

太仓日报

2021年12月
星期四

16

农历辛丑年十一月十三 今日8版 总第7245期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138

今天阴有小雨;明天多云到晴。东北风3~4级。明晨最低气温:0~1℃,今天最高气温:14℃。

登创环境工程公司 电话:53584019

市民行为守则

- 不随地吐痰
- 不乱倒垃圾
- 不乱扔杂物
- 不乱穿马路
- 不乱停车辆
- 不乱贴乱画
- 不破坏绿化
- 不损坏公共设施
- 不说脏话粗话
- 不在禁烟场所吸烟

苏州市委书记曹路宝在调研我市长江大保护工作时强调

始终坚持生态优先 持续推动绿色发展

本报讯(苏报记者 赵焱 记者 王俊)昨日,苏州市委书记曹路宝来太仓调研长江大保护工作,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚决落实“共抓大保护、不搞大开发”的要求,把长江大保护作为一项极其重要的工作抓在手上,久久为功持续改善长江环境质量,奋力推动长江经济带苏州段生态优先、绿色发展走在前列。苏州市领导潘国强、吴晓东,我市市委书记汪香元,市委副书记、代市长胡卫江等参加调研。

七浦塘是太湖流域阳澄淀泖区五大骨干通江河道之一,七浦塘生态修复工程占地面积1500亩,完整保留了原有河堤、水杉林、湿地水系等生态基质。曹路宝巡查了由他担任河长的七浦塘,检查建成的湿地公园管理情况,对发现的问题提出整改意见,强调要更大力度做好沿线控源截污等工作,不断改善水质,营造水清、岸绿、最美的生态廊道。

太仓港拥有38.8公里长江岸线,码头泊位95个,航线总数达216条。曹路宝来到四期码头,详细了解太仓港最新运营情况,并围

绕下一步发展与相关负责同志展开深入交流。他指出,太仓港要深入贯彻落实长三角一体化、长江经济带发展等国家战略,强化与上海港、宁波港等港口的战略协同,积极提升服务能级;全市要加强统筹协调,不断做大做强苏州港,更大力度助推港口与城市、产业联动发展。

紧邻太仓港城组团污水处理厂的生态湿地处理净水工程,采用“复合垂直流湿地+表面人工流湿地+沉水植物塘”的工艺,每日可处理尾水3万立方米。曹路宝指出,这一做法值得大力推广,要让尾水处理湿地公园逐步成为污水处理厂的“标配”,并向社会开放,着力打造成为水环境治理的科普基地和市民健身休闲的好去处。

调研中,曹路宝对我市近年来推进长江大保护取得的一系列阶段性成果给予充分肯定。

曹路宝强调,扎实做好长江苏州段保护工作,对维护长江流域整体生态安全具有重要意义。要坚决扛起政治责任,自觉践行“绿水青山就是金山银山”重要理念,把

总书记关于长江大保护的要求在苏州全面落实到位,把治理好长江苏州段作为一项系统工程,做好“水安全、水生态、水资源、水文化”四篇文章,统筹协调、综合施策。要始终坚持生态优先,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,以最严标准做好饮用水水源地保护,确保供水安全;坚决打好污染防治攻坚战,推进国省考断面水质全面达标;不断加大监督执法检查力度,推进水上运输污染防治;严格落实项目审批管理,推进沿岸低效项目整治。要持续推动绿色发展,总体规划生产、生活、生态岸线,管理和使用好每一米沿江岸线,围绕防洪、生态、景观等功能,科学有序推进江心洲等开发利用。要充分利用苏州丰富的深水航道资源和临沪近海的航运优势,推动全市港口一体化管理,切实将长江苏州段打造成“黄金水道”。要层层压实责任,全市域一体化推进长江大保护,各地各部门要加大工作力度,专业化、项目化、责任化落实各项任务,确保取得扎扎实实的成效,保护一江清水、两岸葱绿,不断提高人民群众获得感、幸福感、

安全感。

作为“江尾海头”的太仓,开展长江大保护责任重大。在新一轮发展中,我市充分利用国土空间规划编制机遇,实现“一张蓝图”引领长江大保护各项工作。制定出台《长江环境大整治环保大提升“2982”专项行动方案》,深入实施生态环境提升三年行动计划,扎实开展长江大保护“百日攻坚”“三化五治”等专项行动。紧扣“11155”产业发展目标,调优调绿产业结构,持续做大产业集群、做优产业生态;强化工业企业资源集约利用差别化等政策,全力推进国土空间全域整治;深入实施智改数转“十百千”工程,推动纺织加强、石化电力等传统“两高”产业加快转型升级;坚持以亩产、效益、能耗、环境论英雄。锚定“现代田园城、幸福金太仓”目标定位,充分发挥滨江优势,为生态留白、为发展增绿。“一心两湖三环四园”城市生态体系持续完善,自然湿地保护率达72.4%,建成区绿化覆盖率达41.1%。通过守护一江清水,推动绿色发展,长江太仓段环境质量持续改善。

省第二生态环境保护督察组来太 督察生态环境保护工作

本报讯(记者 陆媛)昨日,省第二生态环境保护督察组组长焦建俊,督察组副组长王玉华,总协调人顾明事一行来太督察生态环境保护工作。我市市委副书记、代市长胡卫江,市人大常委会主任钱文辉,副市长郑丙华陪同督察。

督察组一行首先来到华能太仓电厂燃煤耦合生物质技改项目,了解项目的污泥处理能力,了解项目的污泥处理能力和工艺。督察组表示,这种使污泥资源化、减量化和无害化的处理模式值得在电厂推广借鉴。

督察组随后来到港城组团污水处理厂配套生态湿地处理净水工程(生态缓冲池)调研,当了解到处理后的水质可以接近Ⅲ类水标准,削减入长江污染负荷时,督察组对我市坚持走“生态优先、绿色发展”之路和全力贯彻落实长江大保护工作予以肯定。

在调研中蓝危险废物焚烧处置项目时,督察组听取了企业对危险废物全流程处置的汇报,肯定了项目高效、先进、安全处置各

类危废的能力,并建议企业扩大承接地域,解决周边乃至全国范围内危废的迫切需求,展现央企应有担当。

督察组还调研了城厢镇东林村生态农业以及金仓湖公园湿地保护工作,听取东林村“一根草、一头羊、一袋肥、一片田”的生态循环农业发展模式汇报。督察组对东林村秸秆饲料化应用成果、农业面源污染治理、绿色生产模式给予高度评价。

最后,督察组来到双凤镇凤桦路虹浜河,查看了交办信访问题立行立改进展情况、河道及排水水质报告以及对周边企业的排查情况。督察组肯定了我市对信访交办问题快查快处的工作成效,要求相关部门和属地严格细致做好雨污分流工作,确保各项措施落地见效,问题真正解决到位。

我市始终把生态环境保护作为一项重要政治任务,全力以赴打好污染防治攻坚战,不断筑牢长江绿色生态屏障,成功获评国家生态文明建设示范市。

市工商业联合会第十三次代表大会召开 推动民营经济高质量发展

本报讯(记者 王硕)昨日,市工商业联合会第十三次代表大会召开,市委副书记徐志强,市政协主席赵建初,市领导施敏、毛雅萍、陆燕、王莉萍、黄浩忠出席会议。

大会审议了市工商业联合会第十二届执行委员会工作报告,选举产生了市工商业联合会第十三届执行委员会;通过了市工商业联合会第十三次会员代表大会决议,表彰了市商系统2017年~2021年十佳“四好商会”示范单位。经市工商业联合会十三届一次执委会选举,产生了新一届市工商业联合会领导班子。

徐志强指出,市工商联近年来紧紧围绕全市中心工作,充分发挥联系非公有制经济的桥梁纽带作用,在政治引领、营商环境、

商会改革等方面做了大量卓有成效的工作,为促进全市经济社会高质量发展作出了积极贡献。今后五年,希望市工商联和全市工商界更加自觉地在大局中谋划和推进工作,聚力创新发展,强化服务引导,加强组织建设,践行新理念、开创新业绩,为拼出“太仓速度”,全力振翅高飞,激情谱写社会主义现代化建设太仓精彩篇章作出新的更大贡献。

近年来,我市民营经济对全市经济贡献率逐年提升。今年前10月,我市规模以上民营企业完成工业总产值1020.02亿元,较2016年同期的698.51亿元增长46.03%,占全市规模以上工业总量的42.10%。市工商联先后获评全国五好县级工商联、江苏省工商联系统先进集体等。

奕瑞影像项目 获1600万元省级专项资金资助

本报讯(记者 徐静)近日,省发改委、省财政厅公布2021年度省级战略性新兴产业发展专项资金项目,我市奕瑞影像科技(太仓)有限公司申报的“新建数字化X线探测器生产基地建设项目”获得1600万元省级财政资金资助。截至目前,我市共有3家企业获得省级战略性新兴产业发展专项资金,累计资助金额达4000万元。

成立于2015年的奕瑞影像科技(太仓)有限公司是上市公司上海奕瑞光电科技股份有限公司的全资子公司,为国内领先的平板探测器生产企业,其产品广泛应用于医学诊断与治疗、工业无损检测、安防检查等领域。此次奕瑞影像申报的“新建数字化X线探测器生产基地建设项目”

总投资3.5亿元,建设内容主要为新建数字化X线探测器生产线及生产厂房一栋及相关配套设施等。该项目投产后将形成年产各类X线探测器15万台的生产能力,建成全球规模最大、技术最先进的探测器研发及产业化基地。

市发改委相关负责人介绍,下一步,该委将围绕我市构建“11155”产业矩阵,聚焦高端装备制造、新材料、生物医药、航空航天等主导产业领域优质重点项目,积极引导、组织企业开展2022年度项目申报工作,同时按照省级专项资金管理要求,做好专项资金项目建设推进、协调、督导和服务,确保项目早建成、早投产、早见效,持续加快推动我市战略性新兴产业做大做强。

城东水质净化厂 建设正酣

昨日,城东水质净化厂工程施工现场塔吊林立、机器轰鸣,一派繁忙。城东水质净化厂(污水处理厂)今年下半年开工建设,总建筑面积约10万平方米。

记者 计海新 摄



奋斗百年路 启航新征程 ——牢记初心使命 争取更大光荣

“双元制”人才抢手的背后

——太仓深耕德国“双元制”教育20年系列报道之二

□本报记者 周斌 薛海荣

临近岁末,苏州健雄职业技术学院双元制学院(筹)院长韩树明接到不少企业电话,希望其在2022年的毕业生中,能为对方企业争取一两个名额。面对这些需求,韩树明也很无奈,因为毕业生实在太抢手,尚未毕业,基本已经“抢购一空”。

相比于有的职业院校毕业生就业难,太仓的“双元制”人才十分抢手。这究竟为何?原因还得从“双元制”的育人模式说起。

太仓的“双元制”教育,成了职教领域的一种“太仓现象”

“我们的学生毕业之后,大部

分都进入了德企工作,很多成了独当一面的骨干。有位学生已经是一家德企的部门负责人,年薪达50万元,可比我们高多了。”韩树明指着墙上的一块展板,非常自豪地介绍起来。

“双元制”教育的最大特点,就是依托运行机制实现校企“质”的融合,依托培训平台实现校企“物”的融合,依托双元模式促进校企“人”的融合,最终建构起学校与企业人才培养的“联合体”。

在健雄学院,学生在大一期间,按双向选择原则,成立中德双元培养班,学生与心仪的德资企业签订培养协议,实行校企协同培养。学生被企业选为学徒,成为企业的准员工。根据企业技术标准

和生产标准,开发学习领域和模块化课程,企业技术培训师和学校培训师、专任教师组成稳定的培训团队,将企业生产新工艺、新技术、质量管理和精益化生产融入人才培养计划,对学徒进行职业技术资格认证。

韩树明告诉记者,通过引入德国职业工种资格标准和认证规程,实施校企四方联动机制,健雄学院形成了校企协同、工学交替的人才培养路径,探索出具有鲜明特色的“双元制”本土化模式。正如教育部职教中心研究所研究员、中国当代教育名家姜大源所说:“太仓的‘双元制’教育不仅形成了一种模式,更是一种职业教育领域的‘太仓现象’。”

这些年来,健雄学院通过“太仓模式”培养了2000多名毕业生。今年,学院对中德“双元制”培训班毕业生进行过一次调研,结果显示:从事技术工作的占比约为59.96%,从事管理工作的约有11.4%。毕业生在毕业6年之后,主要职位相应升迁到高级工程师、技术工程师等岗位。

“双元制”培养出的学生,有很强的实际操作能力

在亿迈齿轮(太仓)有限公司的学徒培训中心,记者看到十几名身着蓝色工装的年轻人正在学习钳工技术。(下转第6版)

今日导读

沙溪“筑巢引凤” 打造人才高地

>>> 02版