

省工信厅领导来太 开展灯塔工厂调研

本报讯(记者 曹卫)昨天下午,省工信厅副厅长李强一行来太,开展灯塔工厂调研。市委常委、太仓港经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任戚振宇,副市长王莉萍参加活动。

李强一行先后前往江苏宝洁有限公司和联合利华(太仓)公司等地调研,了解企业智能工厂建设的经验做法,听取企业对推进灯塔工厂、智能工厂和数字化车间建设等方面的意见建议。

据了解,江苏宝洁有限公司于2020年获评全球灯塔工厂,这也是太仓第一家全球灯塔工厂。公司整合了供应商、生产制造、包装、质检、仓储运输等各环节的综合信息,提高了整个供应链的协同运作水平,生产效率提升250%,研

制周期减少10%。联合利华(太仓)公司于2021年获评全球灯塔工厂,公司根据消费者的数字化需求,打造了灵活的数字化研发平台,将创新周期缩短了75%,从原来的12个月缩短至3个月。

李强对太仓给予灯塔工厂建设方面的重视程度和支持力度表示肯定。他表示,近年来,太仓加快推进企业智能化改造和数字化转型,加快构建“太仓智造”新格局。接下来,太仓要加大政策引导激励,提升智改数转“加速度”;要加大项目奖励力度,切实提高企业智改数转意愿,让标杆示范企业不断涌现;要深入推进信息化、数字化在企业中的应用,把企业建设成国内乃至国际一流的灯塔工厂。

有效防范化解安全隐患

全面压降生产安全事故

本报讯(记者 薛海荣)昨天,苏州市安委会全体成员(扩大)会议暨全市深化提升安全生产专项整治工作推进会召开。会议强调,要按照中央和省、市部署,牢固树立“零事故”理念和目标追求,有效防范化解安全隐患,全面压降生产安全事故,全力保障人民群众生命和财产安全。我市设立分会场,市领导吴敬宇、郑丙华、周强、倪嘉臻、陈磊、张展在分会场收听收看。

会议指出,各地、各部门、各单位、各安全生产专业委员会要确定不发生较大及以上生产安全事故,生产安全事故起数、死亡人数继续实现“双下降”,且降幅要大于全省

平均水平的目标,全面加强源头管控、隐患排查和风险防范化解,千方百计压降各类生产安全事故。

会议强调,要严格落实党政领导责任,全面压实部门监管责任,坚决落实企业主体责任,不断健全安全监管体系。要紧盯燃气、危险化学品、建筑施工、消防、交通运输等重点领域,扎实开展集中整治行动。要加强基层应急管理能力建设,切实推动机构、经费、装备,特别是安全员、网格员等人员配备落实到位。要认真组织学习安全事故报告,有针对性地选择重特大事故案例开展复盘演练,提高应急处置能力。

全市开学工作会议召开

推动教育质量全面提升

本报讯(记者 王硕)记者从昨天召开的2021-2022学年第二学期开学工作会议上获悉,今年,我市将紧紧围绕城市总体规划、“十四五”教育规划,加速布局教育民生资源,全力推进2022年苏州、太仓两级政府实事工程项目,积极推进上海世外教育、西北工业大学附属实验学校、娄江新城高中等项目建设,努力推动太仓教育质量全面提升。副市长倪嘉臻出席会议。

去年以来,我市教育系统大力践行“活力教育”区域主张,推进区域教育综合改革,不断提升教育综合治理能力,推动全市教育高质量

发展,奋力冲刺苏州教育“第一方阵”。会议对2021年度教育质量综合考核先进单位、基层党建十佳书记项目等进行了表彰,明德高中、市一中等单位进行了交流发言。

下一阶段,我市将深入推进教育综合改革,实施“活力教育”再深化攻坚行动,深化教育创新机制研究,着力抓好教育创新创优项目,打造太仓教育特色发展品牌矩阵,全域提升教育改革创新力;健全各类教育协调发展机制,提升人才培养水平,力争在构建县域大中小幼教育一体化格局上走在全国前列。

做好安全生产和应急管理各项工作

确保安全生产形势稳定向好

本报讯(记者 薛海荣)昨天,副市长陈磊前往市应急管理局开展调研并召开座谈会,听取了全市安全生产及应急管理工作情况汇报,对下一步工作进行安排部署。

陈磊对全市安全生产及应急管理工作给予充分肯定。市应急管理局围绕“两个不放松”和“务必整出成效”总要求,强化统筹协调,推动各镇(区)、各部门积极开展“1+2+10”三年专项整治行动,全面防范化解重大风险隐患,全市安全生产形势总体平稳。就如何做好下一步工作,会议要求,扎实推进“一年小灶”和

“三年大灶”的有序衔接,强化要素支撑,全力做好安全生产和应急管理各项工作。

2021年,市应急管理局始终坚持抓早抓小、防微杜渐,标本兼治、综合治理,做到“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”,有效防范遏制各类安全生产事故发生。该局将专项整治三年行动这一中心工作摆在突出位置,持续强化安全生产监管执法。全市全年未发生较大以上和重大影响的生产安全事故,实现生产安全事故起数和死亡人数“双下降”,安全生产形势保持稳定向好态势。

4大主题展区,坐拥无敌江景——

璜泾建起长江生态保护新平台

□本报记者 张瑜 文/图



凛冽的江风,挡不住孩子们求知的热情。近日,市长江生态保护科普教育基地迎来了首批“小客人”。同学们走进基地,了解长江湿地生态、珍稀动植物以及太仓开展长江大保护的成就,还手绘长江风貌、珍稀动植物及长江保护法治宣传系列漫画,在寓教于乐中学习长江生态保护知识。

景观凉亭添置户外小品、科普仪器等,让参观者在互动中树立保护生态环境意识、养成遵法守法的良好习惯。

记者了解到,这座刚刚建成的长江生态保护科普教育基地,坐落在璜泾镇长洲村沿江堤岸,背靠着烟波浩渺的长江。整个基地包含户外景观小品、接待室、主展区、放映室、自然课堂等区域。主展区面积184平方米,规划有长江保护方针展区、太仓长江生态保护成果展区、长江生态科普展区、未来展望四个展区,以从国家到地方、从历史到未来的逻辑进行展示,通过图文展示增强参观者保护长江的意识。放映室、自然课堂配备教学仪器设备,引入多媒体技术,增加互动性与趣味性。户外及原有

太仓拥有38.8公里的长江岸线,璜泾镇占据最上游的3.5公里。享长江滋养,因长江而兴,随着长三角区域一体化加速推进,守住长江中下游的生态环境底线就是守住璜泾,乃至太仓高质量发展的“命脉”。近年来,璜泾镇全力抓保护、促发展,补短板、强监管,为生态“留白”,为发展“添绿”。打造长江生态保护科普教育基地是璜泾为长江保护担当作为的又一举措,填补了我在长江生态保护科普基地建设上的空白,成为我市长江生态保护的政策宣传阵地、生态科普基地、成果展示基地、青少年实践基地和市民休闲旅游场所。

在搭建起长江大保护宣传科普平台的同时,璜泾镇也完成了“长江红色文旅”的最后一块“拼



同学们走进科普教育基地学习长江生态保护知识

图”。近年来,农文旅融合发展是璜泾镇依托自身特点优势,转型发展的重要内容。去年以来,璜泾镇围绕王秀村、孙桥村、孟河村、杨漕村、雅鹿村、新明村、长洲村七个行政村,共计53个自然村庄,重点打造“长江红色文旅”示范区,以太仓第一个党支部纪念馆杨漕村、太仓县抗日民主政府成立大会旧址唐家宅等红色基地为依托,传承红色基因;结合吴家湾幸运花海为

代表的农旅融合项目,现代农业园独特的区位优势、自然条件以及完善的基础设施,擦亮绿色品牌;融入“长江大保护”课题,建立长江生态保护科普教育基地,让示范区增添公益色彩,最终打造成为传承红色精神、宣扬长江保护、展示新兴农业、振兴现代农村的融合旅游区,做优“美丽经济”,进一步推动璜泾农文旅融合发展迈上新台阶。



早春花菜 补充市场供应

昨天,璜泾镇现代农业园区,菜农正在采收节后供应市场的首批花菜。春节过后,上海、苏州等地市场部分蔬菜供应出现量少短缺的情况,璜泾镇农业园区积极组织菜农采收花菜、西兰花等蔬菜,补充供应市场。

记者 计海新 摄

农业+物联网打造现代农业亮点

何桥村获评苏州“智慧农村”示范村

本报讯(记者 阙亚方)农业+物联网平台取得农业生产新成效,是浏河镇何桥村争创苏州市“智慧农村”示范村的成果之一。记者获悉,在近期苏州市农业农村局公布的2021年度苏州市“智慧农村”示范村名单中,何桥村榜上有名,获评“智慧农村”示范村。

日前,何桥精品蔬果园中,智慧大棚立体栽培的草莓进入了丰产期。这个立体栽培项目是何桥村重点打造的现代农业亮点,通过智能技术可实现各农业要素的实时监控,为棚中果蔬量身打造小气

候。

记者走进智慧大棚,只见一排排架子上种植着六个品种的草莓。这些草莓种植在三个配方的基质中,通过实验选出最合适的基质配方和品种搭配。管理这个大棚的并不是农民,而是一套智慧物联网系统。在大棚一角悬挂着的是可以自动收集湿度、温度、光照、二氧化碳浓度的传感器,在基质中的传感器则可以检测土壤PH值、肥力等。“16个传感器收集到这些信息后,会根据设定好的30多个逻辑配置自动执行施肥、降温、通

风等指令,实现对大棚的自动化、智能化、科学化控制。”杨国训是立体栽培项目的负责人,他告诉记者,通过电脑的控制,施肥、降温、通风等操作都可以精准把控,比如说施肥,正常人工操作,打开阀门会出现延时的情况,精准性会受到影响,但电脑控制就不存在这个问题,肥料用量就是设定的用量。不仅在于施肥、降温、通风等环节的精准控制,通过智慧物联网系统管理大棚可以节省八成的人力成本,大大提高农业生产效率。

除此之外,何桥村还通过搭建农业物联网系统,在农场装配了2条育秧流水线,并配有种植环境智能监测、智能温室自动化控制、农产品质量溯源等系统。多种无线传感器、无线基站和传输设备的使用,能让农业种植现场的各种信息通过自动监测传输功能呈现在管理人员的眼前,实现管理者和种植现场的快速连接。同时,通过软硬件系统和手机客户端还能实现自然灾害监测及预警,实现高度的信息共享和农业自动化。

同创文明城市 共筑中国梦

太仓市融媒体中心