

如东日报



高度 深度 温度

星期二 2023年7月
农历癸卯年五月廿四



关注如东发布APP
获取更多资讯内容

中共如东县委 主办 如东县融媒体中心(集团) 编辑 电子版: www.rdrb.net.cn 如东新媒体: www.rdxmt.com 总第 8996 期

深入学习贯彻党的二十大精神 持续掀起高质量发展热潮高潮



我县开展扶海大学堂—— 推动经济高质量发展专题学习讲座

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

本报讯(全媒体记者 吴梦凡 朱海城)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是习近平总书记关于推动高质量发展的

重要讲话精神,根据《2023年度县委中心组专题学习计划》安排,8日下午,我县以县委中心组学习扩大会的形式,开展扶海大学堂——推动经济高质量发展专题学习讲座。

江苏科技大学党委常委、副校长,经济学二级教授谈慎应邀作专题讲座。谈慎从习近平总书记对江苏嘱托和两会精神、新发展理念与经济发展的内生规律性和以新发展理念推进如东经济高质量发展三个方面,围绕国内当前经济呈现特点,对主要宏观政策进行解读,研判未来国内基本经济发展趋势,并在稳定发展民营经济、发展非银行金融、遵循要素扩展规律、加快“放管服”改革等方面为如东实施推进高质量发展的重点工作和着力点提供思考

建议。讲座内容丰富,深入浅出,脉络清晰,既有理论深度,又有案例剖析,具有很强的针对性和实操性,对推动如东经济高质量发展具有很强的指导和启发意义。

县委书记陈慧宇,县委副书记主任陈昌龙,县政协主席蒋树建等县委中心组成员及列席人员以及各镇(区、街道)党政主要负责人、县级机关部门主要负责人和县代表企业主要负责人参加专题学习。

县委常委、政法委书记张蓉蓉主持讲座。



金牛奋蹄

——优秀高层管理者篇

身为公司的掌舵人,张素华每天的日程安排得满满当当,记者见到他时,他正在对旗下的项目展开巡视、检查。“在建筑行业,我们就要实实在在、心无旁骛地做好,一步一个脚印,将公司做稳做强。”这是南通五建宏业建设工程有限公司董事长张素华一直坚守的信念,在这种信念下,他带领公司发展成为南通市建筑业最具成长性三十强企业、如东县建筑业综合贡献五强企业。今年,张素华被评为第二届如东县优秀高层管理者。

南通五建宏业建设工程有限公司的前身为南通五建集团第二建设工程有限公司,由于缺少建造资质、人员老化、经营理念落后等原因,在市场经济大潮的冲击下,公司人不敷出,濒临倒闭。为挽救公司的命运,解决职工的吃饭问题,“不能让公司倒闭在我们这一代人的手上。”2008年,当时正担任苏州分公司负责人的张素华临危受命成为南通五建宏业建设工程有限公司的董事长。

当时企业的账面上不仅一分钱都没有留下,还有许多诉讼官司。面对这么一个烂摊子,张素华迎难而上,多次奔走银行、法院,处理遗留问题,同时他还对公司进行全面改革,优化经营理念,提升企业资质,大力引进人才,如今,公司拥有各类技术人员350多人,其中工程技术人员310名,一、二级建造师49名。

工程质量是建筑企业间竞争的核心标准,一直以来,张素华重视工程质量管理,把质量管理放在重要位置,重合同守信用,每个项目都配有完整的管理班子和岗位。即使在工程款被拖欠、公司资金紧张的情况下,他也毫不含糊,不允许任何人在任何一项工程、任何一道工序上偷工减料,确保工程施工质量安全。“工程建设之初,我们想用户所想,从建设质量、使用习惯、售后服务等多方面,认真做好长效型服务管理。”

15年来,公司在张素华的带领下稳步发展,所属的劳务队伍深受用人单位和政府行政管理部门的好评,工程一次性验收合格率100%,每年完成建筑面积60万平方米。公司承接的南京首望城、盐城文泽府邸、南通茗海花苑等工程被评为市优工程,南京莱茵大厦工程、中天科技群体厂房、测试塔等工程被评为省、市文明工地、市优质结构、建设部十项新技术运用示范工程等。

在企业发展的同时,张素华并没有忘记回报社会。他多次捐资助帮困难群众脱贫致富,出资改建村茶室、安装景观亮化灯、改造黑臭河道、完善村级卫生室、新办阳光福利中心,为家乡百姓打造美好的宜居环境。“这些年来,他为新庄村做出了杰出的贡献,每年年底,他还会为困难群众献出爱心。”村党支部书记康红梅表示。

坚守品质稳中求进 做大做强建筑企业

记南通五建宏业建设工程有限公司董事长张素华

全媒体记者 葛重阳 王芊懿

我国首个重力储能技术应用示范项目——

如东100兆瓦时重力储能项目加紧建设



本报讯(全媒体记者 曹建明 张凯 张平)位于洋口镇的如东100兆瓦时重力储能项目是我国首个重力储能技术应用示范项目。连日来,工人们抢抓当前施工黄金期加紧建设,确保项目在今年底实现并网发电。

“现场每天有1000多名施工人员,基本上5天就能建一层,目前已建到23层,预计8月底能够封顶。”项目现场负责人吉顺林告诉记者,根据施

工需要,该项目要求使用C70高性能混凝土,一般搅拌站无法满足生产,因此,为减少运输成本,保证项目质量和进度,项目基地直接建设了一座高于普通标准的搅拌站,为项目如期建成顺利并网提供便利。“全面建成后,这座长110米、宽120米、高148米的35层长方体储能塔将成为如东的新地标。我们的发电容量是25兆瓦,简单地说,就是每天按照设计,一个来回能

发10万度电。”吉顺林介绍,如东100兆瓦时重力储能项目总投资10亿元,项目引入

全球领先的EV公司重力储能技术,建设一座储能塔,主要工作原理是通过提升和降低重力块的方式来存储和分配可再生能源,为电网或用户提供电力。重力块可由土壤、沙子、煤灰、玻璃纤维等废弃材料制成,以实现循环利用。该项目建成后既能适用于电力的调峰调频,也可用于新能源电力的存储与利用。

据了解,重力储能技术是促进新能源消纳的方案之一。太阳能、风能等新能源并网发电并不能像火电、核电那样持续稳定,产电高峰与用电高峰时机不匹配、传输通道受限等因素,都有可能造成能源浪费。而为新能源优化配置储能,可以在更大时间尺度和空间范围内调节互济,一定程度上满足高峰需求、实现高效利用,同时能有效平抑风电、光伏发电的出力波动,提升电网接纳可再生能源能力。

此外,重力储能作为一种新兴储能技术,还具备安全、长寿命、长时储能等优点。与抽水蓄能、电化学储能等传统技术相比,其储能介质较难退化,储能过程也相对更加绿色安全。“如东风力发电、光伏发电的规模比较大,我们的重力储能项目就是与之配套的项目,与传统的抽水蓄能和电化学储能相比,我们更环保、更安全可靠。”吉顺林说。

持续掀起高质量发展

热潮高潮

“建设生态如东 厚植文明底色”系列报道之八

马塘镇:强化生态河道建设 建立长效管护机制

本报讯(全媒体记者 杨丹 吴文军 通讯员 王睿)近年来,马塘镇围绕“河道疏浚、退界清理、整坡绿化、岸坡防护、水系贯通、长效管护”六项生态建设措施,多向发力,共管共治,高标准推进“河畅、水清、岸绿、景美”的生态河建设。截至2022年底,已建成乡级生态河43条,建成长度111.34千米,乡级生态河覆盖率超过80%。

如今,漫步在马塘镇许楼村的民兵河畔,绿树成荫,人水相依,一幅生态共融的宜居画卷迎面展开,生动诠释着马塘镇治水工作的成效。民兵河全长2500米,沿线住户88户。该河道于2021年初通过水上挖机、农用四

轮等机械和辅助人工的施工模式进行了全面清理整治,如今是一条“水清、岸绿,景美”的生态三级河。“在河道长效管护方面,我们村制定了详细的管护措施,主要分为三个方面。第一,通过和河道两岸农户签订河道管护协议,保护清水绿岸是每个家庭的共同责任,充分调动村民参与河道共管的积极性和主动性。第二,充分发挥党员带头示范作用,每条河道沿线都有一至两户党员同志,通过他们的示范作用,不向河道内乱丢或倾倒生活、工业、建筑、畜禽养殖等垃圾,自觉将垃圾送入垃圾箱或指定收集地点。主动保护河道两岸树木、草皮,维护好河道两岸环境,

形成爱河护河的良好氛围。第三,我们村成立了专业的切草队伍,定期对每个河道进行管护维护。”马塘镇许楼村村干部吴美洁介绍。

民兵河的美丽蝶变是马塘镇全民共治共管的缩影。马塘镇水利站站长鲍建飞介绍,马塘镇将属地村居作为河道管护主阵地,积极发动沿河群众主动参与河道管护,并将爱河护河行动列入了各村村的村规民约。鲍建飞介绍,如今全镇的河道整治不仅满足于“畅水”“碧水”,更要实现水岸共治。马塘镇在加快推进生态河道建设的同时,对已建成的生态河全面加强管护,构建群众身边的“微景观”,促进全镇

河道环境持续向好。为了精准实施河道管护,马塘镇严格落实河长制,按照一河一策、河岸共治“一张图”编制,采用绿植护坡,突出生态性、景观性,不断提高河道沿线的“颜值”,推动“清水河”向“美丽河”升级。“坚持河道巡查制度化、常态化、精准化、科学化,对巡查中发现的问题及时交办,及时跟踪督办。考核结果直接与长效管护经费发放挂钩,让管得好多得报酬,让管得差的少得报酬。创新探索管护新模式,对沿线的居民实行积分制,积极鼓励沿河居民规范养鱼,形成以河养鱼、以鱼护河的良性水生态系统,实现河道长效常态管护。”鲍建飞说。

我县举办招商引资专题讲座

本报讯(全媒体记者 贾兆亮)6日下午,我县举办招商引资专题讲座,全面提升各级领导干部项目谋划、招商和服务水平,以高质量项目招引推进高质量发展。副县长刘拓主持活动。

讲座邀请了深圳高工产业研究院院长高小兵讲授《中国锂电池、新型储能行业发展前景及如东县发展规划建议》,高小兵就锂电池及新型储能产业发展背景、锂电池产业链及市场空间分析、储能产业链及市场分析、如东县新能源产业现状等方面讲述了锂电及新型储能行业未来发展趋势。

是构建新型电力系统的重要技术和基础装备,是实现碳达峰碳中和目标的重要支撑,也是催生国内能源新业态、抢占国际战略新高地的重要领域。他强调要抢抓发展机遇,用好资源优势,培育配套产业。各镇(区、街道)要自觉地多谋划、多出力,积极开展新能源产业链精准招商。相关部门要不断完善产业图谱,大力发展储能产业,坚持问题导向,强化系统思维,充分发挥我县现有产业优势、生态优势、服务优势,积极探索柔性引才聚才激励机制,全方位给人才和企业赋权赋能要素,构建完整良好的新能源产业生态。

刘拓在主持中指出,新型储能

社会主义核心价值观——

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

值班编委 刘敬华 责任编辑 王玲玲 版式设计 朱钰

学思用贯通 知信行统一

新闻热线: 80865301

投稿邮箱: rdrbxw@126.com (新闻) rdrbfk@126.com (副刊)

地址: 如东县城内中街道长江路