

中共中央 国务院印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》

据新华社北京5月18日电 近日，中共中央、国务院印发了修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持目标导向和问题导向相结合，与时俱进完善党政机关经费管理、国内差旅、因公临时出国（境）、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等规定，强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实，进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓，对于深入贯彻中央八项规定精神、持续深化纠治“四风”具有重要意义。

通知要求，各地区各部门要从作风建设关系党的形象、关系人心向背、关系党和国家事业成败的政治高度，认真抓

好《条例》的学习宣传贯彻，推动各级党政机关及其工作人员深刻领会《条例》精神，坚决落实《条例》各项规定，扎实推进节约型机关建设，在全社会进一步营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建

人民日报评论员文章：
党政机关要带头过紧日子
■A8 观天下

出台新政最高提供1000万元扶持——海门以人才“活水”激荡产业创新



5月16日，海门出台《“东洲英才”（高层次人才创新创业人才）引进计划实施办法》，迭代更新的人才新政涵盖引才支持、推进机制、服务配套等各环节一揽子措施，各类人才均能“对号入座”，最高能享受1000万元“真金白银”的扶持。

“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵，加快打造人才发展现代化先行区，最关键的是引才育才用才。”海门区委书记、区长沈旭东表示，海门靶向精准引进各类紧缺人才、领军人才，综合施策培育本土优秀人才、专技人才，让“才”成为产业创新重要基因。

目前，海门国家重大人才工程入选数连续4年位居南通市第1，“双创”人才入选数连续7年位居南通市第1。

政策迭代+机制创新：
打造人才引育“强磁场”

前不久，海门依托“一事一议”机制，成功引入外籍院士主导的“极高频电磁波肿瘤支持治疗系统的开发与产业化”项目，提供1000万元项目资助和200万元专家奖励，并为团队成员免费提供2套人才公寓，给予项目全流程跟踪和全链条保

障。目前，该项目设备已经进场，运营后5年内可实现总收入5亿多元。

畅通的引进机制是海门人才工作“破圈出彩”的关键一环。海门通过顶尖人才“一事一议”、重点紧缺型创业人才“直通车”免评审、领军型创业人才“即到即评”、高层次人才创新创业人才评审引进以及创业菁英“以赛代评”等方式，对各类人才从项目资助、场所保障、贷款贴息、生活津贴、购房补贴、安居保障等方面给予支持。同时对人才项目前期进展不力未获政策支持的，给予无期限等待，后续任何一年，只要企业成长起来，均可申请原有补助政策。

“我们把晶圆干燥设备做出来了，后续正在研发马兰戈尼干燥设备。”南通远景智能装备有限公司负责人、博士后岳远贺说，他们将项目进展动态及时发在网站上，让客户一目了然。

2022年，岳远贺带着创新项目“基于薄膜射流雾化新型半导体光刻胶覆膜

装备开发与产业化”参加海门的“东洲智荟”项目路演，成功通过评审，并获得300万元的创业资助。当年，岳远贺就落地海门开始创业。

目前，岳远贺的公司已与中国科学院过程工程研究所、山东大学、厦门大学等多家单位合作，建立半导体晶圆涂胶、清洗、干燥设备研发平台，获得设备运行长时间工作数据库。运行两年来实现销售收入1500多万元。

今年，海门还创新实施东洲英才“种子计划”，聚焦“技术萌芽期——产品原型期”关键阶段，围绕人工智能、半导体、生物医药等八大硬科技领域，采取“拨+投”联动模式，全力培育具备5至10年发展潜力的前沿技术项目，对早期项目给予30万元无偿资助，同步配套最高500万元股权跟投。另有总规模超100亿元的两只产业母基金、28只市场化运作的投资基金累计投资项目268个。

（下转A2版）

近6000亿元
同比增长7.39%
我国卫星导航产业年产值创新高
A8

准确把握经济大势 更好服务中心大局 市政协举办第二期“委员课堂”

本报讯（记者范译）17日下午，市政协围绕“2025中国经济形势与政策选择”主题，举办2025年度第二期委员课堂。市政协主席周伟文参加活动。

上海财经大学党委副书记、校长刘元春受邀作专题授课。他从中国经济面临的外部环境、中国叙事逻辑的逆转与信心回归、当前宏观经济数据分析等多个角度，深入剖析了2025年中国宏观经济形势，对实施超常规逆周期政策等进行深度解读，为加快发展新质生产力、科学谋划“十五五”规划提出了对策建议。住通省政协委员和市县政协委员、政协机关干部在分会场和分会场听课，部分委员和机关干部交流了学习心得体会。

委员们纷纷表示，讲座干货满满，对我国当前经济发展面临的机遇和挑战进行了客观全面的分析，进一步增强了做好“稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”工作的信心。下一步将以此次学习为契机，聚焦市委市政府中心工作，围绕激发民营经济活力、优化营商环境、推动科技创新等方面深入开展调查研究，为助推全市经济高质量发展贡献智慧力量。

市政协党组、出席会议成员参加活动。

1500组选手齐聚苏锡通园区 以赛为媒 展现活力南通



本报讯（记者沈佳颖 俞慧娟）昨天上午，2025骑跑两项邀请赛（南通站）、2025长三角耐力挑战赛（南通站）在苏锡通园区枫叶小镇奥特莱斯同步开幕。作为“江海有情 南通有请”“跟着赛事去旅行”系列活动的重要组成部分，这场体育盛宴吸引了市内外1500组近万名体育爱好者会聚南通，共赴速度与耐力、技巧与意志的竞技之约。

本次活动由苏锡通科技产业园区管委会、市体育局、市文旅局、市商务局、南通报业传媒集团、南通广电传媒集团联合主办，既为各项目运动员搭建起展示风采的舞台，又以赛为媒，进一步聚人气、增活力、扩消费，助推文体旅融合发展。

近年来，苏锡通园区坚持高端制造业和现代服务业双轮驱动，以赛事赋能商圈，以文化激活消费，全力打造苏通乐园文旅品牌，全力繁荣发展南通中心休闲旅游商圈。接下来两周，还将举办全国DS自然探索赛、第四届南通啤酒嘉年华主场活动。

如东经济开发区（高新区）今年前4月工业应税销售额同比增长27%

以科技创新
锻造核心竞争力
■A2 看南通·要闻

从辅助就业到自主创业 从技能培训到心理支持
海安为残疾人
铺就希望之路
■A3 看南通·要闻

“国际博物馆日”“中国旅游日”系列活动启动
南通文旅市场大戏迭起

本报讯（记者杨镇谦）昨天上午，南通市2025“国际博物馆日”“中国旅游日”系列活动启动仪式在海安市博物馆举行。今年“国际博物馆日”的主题是“快速变化社会中的博物馆未来”，“中国旅游日”的主题是“锦绣山河·美好旅程”。我市精心准备了一系列精彩纷呈的活动，搭建起公众与文化遗产对话的桥梁，积极推动优质文旅资源向基层延伸，为推进文旅融合高质量发展注入强劲动力。

启动仪式上，南通市2025“国际博物馆日”“中国旅游日”系列活动发布。围绕国际博物馆日主题，我市策划推出“1+5+N”系列活动，即1个启动仪式，“学霸”康熙主题特展、烽火·广玉兰—韩公馆红色实景体验剧等5个主场活动，以及全市各博物馆开展的多项特色活动。特色活动涵盖49项常设展览、20项临时展览、23项社教活动、9项其他活动，满足市民群众多样化文化需求。

此外，结合中国旅游日主题，我市开展近100项特色文旅活动，包括景区互动、热门演出、文体赛事、特色展演等，为大家带来多元的文旅体验。5月19日，“中国旅游日”当天，景区“惠”玩福利大放

▲昨天，学生在南通扎染博物馆参观。

►17日，游客在位于南通的中国审计博物馆参观。

昨天，市民在如皋市博物馆参观馆藏古钱市展。吴树建摄



全国劳动模范、正高级工程师胡风明： 用匠心跨越山河的“筑桥人”

塔吊林立，机器轰鸣，运输车辆穿梭……如皋长江畔，张靖皋大桥A5标项目正在如火如荼建设中。这几天，北航道桥北锚碇正在进行锚块第9层施工。负责这项世界级工程建设的正是刚刚获评“全国劳动模范”的中交一公局集团项目经理、正高级工程师胡风明。

张靖皋长江大桥横跨苏州张家港市、泰州靖江市和南通如皋市，创下6项“世界之最”纪录、拥有6项“世界首创”设计，是南通打造“八龙过江”格局中的第四条过江通道。2022年6月，在雄浑的机械轰鸣声中，世界最大跨度悬索桥——张靖皋长江大桥动土兴建。

2022年，胡风明带领团队来到如皋长

江畔，负责的北航道桥北锚碇沉井基础是个“巨无霸”，相当于13个篮球场大小，19层楼高，3艘“福建号”航空母舰的重量。要将如此规模的钢筋混凝土结构，精准下沉至地下57米，中心偏位规范标准在50厘米以内，难度可想而知。

“沉井就像巨型积木，每一块都要严丝合缝。”胡风明蹲在施工现场，手指轻轻抚过混凝土接缝。这座国内公路桥梁最大的沉井基础，每下沉1厘米都可能因地质不均而偏位。面对30余万立方米的取土量和57米深度范围内的复杂地质条件，他带领团队研发的“沉井5D智能建造系统”，如同给庞然大物装上了“智慧大脑”。220余个传感器实时采集数据，智能算法精准

预测下沉趋势。在最紧张的下沉阶段，胡风明把办公室搬到了工地集装箱。“越是在艰难的时候，我们越要沉住气，坚持下去我们一定能成功。”这是胡风明在现场和大家伙儿说得最多的一句话。

历经2年多的鏖战，2024年8月23日，张靖皋长江大桥北航道桥北锚碇沉井精准下沉到位。这个长75米、宽70米、高57米的“地下宫殿”，下沉偏位从网球大小精确到了玻璃球大小，最终以1.6厘米的中心偏位创造了同类工程的国际领先水平，成果被中国公路学会专家评委会评价为“国际领先”，荣获“天工杯”金奖等多项荣誉。

胡风明始终扎根基层项目一线，从东

海之滨到长江两岸，先后主持浙江洞头峡跨海大桥、浙江乐清湾大桥、重庆新田长江大桥、江苏张靖皋长江大桥等多项国家级重大桥梁建设及技术创新工作，突破多项“卡脖子”技术难题，乐清湾大桥项目荣获中国建设工程鲁班奖和中国土木工程詹天佑奖，重庆新田长江大桥项目团队获得“全国青年文明号”等多项荣誉称号。

胡风明的故事里，有毫米级的精度，有生态保护的担当，更有科技创新的豪迈。正如他常说的：“我的人生命运，似乎就是一座桥与一座桥连接起来的，每一座大桥都是写给时代的情书，我们要用匠心去书写。”

本报记者 彭军君
本报通讯员 黄凯军 谢狄宏

