

预计2026年底通车! 黄浦江上首座悬索桥主桥合龙

作为上海市目前规划中黄浦江上最后一座大型越江桥梁,位于松江区的嘉松公路越江新建工程的主桥主跨钢箱梁今日合龙。此次合龙标志着主桥主体结构建设取得决定性进展,主梁施工结束,全桥桥梁实现结构贯通,项目转入主缆施工阶段。据悉,该工程也是黄浦江上首座大跨径自锚式悬索桥,预计将于2026年年底全线通车。

嘉松公路越江新建工程由上海城投公路投资(集团)有限公司负责建设。工程北起金平路,南至松金公路,是服务松江新城与金山新城的重要跨江通道,建成后将进一步完善市域干线公路网络,显著加强松江、金山两区之间的经济与社会联系,优化上海西南部地区路网结构,减少绕行约30分钟车程。

目前,上海拥有14座跨越黄浦江的大桥,嘉松公路越江新建工程是黄浦江上第十四座大桥,也是目前规划中的黄浦江上最后一座大型越江桥梁。该桥梁设计为双向6车道搭配两侧慢行系统,既满足机动车快速通行,也为行人和非机动车提供安全舒适选择。“我们这座桥也是首座能让行人和非机动车直接上桥而不需要再坐电梯上桥的桥梁,大大减少了市民的绕行距离。”上海城投公路投资(集团)有限公司第一事业部第一指挥部指挥孙铁凡介绍。

值得一提的是,该项目也是黄浦江上首



座大跨径自锚式悬索桥,其主桥桥面全宽36.6米,引桥长约827米,线路总长约1825米。此外,桥梁的主塔“窗花”钢结构横撑也是一大技术亮点。该结构在建设期间“先梁后缆”施工工艺中承担起主跨钢箱梁临时斜拉的重任,未来在大桥运行期间,当主缆需要更换维修时,可以利用“窗花”重新斜拉,为大桥主缆及吊杆更换提供了强有力的后备支援。

谈及建设过程中面临的种种困难,项目施工总承包上海建工的工程项目经理蔡鹏坦言:“去年我们经历了上海百年一遇的台风‘贝碧嘉’,当时正值施工关键阶段,虽然过程惊心动魄,但因技术准备充分,工程未受重大影响。”主桥主梁合龙后,嘉松公路越江新建工程将全面进入缆吊系统安装及桥梁体系转换阶段,预计于2026年年底通车。

(来源:上海松江)

收割机在田间往来作业,切割、输送、脱粒、清选……很快,沉甸甸的稻穗转化为饱满的谷粒。眼下,松江早稻大规模收割序幕已经拉开,新米预售也随之启动。据悉,今年松江优质稻种植面积达9.9万余亩,其中,0.94万亩的早熟国庆稻“松早香1号”将于本月完成收割。

9月2日上午8时,泖港镇汇民农业专业合作社的稻田里一片繁忙景象。边上,东方购物等直播平台正预告着今年新米上市的时间,屏幕里一览无余的稻田风光,现场感十足,引得网友纷纷下单。

“8月30日先安排小范围收割了一批早稻,第一批新米目前已经完成加工,光洁度、饱满度都非常出色,米粒上的小黑点问题也有效改善,米香味十足。”汇民农业专业合作社负责人范慧峰介绍,今年共种植“松早香1号”1500亩左右,新米的品质给他吃了定心丸,在给广大消费者推广松江大米时更有底气。“同步直播期间,已经销售了大米8000斤左右,现在更担心稻米的加工速度跟不上销售的速度。”范慧峰说起了他“甜蜜的烦恼”。

良好的生态环境、优良的土壤耕地,加上自然的温、光、水、气、土的良好配合,造就了松江大米独特优异的品质。“松江大米蒸出的米饭有软、滑、香的特点。通过下田观察,今年的松江大米品质稳定,体现出一如既往的‘良种’种性水平。”松江水稻研究所所长陆铭昌介绍,“今年立秋以后温度依然较高,需要对水稻进行科学的田间管理,通过水肥调控尽可能降低灌浆影响”。

据了解,今年松江区优质稻种植面积达9.9万余亩,占水稻总面积达63.5%,其中,早熟国庆稻“松早香1号”0.94万亩、优质晚粳“松香粳1018”8.8万亩,“松香粳1855”0.18万亩。像汇民合作社这样以合作社为牵头主体组建的优质稻米产业化联合体,全区现有12家,共签约带动家庭农场424户次,可带动营销优质水稻6.29万亩。在配套设施建设方面,松江区持续增加资金投入,目前,共拥有粮食烘干、加工基地9个,具备日烘干3200吨稻谷、每小时20吨稻米加工服务能力,为松江大米持续稳定加工销售供应提供强有力保障。

(刘芮孜)

“亮码”检查, 让行政检查更加合理

近日,泖港镇综合行政执法队与市场监管部门聚焦餐饮行业联合开展“亮码”检查行动,通过亮码杜绝随意检查,规范行政检查程序,让行政检查更加科学合理。

联合检查按照计划对中兴路,中天路,中库路沿线的餐饮单位开展“亮码”检查。执法人员重点围绕餐饮单位的餐厨垃圾管理、餐厨废弃油脂处置、油烟净化设备运行、生活垃圾规范投放等事项,通过现场查看、翻看台账、当面问询等方式逐项排查。“现在这种亮码检查,我们店家只需集中接受检查一次,而且扫码后检查内容、法律依据及执法人员身份都能一目了然。”配合检查的商家表示,对这种检查方式的认可。

9月共计划检查18家餐饮企业,现已完成检查7家。下一步,泖港综合行政执法队将立足实际执法工作需要,在执法检查中坚持主动亮码,实现行政行为“流程可溯、效果可评、责任可追”,助力优化区域营商环境。

(镇综合行政执法队)

泖港镇2024级到村任职选调生第二期集体国情调研

近日,泖港镇2024级到村任职选调生组织开展了第二期集体国情调研活动,前往崇明区新村乡和绿华镇,深入学习两地推动乡村产业振兴、实现农文旅融合发展的先进经验和创新做法。调研期间,选调生们还赴崇明区长兴镇参加了“八十载薪火不灭,新青年赓续荣光”奉贤、金山、崇明、松江四区选调生联学共建活动,共访大国重器摇篮,弘扬伟大抗战精神,淬炼总体国家安全观。

问道乡村取真经,访企探农促振兴

在市司法局2024级选调生阴俊的带领下,选调生们首站来到上海新村稻米文化有限公司,与新村乡党委副书记蒋存耀、新浜村原党总支书记杨林雄和公司负责人黄一帆开展座谈交流,全面了解了新村乡水稻产业发展情况,并围绕“集体经济+合作社+企业”经营模式、“稻1968”统一品牌打造以及农文旅融合发展等创新实践展开了深入探讨与交流。随后,选调生一行实地参观了新村乡稻米文化中心和五彩稻田项目,沉浸式感受新村乡稻米文化的深刻内涵,领略稻米文化与乡村旅游有机结合的独特魅力。

在绿华镇,选调生们首先调研了该镇携

手华电集团共同建设的渔光旅光伏发电项目。负责人曾涛详细介绍了“水上光伏+水下养殖”的产业融合模式以及该项目在产业升级、减排降碳、促进就业等方面的多重成效。随后,在镇综合旅游服务中心,上海绿华旅游发展有限公司负责人严晓蓉分享了“绿小华”品牌打造、“五级运营体系”推动全域旅游发展的创新做法。在绿华垦拓精神展示馆,通过丰富的展陈与生动的讲解,选调生们深刻体会到绿华人民围垦造田、艰苦奋斗的创业历程,切身感受这片土地从传统农业迈向多元发展的沧桑巨变,并被一代代建设者的奉献精神 and 实干作风深深感染。

走近重器砺初心,联学共建强信念

下一站,选调生们前往崇明区长兴镇参加了“八十载薪火不灭,新青年赓续荣光”四区选调生联学共建活动。

选调生们首先实地参观了江南造船(集团)有限公司,深入了解各系列军用舰船、超大型液化气船和特种船舶的研制流程与关键技术,感受“大国制造”的硬实力和“海洋强国”战略的深远意义。随后前往上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司,观摩大

型港口机械的整机制造、安装和调试流程,深刻感受民族工业崛起的雄厚实力,更认识到产业链自主可控对国家战略意义。

参观结束后,选调生们集体观看九三阅兵集锦视频,重温气势恢宏的历史时刻,并围绕“总体国家安全观”展开交流。市农业农村委2024级选调生平凡代表松江区选调生以《以法治为盾,筑牢粮食安全、种源安全防线》为题作分享,从法治角度分析了如何筑牢粮食安全和种源安全防线,介绍总体国家安全观在粮食领域的具体实践。

汇智聚力话感悟,奋楫扬帆启新程

本次调研主题明确、内容丰富。通过实地走访和座谈交流,选调生们从新村乡和绿华镇的成功实践中汲取了宝贵经验,对农文旅融合发展也有了更为直观和深刻的认识;通过四区选调生联学共建活动,更上了一堂砥砺报国志向、升华家国情怀的“实景党课”。大家纷纷表示,将把此次调研所学所感运用到实际工作中,立足镇情村情,积极探索适合本地的发展新路径、新模式,以青春之力助推乡村振兴事业。

(2024级选调生)

泖港这家爱心企业用助学金照亮困难学子求学路

一张重点高中的录取通知书,照亮了一个女孩的前路,也给这个家庭平添了几分愁容。正当小顾(化名)和奶奶为学费忧心之际,一家爱心企业伸出援手,让这份愁容渐渐消散。

位于泖港镇的上海博讯医疗生物仪器股份有限公司(以下简称“博讯医疗”)近日通过上海市慈善基金会松江区代表处泖港镇工作站,向一名刚刚升入重点高中的困难学生捐赠了12000元助学金,后续还将以每月1000元的方式发放,持续资助其至高中毕业,资助金共计36000元。这一暖心举

措,顿时缓解了学生家庭的经济压力。

据了解,受助学生小顾的家境困难,属于低保家庭,常年与奶奶共同生活。父亲因精神疾病长期住院,母亲离异后再婚并育有他子,难以给予支持。今年,小顾以优异成绩被上海市某重点高中录取,但这笔学习费用使这个本就拮据的家庭犯了难。

此次捐赠不仅是物质上的支持,更是一份持续的关爱与陪伴。“我们希望尽一份绵薄之力,让孩子安心学业、勇敢追梦。”博讯医疗党支部书记陆永春表示。博讯医疗作为新兴领域企业,始终秉持“党建引领发展,责任回

馈社会”的理念,将公益帮扶作为党组织工作的重要内容。捐赠前,公司党支部主动走访了解小顾的家庭情况,制定长期资助计划,并对接慈善基金会确保助学金精准、按时发放。

在博讯医疗党支部的牵头下,“党建+公益”的模式正逐步成为企业参与社会治理、践行社会责任的有效途径。用一笔助学金照亮一个梦想,用一次公益行动温暖一个家庭。博讯医疗以实际行动诠释党组织服务群众、奉献社会的初心使命,也期待更多企业参与公益事业。

(朱颖宏)