

## 盐城港建湖港区“海铁联运”开通

本报讯 (记者 孙欣 见习记者 宋琦磊) 12月25日上午,“建湖—上海芦潮港”海铁联运列车首发仪式在建湖县举行。市委常委、副市长王连春出席并宣布盐城港建湖港区“海铁联运”正式开通。

海铁联运是多式联运的重要组成部分,能够为外贸企业提供“门到港”一站式运输服务,具有运能大、效率高、成本低等优势。上海芦潮港是国家一类口岸,在盐城港建湖港区装载的货物,经上海芦潮港可“无缝换乘”至上海洋山港海运出口。现场,首批装有光伏组件的15个集装箱通过建湖港区铁路专用线运至上海芦潮港,预计为客户节约运输成本达1000元每箱。

建湖港区“海铁联运”的正式开通,是我市借“小切口”推动“大改革”,积极发展多式联运“一单制”“一箱制”,加快补齐联运网络“最后一公里”短板的一次有益尝试,将为建湖县域乃至全市周边地区的物流运输开辟新通道、注入新活力。下一步,我市将积极策应绿色低碳发展新趋势,加快健全多式联运集疏运体系,因地制宜发展港口新质生产力,全力打造全国公铁河海联动示范区。

## “青讲青听”宣讲团走进技师学院

本报讯 (记者 李林彦) 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深化“青年马克思主义者培养工程”建设,引导广大青年学子在新时代新征程上奋发有为、建功立业,12月25日下午,“青讲青听”盐城市第二届大学生理论宣讲团走进盐城技师学院,450余名师生参加活动。

宣讲用一个个生动感人的事迹彰显铿锵信念理想,展示拼搏奋斗模样。“作为技工教育者,我将以此次活动为契机,继续带领学生坚定不移走技能成才、技能报国之路,为实现中华民族伟大复兴贡献力量。”该校学生工作处处长孙巍认为,这次宣讲活动不仅提升了学生的理论素养,培养学生社会责任感,更激发学生们为社会主义现代化建设贡献青春的激情。范为宇和王欣雨两位同学表示,“此次活动让我们深刻感受到理论联系实际的力量,只有不断学习创新理论,将理论付诸实践,我们才能更好地服务社会、贡献青春。”

活动中,该校“马克思主义青年学习社”揭牌。为鼓励青年学生更深入地开展理论学习活动,市委宣传部向该校学生赠送五种理论学习书籍。

## 大众时评

## 让更多课堂“融”入社会

□蔡冰清

近日,一批盐城工学院学生,以作业展的方式,展示了他们对小区业态的思考,分析痛点,结合调查研究给出解决方案。在展示分享现场,主办方还邀请各方人员对学生们的作品点评、打分,受到多方欢迎。

从学生来说,可以真正了解项目从没看到落地的全过程,在和访谈者交流中了解社会。从社区管理者来说,学生们的思考分析,给日常工作带来很多启发。从学校来说,校企、校地的深度合作,不仅帮助学生找到就业方向,甚至可以帮他们找到工作。

把课堂搬进社区,就是让在校大学生与社会课堂无缝对接。一堂生动的作业展,锻炼了学生,启发了社区工作者,让高校的实践课真正“实”起来。

学生变成“创业者”。通过实训课堂,学生们迈入社会,直面基层的难点痛点,在真实情境中思考解决办法,将所学所能与基层实践相结合,在脚踏实地中不断提升自我、快速成长,这份历练难能可贵。

社区提供养分,也获得养分。年轻学子走入老旧小区,是双向赋能。一方面,这些年轻人在社会最小治理单元中模拟创业,提高沟通、协调、组织、创新等能力,为将来步入社会打下坚实基础。另一方面,社区工作者从年轻学子身上学习新视角、新理念,获得更多管理启发,从而可以在社区业态更新中,加入更多销售场景、销售模式。

社会实践是高校人才培养体系的重要组成部分,应当用好社会淬炼人才这一“大课堂”。把学生“拉入”社会,把社会“拉入”教育体系,促进学生社会实践向多元化方向转变。高校在教育育人的大格局中,应强化资源整合,加大校企、校地合作力度,提高学生实践能力的同时,提升社会效益。

赞叹之余,我们也应反思,高校和地方,都应尽可能提供更多的机会,打造更多的平台,让更多的年轻人“趁早”接触社会、深入社会,把他们带到真实的社会场景中去,让他们能够将所学的专业知识和社会服务相对接,同时打开认知的通道,尽快融入社会、奉献社会。



## 加强生态文明建设

## 推进绿色低碳发展

## 盐城“四普”发现新文物点

## 珠溪古镇70余处古建筑“讲述”盐业故事

本报讯 (记者 姚梦) 12月25日,第四次全国文物普查盐城市普查队一行,再次来到盐南高新区伍佑街道珠溪古镇进行实地调查。此次“四普”工作,珠溪片区新发现70余处历史古建筑。

众所周知,伍佑场是昔日淮南13座盐场之一,历史上因盐而兴。本次发现的古建筑,大多数属于明清至民国时期,正是伍佑盐场发展最繁荣的时段。在街道工作人员的带领下,记者随盐城市普查队共同查看多处历史建筑。

位于古镇卫前巷的刘如兵家,是一栋具有清末民初地方特色的庭院式建筑,主体为木质结构、飞檐翘角,保存完好。与大多数百年以上的老宅子相比,该房屋保存质量相当好,梁柱均未出现损坏。在屋脊的正中部位,还设计有牡丹花的造型装饰。

伍佑街道办事处工作人员陈卫江告诉记者,刘如兵家的房屋有150多年的历史,当年建房者是一位木材商,所以选的都是好物料。

在育才巷内一间民宅中,户主王兆鹏告诉记者,自家房子有100多年的历史,当年入住此处时,房屋破损比较严重,除了房梁和柱子,其余多有损毁。在后来的岁月里,王家人几次修缮,还是把房子保存了下来。王兆鹏家的屋檐屋角,依然保存着昔日明清建筑的风格,从中可以一窥伍佑场昔日的繁荣。

盐城市文物保护和考古研究所所长夏春晖告诉记者,根据史料记载,明清时期,伍佑一带盐业发展繁荣。仅光绪年间,在此处开设店号的盐商,规模较大的就有12家之多。在后来的废灶兴垦的过程中,晚清



↑ 陈卫江介绍伍佑场昔日繁荣盛况。

⇒ 刘如兵家中梁柱保存完好,历经百年屹立不倒。记者 张一轩 摄

名臣岑春煊、清末状元张謇等人,与当地商人黄默庵合作成立伍佑场泰和公司,成为当地经济发展的标志性事件。

珠溪古镇的70余处古建筑,成为我市盐业文明考古的重要一环。夏春晖告诉记者,盐城制盐由来已久。自唐代以来,伍佑场、西溪监、安丰场等串场河沿线场镇,不仅是该地区盐业管理、税收等官署所在地,更是经济、文化等方面的区域中心。伍佑盐场调查不仅印证了文献关于伍佑盐场沿革、功能布局的记载,也为研究两淮地区历史时期盐业聚落、基层生产组织提供了重要



史料。

记者获悉,2022年至今,盐城市文物考古研究所、盐城市博物馆与江苏省考古研究院、南京大学组成盐业考古联合工作队,以古运盐河串场河为轴心,对盐城市范围内古代各时期盐业遗址开展系统调查,以掌握古代盐场年代、空间分布、保存情况,为探索盐城古代盐业及城市发展史提供基础考古材料支持。

## 盐城市人民代表大会常务委员会关于召开盐城市第九届人民代表大会第五次会议的决定

(2024年12月25日盐城市第九届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

盐城市第九届人民代表大会常务委员会第二十五次会议决定:盐城市第九届人民代表大会第五次会议于2025年1月中旬在盐城召开。会议的主要议程是:1.听取和审议盐城市人民政府工作报告;2.审查和批准盐城市2024年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准盐城市2025年国民经济和社会发展计划;3.审查和批准盐城市2024年预算执行情况和2025年预算草案的报告,批准盐城市2025年市级预算;4.听取和审议盐城市人大常委会工作报告;5.听取和审议盐城市中级人民法院工作报告;6.听取和审议盐城市人民检察院工作报告;7.审议盐城市人民政府关于乡村振兴促进工作的报告;8.票决盐城市2025年民生实事项目,对盐城市2024年民生实事项目实施情况进行满意度测评;9.选举;10.其他。

## 盐城市人大常委会人事任免决定

(2024年12月25日盐城市第九届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

任命刘桂湘为盐城市人大常委会办公室主任。

任命曹子洪为盐城市人大常委会副秘书长。

任命祁新桐为盐城市人大常委会教育科学文化卫生委员会主任。

任命丁煌为盐城市人大常委会法制工作委员会主任。

任命陈平为盐城市人大常委会监察和司法工作委员会副主任。

任命马艳琳为盐城市人大常委会教育科学文化卫生委员会副主任。

免去季放的盐城市人大常委会副秘书长、办公室主任职务。

免去曹子洪的盐城市人大常委会教育科学文化卫生委员会主任职务。

免去吴敦的盐城市人大常委会法制工作委员会主任职务。

免去邵开云的盐城市人大常委会监察和司法工作委员会副主任职务。

免去顾晓军的盐城市人大常委会教育科学文化卫生委员会副主任职务。

免去樊彬的盐城经济技术开发区监察工作委员会主任职务。

免去李云腾的盐城经济技术开发区监察工作委员会副主任职务。

免去商国童的盐城经济技术开发区监察工作委员会副主任职务。

## 我市研用融合激发产业创新活力

(上接1版)实现了科技成果与技术需求的“双井喷”。

扶科技成果转化“上马”,既要闯关“最初一公里”,也要加速“最后一公里”。在西伏河绿色低碳科创园江苏省技术产权交易市场海阳可再生能源行业分中心,每天前来办理业务的人络绎不绝。

作为全省唯一一家聚焦海洋可再生能源领域的技术市场,这里能提供集供需发布、技术转移转化、科技咨询、项目申报、数字技术服务于一体的一站式行业科技服务中心,推动行业创新资源在省技术产权交易市场平台汇聚。

在智慧平台发布技术需求后,管理系统很快匹配到高校、人才、成果、专利资源,并服务供需两端实现自主在线对接交流,企业负责人感慨中心的周到服务。截至目前,平台已发布相关科技政策34项、集聚2134家企业、271项技术需求、45663项专利(成果)、技术转移机构20家、技术经纪人251人。

为集聚行业科创资源,赋能产业发展,我市还与省签订联动协议,共享长三角科研设施、科研仪器等科技资源,一批成果转化平台相继落户,今年已累计登记技术合同成交额超百亿元。

上月召开的全省科技大会暨全省科学技术奖励大会,对建设高水平科技强省进行再动员再部署。市科技局相关负责人表示,将认真落实省市委相关要求,系统谋划思路举措,全面抓好组织推进,围绕中央科技强国“五个强大”、省委科技强省“五个走在前”目标要求,以“五个发力”为主攻方向,奋力开辟科技创新工作新局面,为全市高质量发展贡献科技力量。

