“大环境”塑造。坚持“永恒的城市经典”标准,围绕城市修补,加快推进旧城改造、危房改造、城中村改造,加强环境整治,打造与景区产业定位相配套的基金小镇和两创示范服务区。围绕生态修复,把“263”专项行动作为改善宜居宜业宜游环境的有力抓手,积极参与瘦西湖整治行动,并结合华侨城项目谋划瘦西湖风光带建设,力争省运会前全面出形象。

坚持以人民为中心,推动社会事业“大民生”建设。在社区建设上,在新建小区,运用“公园+”理念,以奥园邻里公园为依托叠加各项社区服务功能;在老旧小区,以“两场两园两店”即农贸市场、停车场、幼儿园、社区公园、便利店、社区书店建设为抓手,积极实施老旧小区适老化改造和功能化提升。在教育配套上,高起点谋划景区教育资源布局,构建具有标杆意义的教育集聚区。吴涛 整理

中科院扬州中心一系列高科技项目成功转化

看看这些项目“高”在哪儿

“吃”进垃圾 吐出“有机肥”

看点:经过分拣的易腐垃圾倒入易腐垃圾处理设备,通过微生物种群产生一系列化学作用后变成有机肥料,不仅可以将废弃物中的营养成分回归农田利用,还可大幅削减因有机垃圾腐烂发酵产生的温室气体、恶臭气体排放总量。

随着我国城市人口的不断增长和生活水平的提高,城市生活垃圾不断增长,瓜皮果壳、剩菜剩饭、动物内脏、树叶等易腐垃圾占据了不小土地。



易腐垃圾处理设备。

“我们开发了一种新型的有机垃圾处理模式,将有机垃圾完全转变成有机肥料,突破了传统填埋、焚烧等手段。”中科院生态环境研究中心周传斌副研究员与扬州润泽液液有限公司开展全方位合作,共同成立了江苏中科金汇生态科技有限公司,负责中国科学院生态环境研究中心成果转化。

在中科金汇的厂房内,现场负责人徐工程师向记者介绍,只需要启动按钮,将经过分拣的易腐垃圾用垃圾桶倒入易腐垃圾处理设备的“肚子”内,易腐垃圾经过固液分离成为固体废物,再通过好氧生物核心处理工艺,之后添加复合生物菌剂、堆肥调节剂,经过发酵,精细化处理后变成资源化产品——有机肥料,可以种植花草或者用来养盆栽或种菜,对土壤植被果实无毒无害。

一根碳纤维能承受约4吨拉力

看点:包含上千根的一束碳纤维还没有一根头发丝粗。每根碳纤维都能承受4吨左右的拉力,即使是钢筋也相形见绌,一束碳纤维强度更是“扛扛”的。替代进口,打响国产品牌,它功不可没。

靶机、无人机……这些高精尖的东西和纤维行业竟有关系?是的。因为在它们某些部件的制造中,需要用到战略性新兴产业材料——碳纤维。

碳纤维复合材料属于一种高端应用,代表了一个国家的整体科技水平和工业化水平。如果列属新材料之王,碳纤维当之无愧。

在观摩中国科学院山西煤化所扬州碳纤维工程技术中心时,记者领略到了碳纤维的魅力。现场一束束碳纤维从机器中穿过,包含了上千根的一束碳纤维,也比不上一根头发丝粗。但是它的强度不容小觑。据工作人员介绍,每根碳纤维都能承受4吨左右的拉力,即使是钢筋也相形见绌,上千根一束的碳纤维强度更是可想而知的。

高性能碳纤维具有质轻、高强度、高模量、耐高温、耐疲劳、耐腐蚀、高导热、低膨胀等优异特性,作为增强体用于生产树脂基、金属基等复合材料,广泛应用于航空航天、化学化工、机械电子、交通运输、能源材料、风力发电等领域,市场前景十分广阔。

智能化机器人装备有望“扬州造”

看点:平面关节升降双臂机器人左手装、右手下,可以应用于金属板材加工、焊接、上下料码垛、抛光打磨、简单装配等工作,帮助人们减少繁重而枯燥的劳动。

在中科院沈阳自动化研究所扬州工程技术研究中心,一系列关于工业机器人的应用让人眼前一亮。

“目前我们研发出了‘DR44440-600型平面关节升降双臂机器人’,可以为工厂作业减负。”中科院沈阳自动化研究所扬州工程技术研究中心负责人

介绍,这一机器人具有高速高精度、结构紧凑、灵活配置等特点,适合大空间、高负载、多自由度作业等。

“左手装、右手下”,这一机器人可以应用在金属板材加工、焊接、上下料码垛、抛光打磨和简单装配等工作,帮助人们减少繁重而枯燥的劳动。”该负

责人透露,他们打算将这一机器人生产放在扬州,“预计今年能够生产出百台左右。”

据介绍,双臂机器人+冲压自动化生产线、双臂机器人+智能电子产品装配生产线也在研发阶段,未来一系列智能化机器人装备有望在扬州下线。



通讯员 柯季
记者 丁蕾

为工人减负

新材料之王

环保我在行