

南通日报

A1 今日 8 版
第 19653 期

2021年5月 26 星期三

农历辛丑年四月小 十五

今日天气：阴有阵雨 最低温
度19℃左右 最高温度22℃左右关注南通发布 APP
获取更多资讯内容

中共中央办公厅印发通知

在全社会开展“四史”宣传教育

据新华社北京5月25日电 近日，中共中央办公厅印发《关于在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育的通知》，对中国共产党成立100周年之际开展“四史”宣传教育作出安排部署。

《通知》强调，要高举中国特色社会主义伟大旗帜，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，围绕庆祝中国共产党成立100周年，在全社会广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，普及党史知识，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心，引导广大人民群众深刻认识中国共产党为国家和民族作出的伟大贡献，深刻感悟中国共产党始终不渝为人民的初心宗旨，学习中国共产党推进马克思主义中国化形成的重大理论成果，传承中国共产党在长期奋斗中铸就的伟大精神，坚定不移听党话、跟党走，在全面建设社会主义现代化国家伟大实践中建功立业。

(下转A8版)

让碧水长流 让生活更甜

——我市农村生活污水治理工作探访



生活污水治理，是农村人居环境整治的重点，是实施乡村振兴战略的重要举措。

近年来，我市全力打造符合南通农村特点、可复制可推广的农村生活污水治理模式，扎实推进农村生活污水治理提升。前不久公布的全市党史学习教育“我为群众办实事”首批清单中，实施农村生活污水治理“百村示范”工程，又被列入20个重点项目之一。

近期，本报记者深入部分乡镇，实地探访农村生活污水无害化处理现场，所见所闻显示，这一工作已成为江海新农村建设最受欢迎的惠民举措之一。

百姓期盼，加快治理势在必行

我市农村地处江海平原，最新发布的人口普查数据显示，居住在乡村的人口228万余人。按照环境监测部门每人每天用水100升的中低标准计算，全市农村每天产生的生活污水规模约为20余万吨。

据了解，这些农村生活污水主要包括冲厕废水、厨房排水以及洗漱淋浴排水。尽管大多不含工业废水及其他有毒物质，但是未经处理的生活污水直接排放，随着时间的推移，会在河沟内积存，形成黑臭水体，污染土壤，破坏生态环境。

如东县大豫镇强民村一位年近六旬的姓程村民感触颇深：“小时候，我们水乡众多的河流非常清澈，洗菜、洗衣都是直接用河水，鱼虾游来游去，站在河边就能逮到。这种景象已经很久见不到了。”

南通市第二次污染源普查结果表明，全市地表水污染源中，农业源排在首位，其次就是生活源。环保部门人士介绍，农村生活污水危害众多：污染土壤、地下水及地表水，形成黑臭水体或水体富营养化，滋生蚊蝇等害虫……此外，未进行改造的厕所，粪污下渗污染村庄及周边区域的土壤和地下水，还会增加消化道疾病粪口传播风险；若村庄位于饮用水水源地等生态敏感区，会严重危害饮用水安全；若村庄周边有水产养殖区域，也会危害水产品质量安全。当生活污水大量积存超过区域生态环境消纳能力时，会破坏区域生态系统稳定，引发生态安全危机。

还河水清澈、让村镇变美、让生活变甜，农村百姓关注、党委政府重视。农村生活污水治理势在必行。

因地制宜，先行先试初见成效

近年来，我市各级党委、政府将农村生活污水的无害化处理提上重要议事日程，开展有效探索。今年，分散农户生活污水治理被列入政府为民办实事项目。

市住建局相关人士介绍，全市各地积极行动，和大专院校、科研机构等合作，因地制宜，因村定策。目前104个先行示范村已全部沿重要河道布点选址，全市涉及农村的42个重点考核断面基本实现全覆盖。

根据人口分布、地形地貌、道路硬化、村落规模及污水收集管网铺设等实际情况，目前，我市农村生活污水处理设施主要分为集中式与分散式。

如东县大豫镇强民村采用小型“集中式”地埋污水处理站。这里临近重点水体及考核断面，污水排放标准较高，所以全村房屋建在线上的居民户，家家接通了污水管道，每家每户的污水管道又和村里污水处理站的总管道连通，形成污水处理管网，输送至污水处理站集中处理。(下转A8版)

践行嘱托开新局——
争当表率 争做示范 走在前列

400多位高端人才相约首个“海门人才日”
25个创业项目现场签约

本报讯 (记者赵勇进 陈静 通讯员俞新美 王友胜)昨天，首个“海门人才日”暨第四届东洲英才创业周拉开序幕。中国工程院院士以及清华、北大、上海交大等40多家高校院所的专家和知名企业家集团、创投等机构的负责人，共计400多位高端人才齐聚海门，共谋新发展格局下创新创业新路径。

海门先贤、清末状元张謇敢为人先办实业、兴教育，为中国近代民族工业和教育事业发展作出卓越贡献。为纪念张謇，海门决定自今年起，把每年的5月25日设立为“海门人才日”，赓续其创新创业的奋斗基因，聚力创新、聚才创业，扎实推进人才优先发展战略，打造“如鱼得水、如鸟归林”的人才发展生态。

海门专门设立东洲英才创业企业成长绩效奖，并在“人才日”颁发，为成长较快的东洲英才创业企业提供持续助力。澳斯康生物制药创始人、董事长罗顺博士于2017年在海门创办了澳斯康生物制药公司，4年多的时间里迅猛发展，正打造全球产能最大的细胞培养基生产基地。海门区委书记郭晓敏向他颁发成长绩效奖200万元。罗顺博士说，他将带领澳斯康进一步做大做强，向着“独角兽”和上市公司的目标迈进。2020年，东洲国际学校教育管理集团副总校长陈铁梅，东洲小学教育管理集团副总校长、东洲小学执行校长王敏入选国家“万人计划”，海门财政给予每人50万元的资助等额项目配套奖励。

当天，高科数聚创始人、CEO程杰等5位专家学者就海门产业发展发表主旨演讲。海门是“国家装配式建筑示范城市”“国家装配式建筑产业基地”，中国工程院院士、东南大学博士生导师、江苏省建筑科学研究院有限公司董事长缪昌文，就绿色建筑产业链的加速发展、转型发展为海门提供了指引；

(下转A2版)

**李庾南当选
“2020感动中国·江苏十大年度人物”**

本报讯 (记者沈樑)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”。

从1957年走上工作岗位至今，李庾南始终坚守在启秀中学一线数学教学岗位，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，创立了在全国独树一帜的“自学·议论·引导”教学法理论和实践操作体系，曾获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，海安市宁蒗支教教师群体获提名奖。



海上风电场 塔筒吊装

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。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月并网投产。

记者 许丛军 摄

江苏弘盛新材料股份有限公司：

尼龙大王，迈向“百亿级”目标



24日，艳阳高照，气温攀升至近30℃。走进海安高新区的江苏弘盛新材料股份有限公司，只见车间生产线上正开足马力，一粒粒锦纶切片伴随着机器轰鸣声自由舞动，工人们忙着打包、装运，不远处的三期项目建设工地上，吊车、卡车、搅拌车奏出动听的交响曲。

锦纶，俗称尼龙，是一种应用极其广泛的化纤材料。成立于2012年的江苏弘盛新材料股份有限公司，是一家集生产、研发、贸易于一体的现

代化企业，主要从事锦纶6切片、锦纶6系列工业丝的生产，产品主要应用于高档汽车部件、各种功能性纤维、汽车轮胎骨架材料、安全保险带及其他新材料领域，拥有授权实用新型专利12项，受理发明专利8项。

“落户海安后，得益于政府部门‘店小二’式服务，弘盛跑出科研、生产加速度。”总经理徐继军介绍，企业2013年投建，2014年设备安装，当年年底就顺利实现投产。这几年，企业坚持走高质量发展道路，深耕主业，

目前，总投资50亿元、用地200亩的三期项目厂房主体进入封顶阶段。徐继军介绍，三期项目将上线10

万吨纺丝生产线、20万吨工程塑料粒子生产线和30万吨配套锦纶切片生产线，设备投资预计达22亿元，“目前已订购5亿元设备，预计到8月份设备就可以进场安装，今年年底试运行，明年年初实现正式投产。”三期项目投产后，生产线将增至18条，产能将迅速提升至100万吨，年产值预计突破百亿元大关，“这个目标的实现能让弘盛问鼎国内该行业最顶端。”

对于未来，深耕主业的弘盛新材料有着清晰的规划：借力资本市场实现“弘盛梦”。“去年底，我们已经完成对江阴两家公司的收购工作，主板上市指日可待。”站在繁忙的车间里，徐继军表示，弘盛将积极实施纵向一体化发展模式，为海安壮大锦纶特色产业集群、勇攀“高质量发展争第一、百强排名进二十”新高峰作出贡献。

本报记者 蒋晓东 张水兰

市人大开展“南通企业家日”系列活动

创新履职助发展 强化监督求实效

■ A2 看南通·要闻

**参加农保可以购买吗
异地就医可以理赔吗
门诊费用可以报销吗**

——“医保南通保”热点问题解答

■ A4 看南通·要闻

长江鱼类均重比去年增加50%以上

江苏长江禁渔 成效初步显现

■ A8 观天下

85118888
18605133456
文字投稿:ntrbj@163.com
图片投稿:ntrbt@163.com