



关注南通发布 App

获取更多资讯内容

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》中的重要情况和建议,要及时报告党中央、国务院。(《条例》全文详见 A7 版)

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

千字当头 干出精彩

5月16日,海门出台《“东洲英才”(高层次创新创业人才)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及产业化”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“基于薄膜射流雾化的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。住通政协委员和市政协委员、政协机关干部在主会场和分会场听课,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、主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长三角轮滑耐力征程赛(南通站)在苏锡通园区枫叶小镇奥特莱斯同步开赛。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,助推文商体旅融合发展。

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 (记者杨镇潇)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。

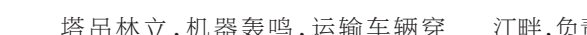
启动仪式上,南通市2025“国际博物馆日”“中国旅游日”系列活动发布。围绕国际博物馆日主题,我市策划推出“1+5+N”系列活动,即1个启动仪式,“学霸”康熙主题特展、烽火·广玉兰—韩公馆红色实景体验剧等5个主场活动,以及全市各博物馆开展的多项特色活动。特色活动涵盖49项常设展览、20项临时展览、23项社教活动、9项其他活动,满足市民群众多样化文化需求。

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”玩福利大放送——军山、啬园、城市绿谷、乐百年百草养生文化园、如皋盆景大观等12家景区免费开放,狼山景区实行门票挂牌价半价优惠,诚邀游客朋友们畅游江海,尽享“美好旅程”。

近年来,南通博物馆事业蓬勃发展。全市现有备案博物馆32座,其中国有博物馆21座,非国有博物馆11座,不仅实现了“县县有博物馆”的目标,而且国有和非国有博物馆优势互补,专业和行业博物馆交相辉映,综合和特色博物馆相得益彰。

现场,全市博物馆荣誉成果展示,亮出南通文博事业发展的“成绩单”。“跟着博物馆去旅行”特色线路推介,创新融合博物馆与旅游资源,为市民游客打造别具一格的文旅体验,也为文旅产业融合发展开辟了新的路径。南通市华艺扎染博物馆、启唐城沉浸乐园等南通重点文旅项目相关负责人倾情推介,以更多高品质的文旅产品与服务,提升“南通好玩”品牌的知名度与影响力。

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”



劳模匠星 耀江海

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,手指轻轻抚摸过混凝土接缝。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

