

## “盐城宝藏”系列报道之四

在中国海盐博物馆,馆藏一张“纲盐执照”

“纲盐执照”长60.6厘米,宽39厘米

这张纸质执照,是国家二级文物

纲盐执照:

# 一“盐”道尽千年专卖史

□记者 郭敬雷 文/图/视频

### “纲盐执照”的那些事

“明朝万历四十五年,朝廷采纳了淮盐法道按察使袁世振的‘纲盐’制度。”中国海盐博物馆社会服务部副主任顾倩,在展厅前向记者说起这张“纲盐执照”的“前世今生”。

袁世振在《纲盐凡例》中具体规定:盐院红字簿,挨资顺序,刊定一册,分为十纲,每纲扣定纳过余银者二十万引,以圣、德、超、干、古、皇、风、扇、九、围十字编为册号,每年以一纲行旧引,九纲行新引。

凡是在纲册上有名的盐商,可子孙继承,无名者不得经营盐。

馆藏的“纲盐执照”,全文如下:巡抚浙江盐漕部院,为发给运盐执照事照得浙盐清水漕捐章程,计票定纲,按引捐输在案,今据绍所商人鲍泰源,认运歙府(县)盐壹佰引,除将纲捐由局兑收,另给捐单外,合发印照给执,为此照给该商存执,春纲捆运五拾引,秋纲捆运五拾引,

伏运时挨换号数,持照赴产盐府呈验,完课捆掣,毋稍违悞,须至执照者,册列第壹千捌号,右给绍所商人鲍泰源收执。光緒捌年叁月初三日;民国二年柒月二十三号验讫给,巡抚盐漕部院,歙字第捌拾肆号。纲盐总局洋奉核准歙县一地每百引停运陆引,光緒五年 月 日。盖于“册列第壹千捌号”上的印文应是“盐运使印”;左下角方印右边一列“□□两浙纲”(其他因盖印模糊,加之年代久远已无法辨认),右侧骑缝处“歙字第捌拾肆号”。

这张“纲盐执照”上有两个时间,一个时间是清光绪八年,也就是1882年;后面又提到了民国二年,也就是1913年,两个时间足足相差了31年。“意思就是说,商人在光绪年间入了册,但是每年都必须更换执照,这张执照是民国二年所发。由此我们可以看出虽然政权在更迭,但盐商的专卖权依然没有变化。”顾倩这样说。

### 馆藏“纲盐执照”从哪来

盐城,作为全国唯一以“盐”为名的地级市,从汉代因“盐”立盐渎县开始,贯穿了2000多年的海盐发展史,也见证了2000多年盐业专卖史。

2006年,经国务院批准成立中国海盐博物馆。为了充实海盐文化史料,中国海盐博物馆面向社会征集有关“盐”文化的史料。“2018年3月份,博物馆得知淮安有一藏家藏有盐业方面的文物,就派我们去淮安与藏家接触。在藏家的众多收藏中,我们发现了这张“纲盐执照”。”中国海盐

博物馆陈列展览部主任黄明慧谈起征集这张“纲盐执照”时说,征集到这张“纲盐执照”纯属无心插柳成荫。“确定了这张‘纲盐执照’的收藏价值后,当年6月份又委派专家去鉴定。我们前后去过三趟,藏家听说是中国海盐博物馆欲收藏,也很爽快地答应将这张‘纲盐执照’出让。”

经过半年时间的沟通与专家鉴定,2019年5月份,在中国海盐博物馆再次开放的时候,这张“纲盐执照”已在馆内展厅呈现在市民面前。

凝望这张纸质“纲盐执照”,它承载着一代代关于盐的厚重记忆,也蕴含着盐城人因盐而留、城因盐而兴的生存密码。我们关注“纲盐执照”的历史,可以追溯发明“煮海为盐”之前更加久远的年代,探究2000多年的盐业专卖史。以史为镜,由海盐文化凝结发展起来的海盐之城,更要全面了解“盐”的历史文化,在建设新盐城的征程中,开辟海盐业新的历史篇章。

记者感言



置放在中国海盐博物馆展厅的“纲盐执照”

### 不得不说的盐业专卖

要想讲清楚这张“纲盐执照”,就不得不先说说盐业专卖的历史。

在全国全面实行盐业专卖,是从汉武帝时期开始的,当年的盐业专卖制度是:民制、官收、官运、官销。

到唐代中后期,食盐国营制度由官运、官销制改为就场专卖制。也就是说,盐民生产食盐,政府低价买来,再高价卖给商人,由商人运输到政府指定经销店销售。这样,政府不但控制了食盐的货源,也掌握了食盐的批发环节。

明清两朝的食盐专卖制度与前代又有点区别,就是所谓的“纲盐”制度。由政府向指定的盐商发放贩卖食盐的许可证——“纲盐执照”,商人凭执照到指定的地方取盐,然后到指定行盐口岸贩卖。

直到2016年,我国取消食盐专营制度,这一持续了2000多年的专项经济制度完成了它的历史使命。



顾倩在讲解“纲盐执照”内容

### 盐城宝藏



扫一扫 看视频



中国海盐博物馆

## 家长代表走进中考阅卷点

□记者 池萍 邓兆冲/文 王泳/图

盐城市2024年中考阅卷工作正在有序进行中。老师们是如何阅卷的?阅卷又是什么流程?如何保证阅卷公平公正?6月24日上午,家长代表来到阅卷点,现场了解阅卷流程等相关情况。

走进各个科目的阅卷室内,只听见键盘敲击声,老师们正在埋头阅卷,审慎明判。据了解,今年的中考阅卷工作从6月20日开始,继续采用网上阅卷的方式。阅卷前先使用高速扫描仪将全部答题卡扫描入计算机。其中,客观题由计算机自动阅卷,主观题扫描后按照方案切割成题块图片被加密分传到阅卷教师的电脑上,由阅卷教师进行评分。

“我们从全市选拔出666名初、高中骨干教师组成阅卷教师队伍。为确保每位阅卷教师对本学科相关试题的参考答案和评分标准了然于胸,提高

阅卷工作的准确率和有效性,做到‘高质量零差错’,6月20日对阅卷教师进行系统培训并进行试阅卷分析,21日起正式阅卷,26日阅卷工作结束。”市教科院有关负责同志介绍。

为了确保阅卷公平、公正,每一分都明明白白,中考阅卷参照高考阅卷流程,阅卷点各部门各司其职。市教科院有关负责同志介绍:“我们的阅卷方式还是一如既往地规范严格,和高考一模一样,采用‘四评制’。每道试题都起码要经过双评,每个考生的试卷被切割成72个题块,经过144名老师阅卷评分。如果出现分数误差,还要提交三评和四评,确保每个学生得到应得的分数。”

据了解,盐城市2024年中考成绩将于6月29日20:00公布。考生可通过以下五种方式查询中考成绩:(一)通过“我的盐城”App查询中考成绩。(二)通过江苏政务服务网App查询中考成绩。(三)登录盐城教育发布微信



家长代表走进中考阅卷现场

公众号(YanchengEdu)查询中考成绩。(四)登录盐城招生考试微信公众号(yczsks)查询中考成绩。(五)通过

拨打中考分数查询热线进行查询:16866663(电信)、68013333(移动)、66873333(联通)。

## 5月份盐城CPI同比上涨0.9%

本报讯(夏建东 许欣 记者 唐承兵)记者昨天从国家统计局盐城调查队获悉,5月份,盐城居民消费价格总水平(CPI)环比下跌0.2%,同比上涨0.9%,1至5月累计上涨0.2%。其中,食品价格同比上涨2.2%,非食品价格同比上涨0.4%;消费品价格同比上涨1.3%,服务项目价格同比上涨0.4%。

5月份计算盐城居民消费价格指数的八大类商品和服务消费价格同比“六涨二跌”。其中,医疗保健类同比上涨5.3%,教育文化和娱乐类同比上涨2.6%,其他用品和服务类同比上涨3.6%,衣着类同比上涨2.1%,食品烟酒类同比上涨1.6%,生活用品及服务类

同比上涨1.2%;交通和通信类同比下跌1.5%,居住类同比下跌1.3%。

5月份盐城CPI环比下跌0.2%,主要是受蔬菜、虾蟹、自有住房、汽油、飞机票等商品价格下跌的影响;同时,猪肉、服装、鸡蛋、笔记本电脑等商品价格上涨又一定程度抵消了CPI环比总体跌幅。

据盐城调查队分析,从同比看,5月盐城CPI同比上涨0.9%,涨幅较4月扩大0.6个百分点。其中,食品烟酒类5月同比上涨1.6%,较4月涨幅扩大0.7个百分点,带动CPI涨幅扩大0.21个百分点;教育文化和娱乐类5月同比上涨2.6%,涨幅较4月扩大2.2个百分点,带动CPI涨幅扩大0.25个百分点。

## 中共中央 国务院 关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(上接1版)党中央、国务院批准,授予“拓扑电子材料计算预测”国家自然科学奖一等奖,授予“三维流形的有限复叠”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖,授予“集成电路化学机械抛光关键技术”等8项科技成果国家技术发明奖一等奖,授予“绿色生物基材料包膜控制释肥制与应用”等54项科技成果国家技术发明奖二等奖,授予“复兴号高速列车”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术”等16项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“耐寒抗风高产橡胶树种培育及其应用”等120项科技成果国家科学技术进步奖二等奖,授予约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授等10名外国专家中华人民共和国

国际科学技术合作奖。

党中央号召,全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获得者及全体获奖人员学习,更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,锚定科技强国建设目标,坚持“四个面向”,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,加快实现高水平科技自立自强,以科技创新支撑高质量发展、保障高水平安全,培育发展新质生产力,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。(新华社北京6月24日电)

### (上接1版)

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业新发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习贯彻、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任

重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等负责同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关负责同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关负责同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 市委中心组举行学习交流会

### (上接1版)

周斌指出,要以更实举措凝聚强大合力。严格落实各级党委(党组)和各级各类学校的重要政治责任,严守意识形态阵地,抓好监督评价和复盘,进一步完善党委统一领导、党政齐抓共管,有关部门各负其责、全社会协同配合的工作格局。

周斌强调,坚持思想建党、理论强党是马克思主义政党重要建党原则,也是我

们党的优良传统和政治优势。要持续学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实好“第一议题”制度,把牢意识形态主动权,进一步完善学习制度、丰富学习内容、创新学习方式,切实把理论学习的成效转化为转变工作作风、提高履职本领、增强责任担当的具体行动,为全省“勇挑大梁”、建设“重要阵地”、服务构建“新发展格局”多作盐城贡献。

## 市九届人大常委会第二十二次会议召开

### (上接1版)

又讯 6月24日下午,市九届人大常委会第四十一次主任会议召开。会议听取了市人大常委会关于《盐城市绿化条例(修正草案)》审议结果的报告,讨论了《盐城市人民代表大会常务委员会关于修改<盐城市绿化条例>的决定(表决稿)》,并决定提请市九届人大常委会第二十二次会议表决。

“讲文明树新风”公益广告

