



我市两项目摘得“中国人居环境奖”

本报讯(王淑君 董华岗 赵雯婷) 2023年“中国人居环境奖”近日揭晓,常州市高铁新城核心区绿色宜居城区项目、常州市钟楼区永红片区老旧小区改造项目双双入选。其中,永红片区老旧小区改造项目是长三角地区三省一市唯一获此殊荣的“旧改”项目。

“中国人居环境奖”是全国人居环境建设领域的最高荣誉奖,由住房和城乡建设部设立。钟楼区永红片区位于主城区核心区,因其老旧小区分布密集、改造体量大、基础环境差,片区长期以来城市风貌、城市功能陈旧。2021年起,钟楼区以永红片区为样板,立足老旧小区改造三年行动计划,以广成小区、清潭新村、广景山庄、荆川里小区、金谷花园、花园南村六个老旧小区改造为载体,同步实施片区景观提升、市政配套、文脉传承、商业提振等项目,在城市存量有效盘活的同时,充分激发城市活力,实现以老城区“三新”——老旧小区更新、完整社区革新、老城活力焕新,换老百姓

“三心”——观者怡心、居者舒心、来者动心。

永红片区六个老旧小区共涉及380幢、13340户,改造总建筑面积97万平方米,总投资约5.3亿元。改造中,钟楼区不仅回应群众在解决拆违乱占、管线整治、停车难等方面的“急难愁盼”,更通过探索实施党建引领、入户家访、品牌打造、片区提升、社会共治等五项行动,叠加老旧小区改造效能,在多层次更新中彰显老旧小区出彩品质和宜居内涵。

(下转4版)

市委常委会召开会议

本报讯(记者 舒泉清) 12月15日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示和全国、全省宣传思想文化工作会议精神,听取我市贯彻落实工作安排;听取全市2023年全面依法治市、食品安全、粮食生产工作情况汇报;听取全市2023年机关党建、信访、少先队工作情况汇报。市委书记陈金虎主持会议。

会议指出,全市上下要提高政治站位,深入学习贯彻习近平文化思想,努力推动全市宣传思想文化工作高质量发展。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,大力培育和践行社会主义核心价值观,进一步提升新闻舆论的传播力、引导力、影响力、公信力。要深化文明城市建设,加强文化遗产的传承保护和活化利用,统筹推进老城厢复兴发展,加快推进季子文化展示中心、大观楼和止园等项目建设,大力

实施文化惠民工程,更好满足人民精神文化需求。各级党委(党组)要加强对宣传思想文化工作的领导,各级宣传文化部门要深化改革创新,建强工作队伍,着力构建内外统筹、线上线下联动的“大宣传”格局,推动全市宣传思想文化工作再上新台阶。

会议传达学习省委《关于进一步严肃规范精准慎重问责的指导意见》,指出,要把严的标准、严的要求、严的措施贯穿始终,做到有责必负、失责必问;要坚持精准问责、科学问责、规范问责,不断提高问责工作的规范性、精准性;要认真落实“三个区分开来”的要求,深化落实鼓励激励、容错纠错、能上能下三项机制,为推动常州高质量发展提供坚强保障。

会议指出,要坚持依法治市、依法行政、依法行政共同推进,聚焦高质量发展推进地方立法工作,聚焦高效能治理推

进法治政府建设,聚焦高品质生活推进法治社会建设,让高水平法治成为书写好中国式现代化常州答卷的有力保障。

会议指出,要全面落实“四个最严”重要要求,进一步提升食品安全治理能力,守牢食品安全底线,加强各类食品安全风险隐患排查,坚决落实食品安全责任,全力争创国家食品安全示范城市。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述,始终把粮食生产工作摆在突出位置,全力夯实粮食安全根基,不断提升粮食和重要农产品供给保障能力。

会议指出,要深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想,按照“三个表率、一个模范”“全面提高机关党建质量”的目标要求,紧密结合实际,推动各项工作落实落细,涵育积极向上、干事创业、风清气正的政治生态。

会议指出,要深入学习贯彻习近平

总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,认真落实省委、省政府工作部署,结合开展主题教育,传承弘扬“四下基层”优良作风,走好新时代党的群众路线、做好新时代信访工作,全力推进信访突出问题攻坚化解。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述,更加关心和爱护少年儿童健康成长,努力形成全社会共同关心支持少先队工作的良好局面。

会议听取了市关心下一代工作委员会2023年工作情况和2024年工作思路汇报,指出,要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,抢抓多重国家战略叠加机遇,推进高水平对外开放,加快释放“新三样”出口动能,今年将高质量迈入万亿之城。希望南京海关一如既往地关心常州、支持常州,促进更多改革举措和重点项目落地常州,方面作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

陈金虎会见南京海关关长辛建民

本报讯(记者 舒泉清) 12月14日,市委书记陈金虎会见南京海关关长、党委书记辛建民一行,双方就深化关地合作、推动对外贸易发展等进行会谈。

陈金虎代表市委、市政府,对南京海关长期以来对常州对外开放和高质量发展给予的关心支持表示感谢,并简要介绍常州经济社会发展情况。他说,近年来,常州坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,抢抓多重国家战略叠加机遇,推进高水平对外开放,加快释放“新三样”出口动能,今年将高质量迈入万亿之城。希望南京海关一如既往地关心常州、支持常州,促进更多改革举措和重点项目落地常州,方面作出更大贡献。

更好服务常州企业“走出去”发展,不断培育壮大外贸新业态、新模式。常州各级党委政府将一如既往地海关在常开展工作做好服务、提供支持,推动双方合作迈上新台阶。

辛建民感谢常州市委、市政府多年来对海关工作的支持。他表示,常州产业基础扎实,区位优势明显,对外贸易增长势头强劲,具有巨大的发展潜力。南京海关将充分发挥自身所能,对接常州所需,积极面向外贸新形势、企业新需求,深化改革创新,提升贸易便利化水平,全力支持常州扩大对外开放和外贸提质增效,为常州高质量发展贡献力量。

市委常委、市委秘书长杭勇,市政府秘书长周承涛会见时在座。

本报讯(记者 韩晖) 12月13日,市政府与江苏省农垦集团签署战略合作协议。市长盛蕾会见省农垦集团有限公司党委书记、董事长吴本辉一行,并共同见证签约。

盛蕾表示,当前常州正深入贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,关于“三农”工作的重要论述,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,加快推动乡村全面振兴,全力推进农业农村发展态势持续向好。省农垦集团在推进农业农村现代化进程中,有着长期深入的实践,取得了令人瞩目的成果。希望以此战略合作协议签署为契机,深化双

市政府与省农垦集团签署战略合作协议

方在项目、机制等方面的创新合作,努力打造农业农村现代化征程中路径探索的典型示范,携手绘就江南鱼米之乡的美丽画卷。

吴本辉表示,省农垦集团将依托战略合作协议,与常州进一步加强沟通交流,围绕现代农业产业发展、农田环境整治、农业技术创新等领域不断加深合作,更好助力常州农村一二三产融合发展。

根据协议,双方将共同推进我市耕地流转、规模种植和一体化全农服务;整合优势资源,通过市场化运作,发展新项目、新产业、新业态,实现农业集约化、规模化、产业化经营,推动地区农业产业高质量发展;落实农业帮扶政策,促进农民增收,带动农村集体经济发展。

当天,溧阳市现代农业产业示范园

与江苏省农垦农业发展股份有限公司种植业管理中心、江苏茅山旅游控股有限公司与江苏省农垦农业发展股份有限公司江心沙分公司分别签署农业产业项目合作协议,江苏(武进)水稻研究所与江苏省大华种业集团有限公司签署技术合作协议。

市领导季培东、狄志强和市政府秘书长周承涛参加活动。

贺尔碧格常州新工厂开业

本报讯(吴燕翎 新商) 12月12日,贺尔碧格压缩机技术(中国)有限公司在常州国家高新区开业,市委书记陈金虎出席活动。

总部位于瑞士的贺尔碧格集团成立于1895年,是全球压缩机技术标准缔造者之一,业务遍布全球40多个国家和地区。常州新工厂位于中瑞产业园,总投资1亿美元,达产后新增年销售额5亿元,是贺尔碧格全球所有工厂中生产产品种类最多、尺寸型号最全、生产工艺最复杂的工厂。项目建设历时一年,创常州同类项目建设最快速度。

常州新工厂致力于打造低碳、智能、环保的绿色工厂。其中,智能照明管理系统和空压机热能回收系统将分别节约25%用电需求和75%热用电量;总装机容量约1000KW的光伏组件,每年节约约80万度电;雨水回收系统将满足工厂运行35%的用水需求。

市委常委、市委秘书长杭勇,奥地利驻上海总领事馆总领事海睦出席活动。

的工厂。项目建设历时一年,创常州同类项目建设最快速度。

常州新工厂致力于打造低碳、智能、环保的绿色工厂。其中,智能照明管理系统和空压机热能回收系统将分别节约25%用电需求和75%热用电量;总装机容量约1000KW的光伏组件,每年节约约80万度电;雨水回收系统将满足工厂运行35%的用水需求。

市委常委、市委秘书长杭勇,奥地利驻上海总领事馆总领事海睦出席活动。

昨天,常州迎来今冬的第一场雪。雪后的常州也美成了一幅画。

中央气象台16日发布低温黄色预警,这是今冬中央气象台发布的首个低温预警。受寒潮和后续冷空气影响,未来一周,我国大部地区气温将持续偏低。18—19日,江苏又将再迎一轮雨雪天气过程,沿淮淮北及江淮之间和沿江的西部地区,有小到中雪或雨夹雪,东南部以小雨为主。预计20日我市还将有一次寒潮天气过程,21—22日,预计最低气温-6℃左右。

气象专家提醒,广大市民要及时关注最新预警预报,注意添衣保暖,在生产生活上做好应对低温天气的准备;建议交通运输、农业农村、能源等部门做好道路结冰、农业冻害等应对准备工作。

王锐图文报道



今冬初雪

本报讯(董心悦 国调轩) 国家统计局常州调查队价格调查数据显示,11月,我市居民消费价格总水平(CPI)同比下降0.3%、降幅较上月扩大0.2个百分点,环比下降0.5%。1—11月,累计上涨0.5%。

从同比看,八大类商品及服务价格“四升一平三降”。其中,教育文化和娱乐类价格上涨4%,其他用品和服务类价格上涨3.6%,衣着类价格上涨2.8%,

11月我市CPI同比下降0.3%

医疗保健类价格上涨0.8%,生活用品及服务类价格持平,居住类价格下降0.7%,食品烟酒类价格下降1.7%,交通和通信类价格下降2.9%。

从环比看,八大类商品及服务价格

“一升七降”。除衣着类价格上涨1.5%,均小幅下降。其中,食品价格环比下降1.3%,鲜菜、猪肉、其他畜肉及副产品、淡水鱼、海水鱼、虾蟹、鸡蛋、鲜果价格全面小幅下跌。据悉,11月气温下降,对

食品价格带来影响。其中,蔬菜上市量增多,价格呈季节性下跌;水产价格由于淡水鱼运输难度降低,且大量出塘而下跌;水果因气温下降,消费需求进一步转弱,价格小幅下降。

市政协党组召开会议

本报讯(郑雨露 郑言) 12月13日,市政协党组召开会议,传达学习中共中央政治局会议重要精神、习近平总书记在上海和盐城考察时的重要讲话精神、习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神,并进行主题教育调研成果交流研讨。市政协党组书记、主席戴源主持并讲话。

会上,市政协党组成员和主席会议成员紧扣“党政所需、群众所盼、政协所能”,交流调研成果。这些成果内容重点突出,问题分析透彻,对策精准务实,取得了预期效果。

会议指出,大兴调查研究、广泛协商议政,是人民政协作为专门协商机构的主责主业。要提高政治站位,

更加自觉用习近平总书记关于调查研究的重要论述指导政协调研和协商议政工作,在求深、求实、求细、求准、求效上下功夫;要服务中心大局,围绕“四个走在前”“四个新”重大任务,紧扣市委决策和明年工作任务,调研协商“选对题”,对策建议“踩对点”,不断提高履职质效,增强协商议政成效;要促进成果转化,通过提案、社情民意信息等方式,切实把调研成果转化成为以高质量履职服务高质量发展的具体实践,推动主题教育走深走实、取得实效。

省委第四巡回督导组有关同志到会指导。市政协党组副书记张春福,党组成员赵正斌、史政达、葛志军、周效华参加会议,市政协副主席唐华新、祝正庆、完利梅列席会议。

省“产改”督查组来常督查

本报讯(市工宣 秋冰) 12月15日,省“产改”督查组组长、省工商联副主席胡明率队来我市开展产业工人队伍建设改革工作督查。市领导季培东、方国强、夏思军陪同督查。

近年来,我市持续深化“产改”工作,着力抓重点、补短板、强弱项,形成了《优秀“产改”案例汇编》《国有企业“产改”实践探索》和常州“产改”《“六有”工作法》等一批鲜活的“产改”典型案例。

省“产改”督查组对博瑞电力、

溧阳恒孚小镇职工之家和户外劳动者驿站、江苏时代新能源科技有限公司等地进行现场督查后,对我市“产改”工作给予充分肯定,认为常州“产改”工作具有高度、职工权益维护上有温度、品牌建设上有亮度。督查组希望常州,围绕中心服务大局以更高的站位谋划“产改”,聚焦技能提升以更大的力度做实“产改”,加强分类指导以更准的举措推动“产改”,并建议构建上下联动、条块结合、协调推进的工作机制,推进“产改”工作向纵深发展。

本报讯(谈必行 戚宇凡 张钧晔) 12月15日上午10点,位于常州国家高新区的中国科学院遗传资源研发中心一间办公室里,AI算法总监陆旭峰正全神贯注对着两台电脑,随着其手下敲出的代码,显示器上跑出如“天书”般的算法程序。这与互联网公司相似的办公场景,是普美瑞(常州)生物科技有限公司的日常。

这家成立于2020年的高科技公司,致力于生物大分子结构相互作用的预测算法开发,其主要应用领域是创新药物与合成生物研发,已于2021年完成天使

普美瑞:以AI算法助力生命科学

轮融资。

AI助力生命科学是一个正在快速发展的新兴领域,给制药行业带来了革命性进步。国内近年涌现的新锐企业都希望率先取得突破,完成新药首发。“作为行业上游企业,拥有对蛋白质结构的设计与改造能力,这是企业核心竞争力

所在。”陆旭峰说。

在填补常州AI制药“原创”空白这一点上,普美瑞扮演着重要角色。与一般药企不同,普美瑞仅有10名员工。核心研发团队由海归博士组成,专业背景包括应用数学、药物化学、医学基因学等,形成了算法开发、算法应用、实验验证三大关键环节的研发闭环。在这里,“码农”比“白大褂”多,花在计算机上的时间比实验室长。

去年底,在蛋白质结构预测权威世界大赛CASP中,普美瑞技术顾问、首席

科学家常珊珊教授团队获得蛋白/RNA-配体复合物结构预测赛道第一名,引发业内关注。凭借国际领先的预测能力,普美瑞将核心算法应用到了PROTAC(蛋白水解靶向嵌合体)分子设计平台,运用AI技术寻找攻克癌症的“钥匙”。

通俗地说,我们用AI算法设计一个分子。这种分子进入人体后,能够找到肿瘤驱动蛋白,把它们和E3泛素连接酶拉到一起,使肿瘤驱动蛋白被分解掉,不再留在体内。”常珊珊说,团队花费半年时间设计算法程序, (下转4版)

武进:5年新建10个千万光彩基金

本报讯(记者 殷雯馨) 12日,武进区光彩事业促进会第五次会员代表大会召开,选举产生了新一届领导班子。市委常委、武进区委书记乔俊杰出席会议。

自2018年第四次会员代表大会召开以来,武进新建千万光彩基金10个、百万光彩基金107个,参与企业1523家,实施项目1456项,

新增到账资金2.6亿元,实际使用资金2.06亿元。

近年来,武进光彩事业不断强化思想引领,丰富公益内涵,积极实施“武商”荣誉工程,树立一批模范企业家代表,不断深入实施同心惠民光彩行动,创新设立“武英”光彩奖学金基金,深化“万众兴万村”行动,交出了不负新时代的“光彩答卷”。