

“2020感动中国·江苏十大年度人物”名单出炉

我市李庾南老师榜上有名

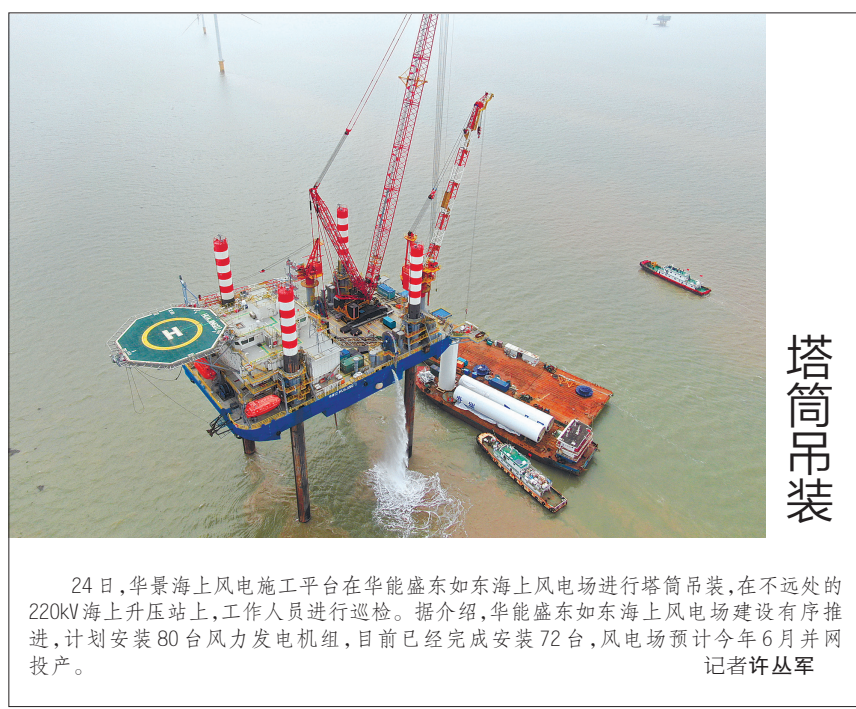
晚报讯 昨天,由省精神文明建设指导委员会办公室指导,江苏省13个设区市文明办支持,中央广电总台、现代快报主办的“2020感动中国·江苏年度人物”颁奖盛典在常州举行。全国教书育人楷模、国家“万人计划”教学名师、我市启秀中学李庾南老师光荣当选“2020感动中国·江苏十大年度人物”。

李庾南在全省、全国享有极高声誉,是我市“道德优美、学术纯粹”的师者典范。从1957年走上工作岗位至今,她始终坚守在启秀中学数学教学一线岗位,常年担任班主任,培养了20余届、数以千计的优秀学生,创下

了“连续任职时间最长的班主任”的吉尼斯纪录。她长期坚持开展教学科研,创立了全国独树一帜的“自学·议论·引导”教学法理论和实践操作体系,成果荣膺基础教育国家级教学成果一等奖。她的教学成果已在全国300多所实验学校推广应用。

据了解,今年的“2020感动中国·江苏年度人物”推选中,我市教师李庾南、海安市宁蒗支教教师群体等全省33个候选人(含团体)入围。其中,海安市宁蒗支教教师群体获“2020感动中国·江苏年度人物”提名奖。

记者沈樑



24日,华景海上风电施工平台在华能盛东如东海上风电场进行塔筒吊装,在不远处的220kV海上升压站上,工作人员进行巡检。据介绍,华能盛东如东海上风电场建设有序推进,计划安装80台风力发电机组,目前已经完成安装72台,风电场预计今年6月并网投运。

记者许丛军

讲好南通红色故事 传承江海红色基因 演讲比赛决赛结果揭晓

晚报讯 昨天下午,由南通市委宣传部主办,南通报业传媒集团、南通广电传媒集团、南通科技职业学院共同承办的“讲好南通红色故事 传承江海红色基因”演讲比赛决赛在南通科院报告厅举行。经过预赛、复赛以及决赛的激烈角逐,共产生一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名。

南通是革命老区,拥有丰富的红色文化资源。在中国革命历史进程中,我市先后有18000多名优秀江海儿女为民族独立、人民解放和国家富强、人民幸福献出宝贵生命。用好用活红色文化资源,从中汲取营养,对于教育引导全市广大干部群众进一步发扬红色传统、传承红色基因,扎实开展党史学习教育,立足新起点、开启新征程,奋力谱写“强富美高”新南通新篇章,具有十分重要的意义。

“讲好一个红色故事,就像打开一扇窗,让人了解一段闪亮的历史;也像播撒一粒种,

让人激发情感认同,促进思想文化交流。”由中共崇川区委宣传部选送的参赛选手吴梁说道。决赛现场,从各地、各爱国主义教育基地精心选拔的29名选手倾力参与,一路比拼,分享荣光,所有选手声情并茂地讲述着一个个富有爱国激情的红色故事,用实际行动弘扬传承红色文化,回忆那段峥嵘岁月,共同缅怀南通的革命先烈。

“发挥好红色文化资源作用,是扎实开展党史学习教育的重要举措,是‘永远跟党走’群众性主题宣传教育活动的重要内容,也是不断丰富群众精神文化生活的重要方式。”市委宣传部常务副部长蔡忠表示,“以视频直播的形式讲好南通革命人物、革命文物、革命事件、革命精神的故事,就是为了更好地用活红色资源、讲活历史故事、盘活教育形式,让广大干部群众在‘看’中受熏陶,在‘听’中受鼓舞。”

记者李彤

培养智能型“江河卫士” 新江海河闸职工练兵战汛期

晚报讯 汛期来临,“一江源水恰自来”的“智慧管控”,谁来操控?24日,新江海河闸管理所近百名职工开始汛前岗位大练兵,让传统河闸插上科技翅膀。“以前开闸10厘米,需要10分钟,现在10秒搞定,效率提高240倍。”今年,新江海河闸老闸长任继斌见证水利“智慧管控”系统上线神奇:“手动、电动、自动、远动‘四连跳’,我开闸几十年头一回!”随着涵闸管理中心“智慧管控”系统建成,各相关部门从各自为政、统一调度,转型智慧管控,汛期所需频繁水闸调度实现智能化。

与之相匹配,新江海河闸举办“党建引领、业务精湛”集中培训,切实解决智能设备

不熟悉、发生故障请外援等问题。市水利局党组成员曹华介绍,确保长江口门水安全,保障生态活水畅流,当好智能型“江河卫士”,培训必须跟上。同时,传统机械原理和操作、电工基础、水工建筑物、电气设备等基本知识不能丢。

智能培训增添抗汛底气。去年,全市暴雨天气集中频繁,多地降雨量破历史纪录。新江海河闸管理所实时掌握水情、雨情、工情,执行指令不走样,旱引涝排全到位,有效保障了通启河西段及新江海河南端用水需求和生态活水畅流,顺利引水121潮次共1.7亿m³、排水32潮次共7762万m³。记者唐佳美

市纪委监委理论学习中心组召开学习会 推动党史学习教育走心用心尽心

晚报讯 昨天下午,市纪委监委理论学习中心组召开学习会,市委常委、市纪委书记、市监委主任韩方主持会议并讲话。市委党史学习教育第四巡回指导组列席巡察旁听。

会议集中学习了习近平总书记关于“把握新发展阶段 贯彻新发展理念 构建新发展格局”的重要讲话指示精神、习近平总书记在广西考察时的重要讲话精神和《中国共产党简史》第七、八、九章的主要内容以及《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》第一、二章等内容。相关同志结合所学、所思、所悟和自身实际进行了研讨交流。

韩方指出,要对标“走心”,认真扎实学好党的历史,不折不扣落实好中央、省市委的各项安排要求。要感悟“用心”,融会贯通学好

党的历史,自觉继承革命传统、传承红色基因、补足精神之钙。要实干“尽心”,立足实践学好党的历史,带着情感、带着责任、带着问题,扎实开展“我为群众办实事”和“奋进现代化 跑赢新赛道”主题实践活动,始终坚持以群众满意为标准,确保取得实实在在的成效,切实把学习成效转化为推动新发展阶段纪检监察工作高质量发展的强大动力。

市委党史学习教育第四巡回指导组进行了巡考,随机抽取理论学习中心组成员进行访谈,了解市纪委监委落实党史专题学习情况和个人自学情况,并查看了相关台账资料。指导组对市纪委监委党史学习教育开展情况给予了充分肯定,希望按照市委党史学习教育的安排,高质量、全方位抓好学教内容的落实。

记者卢兆欣

当好行业表率 做强产业链能 全市化学纤维、纺织面料产业链培训班开班

晚报讯 昨天,全市化学纤维、纺织面料产业链培训班在张謇企业家学院开班,市委常委、市纪委书记、市监委主任韩方出席开班仪式并作动员讲话。

韩方指出,张謇是我国近代著名的实业家、教育家、慈善家、社会活动家,企业家们要牢记习总书记嘱托,自觉传承张謇实业报国精神,把做强实业作为立身之本,把深耕主业作为成事之基,当好践行张謇精神的企业表率;要大力弘扬家国情怀,充分激发担当奉献的社会效应,努力成为勇于创新、敢为人先、

乐于奉献、治企有方的“张謇式”企业家;要着眼现代产业体系,做强引领行业发展的产业链能,争创更多的第一、唯一共建南通化学纤维和纺织面料产业链发展新优势。

本次培训班第一课特邀省政协原副主席、江苏国际文化交流协会理事长罗一民作《我对张謇的认识过程》专题讲座。3天的培训,将通过专题教学、现场观摩等方式,组织学员学习习近平总书记关于企业家精神和张謇精神的重要论述、张謇的民本意识与社会责任等内容,全市近百名企业家参加培训。记者刘璐

市文明委召开全体(扩大)会议 常态长效提升文明城市管理水平

晚报讯 昨天下午,市文明委全体(扩大)会议在市行政中心召开,贯彻落实全市推进文明城市建设长效管理工作动员大会精神,动员全市上下迅速行动,凝心聚力,全力以赴加强文明城市建设,确保文明城市“六连冠”和全域创建文明城市“满堂红”。市委常委、宣传部部长、市文明委主任陆卫东出席并讲话,副市长、市文明委副主任陈晓东主持会议。

陆卫东指出,认清形势,切实增强文明创建工作紧迫感和危机感。全国文明城市创建标准越来越高、考核越来越严,要牢固树立危机意识、底线思维,认真真强基础、踏踏实实抓整改,确保各项工作全面达标,坚持常态长效,争创更高水平的全国文明城市。抓住重点,切实增强推进专项整治工作的执行力和行动力。围绕公益广告、公共服务场所、主次干道“门前三包”、主次干道保洁养护、小广告专项整治、文明交通、老旧小区整治、农贸市场管理、规范停车秩序、犬类管理、建筑施工工地管理、农村环境整治十二个专项提

升行动,补短板、强弱项,迅速提升城市形象。久久为功,切实增强做好日常工作的精准性和实效性。各地、各部门要根据《南通市提升市民素养和城市文明程度工作方案》明确的26类重点任务、74个重点工作项目对标对表,推进落实。压实责任,形成各负其责抓创建的工作格局和良好态势。各级党委政府要切实负起主体责任,各级文明委统筹好各方资源力量指导开展工作,各文明委成员单位将文明委确定的重点任务、各单位认领的项目清单与部门业务工作同部署、同推进、同督查。

陆卫东强调,抓好文明城市建设管理,要坚持求真务实、真抓实干,力戒形式主义和官僚主义,发扬“钉钉子”精神,抓一件成一件、积小胜为大胜,确保文明城市创建各项工作落到实处、见到实效,以文明城市建设取得的实效庆祝中国共产党成立100周年。

各县(市、区)文明委主任、宣传部部长、市文明委成员单位负责同志参加会议。

记者卢兆欣

深化部门合作 保障环境卫生 我市生态环境与海事两部门签署合作备忘录

晚报讯 为全面贯彻落实《中华人民共和国长江保护法》,加强长江流域生态环境保护和修复,强化长江流域突发环境应急联动工作,共同做好防治船舶污染长江水域和船舶污染事故的预警与应对工作,21日,南通市生态环境局、南通海事局签订《关于落实〈中华人民共和国长江保护法〉合作备忘录》,开启了双方在长江大保护新要求下的工

作新起点,形成了1+1>2的工作合力。

根据合作备忘录,两部门将聚焦三个方面开展六项长效联动机制,在信息共享、水污染防治、大气污染防治、突发环境事件等方面继续深化合作,开展联合执法和联合应急演练,提高长江大保护和突发环境事件防范、处置能力,保障环境安全。

记者彭军君