

观看《南京照相馆》:在光影中铭记历史

本报讯(记者 王咏)今年是中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。8月8日下午,盐城市作家协会与盐城市评论家协会携手走进凤凰金宝广场爱圣堡影院,共同观看影片《南京照相馆》,以光影为媒介,开启了一场跨越时空的历史对话。

《南京照相馆》取材于真实历史事件,艺术化地再现了“京字第一号证据”背后平民英雄的壮举。故事以华东照相馆学徒罗瑾冒死冲向日军暴行照片这一史实为原型,从独特的平民视角出发,将那一段刻骨铭心的民族记忆鲜活地呈现在观众眼前。影片中,小小的照相馆不仅是百姓的避难所,更是守护真相的隐秘阵地;一张张照片如同一把把利刃,既记录着日军令人发指的残忍暴行,更彰显着国人不屈不挠的无畏抗争。

影院内,气氛庄严肃穆。随着影片情节的推进,许多观众被深深触动,眼含热泪,沉浸在历史的追思与对和平的珍视之中。那一段段黑暗的历史画面,让每一位观众都深刻感受到了战争的残酷与和平的来之不易。

“作为一个写过抗战小说的人,我对历史背景资料比较熟悉,但这部电影依然展现出了非常丰富立体的感染力,让我们真切地感受到历史的残酷。”盐城市评论家协会副主席陶林告诉记者,观看这部影片是对历史与现实的深刻思考,也提醒着人们要居安思危。

“影片以独特视角深入人心,将南京沦陷后的苦难真实呈现。小小照相馆,承载着巨大的历史使命。那一张张照片,不仅是日军暴行的铁证,更是国人抗争精神的象征。”盐城市作家协会主席徐向林说,组织此次观影活动,不仅是一次艺术的欣赏,更是一次深刻的爱国主义教育。通过观看《南京照相馆》,作家和评论家们更加深刻地认识到了历史的重量和责任。接下来,他们将以史为鉴,不忘初心,把抗战精神转化为奋进新时代的不竭动力,在各自领域创作出更多优秀的作品。

据悉,《南京照相馆》自7月25日在我市上映以来,受到了广大观众的关注,仅爱圣堡影院一家,每天的排片就达20多场。

正如《南京照相馆》里那卷穿越硝烟的底片,记忆需要“活着”的载体。盐城的传承智慧,或为历史记忆的延续提供答案。这里,红色基因被编织进日常;盐城运用杂技、淮剧等地方文化表达形式,创作推出情景剧展演、音乐作品创作;编印《盐城红色文化地图册》,将全市红色旅游资源串珠成链,形成10条经典红色旅游寻访线路;“N4A铁军潮”文创品牌成了年轻人的随身物件。这种“不是陈列,而是对话”的传承,让80年前的精神有了当下的体温。

站在抗战胜利80周年的节点回望,南京与盐城的故事像两面互映的镜子:一面照见黑暗中的微光,一面折射当下的星空。当代南京车水马龙的十字路口,正是对1937年焦土最沉默也最震耳的回应。我们要从《南京照相馆》中汲取力量,深入挖掘盐城红色文化内涵,唯有如此,才能让“大好河山,寸土不让”的呐喊,永远回荡在中华大地。

个角色的转变都扣人心弦,让观众深刻感受到那段历史的残酷与先辈们的伟大。

这样的抗争并非孤例。距南京300公里的盐城,同样是一片浸染着红色基因的土地。1941年皖南事变后,新四军在盐城重建军部,这座黄海之滨的城市成了华中抗战的“心脏”。盐城在长期的革命斗争中积淀了丰富的红色资源,全市现有不可移动革命文物172处、革命遗迹遗址248处、以英烈姓名命名的镇村128个,这些历史的丰碑,仍能触摸到弹孔与誓言的温度,默默诉说着当年盐阜人民的英勇事迹。

《南京照相馆》与盐城红色记忆的共鸣

邱欣泽

当《南京照相馆》的片尾字幕缓缓滚动,影院灯光亮起,观众却静默如雕塑,久久不愿离场。这种“观影后遗症”,恰似新四军纪念馆前那些驻足良久的身影。两个时空在此刻重叠,一种共同的精神震颤穿透银幕与史册。

《南京照相馆》以独特的视角,将我们带回到1937年南京沦陷后的黑暗时光。影片中,吉祥照相馆里的普通百姓,在日军的残暴统治下,意外冲印出日军屠城的罪证照片。他们从颤抖着藏匿底片,到用生命传递真相,每一

子:一面照见黑暗中的微光,一面折射当下的星空。当代南京车水马龙的十字路口,正是对1937年焦土最沉默也最震耳的回应。我们要从《南京照相馆》中汲取力量,深入挖掘盐城红色文化内涵,唯有如此,才能让“大好河山,寸土不让”的呐喊,永远回荡在中华大地。

子:一面照见黑暗中的微光,一面折射当下的星空。当代南京车水马龙的十字路口,正是对1937年焦土最沉默也最震耳的回应。我们要从《南京照相馆》中汲取力量,深入挖掘盐城红色文化内涵,唯有如此,才能让“大好河山,寸土不让”的呐喊,永远回荡在中华大地。

子:一面照见黑暗中的微光,一面折射当下的星空。当代南京车水马龙的十字路口,正是对1937年焦土最沉默也最震耳的回应。我们要从《南京照相馆》中汲取力量,深入挖掘盐城红色文化内涵,唯有如此,才能让“大好河山,寸土不让”的呐喊,永远回荡在中华大地。

做学生健康成长守护者

本报讯(记者 姚梦)日前,由盐城市教育局关工委举办的“做学生健康成长守护者”培训班开班,来自全市各地各校的教师代表参加了业务培训。

关爱学生心理健康成长,提升学校管理质效,是所有教育工作者关注的话题,也是业界亟待解决的课题。家、校、社如何携手,共同呵护孩子健康成长?如何缓解家长焦虑,避免不必要的“内卷”?针对这些问题,主办方邀请了“全国模范教师”“全国最美教师”、昆山市葛

江中学教师于洁,市高中心理健康学科带头人、盐城市明达中学高中心理教师孙海燕,国家二级心理咨询师、阜宁县教师发展中心心理健康教育研训员杨兆宝,分别带来了《我这样化解教育的艰难》《用心看见 用爱守护:学生心理困扰识别与支持》《构建共育同心圆:以协同之力守护学生成长路》三场讲座。

“学习应当是生活的一部分,而不是生活的全部。对于孩子来说,健康的体魄、稳定的心态、丰富的学识是奠定一生的基础,而不是单一成绩。”于洁告诉记者,当下社会普遍存在情绪焦虑,这种焦虑透过家长传递到孩子身上,不少家庭被卷入“内卷”之中。在这方面,学校老师尤其是班主任,应当在家长和学生之间起到缓冲的作用。比如引导家长正确看待成绩,要“与自己比”不要“与别人比”等。

“当孩子情绪出现问题时,先处理情绪,再处理问题。”孙海燕说,在孩子成长过程中,认知出现偏差、情绪出现问题很正常。关键在于处理和引导。家长在与孩子相处过程中,如果出现这些问题,应当先站在孩子的立场安抚其情绪,待情

绪稳定后,再处理存在的问题。而不是一味强势打压、强调对错。

“呵护孩子健康成长,家、校、社要形成合力。在学校任务繁重、家长认知不足的情况下,社会的力量要调动起来,尤其是社区的力量。”杨兆宝说,比如“五老”、社工组织等专业团体,应当参与进来,补足家庭和学校的不足,帮助家长更新教育理念,提供心理辅导的资源等。

在培训期间,射阳县、大丰区、亭湖区教育系统关工委和市直部分学校代表进行了交流发言。

绪稳定后,再处理存在的问题。而不是一味强势打压、强调对错。

“呵护孩子健康成长,家、校、社要形成合力。在学校任务繁重、家长认知不足的情况下,社会的力量要调动起来,尤其是社区的力量。”杨兆宝说,比如“五老”、社工组织等专业团体,应当参与进来,补足家庭和学校的不足,帮助家长更新教育理念,提供心理辅导的资源等。

在培训期间,射阳县、大丰区、亭湖区教育系统关工委和市直部分学校代表进行了交流发言。

黄海之滨绿潮涌

(上接1版)

8月4日,由悦达集团、海兴集团和兴海控股携手开发建设的灌东盐场150MW渔光互补光伏发电项目实现全容量并网发电。

投产后,预计年均发电量可达2.169亿度,每年节约标煤约6.83万吨,减排二氧化碳18.73万吨,减少二氧化硫30.24吨、氮氧化物18.87吨及烟尘3.87吨,同时节约大量淡水资源。

充分发挥风光资源优势,新能源发电装机规模持续提升。一组数据振奋人心:截至今年6月底,全市新能源发电装机容量1993万千瓦,总装机、风电装机、光伏装机规模分别占全省18.1%、41.1%、11.9%。

追风逐日,绿色能源为经济社会发展高质量发展提供强劲动能。今年1月至6月,全市新能源发电量176.41亿千瓦时,占全省新能源发电量的22.2%,占盐城全社会用电量的69.9%。

饭”,具有天然的不稳定性。如何将富余的电“挪”到高峰期使用?那就不得不提新型储能。

从4月5日到6月24日,悦达投资强港100MW/200MWh大型共享储能电站仅仅用81天就成功并网投运。项目总投资约2.6亿元,采用磷酸铁锂电池技术,建设46个电池舱、23个PCS升压一体机,并配套建设1座110kV升压站,具备独立参与电网调频调峰辅助服务能力。

目前,我市已建成投运12个共享储能电站,并网容量206万千瓦,规模和投资额居全省首位,对支撑地区电网调峰调频、新能源消纳以及电网稳定运行具有重要作用。

当前,盐城加快绿色氢氨醇产业赛道前瞻布局,积极培植绿色氢氨醇领域先发优势。依托大丰区、滨海县“一南一北”双引擎,盐城全力推动形成一核两翼多元的绿色氢氨醇生产加工格局。

绿氢制储运一体化示范项目(一期)入选《绿色低碳先进技术示范项目清单(第二批)》。项目采用有机液体储氢

技术、碱性电解槽气液分离技术,建成后每年可生产绿氢2000吨。盐城吉电氢能能源科技有限公司总经理涂广伟介绍,项目投产后,可通过“绿氢换灰氢”就近满足金光博汇、联鑫钢铁等企业用氢需求,带动高耗能产业协同降碳。

创新星火“燎原势”

厚度在0.18毫米至2毫米之间,但内部密布数千个微型结构,作为水电解制氢装备的关键部件,高端钛纤维气体扩散层多依赖进口。

深耕氢能核心材料领域的国科华创新材料(盐城)有限公司,依托华北电力大学氢能技术创新中心,联合江苏沿海可再生能源技术创新中心,以强大科研实力,共同推动高端钛纤维气体扩散层国产化替代进程,并成功在盐城实现产业化落地。

在氢能核心材料领域实现突破的同时,在新能源另一重要赛道——风电领域,创新脉搏同样澎湃。

聚焦18MW及以上大容量海上风电机组研发和应用,金风前沿技术研

究院通过“院校理论突破—研究院技术转化—产业应用落地”协同模式,引领新型大容量风电装备的制造革新,目前通过算法可以提高机组年发电量(AEP)1%至3%。

中国科学院电工研究所团队成功研制世界首台兆瓦级±30千伏直流变换器,将深远海输电电缆材料损耗降低三分之一,为海上风电远距离高效传输提供核心支撑。

盐城的风光资源充沛,然而,风光发电的间歇性和波动性决定了储能技术的不可或缺。

中科广化新型储能研发测试认证中心聚焦产品研发、检测认证、人才培养,打造储能研发、智慧检测、航空器适航检测、电力交易四大创新平台。中心把AI、机器人、物联网深度融入检测流程,检测范围覆盖“材料—电芯—系统—回收”全生命周期。

每一项技术突破,既是对本地资源优势的深度激活,更是对新能源产业痛点的精准攻坚。盐城以扎实的创新脚印,勾勒出绿色低碳发展新图景。

我市首次举办中国青少年网球积分赛

来自沪苏浙的100多位选手参赛

本报讯(记者 陈雪峰)2025年“盐城卢格杯”青少年网球积分赛CTJ-C200(盐城站)8月9日在盐城举行。这是我市首次举办中国青少年网球排名(简称CTJ排名)赛事,来自上海市、浙江省及我省南通、镇江、连云港、淮安、盐城等地的100多位青少年选手参赛。

此项赛事由中国网球协会作为指导单位进行指导认证,盐城市网球运动协会主办。市网球运动协会负责同志介绍,经盐城市网球运动协会和市网球中心近3年的不懈努力,今年成功获批承办比赛资格。这是我市首次举办CTJ青少年网球积分赛,比赛设立U9、U10、U12、U14等年龄组。获得本次比赛冠军可获得200积分。CTJ排名是指运动员通过参加

CTJ积分赛获得相应积分,根据积分高低由中国网球协会定期公布,是中国唯一全国性青少年网球运动员官方排名。CTJ排名是参加中国青少年网球巡回赛等CTJ积分赛入围、网球运动员技术等级评定和各级国家青少年网球队运动员选拔以及选派运动员代表各级国家队参加各类青少年网球赛事的重要依据。

据了解,近年来我市积极推动青少年网球运动发展,涌现出一批优秀运动员苗子。今年9岁的高甄妮是市网球中心培养的重点运动员之一。她在最近举办的2025年江苏省青少年网球积分赛CTJ-B600(徐州站)中获得U10女子双打季军,其CTJ积分在同年年龄组中已冲进全国前100位。

18海里紧急救援

渔政及时转运 中暑渔民脱险

本报讯(陈冬平 于政 记者 宋晓华)8月6日,一艘在响水县沿海附近海域捕捞的渔船上,一名渔民因中暑,口吐白沫,全身抽搐,情况十分危急,渔政部门及时帮忙转运,最终化险为夷。

当天11时25分,正在响水县沿海附近海域进行巡航检查的中国渔政32535船,接到苏赣渔096××船求救电话称:船上有一名渔民突发疾病,因渔船离港口18海里,急需送到医院救治,烦请渔政部门安排执法船艇帮忙运送。接到求助,中国渔政

32535船立即向所在大队领导及盐城片区指挥船负责人报备请示,并与120急救中心取得联系,请求他们安排救护车到码头等候。11时50分,中国渔政32535船与患病渔民所在渔船成功靠帮,将患病渔民转移至船上后,快速向码头驶去。12时30分,渔政执法船进入中山河闸码头,将患病渔民抬上早已等候在码头上的救护车,送到靠近码头的滨海县人民医院抢救。

目前,因抢救及时,患病渔民已脱离生命危险。

守护城市“新”力量 筑牢发展“新”基石

(上接1版)

成立市级新业态劳动者劳动争议调解中心,构建诉求直通机制,组建以调解专家为核心,集律师、退休法官、高校教师等志愿者为主的新业态调解维权志愿服务团队……调解有机制、诉求有平台、服务有团队,我市勇于担当、主动作为,为新就业形态劳动者撑起法治“保护伞”。

夜晚,位于亭湖区悦达889的登瀛小筑灯火通明,“亭·精彩”市民夜校正为快递骑手开启特别课堂。在“安全不超速,压力不超载”的主题标语下,市公安局交警支队亭湖大队东亭湖中队中队长纪飞结合交通

案例,向快递员等新就业群体生动地讲解遵守交通规则的重要性,真实案例让满座骑手屏息凝神。“这样的课堂很有意义。”纪飞表示,希望通过交通安全辅导,从源头上提升新就业群体的安全意识,减少事故发生,共同营造安全、有序的城市交通环境。

从“流动”到“留住”,从“谋生”到“乐业”,盐城正通过一系列务实举措,让新就业形态劳动者真正融入城市发展,共享发展成果。随着保障体系的不断完善,这些城市“奔跑者”将拥有更加坚实的后盾,在奋斗路上书写属于自己的精彩人生。

“夜观天象”也能“点石成金”

(上接1版)

“盐城是长三角农业大市,被誉为‘海上风电第一城’。绿色低碳科创园汇聚的优质资源要素,为我们提供了天然的研发加速器。”象辑科技盐城研发应用中心负责人葛鹏焯表示,中心在紧锣密鼓装修的同时,团队组建工作已高效

展开。

“我们将持续深化与政府、企业的联动合作,为电力、交通、海洋、环保等领域的客户提供高质量气象服务,帮助各行各业在面对气候变化时,做出更加科学、高效的决策,让气象数据成为助力城市发展的新引擎。”葛鹏焯说。



保护生态环境 促进低碳发展

