



牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

双凤镇签约、开工、投产项目齐头并进

把“福地”建成发展“高地”

□本报记者 张丹璐

今年以来,双凤镇以锐意进取的姿态,深度聚焦“2+2”制造业产业体系,深化产业链与创新链融合,一批签约、开工、投产项目齐头并进,为高质量发展注入新活力。

项目引进马不停蹄。双凤镇坚持“引进来+走出去”双向发力,持续扩大招商引资“朋友圈”,成功吸引了多个重量级项目落户。

由苏州城投、太仓城投、双凤融创共同投资的双辰科创谷项目,总投资额达8亿元,占地140亩。项目致力于打造高标准新型数字产业社区,将进一步推动双凤镇在智能制造、数字化转型等领域的快速发展。

中国兵器工业集团与中泰公司的考察团日前来到双凤镇考察。双方就共建高端结构检测中心项目的合作细节进行了深入洽谈。该项目计划由中科院院士领

衔的技术团队主导,致力于在双凤镇打造一个具有国际一流水准的结构检测中心。项目一期建成后,将推进建设院士工作站,与清华大学、南开大学等高等院校以及中国原子能院、中铁建设设计院等科研院所开展合作,形成国际结构类技术交汇地。

与西格玛尔节能科技(上海)有限公司合作,双凤镇引进了高端无油螺杆空压机项目。该项目拥有自主知识产权,产品广泛应用于医药、半导体等多个行业,总投资1亿元。

项目建设分秒必争。除了签约项目外,双凤镇一系列重大项目正在紧锣密鼓地筹备和推进中,比如,皇冠扩建半导体专用胶带及高性能粘带等产品项目正处于图审阶段。该项目总投资5亿元,预计达产后可实现年产值3.5亿元,新

增税收2200万元。另外,总投资1亿元,达产后可实现年产值2亿元,新增税收800万元的朝露数字化新型包装材料扩建项目即将开工建设。

一季度,双凤镇新开工亿元以上项目4个,总投资额达8亿元。这些项目的陆续落地投产,将有力推动双凤镇产业结构不断向高端化、智能化、绿色化方向发展。

产业体系不断完善。为加快经济发展步伐,双凤镇不断聚焦“2+2”制造业产业体系,壮大高端装备(汽车核心零部件)、先进材料两大支柱产业,培育新一代信息技术、绿色食品和生命健康两大新兴产业。

目前,欣华盈一期智慧散热系统制造项目、宏马科技扩建新能源汽车关键零部件研发及产业化产品项目、苏州创扬医药塑料包装容

器组合盖扩产项目等5个亿元以上项目于一季度成功投产投用,总投资额达8.5亿元。苏州创扬新材料科技股份有限公司董事、总经理龚晓青表示,自公司产能扩大以来,销售业绩实现翻倍增长,特别是其主打产品——组合盖,去年产值达1.7亿元。今年,公司目标是将该产品的产值提升至3亿元。

这些项目的投产投用,将进一步推动双凤镇在智能制造、新能源汽车等领域的发展,提升双凤镇在产业链中的竞争力和影响力。

未来,双凤镇将继续以高质量发展为目标,以更大力度推动重大项目快落地、快建设、快见效。双凤镇通过不断优化投资环境、提升服务质量,吸引更多优质项目落户,为推动经济社会高质量发展构筑起坚实的硬核支撑。

以中国式现代化

全面推进中华民族伟大复兴

今日导读

市行政审批局

拉满政务服务“能量条”

>>> 03版

市十七届人大常委会
召开第十八次会议

本报讯(记者 张立)昨日,市十七届人大常委会召开第十八次会议。市人大常委会主任王红星出席会议并讲话,市委常委、市纪委书记、市监察委员会主任杨庆,市委常委、常务副市长吴敬宇列席会议,市人大常委会副主任韩飏、邹家宏、周鸿斌、顾建康出席会议。

会议听取和审议了2024年市民生实事项目启动情况报告;听取和审议了2023年度环境状况和环境保护目标完成情况报告;通过了人事任免事项。

王红星指出,民生实事项目是经市人大常委会决定、具有法定效力的重要工作,是市政府对人民群众的庄严承诺,事关百姓福祉、事关发展所需。市政府及相关部门要站稳人民

立场,用心用情用力做好民生工作;要加强统筹协调,确保项目早建成、群众早受益;要树立精品意识,着力将民生实事项目打造成精品工程、优质工程、放心工程。一年来,市政府及相关职能部门高度重视环保工作,年度环境保护目标任务完成较好。今后,要进一步深入贯彻习近平生态文明思想,全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针,保持力度、延伸深度、拓宽广度,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战。希望新任命的同志以今天的履新为新的起点,珍惜组织的厚爱和重托,不负人民的信任和期盼,恪尽职守、勤勉敬业,在新的工作岗位上展现新作为、创造新业绩。

适龄女生免费接种HPV疫苗

本报讯(记者 朱晨晨)记者日前从市卫健委等部门了解到,今年,我市将继续开展适龄女生HPV疫苗免费接种工作。

据了解,免费接种对象需满足以下条件:具有太仓学籍;2023级初一女生(原则上应在2010年9月1日以后出生,且接种当日年满9周岁);有HPV疫苗接种禁忌的女生或已完成全程接种的女生不列入接种范围;其他符合接种条件的适龄女孩可参照执行。

我市将以区镇为单位,统一组织至学校所在地儿童预防接种门诊接种。本次接种工作提供国产双价HPV疫苗免费接种,疫苗和接种服务费由财政承担(受种者不承担任何费用)。另外,为使受种者有机会获得更多高危HPV型别的保护,更大程度

降低未来宫颈癌发病机率,本次接种还提供九价HPV疫苗供受种者自愿选择、自费补差接种,其中,九价HPV疫苗费用按照2023年度国产双价HPV疫苗的政府采购中标价格每剂116元补贴,接种服务费由财政承担。国产双价HPV疫苗和九价HPV疫苗均采用“0、6”两剂次免疫程序。

宫颈癌是女性高发恶性肿瘤。近年来,我国宫颈癌发病人群逐渐年轻化,发病率和死亡率也呈上升趋势。人乳头瘤病毒(HPV)持续感染是宫颈癌发病的主要原因,接种HPV疫苗是预防HPV感染及相关疾病最经济有效的干预措施。

专家强调,对于HPV疫苗来说,无论何种价数的疫苗,尽早接种才有“价值”,9~14岁小年龄段是接种HPV疫苗的最佳时机。

万象“耕”新

无人机为小麦“把脉”施肥



本报讯(记者 顾雪苗 文/图)无人机除了能施肥打药,竟然还能小麦“把脉”营养状况,实现稻麦关键追肥期养分动态提取与智能诊断,为稻麦养分智能决策精准施肥提供技术支撑。在昨日举行的2024年稻麦产业体系太仓推广示范基地项目暨小麦养分遥感诊断无人机精准施肥技术展示现场观摩培训上,这台具有诊断功能的多光谱无人机成为大家关注的焦点。

据扬州大学农学院教授谭昌伟介绍,他们研究的“作物营

养遥感诊断与精准施肥技术”可通过无人机测绘,根据稻麦的不同生长情况、作物养分不同等级生成数字化施肥处方图。无人机根据处方图数据,在不同区域播撒不同分量的肥料,让稻麦生长过程中的追肥更加科学合理,实现更大程度节肥和提质增效。该技术将提高肥料利用效率,降低化肥施用量,减少农业生产投入成本,降低环境污染。随后,现场还演示了植保无人机撒肥,整个过程快捷、高效。

应用遥感、大数据、人工智能等现代化信息技术,打通了无人机施肥管理中“诊断-决策-作业”全过程链条,构建稻麦养分遥感诊断无人机精准施肥技术。市农技推广中心副主任郑婷介绍,我市选择了50亩稻麦连片种植实施区域进行技术应用示范推广,展示该技术解决当前施肥与作物营养需求不匹配、因田因苗施肥决策难等实际问题的能力。

安全教育
进校园

昨日,沙溪镇消防安全专项机制办、消防中队消防队员来到直塘小学,开展灭火体验、安全骑行、心肺复苏体验等安全教育。当日是第29个全国中小学生安全教育日。我市各中小学开展形式多样的安全教育活动,着力提高学生安全防范意识,增强学生自我防护能力,保障学生健康成长。

记者 计海新 摄

海太长江隧道建设又“上新”

本报讯(见习记者 缪卉蕾)日前,由中交隧道工程局承建的海太长江隧道江南工作井最后一幅地连墙钢筋笼顺利吊装入槽,标志着海太长江隧道工程江南段取得关键节点性胜利,为下一阶段基坑、基地加固以及基坑开挖奠定了坚实基础。

海太长江隧道江南工作井围护结构共设计地连墙287幅。据了解,本次进行的最后一幅地连墙吊装工程难度最大。“该地连墙是深度达70米、宽度达3米的异形幅,同时也属于超深地下连续墙,最重钢筋笼重量达140吨,吊装作业风险高,施工难度极大。同时,施工场地

距离长江仅400米,承压水位高,属于富水地区,这也给地连墙的施工造成了困难。”项目负责人李颜东告诉记者,为了保障工程高质量完成,项目部采用槽壁加固、抓铁结合的方式,最终顺利完成最后一幅地连墙施工。

海太长江隧道工程江南段分为明挖段、后续段及工作井三个部分,于2022年9月开工。海太长江隧道是《长江干线过江通道布局规划》中明确的“十四五”重点推进的过江通道项目,是目前国内距离最长、断面最大的水下盾构隧道,堪称“万里长江第一隧”。

城区两大水利枢纽开始检修

本报讯(记者 吴金柱)记者昨日从市河道管理处获悉,作为我市主城区河道重要引水枢纽的十八港南、北两座水利枢纽站开始定期检修。这两个水利枢纽具有调水改善城区水环境、防洪、排涝以及航运等综合功能。

记者在十八港南水利枢纽1号和4号泵的检修现场看到,维修人员对水泵机组中易损部件进行了更换,对叶轮、泵轴等旋转部分同心度进行了校准。据了解,检修工作从3月18日开始实施,预计维修周期为45天。

十八港南枢纽工程由净宽28米的橡胶坝和总流量20立方米/秒的排引双向泵站两部分组

成;北枢纽工程通过液压启闭机控制单孔净宽20米的节制闸,装机流量同为20立方米/秒。

十八港南、北两个水利枢纽是我市城区水环境整治工程中的两个最大的水利工程,日均引水量超200万立方米,带动着主城区约50平方公里内的河水流淌,在城区调水和排涝中发挥着重要作用。

活水引流,城区生态补水。今年,市河道处将加强城区闸站调度,坚持活水活用的原则,充分发挥河网水系连通优势,通过十八港南、北枢纽将优质水源引至主城区,持续改善城区水环境质量。