

太仓日报

2022年1月
星期一

17

农历辛丑年十二月十五 今日8版 总第7272期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138



今天阴到多云;明天多云。偏东风4~5级。明晨最低气温:4~5℃,今天最高气温:11~12℃。



登创环境工程公司

电话:53584019



汪香元走访慰问离退休老干部 向他们致以节日问候和祝福

本报讯(记者 曹卫)“感谢你们为太仓的发展打下了很好的基础,现在接力棒交到我们手上,我们一定不会辜负你们的信任,不忘初心使命,扛起这份责任,让我们太仓的老百姓有更多的获得感、幸福感。”1月15日,市委书记汪香元一行走访慰问了我市部分离退休老干部代表,向他们致以亲切问候和节日祝福。

汪香元一行先后看望了离退休老干部戴干、周振球,与他们亲切交谈,向他们介绍过去一年全市经济社会发展情况,感谢他们为太仓经济社会发展打下的坚实基础、作出的突出贡献。

汪香元指出,老干部是我们的宝贵财富,他们在不同的历史时期为太仓发展作出了重要贡

献。太仓今天能够发展得这么好,离不开他们打下的坚实基础,也凝聚着他们的智慧、心血和汗水。在任何时候,我们都不能忘记老干部作出的贡献。汪香元嘱咐随行的相关部门负责人,要进一步做好老干部工作,认真落实好老干部的政治、生活待遇,主动帮助老干部解决生活中遇到的实际困难和问题,为老干部安享晚年创造更好的条件。

老干部们高度评价过去一年我市经济社会发展取得的成绩,对太仓未来发展充满信心。他们相信在市委、市政府的坚强领导下,太仓的发展速度会越来越快、越来越好,太仓人民的生活一定会越来越幸福美好。

汪香元走访慰问道德模范 让好人有好报成为全社会共识

本报讯(记者 曹卫)“你们有什么困难和我们属地部门讲,我们一定会尽最大努力帮助解决好。也希望你们带动更多人,一起做公益献爱心,善行义举的市民多了,我们的城市才会更有温度。”1月15日,市委书记汪香元一行走访慰问了我市部分道德模范代表,并向他们致以节日的祝福。市委常委、宣传部部长、统战部部长毛雅萍参加慰问活动。

汪香元一行首先来到长春路古堰火锅店,看望了获评“江苏好人”的火锅店经理彭华。据了解,从2019年9月开始,彭华的火锅店每天为环卫工人制作免费爱心早餐,后来还将服务人群扩大到了周围65岁以上的老人。汪香元对彭华心系他人的爱心举动表示赞赏,鼓励她要继续发挥榜样引领作用,带动身边人一起做好事做公益,为社会做贡献。同时,汪香元嘱咐身边工作人员,要关心关爱好这样的道德模范,力所能及地帮助他们解决实际

困难,让好人有好报成为全社会共识。

随后,汪香元一行又来到城厢镇“中国好人”陆庆权家。1964年8月,陆庆权率4人小队,前往罗布泊执行秘密任务,见证了中国第一朵蘑菇云的升起。1965年、1966年,他再次来到罗布泊,与队友一起进入辐射强度最大的核爆中心开展取样工作。汪香元与陆庆权亲切交流,希望老人能够保重身体,在身体条件允许的情况下,继续弘扬革命优良传统,为党和人民的事业发光发热。

汪香元强调,道德模范是一面旗帜、一个标杆。相关部门要充分发挥“好人”的辐射带动作用,加大对好人模范学习宣传的力度,传承身边好人精神,促进全市精神文明建设再上新台阶。同时,要多关心他们的工作与生活,帮助他们解决实际困难,在全社会树立德者有得、好人好报的价值导向。

胡卫江率队慰问驻太部队 为官兵们送上新春祝福

本报讯(记者 邢智丰)1月14日,市委副书记、市长胡卫江率我市双拥慰问团走访慰问驻太部队,向官兵们送上新春的祝福,感谢他们在服务地方经济发展、维护社会和谐稳定、保障人民生命财产安全等方面作出的贡献。市人大常委会主任王红星,市委常委、市人武部部长刘启雄,副市长陈磊参加慰问活动。

胡卫江一行首先来到苏州海警局,了解海警人员的训练、生活情况,向他们致以节日的问候,感谢他们为太仓经济社会发展作出的贡献。胡卫江说,近年来,苏州海警局在打击非法采砂、走私犯罪等方面积极作为,有效震慑了海上违法犯罪,为太仓经济社会快速发展保驾护航。

在市军队离休退休干部休养所,胡卫江详细询问了军队离休退休干部的身体和生活情况,祝福大家身体健康、新春快乐。他说,党和人民不会忘记军队离退休干部在战争年代与和平建设时期对

国家作出的贡献,地方会全力服务好大家。

在市人武部,胡卫江对武装工作取得的成绩表示肯定。他希望市人武部更好发挥军地联系的桥梁纽带作用,进一步加强民兵训练、战备工作,为太仓高质量发展作出新贡献。

又讯(记者 高焕涛)1月15日,市委副书记、市长胡卫江率我市双拥慰问团走访慰问太仓武警中队。副市长陈磊参加慰问。

胡卫江一行参观了中队文化活动室、训练室等,对官兵们在紧张的工作之余,开展丰富多彩的文化生活,进一步提升自身综合素质,推动各项建设再上新台阶的做法表示肯定。胡卫江感谢官兵们在保护全市人民生命财产安全、维护社会和谐稳定及促进经济社会发展等方面作出的贡献,表示太仓将努力为部队发展提供更好的保障和服务,希望官兵们为地方经济社会建设作贡献。

生根于上海同济,与德国高校跨国合作,同臣环保初代产品登陆南极洲—— 污泥处理领域的领跑者

□本报记者 张瑜



日前,璜泾镇工业园区内,随着最后一罐混凝土浇筑落地,同臣环保太仓研发生产基地项目大楼封顶。该项目2021年6月开工,不到6个月时间钢结构厂房完成封顶,内部设计全面展开,预计今年4月竣工投产。创于上海、源于同济的同臣环保装备科技(苏州)有限公司建设加速推进,为璜泾提升产业能级、实现创新发展提供有力支撑,更为同济、太仓校地合作开辟更为广阔的空间。

■成为专精特新“小巨人”

2008年,得益于同济大学创业孵化政策,几位校友创立了同臣环保,利用自身专业优势,在当时国内尚处空白的污泥处理领域探索前行。同臣环保太仓项目负责人田建强告诉记者,当年一

同创业的同济校友潜心研究,不到一年时间,开发出初代叠螺式污泥脱水机,当时国内还鲜有同类型机器。

“当时,南极科考队急需需要这类机器来处理队员生活、科考产生的垃圾。”田建强告诉记者,南极地区气候寒冷,生物种类很少,微生物更加缺乏。如果考察队员把垃圾留在南极大陆,这些垃圾很难降解,会对南极地区脆弱的生态环境带来很大的破坏。运用叠螺式污泥脱水机,可以将这些垃圾大幅压缩,最终运出南极。“我们初代产品研发成功后很快登上了南极大陆,能为南极科考作出一点小小贡献是我们的骄傲,也给了我们动力。”田建强说。

如今,同臣环保根据不同行业作出相应的定制设计,开发出上百种叠螺式污泥脱水机型号产品,在一百多个国家和地区得到应用,从人无我有到人有我精,始终走在行

业最前沿。

同臣环保拥有先进自动化生产设备和核心生产工艺技术,位列国家首批专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业,为全球5000多用户解决环境问题,产品应用于中国石化、中国石油、中核集团等世界500强企业。

■不断追求科技领先

田建强表示,此次同臣环保在太仓扩大布局,在璜泾镇工业园区建立研发生产总部基地,是一个全新的开端。首期用地65亩,建筑面积近7万平方米。项目采用先进的自动化生产设备,旨在在太仓建设国内一流的环保设备研发生产基地,打造专业的现代化智能工厂,为广大用户提供高质量、高性能的环保设备,解决环境问题。

“去年企业营销同期增长在30%左右,销售额约4亿元。”田建强告诉记者,璜泾总部建成后,企业研发、生产面积扩大近3倍,短期目标是在3年内销售破10亿元。之所以有如此明确的目标,在

于企业背后强大的研发实力。同臣环保与上海同济大学共建上海污泥处理与资源化高新装备工程技术研究中心,将污泥装备及新材料技术研究、污泥绿色处理工艺及资源化技术研究、污泥绿色调理及药剂技术研究和大数据及云计算技术等4个方向作为主要切入点,打造具有全球影响力的污泥处理与资源化技术创新高地,凭借重大产业化技术成果带动污泥处理与资源化行业的发展。

与此同时,同臣环保还积极对接德国相关领域权威高校等,与德国明斯特科技大学对自然水体中土著硅藻定向扩增技术进行共同研究,以消除水体黑臭和重建生态,达成战略合作。公司还建立同济大学-同臣环保水处理设备研发中心、杨浦区博士后创新实践基地、上海市院士专家工作站、同济大学人才培养与产学研合作基地、华东师范大学本科生实习基地等平台,开展产学研合作。

“待璜泾总部建成后,研发重心将从上海移至太仓。”田建强表示,“未来,同臣环保将在太仓这片热土书写高校合作、创新研发的新篇章。”



造船订单稳

1月15日,江苏扬子三井造船有限公司的多艘船舶正在紧张有序建造中。今年1月以来,扬子三井造船有限公司紧盯关键项目、重要节点,稳订单、保增长,扎实推进保交船攻坚战。目前,两艘8万吨级散货船已顺利交付。

记者 计海新 摄

百因诺获省创新创业大赛一等奖

本报讯(记者 薛海荣)日前,在“科创江苏”创新创业大赛中,我市生物医药企业苏州百因诺生物科技有限公司参赛项目荣获一等奖。

大赛由江苏省科学技术协会、江苏省工业和信息化厅等部门主办,以“科技赋能创赢未来”为主题,力求促进科技经济深度融合,

集聚江苏科技工作者,搭建全链条创新创业服务平台,推进江苏创新型人才培养和生产生态可持续发展。本次大赛共有1002个申报项目参加。经专家初审后,180个项目脱颖而出,30支创新团队闯进决赛展开激烈比拼。百因诺公司的“依托于无血清细胞培养基开发生产的国际化生物医药CDMO”在

决赛中脱颖而出,顺利获得了生命科学领域创业组一等奖。

苏州百因诺生物科技有限公司于2020年入驻市生物医药产业园,一期投资4.5亿元,于去年7月投用。公司面向全球客户,业务链覆盖生物医药产业链上中下游各个环节,旨在提供垂直一体化、一站式CDMO服务。公司可提供蛋

白、细胞治疗和基因治疗药物等的细胞系构建筛选、工艺开发、临床申报和GMP生产服务。公司拥有自主知识产权的45款高端无血清细胞培养基和添加剂的配方,突破了国外的技术和质量壁垒,打破了长期以来细胞培养基市场被垄断的现状,真正实现了无血清培养基的自主化和国产化。