

# 如皋日报

一报读懂如皋

A1



2024年4月26日 星期五 今日4版  
农历甲辰年三月十八

中共如皋市委主办 如皋市融媒体中心（传媒集团）承办 新闻热线：0513-87658897 电子版：rgdt.cpcrugao.cn 图文投稿邮箱：rgrbyw@163.com 本版责编：吴青青



深入学习宣传贯彻党的二十大精神  
奋力书写好中国式现代化的如皋答卷

## 全市处级领导干部党纪学习教育专题读书班集中研讨暨市委理论学习中心组学习会举行

本报讯（通讯员郑光耀 融媒体记者王俊）昨日，全市处级领导干部党纪学习教育专题读书班集中研讨暨市委理论学习中心组学习会举行，深入交流《中国共产党纪律处分条例》总则部分的学习体会。市委书记何益军主持并讲话。

读书班第一阶段，处级领导同志以集中学习的方式，原原本本、逐章逐条学习《中国共产党纪律处分条例》，并与深入学习《党章》和《习近平关于严明党的纪律和规矩论述摘编》《习近平关于全面从严治党论述摘编》等贯通起来，学深学透、入脑入心，对习近平总书记关于加强党的纪律建设的重

要论述有了更深刻的领悟，对《条例》修订的重要意义、深远考量有了更全面的认识，进一步增强了纪律意识、提高了党性修养。集中研讨环节，大家联系实际畅谈学习体会和工作举措，一致表示要发挥领导干部示范引领作用，树立更高标准、落实更严要求，引导全市党员干部进一步加强纪律意识、自我约束、提高免疫力，全面营造学纪知纪明纪守纪的浓厚氛围。

会议指出，第一阶段读书班仅仅是党纪学习教育的“第一步”，接下来，要继续以党纪学习教育为契机，认真抓好《条例》的学习贯彻，进一步增强纪律意识、提高党性修养、提

升执纪能力，努力做自我革命的表率、遵规守纪的标杆。

会议强调，要深化认识，自觉主动加强党纪学习，从拥护“两个确立”、做到“两个维护”的政治高度充分认识党纪学习教育的重要意义，用贯穿总则的党的创新理论的立场观点方法、全面从严治党的总体要求、纪法贯通的系统思维、严管厚爱的理念原则，指导后续的学纪守纪，解决好客观存在的问题。要以身作则，率先垂范严守党规党纪，弘扬伟大建党精神，胸怀国之大事、市之大计，坚守初心使命，勇于自我革命，自觉用党规党纪校准思想和行动，进一步

提升政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，确保手中权力始终运行在纪律规矩的轨道上，始终用来为党干事、为民谋利，为全市党员干部放样子树标杆。要严负其责，严管厚爱激励敢为善为，带头落实管党治党政治责任，严负其责、严管所辖，坚持严管与厚爱相结合，深化运用“四种形态”，减少党员干部犯错误，防止党员干部犯大错误，落实好“三个区分开来”，切实把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，激发全市党员干部的积极性、主动性、创造性，为推进中国式现代化如皋新实践营造干事创业的良好环境。

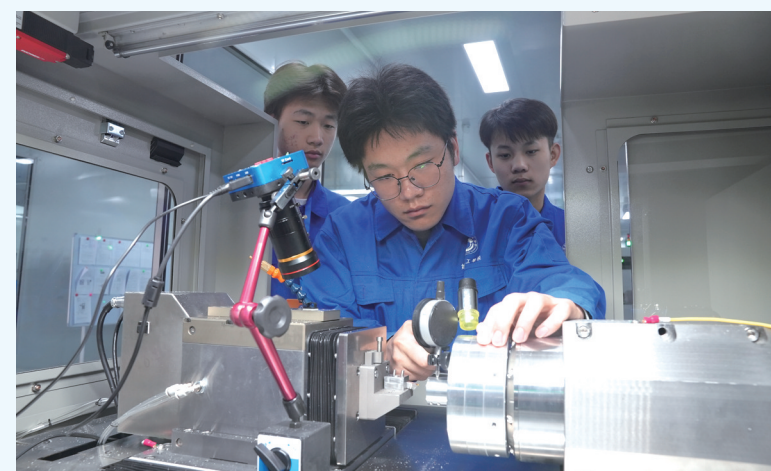
## 全市招商引资季度现场推进会暨招商业务培训会举行

本报讯（融媒体记者马宁益）昨日，全市招商引资季度现场推进会暨招商业务培训会举行，旨在扎实推进“重大项目攻坚突破年”活动，提升招商业务能力，抢抓招商、猛攻项目，助力我市高质量发展。市领导王鸣昊、王春华、孙得利、高瑞参加会议。

会上，副市长孙得利通报了全市一季度招商引资工作情况。市委常委、政法委书记王春华解读了2024年《如皋市开放型经济工作考核办法》（征求意见稿）和2024年“重大项目攻坚突破年”招商引引资工作方案，并对接下来招商引资工作进行了部署。长江镇、白蒲镇相关负责人就如何做好招商引资工作进行了交流发言。

市委副书记、市长王鸣昊指出，推进招商引资，事关全市发展大局，事关如皋事业兴衰。就进一步做好全市招商引资工作，他要求，要认清形势，振奋精神，坚决扛起千钧重任。面对稍纵即逝的机遇优势和日益激烈的区域竞争，全市上下要抢抓重大机遇，打好招商引资主动仗；要提高招商人员的专业能力水平，打赢招商引资攻坚战。要锚定目标、精准出击，全面掀起招商热潮。全市上下要在理念上高人一等、行动上快人一拍、气势上胜人一筹，招商方向要更加精准、方式要灵活多样、营商环境要不断优化。要提高认识、加强保障，广泛汇聚智慧力量，进一步提高思想认识、夯实责任担当、完善机制保障，同心协力开创招商引资新局面。他希望，全市上下要以此次会议为新起点，认清发展大势，顺势而为，牢牢把握工作的主动权，以更加崭新的姿态、更加进取的精神、更加扎实的工作，努力实现招商引资新突破。

与会人员还实地走访了如皋经济技术开发区和如皋高新技术产业开发区部分存量资源现场。随后，氢能产业园、电力及智能装备产业园、沪苏科创产业园等八大园区负责人做了模拟推介，王春华现场进行了点评。



近日，在市高级技工学校鼎光光学产业学院，鼎光班的学生们正在产业教师的指导下进行实训。随着鼎光光学如皋产业基地建成投产，这批学生也将进入鼎光光学（江苏）有限公司，成为企业发展的生力军。

一直以来，我市高度重视技能人才培养，大力推动教育、科技、人才深度融合，以“新”提“质”、以“质”促“新”，因地制宜、多措并举、创新办学，着力打造与发展新质生产力要求相适应的高素质高技能人才。

□融媒体记者周玲 刘伟

## 如皋海关助力首艘二手船舶出口

本报讯（通讯员梅杨 王平平 融媒体记者吴青青）近日，在如皋海关监管下，2996吨散货船“富锦/RICHFLOWER”轮在森松1号泊位顺利交付出口，这也是如皋口岸出口的首艘二手船舶。

为保障该船的顺利出口，如皋海关关员登临船舶，实施检查，为船舶办理《免于卫生控制措施证书》。鉴于随船船员多为首次出国航行，如皋海关关员为船员宣讲了登革热和疟疾等常见传染病防控知识，增加船员疾病防控知识和应对传染病能力。

今年以来，如皋口岸出入境（港）船舶数量稳步上升，如皋海关监管出境（港）船舶336艘次，较去年同期增长9.1%。在加强正面监管的同时，如皋海关主动出击精准服务，对船舶进出口备案、申报等手续安排专人负责，全程实现电子化网络化，做到单证审核、物料供应“零延时”，缩短船舶在港时间，降低企业成本；推出7×24小时预约通关服务，根据企业实际需求，及时安排登临检查作业，助力如皋外贸经济高质量发展。

## 选拔盆景拔尖人才 打造盆景发展“梦工厂”

本报讯（融媒体记者李国园）为挖掘培养如皋盆景人才，推动盆景艺术和盆景文化产业发展，近日，我市第五届盆景拔尖人才选拔暨第一季度盆景人才考核在盆景直播分享中心举办，来自如皋的24位参赛选手同台竞技，交流比学。

盆景被誉为“立体的画，无声的诗，有生命的雕塑”。比赛现场，一件件经过蟠扎、修剪的盆景作品风采各异、如诗如画。此次比赛采用站立式脱稿讲解的方式，参赛选手需进场进行自我介绍，并从组委会提供的五件盆景作品中，随机抽选其中一盆进行现场赏析，然后对个人创作的作品进行讲解。“现在年轻人的思维比较活跃，对于我们这些‘老手’来说也是一种压力，但是我们更开心的是看见后起之秀。”参赛选手李小军说。

外行看热闹，内行看门道。中国盆景艺术大师徐昊介绍：“讲解是一

个难题，因为要讲解就要读懂盆景，既要会做，又要懂得理解盆景，所以讲解很难。”盆景作品赏析大有讲究，它需要参赛者具有一定的思想水平、文化艺术修养和生活阅历。此次盆景作品赏析要求紧扣盆景主题，从盆景的意境、选材、技法等角度，结合个人特色进行讲解。

盆景是自然与人文的完美结合，专业人才是花木盆景产业发展的重要保障。2019年，我市以培养中国盆景艺术大师为目标，借助盆景重点人才力量，发挥传帮带作用，启动“中国盆景艺术大师培养五年行动计划”，不断加快如皋盆景产业发展人才资源储备，切实提高如皋盆景产业核心竞争力。市花木盆景产业联合会副秘书长纪志远表示：“比赛设置制作、讲解、理论等项目，就是为了选拔出盆景拔尖人才，助推如皋盆景走出去，在全国有影响力。”

## 科技成果转化日趋活跃 科技与产业持续“双向奔赴”

本报评论员

国家知识产权局近日发布的《2023年中国专利调查报告》显示：2023年，我国发明专利产业化率达39.6%，较2022年提高2.9个百分点，连续5年稳步提高。

数字的背后，离不开一系列政策的支持。《关于新时期支持科技型中小企业加快创新发展的若干政策措施》《关于知识产权助力专精特新中小企业创新发展的若干措施》《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》……一系列产业政策的出台，为企业加快创新发展、加大研发投入、促进转型升级提供了良好环境。在青海省海拔3000米左右的德令哈戈壁滩上，由浙江可胜技术股份有限公司投建的青海中控德令哈50兆瓦塔式熔盐储能光热电站正日夜不停运转。从

2010年来到青海，这家民营企业用10多年的时间攻关光热发电难题，最终攻克塔式熔盐光热发电核心技术，成功建成塔式光热发电站，形成有效专利205项。在政策支持下，越来越多民营企业主动出击、攻坚克难，在重大科技项目中大展拳脚、贡献智慧。

发明专利产业化率的提高还得益于产学研合作的深化。企业懂市场需求，专家有发明专利，如何促进二者“双向奔赴”，实现科技创新成果高效转化为产业发展动力？政府搭台推动产学研深度融合已成为大势所趋。在辽宁省大连市长兴岛的精细化工创新园内，民企与高校等科研机构携手创新的佳话比比皆是。园区内的大连宝捷化工科技有限公司与大连理工大学精细化工

国家重点实验室牵手，共同研发特色精细化工产品30余项，包含二氧化碳捕集剂、新型医药和超高效农药及其中间体等多个产品，目前已实现多项成果的中试验证和产业孵化。企业家“出题”，科学家“答题”，产学研深度融合越来越成为加速技术更新迭代、扩大技术推广应用、促进科技成果转化有效途径。

发明专利产业化率的提高与人才息息相关。专利价值的实现需要研发主体、生产主体、政府部门和其他服务主体之间的协同配合，无论是原始创新还是成果转化，人才始终是核心。近年来，河北省通过培育技术经理人推动科技成果转化做法值得借鉴。这些技术经理人由本地技术转移服务机构、高

等院校等9类从事成果转化的从业人员组成，经过专业的科技成果转化培训后，他们走出院校、科研机构，走进企业生产车间，把技术成果从实验室带到生产线，成为科技成果转化“最后一公里”的探路人。从2021年我国将技术经理人作为新职业纳入职业分类大典，大力培育科技成果转化人才，已成为建设专业高效科技成果转化体系的重要内容。如今这些百炼成钢的技术经理人正活跃在产学研结合一线，帮助技术成果找到交易目标，推动技术成果转化并实现产业化。

如皋时评



不误农时不负春 抓好春管促丰收

详见→A2

“非遗”味道历久弥新

详见→A3