



潘建华在全县教育工作会议上强调

全力推进教育现代化建设 努力办好人民满意的教育



潘建华、沈峻峰等县领导为教育工作先进集体和先进个人颁奖。

本报讯（记者 韩亚峰）昨天，县委、县政府召开全县教育工作会议，隆重表彰教育工作先进集体、先进个人，研究部署教育现代化创建工作。县委书记潘建华强调，没有教育发展的优先，就没有经济社会发展的领先；没有教育的卓越，就没有县域发展的跨越。必须把“人民期盼有更好的教育”作为继续前行的动力，扎实推进教育现代化建设，努力办好人民满意的教育，为全县经济社会发展提供强有力的人才保障和智力支撑。

潘建华代表县四套班子向全县教育战线上的广大教育工作者致以崇高的敬意和节日的问候。他在总结评价全

县教育事业发展工作时说，如东素有崇文重教的优良传统，历届县委、县政府均十分重视教育工作，始终坚持优先发展教育。尤其是“十二五”以来，全县教育实现了跨越发展，城乡教育面貌变化巨大，教育质量保持高位运行，教育服务能力不断增强，如东教育品牌已成为如东最具影响力的城市名片。

潘建华指出，推进教育现代化，必须遵循教育规律，把握时代脉搏，努力把教育优势转化为发展优势。要牢固树立以学生为中心的根本理念，在立德树人、全面发展上下功夫，着力培养善于协调合作、意志品质坚定、具有人文情怀、适应社会发展的有用之才；坚持以改革创新为动力，不断加大管理体制、资源配置、分配机制等方面的改革力度，有效破解难题，增强发展活力；切实强化宣传引导和情感教育，让学生们深

刻了解如东的过去、现在和未来，激发他们热爱家乡、回报家乡的热情。他强调，当前的如东，已经充分具备了吸纳优秀人才回乡创业发展的良好空间，一定要多措并举，打造优质平台，加大招引力度，力促人才资本优势转化为经济发展优势。

潘建华强调，实现教育现代化，核心是加强教育系统党的建设，关键是打造一支过得硬的教育工作者队伍。全县教育工作者要以先进典型为榜样，大力弘扬“特别能吃苦、特别讲奉献、特别肯钻研、特别善协作、特别讲科学、特别负责任”的如东教育精神，争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师。各级校领导班子、各位校长要热爱教育事业，遵循教育规律，始终把“培养什么样的人、怎样培养人”作为头等大事牢牢抓在手上，坚持教育立校、实干兴校，营造风清气正、蓬勃向上、积极进取的校园环境和教育氛围。要从严从实加强党的建设，扎实开展好“两学一做”学习教育，更好发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，特别是要紧扣“围绕中心抓党建，抓好党建促发展”的总体思路，把党建工作融入教育事业和全县经济社会发展大局。

副县长姜晓静部署全县教育现代化推进工作，要求全县围绕2018年建成江苏省教育现代化先进县的奋斗目标，着力推进学前教育优质普惠发展、义务教育优质均衡发展、普通高中优质多样发展、职业教育优质创新发展、终身教育优质多元发展。进一步强化人、财、物等基本要素保障，奋力提高教育现代化建设保障水平。

县委副书记、代县长沈峻峰主持会议，要求各地、各相关部门准确把握教育现代化的内涵，切实抓好创建工作的推进落实；大力弘扬如东教育精神，全面提升如东教育品牌的效应；积极推动教育反哺经济发展，不断显化教育工作绩效。

县委常委、宣传部长张蓉蓉宣读了表彰决定。县领导唐国均、桑健出席会议。各镇区和相关部门递交了教育现代化创建目标责任书。

我国首个“双十”海上风电项目全场投运

中广核在如东建成中国装机容量最大、离岸最远海上风电示范项目

本报讯（通讯员 马晓辉）8日，中国广核集团在北京召开的新闻发布会上宣布，作为我国首个“双十”海上风电项目的中广核如东海上风电项目已取得电力业务许可证，标志着中广核自主开发建设的江苏如东15万千瓦海上风电示范项目全场投入商业运行，也标志着我国海上风电发展实现了历史性的重大突破。

该项目位于我县黄海海域，2015年5月8日正式开工建设，共安装38台风电机组，总装机容量为15.2万千瓦。据中广核新闻发言人黄晓飞介绍，“如东项目是我国首个全场投运的离岸距离最远、装机容量最大的海上风电项目。项目距离海岸约25公里，海底高程在-8米至-14.6米之间，也是我国首个符合‘双十’标准的、真正意义上的海上风电项目。”黄晓飞表示，如东项目的建成投运，标志着我国掌握了海上风电建设的核心技术，也让中国成为继德国、英国等国家后，少数几个具备海上风电建设核心能力的国家之一。

海上风电是风电技术的前沿领地，也是近年来国际风电产业发展的重点领域。2011年7月，国家能源局、国家海洋

局联合发布《海上风电开发建设管理暂行办法实施细则》，对海上风电建设的“双十”标准做出明确规定，即海上风电场原则上应位于离岸距离不少于10公里、滩涂宽度超过10公里时海域水深不得少于10米（简称“双十”标准）的海域布局。国家风电发展“十二五”规划也明确指出，鼓励在水深超过10米、离岸10公里以外的海域开发建设海上风电项目。

与潮间带风电相比，海上风电技术难度更大，要求更高，需要克服海上施工、抗海水和盐雾腐蚀、电缆远距离铺设等多个技术难题，有些甚至是世界级的难题。出席发布会的中国广核新能源控股有限公司副总裁李亦伦表示，作为我国首个“双十”海上风电项目，如东项目实现了国内外的多项技术创新。

“比如，如东项目建成的亚洲首座海上升压站，采用海上模块化建造、海上整体吊装的施工方案，不仅减少了海上施工时间，而且保证了海上升压站的产品质量。另外，在如东项目中，铺设了国内最长的两根110千伏三芯海底电缆，单根海缆长达28.5公里。而在建设过程中，如东项目创新性地采用了

可拆卸式稳桩平台浮吊打沉桩等施工工艺，实现了首个深水区无过渡段单桩、稳桩平台工艺，成功解决了单桩垂直度需控制在千分之三以内的世界难题。”李亦伦表示，中广核将逐步推广应用如东海上风电的设计、开发、建设、运维等成功经验，积极为我国海上风电建设做出贡献。

据了解，如东项目预计年上网电量可达4亿千瓦时，与燃煤电厂相比，如

东项目每年可节约标煤13.1万吨，减少二氧化硫排放量26.7万吨、灰渣4.9万吨、烟尘1.3万吨。

黄晓飞表示，作为国家示范项目，如东项目投运后，也将为我国海上风电发展的行业标准制定、上网电价确定等提供重要参考。未来，中广核将持续提升海上风电建设、运维技术水平，促进海上风电产业链成熟、技术标准体系完善，推动我国海上风电持续健康发展。

新闻
链接

中国广核集团，原中国广东核电集团，是由核心企业中国广核集团有限公司和30多家主要成员公司组成的国家特大型企业集团。2006年进入风电领域，现项目已遍布全国27个省区，吊装容量突破1000万千瓦，年发电量达到130亿千瓦时，形成了国内与国外、海上与陆上、风力发电与专业化服务全面发展的格局。在国家“一带一路”战略的指引下，中广核不断加快海外拓展，海外装机容量已达884.3万千瓦，项目覆盖韩国、澳大利亚、马来西亚、埃及、阿联酋、巴基斯坦等国家和地区，成为孟加拉国和埃及第一大独立电商、马来西亚第二大独立电商。

项目建设进行时

培育与践行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



我县全面清理整治 环保违法建设项目建设

本报讯（记者 俞慧娟）根据省市相关会议精神，环保违法建设项目建设11月底前必须完成清理工作。昨天上午，我县召开专题会议部署相关工作。

县委副书记、政法委书记杨小军主持会议。副县长陈春柳通报了全县环保违法建设项目建设排查清理工作进展情况。根据省市“关停一批”、“整治一批”和“登记一批”的清理整治工作思路，我县目前共分类排查出1889个环保违法建设项目建设项目，其中拟淘汰关闭项目48个，拟整顿规范项目707个，拟完善备案项目1134个，截至目前，已经完成801个环保违法建设项目的清理确认。

县委副书记任新峰出席会议，他要求县环保部门着眼环保实际状况，加强协调调度，靠前指导，与属地政府一道逐一为企业问诊把脉，对于符合条件的项目，及时出具监管备案意见，纳入正常环境监管；符合环评备案条件的相关企业，抓紧开展项目现状环境影响评估和备案。相关部门要强化责任担当，充分发挥各自职能，为具备条件的企业完善手续提供快捷高效服务。各镇（区）要落实属地责任，既要督促企业自查自改，又要协调帮助企业完善相关手续，加快整治进度。相关企业要保持清醒头脑，算好“经济账”与“环保账”，抓住这次政策机遇，加快办理环评审批及验收手续，彻底扫清企业发展的后顾之忧。

县领导检查 海洋渔业生产和防汛工作

本报讯（记者 张予钦）昨天下午，副县长陈春柳带领县海洋与渔业、公安、安监等部门负责同志，检查我县海洋渔业生产和防汛工作。

陈春柳一行先后来到凌洋海堤、洋口外闸、洋口渔船服务公司、外农新光卡口等地，详细了解防汛和安全生产情况。在洋口渔船服务公司，陈春柳仔细询问渔船安全设施、通讯工具配备，她说，安全是“易碎品”，不能有麻痹思想，要完善渔船日报制度，时刻掌握渔船动态。在外农新光卡口，陈春柳查看了出海拖拉机和人员登记表，她嘱咐在场的相关部门人员一定要绷紧安全生产这根弦，下海工作人员要随身携带下海作业证件、配备救生衣等安全应急设施，确保零事故。她还在多个卡口询问大小型拖拉机保有量，要求尽量减少存在安全隐患的小型拖拉机，改为相对安全的大型拖拉机进行下海作业。

我县巩固完善价格争议 调解工作体系

本报讯（特约记者 李元峰 通讯员 何青冬）为切实发挥价格争议调解在化解社会矛盾纠纷中的积极作用，深入推进价格争议调解工作向纵深发展，近日，县发改委、司法局、社会矛盾纠纷调处中心联合出台《关于巩固完善价格争议调解工作体系的通知》，对县价格纠纷调处中心的组织领导、运行机制、工作保障等进行明确。

文件明确，县价格纠纷调处中心设在县发改委价格认定中心，各镇（区、街道）调处中心内设价格争议调解工作站，司法所长任站长，各村（社区）、企事业单位人民调解委员会为价格争议调解工作联系点，形成县、镇、村、企业联动的价格争议调解工作体系，同时对镇工作站、村工作站联系点标牌设置作出要求。

下一步，县价格认定中心将认真学习价格争议调解相关文件精神、充实工作力量、完善工作流程、切实做好价格争议调解工作，为社会和谐稳定作出贡献。

77个老旧小区电表箱换“新装” 累计受益户达15173户

本报讯（记者 俞慧娟 通讯员 李飞 实习生 吴琳琳）记者日前从如东供电公司了解到，我县投入625.15万元对老旧小区电力设施进行改造，全县77个老旧小区电表箱已全部换上“新装”。

据如东供电公司副总经理吴金明介绍，我县老旧小区电力设施建设较早，居民使用的电表箱由于使用年限较长，设备已经老化，难以满足居民日益增长的用电需求。为保证广大用户用电安全，该公司实施精准服务，对线径过小、开关额定容量过小、箱体损坏的设备进行改造，目前改造已经全部完成，累计改造计量箱881个，受益户达15173户。下一步，他们将对用电需求跟不上的小区进行排查，制定改造计划，以便能及时解决居民用电需求，确保居民用电安全。

责任编辑 曹雯雯 电话 80865503

