2025年11月7日

农历乙巳年九月十八 星期五 [今日 8 版] 国内统一连续出版物号 CN 32-0051 第15891期

中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

凝心聚力真抓实干 打造引领 我国新时代对外开放的重要门户

-习近平总书记的重要讲话为高标准建设海南自由贸易港指明方向

新华社北京11月6日电建设海南自由贸易港,是以 习近平同志为核心的党中央着眼新时代全面深化改革开放 作出的重大决策。今年12月18日,海南自由贸易港将正式 启动全岛封关。

11月6日,习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工 作汇报时强调,要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神,在 党中央集中统一领导下,各级各有关方面密切协作、主动作 为,通过持续努力,全面实现海南自由贸易港建设目标。

大家表示,要以习近平总书记的重要讲话为根本遵循, 凝心聚力、真抓实干,压茬推进封关运作各项准备工作,确 保全岛封关运作平稳有序、万无一失,努力将海南自贸港 打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

详见中国徐州网、汉风号 APP

习准 庙

新华社三亚 11 月 6 日电 中共 中央总书记、国家主席、中央军委 主席习近平在听取海南自由贸易港 建设工作汇报时强调,建设海南自由 贸易港,是党中央着眼新时代全面深 化改革开放作出的重大决策。要认真 学习贯彻党的二十届四中全会精神, 在党中央集中统一领导下,各级各有 关方面密切协作、主动作为,通过持 续努力,全面实现海南自由贸易港建

11月6日上午,习近平在海南省 三亚市听取海南自由贸易港建设工 作汇报。国家发展改革委主任郑栅 洁、海南省委书记冯飞作了汇报。

听取汇报后, 习近平发表重要讲 话。他指出,党中央决定,今年12月18 日海南自由贸易港正式启动全岛封 关,这是我国坚定不移扩大高水平对 外开放、推动建设开放型世界经济的 标志性举措。各级各有关方面要精心 准备,确保平稳有序。

习近平强调,建设海南自由贸易 港的战略目标,就是要把海南自由贸 易港打造成为引领我国新时代对外开 放的重要门户。要锚定这个战略目标 不动摇,全面落实海南自由贸易港建 设总体方案,深入实施海南自由贸易 港法,解放思想、改革创新,分步骤、 分阶段构建与高水平自由贸易港相 适应的政策制度体系。要稳步扩大制 度型开放,进一步提高贸易投资自由 化便利化水平。深入推进商品和要素 流动型开放,更好促进生产要素跨境 流动。构建更加开放的人才机制,为 自由贸易港建设提供有力人才支撑。 深化行政体制改革, 优化政务服务, 着力打造市场化法治化国际化一流营

习近平指出,高标准建设海南自 由贸易港,主要目的是促进海南高质 量发展,助力全国构建新发展格局。 要结合实际科学编制"十五五"规 划,紧紧围绕建设"三区一中心"的 战略定位,全面提高海南经济社会发 展水平。着力打造具有海南特色和优 势的现代化产业体系,推动主导产业 优化升级,促进科技创新和产业创新 深度融合,努力在发展新质生产力上 取得新突破。加强同粤港澳大湾区联 动发展,深化同京津冀、长三角、长江 经济带等区域合作,深度融入共建 "一带一路",在推进高水平对外开 放中发挥牵引作用。生态是海南一大 优势,要守护好这份家底,坚持陆海 统筹,持续抓好突出环境问题整治, 高质量建设国家生态文明试验区。加 强普惠性、基础性、兜底性民生建设, 解决好人民群众急难愁盼问题,扎实 推进共同富裕。

习近平强调,越是扩大开放,越 要统筹发展和安全,牢牢守住安全底 线。要科学有序安排开放节奏和进

度,加强风险识别和防范,稳扎稳打、步步为营。

习近平指出,要以永远在路上的清醒和坚定推进全面从严治党,巩固深入 贯彻中央八项规定精神学习教育成果,努力营造风清气正的政治生态。完善一 体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,着力铲除腐败滋生的土壤和条件。要 引导各级干部在遵规守纪前提下敢于担当、善于作为,用扎实奋斗创造经得起 实践和历史检验的工作业绩。

习近平强调,当前海南要紧盯"海鸥"台风走势,完善有关措施,切实做好 防范和应急处置工作,确保把损失降到最低。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

何立峰及中央和国家机关有关部门、海南省负责同志参加汇报会。

■我的"十四五"

徐州市大庙小学校长袁梅: 把科学种子种进孩子心田

本报记者 王芬 刘泓雨

若您五年前踏入徐州市大庙小 学, 教学楼前的空地只是普通水泥 地,而如今,校园焕然一新,铺设了 彩虹路,科技小广场上的"动力太阳 花"会通过着脚踏发电亮起来。实验 室里,孩子们围坐在一起操作实验、 观察现象。作为校长,心里最踏实 的,就是终于把"科技教育"从口号 变成了乡村孩子触手可及的日常。

回忆起初涉科技教育时,大庙 小学面临着不少难题。乡村小学条 件有限,247个孩子,28位老师,要 搞科技教育,钱、资源、思路都是问 题。但我总跟老师们说:"乡村孩子 不是离科技远,是缺个接触科技的 机会。咱们哪怕一点点做,也要把这

扇门给孩子推开。" 秉持着这份信念,学校首先从 科学课改革入手。为响应区科教局 要求,学校明确规定科学课必须在 实验室开展。为确保每个孩子都能 亲自动手实践,学校为每个年级配 备了与教材同步的"科学大礼 包",里面装满了适配课程的实验 材料。就拿三年级的"冰水混合 物"实验来说,有个孩子做完实验 跑过来跟我说:"校长,原来杯子外 壁的水珠是空气中的水蒸气变的, 不是杯子漏了!"这样直观的实践 体验, 远比让孩子死记硬背十遍 "液化原理"更有效。

(下转08版)

宋乐伟在接待信访群众时强调

扛牢为民解难为党分忧政治责任 用心用情解决群众急难愁盼问题

本报讯 (记者 魏宁)11月6日, 市委书记宋乐伟到市人民来访接待中 心接待信访群众,强调要深入学习贯 彻党的二十届四中全会精神和习近平 总书记关于加强和改进人民信访工作 的重要思想,扛牢为民解难、为党分忧 政治责任,用心用情解决群众急难愁 盼问题,不断增强群众获得感、幸福

感、安全感。市委常委、秘书长吴卫东, 副市长林斌参加活动。

接访中, 宋乐伟认真听取群众诉 求,同属地和相关部门负责同志现场 研究解决方案,对群众诉求逐一予以 回应。他指出,相关部门单位要主动担 当、通力配合,设身处地、换位思考,带 着感情、带着责任依法依规解决好群

众合法诉求。

宋乐伟指出,信访工作是反映社情 民意的"晴雨表",是送上门来的群众 工作。要深入践行新时代党的群众路 线,坚守人民立场、厚植为民情怀,认 真落实《信访工作条例》,以扎实有效 工作及时回应社会关切。要坚持和发 展新时代"枫桥经验",强化信访问题

源头治理和积案化解,完善矛盾纠纷 多元调解机制, 既解决好重复信访问 题,也解决好初信初访问题,切实把问 题解决在基层、化解在萌芽状态。要深 入推进信访工作法治化,增强运用法 治思维和法治方式推进工作、解决问 题的能力,更好维护人民群众合法权 益、维护社会大局和谐稳定。

■学习贯彻党的二十届四中全会精神·一线蹲点 实践观察

智能螺栓球改变钢结构产业发展轨迹

—— 江苏恒久钢构以"小部件" 撬动空间建造大市场

本报记者 王正喜

"这颗直径 160 毫米的螺栓球看似 普通,却蕴含着诸多数据节点,螺栓球 节点与螺栓球网架杆件采取精细化加 工,杆件下料及焊接装配精度均达± 0.1毫米。"11月3日,在江苏恒久钢 构股份有限公司的智能车间, 总工程 师陈瑞将一颗银灰色球体递到记者手 中。触感冰凉、纹路细腻,它更像是一 件精密的工业艺术品。

就在前不久,工信部公示了第七批 专精特新"小巨人"企业名单,恒久钢 构成功入选。一家民营钢构企业,如何 在 20 年间将一颗螺栓球打造成行业名 片?记者深入企业一线,从智能产线到 参与南极科考站建设的研发团队,探寻 这家"小巨人"企业背后的成长密码。

一颗螺栓球引发的 "技术革命"

走进空间网架结构智能制造车间, 条全长 200 米的生产线布局流畅、运

转井然。全智能生产线集成中控系统、 自动上料、等离子下料、数控镗孔组 对、机器人智能焊接等多个系统,实现 全程自主作业。

"我们联合上海交通大学船舶海 洋与建筑工程学院,建成了国内空间 钢结构行业首个全自动螺栓球加工生 产线,实现了螺栓球网架杆件全流程 智能化生产和数字化管理。" 陈瑞介 绍,"这填补了国内空间网格结构高精 密加工的技术空白,将助推徐州空间

网架结构企业向绿色低碳和智能建造 转型升级。"

今年10月13日至15日,中国钢 结构大会在南宁召开。恒久钢构与上 海交通大学等单位联合申报的"螺栓 球空间网格结构智能设计与制造关键 技术与工程应用"项目,凭借"国际领 先"的技术水平,荣获2025年中国钢 结构协会科学技术进步奖一等奖,为 我国空间钢结构智能制造升级树立了 新标杆。

这一关键核心技术已经应用于多 个重大项目,恒久钢构建造的国电宁 夏方家庄电厂 2× 1000MW 机组工程封 闭煤棚储能工程跨度229米,是世界最 大跨度环保储能建筑,获得了中国建 筑钢结构金奖。

(下转02版)

■2025 徐州民营经济高质量发展调研行

把超声设备"装" 进笔记本

永康电子把高端医疗检测从医院带到市民身边

本报记者 胡明慧

在徐州高新区,有这样一家企业 正悄然掀起一场医疗检测技术的 "便携革命"。它将曾经庞大笨重的 超声设备,"装"进了轻巧的笔记本 电脑中,让高端医疗检测从专业医院 走向社区、家庭,甚至偏远山区。这 并非科幻电影中的场景,而是正在发 生的现实。

走进徐州市永康电子科技有限公 司的生产车间,一条现代化的倍速链 生产线正高效运转。一台台监护仪沿 着流水线平稳移动,工人们在各自岗 位上有序作业,从零件装配到成品检 测,一气呵成。

"过去,一台设备要在不同工序间 反复搬运,既费时又容易损坏。"公司 总经理朱超介绍,"如今我们采用'工 位围着产品转'的模式,生产效率提升 50%以上,产品合格率也显著提高。"

如果说产线升级是企业的"硬实

力",那么技术创新就是永康电子的 "核心竞争力"。

在今年上海和广州的 CMEF 展会 上, 永康电子推出的超声多普勒系列 设备成为焦点。这些设备搭载了与浙 江大学合作研发的 SMA 微血流技术, 实现了在超清画面下对微血流气泡成 像速度的重大突破。

"这项技术让诊断精确度,能帮助 医生在早期疾病诊断中获得更清晰的

影像。"朱超自豪地说,"过去要实现 这种技术,需要大型设备;如今我们将 其融入便携设备,应用场景更广,性价 比更高。"

记本超声这样的小体积设备上实现的 SMA 微血流技术,已经达到世界一线 水平。这意味着,中国企业在高端医 疗设备领域,正从"跟跑者"转变为 "并跑者",甚至在部分技术上成为 "领跑者"

永康电子的创新不止于医院场景, 更延伸到了日常健康管理领域。

(下转02版)



规则之下,诚信不可缺席

当面讨说法"一事引发广泛关注。据 涉事商家称, 消费者在商品使用后仍 依据"七天无理由退货"规则坚持退 货,造成其经营损失,最终选择跨市上 门沟通。此事犹如一记警钟,敲响了电 商环境中规则被扭曲的现状, 也让众 多商家长久积压的无奈走到了台前。

"七天无理由退货"本是为保障 消费者权益而设的善意机制,却在现 实执行中屡屡"走样"。当规则被视 作可钻的空子,当诚信在利益权衡中 被轻易搁置,我们不得不思考:在享 受权利的同时,是否也遗忘了应有的

规则的初衷值得肯定。在无法亲 身体验商品的线上交易中,这一制度 为消费者提供了必要保障,也促进了 电商行业的蓬勃发展。然而,任何规 则的良性运转, 都离不开诚信的支 撑。失去诚信的约束,再好的制度设 计也可能偏离初衷。

现实中,规则被滥用的现象层出 不穷。部分消费者将所购商品当作短

近日,"济南商家驱车数百公里 期使用的"临时道具",使用后便申 请退货,这一问题在女装行业尤为突 出。一些消费者穿着新衣出席重要场 合后随即退货,或是拍照发布社交媒 体后便申请退款。这类行为不仅造成 商品贬值,更让商家承担了本不应由 他们担负的成本。

诚信缺失的背后,本质上反映的 是价值观层面的认知偏差。如果处处 算计"小聪明",人人争钻"规则空 子",将"占便宜"与"钻空子"奉为 圭臬,那么流失的便不只是商业层面 的信任,更是维系社会良性运转的诚 信基石。一个健康的市场环境,需要 买卖双方共同守护,任何一方的失信 行为都可能破坏这份平衡。

面对规则,商家常常处于被动地 位。他们既要遵守平台规则,又要面 对可能出现的规则滥用。更无奈的 是,在现有的评价体系下,商家常常 难以有效维护自身权益。这种失衡的 状态若长期持续,最终损害的将是整 个市场的活力。

(下转 02 版) 🗾 彭城新语



11月6日,走进鼓楼区龟山汉墓旁的银杏步道,仿佛踏入了一片金色的海洋 银杏叶在阳光的照耀下耀眼夺目,秋日美景吸引市民游客到此打卡拍照 本报记者 郑思宇 摄