



沈峻峰调研指导城建重点项目时强调

全力以赴提速提质提形象 更好打造精品工程惠民工程

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代 新气象 新作为

本报讯 (记者 韩亚峰 王石峰) 昨天, 县委书记沈峻峰专题调研指导城建重点项目推进工作, 强调要围绕全年目标任务, 聚焦聚力, 攻坚克难, 全力以赴抓进度、提质量、出形象, 精益求精打造精品工程、惠民工程, 推动城市高质量发展上台阶、上水平。

任感, 紧紧咬住年初确定的目标任务, 轧紧部署, 挂图作战, 一着不让抓进度; 抬高标准, 精耕细作, 精益求精抓质量; 苦干实干, 谋求实效, 全力以赴抓形象, 着力打造经得起人民群众检验的精品工程。

沈峻峰强调, “三河六岸”工程是美化环境、造福市民的实事工程, 务必坚持抓速度与抓质量并举, 精心组织, 强化保障, 攻坚克难, 强势推进。鹤鸣公园建设要按照生态公园的设计理念, 着力在提升品质品位上下功夫, 更好打造城市“绿肺”, 为市民提供生态休闲的理想去处。县城污水纳管工作要服从服务于污染防治攻坚战, 切实强化推进的执行力、战斗力, 坚定不移按照既定目标全速推进。城市经营性用地建设要在解放思想中探索破解难题的新路径、新方法, 在改革创新中理顺体制机制, 增强协同作战的合力。要深入研究, 充分发挥“三河六岸”工程和鹤鸣公园的生态效应、环境效应, 科学做好周边地块开发利用价值提升的文章。要精心策划, 多角度、全方位加大宣传力度, 让市民真切感受到城市发展的新变化。

县领导杨中坚、张蓉蓉、徐东俊参加调研活动, 并就相关工作的推进提出要求。

掘港国清寺遗址被列为 第八批省级重点文物保护单位

本报讯 (全媒体记者 姚陈 张凯) 日前, 我县掘港国清寺遗址被江苏省人民政府公布为第八批省级重点文物保护单位, 这是我县第一个省级文物保护单位。

掘港国清寺始建于唐元和年间(806—820), 历经千余年直至 1968 年在文革期间被拆除。公元 838 年, 日本遣唐史上影响最大的第十三批遣唐使团弃海登陆、驻留休整的第一站就是掘港国清寺。2017 年, 因遗址区域开发建设, 经国家文物局批准进行考古发掘。目前遗址主要区域考古发掘已完成, 发现唐宋时期 17 处遗迹以及数以千计的文物标本, 有瓷器、建筑构件、紫砂陶器、石雕等。国清寺遗址是中国南方地区第一次全面揭示的晚唐——宋代的中小型佛教寺庙完整的建筑遗迹, 具有重要的科学价值。

掘港国清寺遗址是中日佛教文化交流的重要见证, 还是海上丝绸之路东海航线的最重要的遗产点之一。2018 年 4 月份, 因国清寺遗址的发现, 南通市被国家文物局确定为海上丝绸之路保护和联合申报世界文化遗产的联盟城市。2019 年 2 月份, 掘港国清寺遗址被南通市委宣传部等单位确定为“南通大运河文化地标”。

记者了解到, 县委、县政府对国清寺遗址保护与利用高度重视, 拟在遗址上建设海上丝绸之路博物馆(遣唐使博物馆), 目前, 正编制遗址保护与利用规划。

我县两家企业荣获全省 “慈善之星”称号

本报讯 (全媒体记者 季湘婷 姜歆雯) 近日, 江苏如东农业商业银行股份有限公司和中天科技集团有限公司被江苏省慈善总会评为 2017—2018 年全省“慈善之星”荣誉称号。

此次“慈善之星”评选活动, 主要对全省慈善事业作出突出贡献的爱心企业和社会各界爱心人士进行表彰。在各地推荐、集中评议、专家评审的基础上, 省慈善总会会长办公会研究决定, 授予如东农商行和中天科技等 69 家爱心企业和 76 名爱心人士“慈善之星”荣誉称号。

据了解, 目前我县慈善捐款形势取得历史性突破, 从去年 9 月份全县召开募捐动员大会后, 截至 2018 年底, 全县募集资金 5800 多万元。近期, 全县各乡镇、各单位, 再次进行了募捐动员, 初步统计已筹集 900 万元善款。

盛泽能源“牵手”金风科技

承担海上风机一体化运维

本报讯 (全媒体记者 季建飞 陈斌) 近日, 南通盛泽能源科技有限公司与金风科技签订“大丰龙源海上风场项目一体化运维目标责任书”。今后, 盛泽能源将承担起金风科技 80 台海上风机的运行维护检修, 成为金风科技海上业务最大的第三方公司。金风科技是国内最大的风电主机生产厂家, 盛泽能源是如东经济开发区一家专注于海上风电运维及风电技术研发等配套服务领域的独立第三方公司。

双甸镇

多措并举推动殡葬改革

本报讯 (全媒体记者 陆昊 钱海军 孙斌) “父母在时要让他们过上好日子, 吃的穿的用的都要舍得花票子, 厚养薄葬才是真正孝顺好儿子……”近日, 记者在双甸镇采访时发现, 该镇专门以殡葬改革为内容制作的一段快板书, 正通过宣传车和广播在各村(居)巡回播放。

以老百姓喜闻乐见的形式宣讲殡葬改革法规政策, 是双甸镇推动殡葬改革采取的措施之一。全县深化殡葬改革推进移风易俗动员部署大会召开以来, 该镇迅速行动, 多措并举推动工作开展。该镇副镇长董建介绍, 目前该镇专门建立了 1 个办公室, 4 个工作组, 并由领导带队, 赴海安等地学习相关镇工作经验, 出台了双甸镇殡葬改革工作方案和各村(居)殡葬改革工作清单, 将任务进行分解细化。加强宣传引导。指导各村(居)专门修改村规民约, 强化村民自治。利用宣传车、广播播放殡葬改革相关政策法规, 并在村主干道路悬挂标语, 营造浓厚的文明殡葬氛围。同时, 进一步加大联合执法力度。连日来, 镇民政办联合公安、市场监管部门工作人员组成工作组, 对初步摸排的全镇 14 家棺木制造点、5 家超标墓穴制作点逐户进行了检查, 对现场发现的问题责令限期整改, 对半成品材料进行封存。

一方面, 从源头抓起, 对全镇范围内丧葬用品制售不规范行为依法予以取缔, 另一方面, 推进公墓建设, 引导村民树立文明殡葬新风。董建表示, 双甸镇是全县范围内较早开展村(居)公墓建设的镇区之一, 除紧邻镇中心区的 2 个村外, 目前全镇 16 个村(居)中有 14 个已完成公墓建设。下一步, 镇民政办将统一规划、统一指导, 将对全镇现有公墓进行全面整治, 完善场地、道路等配套设施, 更好地推动殡葬改革落到实处。

文明殡葬 移风易俗



2019 年, 我县深入贯彻落实乡村振兴战略规划、十项重点工程和农村人居环境改善三年行动方案, 统筹兼顾, 抓准重点, 推动全面实现农业强、农村美、农民富。3 月 28 日, 记者用无人机航拍的大豫镇止马注村, 居民房前屋后整齐排列的“大棚”展示着现代农业的新特色。 全媒体记者 姚陈 张凯 包玉龙 摄

今年 1 月 8 日, 如东人邓亚光参与研发的项目获得国家科技进步一等奖。省水利厅在常州市奔牛水利枢纽工程中建议采用其中“关键技术”, 目前每套设备平均每天可完成 30 余根桩基的施工——

劲性复合桩基技术首次在国家重点水利工程中应用

本报讯 (全媒体记者 余庆华 张仁斌) 这两天, 在常州市奔牛镇, 一项大型水利工程——新孟河奔牛水利枢纽工程正在抓紧施工, 如东水建公司在这项工程中负责劲性复合桩基施工, 该桩基技术正是水建公司基础分公司经理邓亚光参与研发并获得国家科技进步一等奖项目——“复合地基理论、关键技术及工程应用”中的“关键技术”。据介绍, 这也是该技术在国家重点工程中首次大规模运用。

3 月 25 日, 记者来到新孟河奔牛水利枢纽工程现场, 只见五套劲性复合桩打桩机械正在同时作业, 每套设备有两台桩机, 蓝色桩机打完混凝土搅拌桩后, 黄色桩机再向其中压进芯桩, 完成一个桩位的施工仅需 40 分钟。参与这项技术研究并获得国家科技进步一等奖的邓亚光告诉记者, 由于本工程区域

土质复杂, 必须根据土质的不同, 在打桩过程中采取不同的工艺, 以达到最佳的施工效果。“工程所在地的土质主要有两种, 一种是黄色的土, 我们采用的工艺是喷水泥粉搅拌, 另一种是发黑的淤泥质软土, 我们采用的工艺是先高压旋喷水和气冲刷掉黑土再喷水泥粉搅拌, 共计六搅三喷, 这样才能使水泥土桩达到设计要求的强度和承载力。这种高压旋喷干法搅拌工艺是我们独创的国家级工法。”邓亚光说。据介绍, 像这样在同一个项目里采用多种工艺对桩基进行处理是很少见的。

奔牛水利枢纽工程位于京杭大运河与常州市新孟河交汇处, 为新孟河延伸拓浚工程干河主要控制建筑物之一, 枢纽由船闸、节制闸和穿京杭运河立交地涵组成, 项目总投资 2.85 亿元, 其中桩基共需打 9870 根, 造价两千多

万元。桩基主要施工位点为京杭大运河河床下—15 米处地涵、船闸闸身底板下、上下游隔水墙隔水墩以及节制闸上下游连接段、闸室底板下等处, 总处理长度为 8 万多延长米。

传统的桩基只有一根桩体, 而劲性复合桩基则是将两根桩体融合在一起, 在水泥土桩中再进行二次桩体的挤扩复打, 承载力会大大提升。邓亚光解释说: “如果水泥土桩直接打在土里, 只有 15 吨的承载力, 另一个桩单独打只有 8 至 10 吨的承载力, 两个桩加起来只能达到 25 吨的极限值。但如果在混凝土桩里面再打第二根桩, 形成复合桩承载力可以做到 60 吨, 相当于原来 1+1 等于 2, 变成 1+1 大于 4 了, 这就是复合桩的新技术所在。”

据了解, 省水利厅在奔牛水利枢纽工程中建议采用今年初刚获得国家科

技进步一等奖的“复合地基处理技术”施工。如东水建公司承接桩基建设, 从今年 1 月份开工以来, 每套设备平均每天可完成 30 余根桩基的施工, 目前已完成工程量的 25%。如东水建公司副总经理洪华告诉记者: “目前我们公司施工的单桩承载力和复合地基承载力都达到了设计要求, 得到了参建各方的认可。在 2019 年 6 月底, 桩基处理要全部完成, 为劲性复合桩基技术首次在国家重点水利工程中大规模地使用交上一份满意的答卷。”

经测算, 使用劲性复合桩基技术, 改进后的专业设备施工人力只需要传统施工工艺的一半, 在达到同等承载力的条件下, 造价比预制桩和钻孔灌注桩成本节约率分别达到 25% 和 40%。

责任编辑 王玲玲 电话 80865312

