

十项工程进行时

向“新”而行 突破在前

戴埠镇:善作善成谋发展 凝心聚力谱新篇

(刘喆)一个个重点项目加快建设、一批批新兴产业相继投产、一座座美丽乡村蝶变升级、一件件民生实事如期兑现……近年来,在戴埠镇,目之所及,一幅幅生动隽永的实践图景,勾勒出宜业宜居的“幸福之镇”,处处彰显着无限活力、释放着巨大魅力、涌动着澎湃动力。

近日,记者在位于戴埠镇的江苏利百文纺织集团有限公司车间内看到,纺织机轰鸣作响,生产线有序运转,运输车辆来回穿梭,各项工艺流程规范运作,一派热火朝天的景象。

江苏利百文纺织集团有限公司是一家集台球布研发、制造、销售、国际贸易于一体的现代企业。该公司一季度销售

额近9000万元,同比增长800%,实现了“开门红”。

“为了确保质量和产量,我们合理调配人员,落实生产指标,确保生产任务圆满完成。我们的产品除了在国内热销,还远销欧美及东南亚几十个国家,奥沙利文、特鲁姆普、丁俊晖等17名国内外斯诺克、中八球手都是我公司的签约球星。”该企业厂长彭云龙说,戴埠镇的产业政策和营商环境给予了企业莫大的信心,今年企业将扩大生产,力争年生产销售400万米,实现产值6亿元。

莫大的信心背后,是戴埠镇营商环境的不断优化提升。近年来,戴埠镇始终把营商环境作为经济发展的“先手棋”、

招商引资的“强磁场”、释放活力的“稳定器”,在引资源、抓服务、保安全上蓄力突破,真正让“营商”变“赢商”。

戴埠镇相关负责人说,今年将继续聚焦企业需求,充分发挥职能作用,着力营造一流的营商环境,不断推进镇域经济高质量发展。

如今的戴埠镇,精品民宿、生态园焕新蝶变,一项项既传统又时尚的新业态百花齐放。在该镇最新的文旅项目御风行度假驿站建设现场,施工人员在各点位有序作业,项目正安全有序推进。

“这是一个以飞行概念及相关体验为主题,集休闲活动、特色餐饮和住宿服务为一体的

精品综合度假项目。项目的鲜明主题特色,当前国内还未见类似,为戴埠镇旅游市场做出了新的尝试。”溧阳市御风行旅游发展有限公司董事长叶豪说,项目进展非常顺利,目前已完成主体建设,预计在国庆假期营业。

一直以来,戴埠镇坚持聚焦文化旅游载体,在拓宽特色之路上迈出更大步伐,提升旅游产业新动能,发展文旅产业融合新经济,打造乡村旅游新标杆,坚持以文塑旅、以旅彰文,升级业态和服务,不断壮大内需,释放消费潜力,实现质的有效提升和量的合理增长。“接下来,我们将聚焦‘文旅+’建设企业家山谷、人才会客厅,吸引

合成生物领域顶尖科学家、企业家、投资人集聚南山,论道戴埠,为当地群众提供更多就业机会,助推乡村振兴发展,共同绘就乡村美丽新画卷。”谈及今后的发展,戴埠镇相关负责人说。

在新的“赶考”路上,戴埠镇将牢牢把握“品质城市突破年”工作主题,接续接力提升“六大品质”、奋战“十项工程”,聚焦“三载体一建设”,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,以更大的勇气和魄力,以更高的标准和要求,勇毅前行、创先争优,心无旁骛、苦干实干,坚定不移推动高质量发展,为我市全力打造苏南绿色崛起品质城市、奋力谱写中国式现代化溧阳新篇章作出贡献。

市人大常委会视察我市田园康养发展情况

(邵曦乐)4月23日上午,市人大常委会领导邵钦华、龚友强、朱志军、夏国中、张雅萍、李忠一行对我市田园康养发展情况进行视察。市委常委、副市长张顺参加活动。

视察组分别来到上兴镇龙峰村和竹箦镇姜下村,通过实地察看、听取汇报等方式,视察田园康养发展情况。2023年以来,我市以全市特

田和乡村旅游重点村为基础,启动了“乡村旅居田园康养”赋能乡村振兴试点工程,先后确定龙峰村、姜下村、深溪村、石塘村等9个村作为试点村,以业态的培育和引进扩大吸引力,以文体旅活动的组织和开展增加人气,以市场化的营销和推广提升名气,不断推动试点村产业升级,探索村集体增收、老百姓增富的乡村振兴溧阳模式。

视察组充分肯定了田园康养工作取得的阶段性成效,并希望有关镇(区)、部门坚持“政府减负、百姓增富”的工作原则,着力改善乡村风貌、引育新型业态、优化产业布局、提升专业水平,全面盘活闲置资产,进一步激发农村发展动能,推动我市田园康养产业实现突破升级。

电缆行业唯一
上上电缆获评中广核五星供应商

(邹迪/文摄)4月18日,中广核工程有限公司供应商绩效评价工作研讨会在大亚湾核电基地召开。会议对五星供应商进行了表彰,江苏上上电缆集团荣获“2023年度五星(卓越)绩效设备供应商”。

据悉,该荣誉是中广核工程有限公司根据《设备供应商年度绩效评价规则》对供应商的项目管理能力、主动性及配合度、质量控制能力、资源配置能力、现场服务能力等多方面进行综合评审选出,评审结果共分为六级,其中五星为最高级别,即卓越供应商。此次评选,数家参评供应商中只有11家获评五星供应商,上上电缆是唯一一家获评该荣誉的电缆企业。

近年来,上上与中广核工程

有限公司深度合作,先后为红沿河、防城港、太平岭等多个核电项目持续供货。上上在技术、商务、生产、质保等各方面表现突出,与中广核工程有限公司是廉洁共建合作单位,并获评中广核工程有限公司“优秀联合研发单位”,得到了客户的高度认可。

上上自1996年核电研发项目立项以来,已潜心专研核电缆二十余载,先后成功研发二代半、三代全系列核电缆,并已介入四代核电站建设。其中,二代壳外核电缆填补了国内空白;三代壳外核电缆填补世界核级领域空白。目前,国内已建和在建的核电站项目上上电缆都有参与。今后,上上将持续创新、不断实践,为国家向“核电强国”迈进奉献上上力量。

社渚镇与南京农业大学合作项目
“青虾科技小院”正式签约

(徐怡)4月22日上午,由社渚镇人民政府与南京农业大学无锡渔业学院共同合作的“青虾科技小院”项目签约揭牌仪式举行。

社渚镇青虾养殖起源于20世纪90年代初,经过近30年的发展和壮大,青虾产业已成为全镇支撑三农经济的“中流砥柱”。社渚镇成为全国青虾养殖的集中区,被中国渔业协会授予“中国青虾第一镇”称号。

近年来,社渚镇不断推动养殖技术标准化、养殖饲料精准化、疾病防控规范化、

生产管理现代化。”社渚镇负责人说,此次共建“社渚青虾科技小院”,社渚将秉承“高效、创新、绿色、共享”的发展理念,确立适应社渚青虾产业化发展主导模式,集成创新与主导模式相配套的关键技术体系,进一步促进社渚青虾产业品质提升和可持续发展。

在淡水渔业研究中心主任徐跑看来,“青虾科技小院”的建立,是政产学研的深入合作,也是“试验、示范、推广”产业发展模式的进一步试水,此次合作必将进一步

推动社渚青虾产业的高质量发展。

接下来如何共建“青虾科技小院”,社渚镇相关负责人透露,一方面双方将构建社渚镇青虾养殖产业主导模式,让青虾养殖模式更好地“走出去”。另一方面双方将建立科学试验孵化基地,将其作为科技小院的核心孵化基地,并发挥基地应用技术人才培养、科普教育和休闲观光等方面作用,促进青虾产业的三产融合,形成全国有重要影响的典型示范。

