

我市两家单位获评全国供销合作社系统先进集体

本报讯(金鑫 荣海勇 记者 邱欣泽)11月28日,中华全国供销合作总社成立70周年纪念会在京召开。我市的东台市时堰供销合作社、盐城市农业生产资料有限公司2家单位被表彰为全国供销合作社系统先进集体。

近年来,全市供销合作社系统围绕服务乡村振兴,坚守为农服务宗旨,聚焦主责主业,积极担当、主动作为,

推动各项事业迈上新台阶。

综合改革成效显著。市供销社整合资源推动系统改革向纵深发展,“时堰模式”“三仓模式”“滨海345模式”获全国总社“金扁担奖”;创成3个省级二十强县社、34个全国示范社、56个全国总社专业合作社示范社,数量位居全省首位。市供销社连续六年获省总社综合考核第一等次。

为农服务精彩纷呈。市供销社牢记粮食安全“国之大者”,成立全市粮食生产农资保供联盟,建成县镇村三级农资服务网,搭建农资集采全程可追溯平台,市农资公司被认定为全国农资保供重点企业;年粮食种植服务面积超400万亩,服务规模位居全省首位。省委改革办《江苏改革简报》专刊介绍我市供销社系统农服经验,全省农业社会化服务现场推进会

在盐召开。

项目建设更加强劲。市供销社围绕农业社会化服务网、农产品流通服务网、冷链物流骨干网“三张网”建设载体,近三年建成镇级综合服务体80个、新增村级便民网点125个、新建冷链设施96个、升级农贸市场17个。招引参股东农农产品交易中心项目,建成“东产西送、西产东入”东西部地区融通示范基地。

强口岸、交通、电网、通信等互联互通合作,帮助尼泊尔加快从“陆锁国”转向“陆联国”,继续在力所能及范围内支持尼泊尔经济社会发展,鼓励中国企业赴尼泊尔投资兴业。中方支持尼泊尔在宣布2025年为“尼泊尔旅游年”,欢迎尼泊尔朋友来华经商、旅游、留学。中方也愿同尼泊尔加强在联合国等多边协调配合,维护广大发展中国家共同利益。

奥利表示,在习近平主席英明领导下,中国取得巨大发展成就,

堪称人类进步史中的奇迹,作为中国的朋友,尼方深感骄傲,倍受鼓舞,希望学习借鉴中国成功经验,实现自身发展繁荣。尼中之间只有友谊,没有问题,两国关系基于友好、平等和尊重。感谢中方雪中送炭,为尼泊尔提供各种宝贵支持,帮助尼泊尔从“陆锁国”变成“陆联国”。尼方愿继续积极参与共建“一带一路”,欢迎更多中国企业赴尼投资,深化各领域务实合作。西藏和台湾都是中国领土不

可分割的一部分,尼方坚定不移恪守一个中国原则,不允许任何势力利用尼泊尔领土从事反华活动,损害中国利益,反对任何外国干涉中国内政。中方提出的全球发展倡议等系列重要倡议,有利于人类共同应对当前复杂国际形势和全球性挑战,尼方愿同中方加强多边协作,维护全球南方共同利益。

双方发表《中华人民共和国和尼泊尔联合声明》。

(上接1版)推动中尼面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系取得新的更大发展。

习近平强调,中方尊重尼泊尔选择符合本国国情的发展道路,支持尼泊尔维护国家独立、主权和领土完整,愿同尼方不断巩固战略互信,在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。中尼跨喜马拉雅立体互联互通网络建设正逐步从设想变为现实。中方愿同尼方持续深化务实合作,高质量共建“一带一路”,加

“碳”路先行 共筑未来

(上接1版)作为“群主”,盐城底气何来?在中国光伏行业协会发布的《2022—2023年中国光伏制造业集群发展研究》中,盐城位列全国第一,同时综合产能同样位居全国城市首位,去年产值超千亿元。

能源脱碳,转型升级正当时。盐城始终坚持以绿色低碳和绿色产业化,大力发展绿色低碳产业,加快推进绿色技术原始创新,培育绿色制造企业标杆,着力构建现代化绿色产业体系,通过有序推进产业结构调整、转型升级和合理布局,提升整体用能效率。

段绿电供需平衡的园区级新型电力系统示范样板。全国首个园区级绿电证服务联合体在这里成立。1至10月份,全市绿电交易同比增长2.8倍。

滨海港零碳产业园立足港区优势,正挖掘“绿色+冷能”的资源禀赋,建设盐城首个220千伏全绿电变电站,国内首座LNG冷能交换中心即将建成使用,积极培育液空储能、冷能空分、冷能发电、冻干食品、冰雪休闲等产业,推进“东数海算”“东数绿算”海洋算力中心建设。

建设零碳产业园的核心要点是实施绿色能源替代。盐城坚持“源网荷储”一体化打造,推进绿色能源就近就地消纳,构建“园区内循环、企业自循环、多余上网”的绿电应用体系。眼下,3家零碳产业园均完成首期绿电专线及变电站改造,实现核心区绿电专线接入。

立足绿色资源优势,盐城做好“走出去”“引进来”两篇文章,推动高附加值、高科技含量的绿色项目优先落户零碳产业园,打造绿色产业、绿色技术等高端要素集聚高地。

总投资24.3亿元的岚泽绿色甲醇项目、总投资13.7亿元的吉电绿氢制储运一体化(一期)示范项目是大丰港零碳产业园重点示范项目。其中,吉电绿氢制储运一体化(一期)示范项目建成后,年制绿氢约2000吨,可为金光博汇、联鑫钢铁等企业提供绿氢,助力传统产业绿色转型。

新型储能是构建新型电力系统的重要基础。射阳港零碳产业园重点聚焦新型电力系统,全力打造全时

掌握标准就是掌握话语权。大丰港零碳产业园深化与国际认证、咨询机构合作,打造碳谷管理中心,开展智造中心碳排放核查认证、园区级电力碳排放因子研究。射阳启动零碳产业园标准体系国际认证联盟建设,共同构建可借鉴、可示范、可复制、可推广的碳足迹核算评价体系和标准体系。

共享绿色幸福生活

大美湿地,生态盐城。手握“天蓝地绿”生态底牌的盐城,正深入践行人民城市理念,着力打造绿色宜居之城,坚持生态惠民,让民众共享绿色发展成果,满足人民群众对美好生活的向往。

一条河的治理,能带来怎样的生态效应?

11月20日,“新思想引领新时代改革开放”系列宣讲活动上,盐城青年理论宣讲员王琰讲到了盐城母亲河——蟒蛇河“三变”的故事。

二十世纪六七十年代,蟒蛇河沿岸百姓流传着这样一段顺口溜:人多地少沙岗旱,粮食亩产几百斤,一月口粮不够吃,总有几天喝凉水。那时候,蟒蛇河清澈见底,沿河百姓却吃不饱饭。

改革开放后,沿河百姓钱袋子鼓起,一系列环境污染也随之而来。河道塌方、底泥淤积、污水直排……蟒蛇河成了人们口中的“毒水”。再后来,当地花大力气整治修复,蟒蛇河

重回“绿水”。更令人欣喜的是,当地政府以河串景,沿河建起水上文化生态廊道,游客慕名而来,蟒蛇河成了滋养一方的“福水”。

蟒蛇河的“三变”,是“绿水青山就是金山银山”在盐城的生动实践。

能源、生产、生态的绿色底色愈发鲜亮,人民生活也更加宜居宜业。眼下,盐城正积极践行“两山”理念,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,提升生态环境质量。今年1至10月全市空气质量优良天数比率85.6%,江苏第一。

推窗见绿、出门见景,良好的生态环境让盐城人的幸福更加具象可感。一组数据显示,盐城新增绿地310公顷,改造提升绿地305公顷,建设绿道64.4公里、林荫路27条,建成口袋公园144个。

零碳社区、零碳长廊、零碳公园、零碳公交、零碳市政……诸多场景在盐城落地应用,零碳理念渐融融入人们的日常。走进射阳港零碳社区,零碳生活有了生动模样。服务中心的光伏幕墙可以实现年发电11万度,光储充一体化车棚每天产生绿电2700度、可容纳70辆新能源汽车同时充电,零碳巴士在社区穿梭,居民自觉践行零碳行为公约,绿色积分可兑换日常用品。

“碳”路先锋,未来可期。盐城正以全面深化改革为笔,饱蘸敢为争先的胆略气魄,勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”,大笔绘就绿色低碳发展美好未来。

国际志愿者日主题活动举行 推动新时代志愿服务体系建设

本报讯(记者 李林彦)12月3日,“社志融合 享你同行”——2024年国际志愿者日主题活动,在亭湖区悦达889广场举行。活动由盐城市委社会工作部、盐城市红十字会主办。志愿服务和社工组织代表,盐城工学院、盐城师范学院、盐城工业职业技术学院青年志愿者代表,共300余人参加活动。

为充分践行第39个国际志愿者日“贡献志愿力量 创造美好生活”主题,弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿服务精神,凝聚志愿服务力量,活动发布“社志融合 享你同行”志愿服务品牌和“志愿亭湖”小程序,亭湖区24家

志愿服务和社工组织代表,以朗诵、宣讲等形式,展现新时代志愿服务队伍风采。

据悉,“社志融合 享你同行”志愿服务品牌和“志愿亭湖”小程序,由亭湖区委社会工作部打造。近年来,亭湖区聚焦新时代文明实践建设,积极探索“社志融合 享你同行”志愿服务新模式,走出了一条具有地方特色的路径。同时,持续深化志愿服务数字化转型,优化志愿服务体系,完善流程管理,致力于持续提升广大群众获得感、幸福感和满意度,为全市志愿服务工作提供更多样本。

大众时评

一座城 因为好人声名远播

□记者 陈雪峰

20年义务为社区老人理发,盐城马师傅“感动”上海。来自阜宁县的马师傅虽无惊天动地之举,却以凡人善举,获评“感动上海人物”。在“光荣与力量”——2024感动上海年度人物推选活动”颁奖晚会上,主办方这样评价马师傅:“小小理发刀,浓浓邻里情,志愿为社区,温暖筑同心。你用爱心守望,回报人间每一份善意,也以凡人善举,汇聚更多向上向善力量。”

盐城历来民风淳朴,助人为乐向善而行之风古已有之。近年来,随着社会主义精神文明建设不断向纵深推进,向善之风在盐城大地深深扎根,一批又一批好人不断涌现,一件又一件好事不断发生,一段又一段厚德故事不断演绎,传递着温暖和力量,更树立起风采洋溢的道德标杆。

全国五一劳动奖章获得者、全国

劳动模范吴尔愉给马师傅颁奖。吴尔愉说:“做一件好事不难,但马师傅坚持20年做一件好事,很不容易,为他点赞。”吴尔愉不止为马师傅一人点赞,更是为盐城点赞,为盐城人点赞!

一个好人,有一个故事;十个好人,就有一种规律。盐城民风淳朴,好人就像空气和水,无处不在,这并非无源之水、无本之木,这里有着深厚的历史渊源与坚实的现实基础。央视《新闻联播》曾对盐城“好人现象”这样评价:“带给我们更多信心,本分善良的普通人,依然是我们生活的主角,敬业、友善依然是社会精神的主流”。

文化底蕴决定城市品格。中华优秀传统文化、红色革命传统,在传承和发扬中种下了一颗颗盐城的道德基因。这是一座以好人为骄傲的城市,这是一座为好人喝彩的城市,这是一座因为好人而声名远播的城市。这就是盐城,一座崇德向善的城市。

推动我市开放型经济高质量发展

(上接1版)此外,盐城海关着力加快智慧海关建设,因地制宜推动智慧海关建设各类场景在盐城推广应用,进口液化天然气智慧监管落地运行初见成效,智慧牛监管和进口煤炭智慧监管平台在省内先行先试。

跨境电商作为外贸新业态新模式,近年来发展迅猛。今年以来,盐城海关共计监管进出口跨境电商货物27.56万单,比去年同期增长4.14倍。

盐城海关积极落实南京海关支持跨境电商发展10条措施,积极推动我市跨境电商行业高质量发展。结合政策解读、“关长送政策上门”等活动,联合商务、贸促会以及报关协会,有针对性地开展多场跨境电商政策宣讲会,

为政府、企业答疑解惑。探索关企协作,优化跨境电商业务的日常监控、参数设计、前置审核流程以及仓储物流的预警风控等内控机制,探讨研究平台风险防控机制如何与海关监管政策进行融合,形成监管合力。支持在特殊监管区域内试点网购保税进口商品与非保税商品“同仓存储、同包发货”,鼓励出口企业通过特殊监管区域开展组货拼箱,通过出口海外仓零售等方式开拓国际市场。

据介绍,盐城海关将进一步全面深化海关改革,优化口岸营商环境,全面提升跨境贸易便利化水平,当好国门卫士,助力我市开放型经济高质量发展。

关于在大丰区设置养殖用海海域使用权的公告

我局拟在大丰区相关海域设置海域使用权,用于从事开放式养殖活动。该区域位于大丰区盐城国能大丰H5#海上风电场工程场区内,太平沙北侧,形状呈类梯形,东西宽度分别为3.14km和1.96km,南北长度约2.93km,离岸约56km,面积约651.7255公顷。

现予以公告,公告期为2024年12月3日至2024年12月18日。如有用海意向的,请于公告期内以书面形式向我局提出用海申请报告(信函以到达日邮戳为准)。由于该项目位于大丰区盐城国能大丰H5#海上风电场工程范围内,用海意向人需协调大丰区盐城国能大丰H5#海上风电场工程海

域使用权人同意并取得书面同意意见,向我局提出用海申请报告时一并提供。

附件:海域界址点坐标
联系人:董森耀 电话:88187104
联系地址:盐城市毓龙东路59号
盐城市自然资源规划局
2024年12月3日

关于在大丰区设置养殖用海海域使用权的公告

我局拟在大丰区相关海域设置海域使用权,用于从事开放式养殖活动。该区域位于大丰区盐城国能大丰H5#海上风电场工程场区内,太平沙北侧,形状呈矩形,整个养殖区呈现矩形,东西宽度分别为2.37km和2.38km,南北长度约2.95km,离岸约61km,面积约680.1242公顷。

现予以公告,公告期为2024年12月3日至2024年12月18日。如有用海意向的,请于公告期内以书面形式向我局提出用海申请报告(信函以到达日邮戳为准)。由于该项目位于大丰区盐城国能大丰H5#海上风电场工程范围内,用海意向人需协调大丰区盐城国能大丰H5#海上风电场工程

海域使用权人同意并取得书面同意意见,向我局提出用海申请报告时一并提供。

附件:海域界址点坐标
联系人:董森耀 电话:88187104
联系地址:盐城市毓龙东路59号
盐城市自然资源规划局
2024年12月3日

投影方式	坐标系统		CGCS2000	
	高斯-克吕格投影	中央经线		
界址点	大地坐标		平面坐标	
	N	E	X	Y
底播养殖1				
1	33°30'14.553"	121°20'25.402"	3708662.287	485169.2616
2	33°30'14.184"	121°20'59.310"	3708649.61	486044.4343
3	33°30'13.791"	121°21'35.253"	3708636.204	486272.1312
4	33°30'13.479"	121°22'03.709"	3708625.622	487706.5803
5	33°30'14.910"	121°22'03.814"	3708669.688	487709.3434
6	33°30'15.558"	121°22'03.861"	3708689.669	487710.5963
7	33°30'13.932"	121°22'05.208"	3709255.723	487746.0899
8	33°30'15.104"	121°21'11.202"	3710033.114	486353.3337
9	33°31'23.398"	121°20'48.281"	3710782.468	485762.9052
10	33°31'23.154"	121°20'48.170"	3710774.941	485760.0421
11	33°31'23.656"	121°20'46.586"	3710790.48	485719.1848
12	33°30'23.713"	121°20'26.271"	3708944.44	485192.1201
13	33°30'16.617"	121°20'25.434"	3708725.854	485170.1799
14	33°30'15.985"	121°20'25.424"	3708706.39	485169.8987
15	33°30'15.942"	121°20'59.310"	3708703.76	486044.5126
16	33°30'15.549"	121°21'35.253"	3708690.354	486927.2044
17	33°30'15.640"	121°20'57.243"	3708694.533	485991.1488
18	33°30'16.289"	121°20'57.254"	3708714.527	485991.4617
19	33°30'15.595"	121°21'01.367"	3708692.992	486097.5895
20	33°30'15.247"	121°21'33.186"	3708681.122	486918.8414
21	33°30'15.896"	121°21'33.197"	3708701.117	486919.1524
22	33°30'16.244"	121°21'01.377"	3708712.987	486097.8764
23	33°30'15.201"	121°21'37.310"	3708679.561	487025.2823
24	33°30'15.850"	121°21'37.320"	3708699.555	487025.5672
底播养殖2				
1	33°30'27.473"	121°20'26.739"	3709060.275	485204.3848
2	33°30'23.079"	121°20'45.585"	3710772.729	485693.3328
3	33°31'15.864"	121°20'32.767"	3710550.929	485362.2165
底播养殖3				
1	33°30'59.609"	121°21'11.715"	3710048.654	486366.5947
2	33°30'34.651"	121°22'05.261"	3709277.859	487747.478
3	33°31'01.072"	121°22'07.199"	3710091.818	487798.5168
4	33°31'01.721"	121°22'07.246"	3710111.799	487799.7697
5	33°31'16.080"	121°22'08.300"	3710554.168	487827.5086
6	33°31'23.396"	121°20'49.421"	3710782.349	485792.3352
7	33°31'19.416"	121°20'53.026"	3710659.59	485885.1828
8	33°31'01.980"	121°21'14.134"	3710121.615	486429.1245

投影方式	坐标系统		CGCS2000	
	高斯-克吕格投影	中央经线		
界址点	大地坐标		平面坐标	
	N	E	X	Y
底播养殖4				
1	33°30'12.396"	121°23'40.777"	3708589.395	490211.9612
2	33°30'12.189"	121°23'59.023"	3708582.549	490682.8884
3	33°30'11.782"	121°24'34.965"	3708569.158	491610.5702
4	33°30'11.371"	121°25'10.907"	3708555.733	492538.2543
5	33°30'11.349"	121°25'12.940"	3708555.016	492590.7172
6	33°30'12.781"	121°25'12.963"	3708599.12	492591.3548
7	33°30'13.430"	121°25'12.974"	3708619.115	492591.6541
8	33°30'58.968"	121°25'14.027"	3710022.09	492619.9067
9	33°30'59.617"	121°25'14.037"	3710042.085	492620.1801
10	33°31'45.163"	121°25'14.473"	3711445.321	492632.5046
11	33°31'45.812"	121°25'14.484"	3711465.317	492632.8038
12	33°31'47.245"	121°25'14.507"	3711509.453	492633.4414
13	33°31'47.269"	121°25'12.416"	3711510.234	492579.4775
14	33°31'47.680"	121°24'36.464"	3711523.656	491651.8197
15	33°31'48.088"	121°24'00.511"	3711537.074	490724.1839
16	33°31'48.290"	121°23'42.535"	3711543.782	490260.3117
17	33°31'44.714"	121°23'42.469"	3711433.589	490258.5082
18	33°31'44.059"	121°23'42.457"	3711413.408	490258.1778
19	33°31'08.043"	121°23'41.797"	3710303.81	490240.0175
20	33°31'07.391"	121°23'41.785"	3710383.719	490239.6887
21	33°31'00.668"	121°23'41.662"	3710076.571	490236.2986
22	33°31'00.019"	121°23'41.650"	3710056.576	490235.9713
23	33°30'14.477"	121°23'40.816"	3708653.493	490213.01
24	33°30'13.827"	121°23'40.804"	3708633.499	490212.6828
25	33°30'13.947"	121°23'59.023"	3708636.699	490682.9407
26	33°30'13.540"	121°24'34.965"	3708623.308	491610.6173