

双凤经济社会发展传捷报

2021年一般公共预算收入达5.46亿元

本报讯(记者 王硕)记者从昨日召开的中共双凤镇第十七届委员会第二次全体(扩大)会议上获悉,2021年双凤镇实现一般公共预算收入5.46亿元,同比增收7580万元,增幅16.1%;127家规模以上企业实现产值135亿元,同比增长21.62%,经济社会高质量发展再上新台阶。

过去一年,双凤镇统筹疫情防控和经济社会发展,聚力推动全镇各项工作不断实现新突破、取得新成效。全社会固定资产投资达29.4亿元,其中工业投资21亿元,同比增长27.35%;对外开放

进一步扩大,完成注册外资7884万美元,到账外资4000万美元。双凤镇突出生态优势、文化底蕴和资源禀赋,全力做好“发展动能”的文章,乡村振兴开创新局面。2021年,全镇农业基础设施建设有序推进,建设高标准农田1600亩,高标准鱼塘1500亩,完成省绿色优质农产品基地建设5482亩。

下一阶段,双凤镇将坚持扩总量、提质量、强特色,持续加大乡村振兴力度,精雕细琢城市功能设计,努力把江南“福地”建设成发展“高地”。

南沿江城际铁路太仓段箱梁架设完成

本报讯(记者 王倩)日前,由中铁上海工程局南沿江城际铁路太仓制梁场承建的太仓至安亭下行联络线箱梁架设任务全部完成。这也标志着南沿江城际铁路太仓段箱梁架设全部完工,为下一阶段施工奠定了坚实基础。

据介绍,太仓制梁场承担了南沿江城际铁路十标太仓段太仓特大桥、太仓至安亭上行联络线特大桥、太仓至安亭下行联络线特大桥、太仓高架站特大桥、七浦塘特大桥5座桥梁共计377孔箱梁的预制和运架任务,其中下行联络线长3.24千米,共需要架设79孔箱

梁。据了解,南沿江太仓段部分段落架梁需要跨沪苏通铁路,运架梁均为邻近营业线施工,被列为全线最高风险工程。为确保架梁顺利完成,太仓制梁场结合项目特点,通过精心布局,耗时两年多,安全顺利完成全部箱梁架设工作。

南沿江城际铁路作为沪宁间第二条城际铁路,是长江经济带综合立体交通走廊的重要组成部分,属于长三角城际轨道交通网的第三层次“核心区域线路”,对推动太仓等沿线城市融入长三角一体化发展具有重要意义。

苏州第四十五批科技发展计划项目出炉 浩科机器人一项目上榜

本报讯(记者 高焕涛)日前,苏州市2021年度第四十五批科技发展计划(重点产业技术创新)项目出炉,浩科机器人(苏州)有限公司一项目榜上有名。

浩科机器人(苏州)有限公司成立于2016年,是一家专注于特种机器人研发及智能应用的高科技企业。该公司“航天器推进系统复杂管路焊缝检测机器人关键技术研究”项目获苏州市2021年度第四十五批科技发展计划(重点产业技术创新)项目立项。该项目通过设计冗余自由度特种机器人,聚焦航天器管路焊缝的无损探伤应用,实现航天器管路在

受限工作空间下的自动姿态变换,实现焊缝质量的自动辅助识别。设备智能化水平高,可对X光的成像图片进行人工智能分析,通过分析图片的属性,来判断焊缝的质量,并进行自动化操作,为太仓航空航天产业发展再添新动能。

浩科机器人公司创始人张家奇曾获得江苏省“双创人才”等荣誉称号,曾参与国家973计划项目、国家863计划主题项目、国家航天重大工程项目,有着近20年的技术积累。2021年,公司完成机器人销售300多台,今年将突破500台。

依托45座闸站,让水流动起来——主城区的水活起来了

□本报记者 刘志婷

位于十八港与杨林塘交汇处的十八港北水闸枢纽,是我市主城区河道排涝、调节生态水位工程系统的重要组成部分,在防洪排涝、改善城区河道水质方面发挥着重要作用。日前,记者来到北枢纽,重达数吨的泵站闸门呈阻水状态,来自杨林塘的清水正源源不断地通过水泵管汇入十八港。

据介绍,这里的引水泵24小时不间断运行,最大日调水量可达150万立方米,相当于一个金仓湖的水体容量。从杨林塘引入的优质水源,将通过十八港,由北往南润泽整个主城核心区的河道。

“俗话说流水不腐,只有当水流动起来,水质自身才会得到一定的净化。”市河道管理处工作人员告诉记者,主城区河道水系网络密

集,河道窄、流速低、自净能力差,污染物易停留,要改善城区水质,就必须要让水动起来、活起来,保持河道生态水位。为此,市河道管理处研究改善城区活水调度体系,依托城区45座闸站,将城区划分为北部、东部、洋沙泾、团结河、古塘河、西城河六大片区,制定了更为科学、高效的调度方案,即通过十八港南北枢纽引更优质的杨林塘、浏河塘水进入十八港,将拓浚整治后的十八港作为清水通道,由北往南引水润城。

“在天气正常且内河水位低于或等于常水位情况下,我们全天候启动十八港南北枢纽4台泵,一路源源水由大半泾河、娄江河、纵一河三条河道从北侧入城,另一路由城北河、八百泾、界河、李家河从东侧

入城,再经老城区外围闸站排水至新浏河及盐铁塘。”河道管理处工作人员指着地图介绍道,他们一方面通过增加河道水体容量,增强生态容纳能力,另一方面则通过控制两路水源流速、水位,使得水流自北向南、自东向西流动,水流动起来了,水体的复氧、自净能力自然就提高了,可以加快污染物降解,从而达到改善水质和水环境的目的。

“在生态调节水位的情况下,纵向河道水流速度均能满足要求,水质能得到改善。”为此,去年8月以来,我市采用局部强化方案,每天定时轮换各闸门开启度或加开水泵来加快指定横向河道的流速。与此同时,我们还开发了城区闸站联合调度平台,并设立了9个

水质监测点,通过运用智能化手段,对城区闸站实现精准调度。

随着全市生态治理工程不断推进、调水方案不断优化,我市水环境质量有了显著提升。家住华侨花园的过先生对此深有感触。据了解,过先生平时常在大半泾河沿岸散步,而沿岸的大半泾南闸站便是城区河道生态水位调节的主要出口之一。经过他的观察,“可以发现这里的河道流速变快了,水质也比以前干净得多,河道里还经常能看到游鱼。”实际上,河道里的变化远不止这些。自实施生态调节以来,城区水动力逐渐提高,水质改善明显,主要污染物浓度大幅下降,不断头浜河道黑臭水体全部“清零”,水环境问题投诉率显著下降。



机器人忙起来

1月4日,双凤镇伍享汽配有限公司智能装配车间,机器人正在生产加工汽车车身底盘件等零部件。新年伊始,该公司汽配生产开足马力,奋力冲刺“开门红”。去年该公司生产的汽车车身底盘件、摆臂、加强杆、混动力电池外壳包等零部件产量3000万套,今年全年力争实现产量4000万套。 记者 计海新 摄

全省首次开展物流行业先进评选表彰工作 我市江苏讯唐物流公司上榜

本报讯(记者 徐静)日前,省发改委官网公布表彰名单,我市江苏讯唐物流发展有限公司荣获“全省物流行业先进集体”称号,为苏州4家获表彰集体之一。

据悉,近年来,全省物流行业发展迅速,为表彰先进,树立榜样,省人力资源和社会保障厅、省发展和改革委员会联合决定,首次开展全省物流行业先进集体和先进个人评选表彰工作。经各地推荐、所在单位公示、初审、市级范围公示、复审和专家评审等程序,全省共有30

个单位荣获“全省物流行业先进集体”称号,80名同志被授予“全省物流行业先进个人”称号。此次上榜先进集体的江苏讯唐物流发展有限公司,2005年开始涉足物流行业,2010年开始为高端制造业提供供应链管理,主要为企业提供MRO整体采购外包服务。讯唐于2019年获评江苏省互联网平台经济“百千万”工程重点企业、江苏省重点企业,2020年获评苏州市大数据示范企业、太仓市外贸先进企业。

近年来,我市物流行业总量规模稳步增长。去年1-11月,我市95家规模以上物流企业完成营收175.66亿元,同比增长26.7%。去年太仓港集装箱吞吐量突破700万标箱,同比增长34.0%,创历史新高,排名跃至全省第一位、全国第八位。2021年,全市新增3A及以上物流企业6家,目前全市共有3A及以上物流企业11家,省重点企业4家。

“2021年以来,市发改委提前储备谋划,强化政策奖励申报指导

工作,物流领域对上争取工作取得显著成效,海通码头和江海物流园两个项目获批国家物流枢纽建设中央预算内资金2400万元,占全省获批投资总额的近三分之一。我市申报苏州市级以上服务业重点项目12个,其中物流领域项目7个,占比58.3%。”市发改委相关负责人表示,下一步,发改委将积极对上争取,加强港口型国家物流枢纽载体和平台建设,聚力提升物流行业能级,推动物流行业高质量发展。

文旅集团举办首届技能竞赛

酒店从业人员切磋技能

本报讯(记者 朱晨晨)“金丝牡丹虾球、植物四宝、蟹粉绿豆粉皮、黑松露酱鲜虾杯……”日前,市文旅集团举办首届技能比武竞赛,集团下辖4家单位的45位选手分别参加了中式铺床、中餐宴会摆台、餐饮菜肴3个项目的比拼。每个项目包含技能实操和仪容仪表展示两部分,各参赛选手沉着冷静、操作娴熟,体现出了服务技能的高水平。餐饮菜肴比拼将比赛

推向高潮,各位大厨大展身手,他们对食材的挑选、烹饪有着精准的把握。整场比赛精彩纷呈,最终评出了一二三等等奖和优秀组织奖。

本次比赛有力加强了文旅集团各子公司之间的相互交流。相关负责人表示,比赛旨在磨炼和磨砺一批“业务精、能力强”的专业化员工队伍,带动文旅集团酒店从业人员全面提升素质和服务技能,促进文旅集团酒店板块高质量发展。

太仓市融媒体中心

创建全国文明典范城市

