

## 我市召开第25个记者节座谈会

本报讯(记者 李林彦) 11月7日,我市召开第25个中国记者节座谈会。市委常委、市委宣传部部长陈卫红出席并讲话。

陈卫红强调,新闻工作者要始终坚守党性原则,持续宣传好、阐释好、落实好的理论路线方针政策,把重大决策部署,确保新闻宣传体现党的意志、反映党的主张、传播党的声音。要准确把握时代发展趋势和方向,围绕重大主题、重要活动和热点事件主动设置议题、积极培育热点。要聚焦市委、市政府中心工作,突出绿色经济、产业发展、乡村振兴、文旅融合等重点工作,推出一批权威报道、

深度报道。要继续找准瓶颈难题,疏通难点痛点,加快构建全媒体传播机制和评价体系。要加强自我修炼,不断提高政治素质和职业素养,始终与中央、省、市委的中心工作保持同频。要广泛涉猎多方面知识,不断熟悉新领域、开拓新视野。要强化数字化思维,把握互联网时代新闻传播规律,提高全媒体采编能力。要继续发扬“俯下身、深入一线”的务实作风,努力推出更多接地气、有温度、有品质的新闻报道。要时刻绷紧意识形态安全弦,发挥主流媒体“一锤定音”的优势,进一步讲好盐城故事、传播盐城声音、展示盐城形象。

## 潍坊市政协来盐考察

本报讯(记者 孙欣) 11月7日,潍坊市政协党组成员、副主席鞠俊海率队来盐,围绕“深耕‘一带一路’,开创对外开放新局面”主题开展学习考察。市政协副主席李东成陪同。

考察组一行先后来到悦达起亚汽车三工厂、SK新能源(江苏)有限公司、中韩文化客厅等地,认真听取相关情况介绍,详细了解盐城外贸企业、企业发展、产品出口、国际交流等情况,认为我市坚

持以高质量发展为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

在盐期间,考察组一行还参观了新四军纪念馆。

## “青蓝”携手 力提“三能”

(上接1版)

颁发导师证书,师徒庄严宣誓,导师和徒弟代表表态发言……此次结对仪式既清新又简约,严肃之中又洋溢着奋进向上的活力。作为“蓝方”的指导老师表示,要以身作则、甘当人梯,帮助青年审计干部找准定位,明确发展方向,制定帮带计划,做青年审计干部思想进步的引导者、职业生涯的帮助者、能力提升的引导者、纪律作风的监督者和日常生活的关心者。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

在盐期间,考察组一行还参观了新四军纪念馆。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

质效提升为主线,以“一带一路”节点城市建设为统揽,全方位提升对外开放水平,做强沿海发展主阵地,畅通对外开放大通道,不断深化市场拓展与国际合作,许多好的经验做法值得学习。希望两地政协进一步加强沟通交流,凝聚共识、互学互鉴,为加快构建全方位对外开放新格局作出政协贡献。

## 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(盐城第9批)



## 中央第一生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间:2024年10月19日—11月19日  
受理举报电话:025-51801042  
受理举报信箱:江苏省南京市A407号邮政信箱  
受理举报电话时间:8:00—20:00

## 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,东西长约11km,南北宽约3.5km,离岸约55km,面积约635.0627公顷,所在的海域海底地形变化较为平缓,水深在5~15m之间,低潮位时海床面不出露。

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

盐城市自然资源和规划局  
2024年11月7日

项目名称	开放式养殖项目	坐标系	CGCS2000	
			X	Y
投影方式	高斯-克吕格投影	中央经线	121° 30'	
界址点	大地坐标		平面坐标	
	N	E	X	Y
底播养殖1				
1	33° 30'15.370"	121° 19'09.356"	3708690.674	483206.5009
2	33° 30'15.346"	121° 19'11.480"	3708689.839	483261.3296
3	33° 30'14.961"	121° 19'47.424"	3708676.412	484189.0453
4	33° 30'14.574"	121° 20'23.467"	3708663.012	485116.7394
5	33° 30'14.553"	121° 20'25.402"	3708662.287	485169.2616
6	33° 30'15.985"	121° 20'25.424"	3708706.39	485169.8987
7	33° 30'16.634"	121° 20'25.434"	3708726.385	485170.1876
8	33° 30'16.291"	121° 20'26.271"	3708944.44	485192.1201
9	33° 30'27.473"	121° 20'26.739"	3709060.276	485204.3848
10	33° 31'15.864"	121° 19'32.767"	3710550.929	485362.2165
11	33° 31'16.706"	121° 19'32.876"	3710575.858	485364.9619
12	33° 31'26.291"	121° 20'34.061"	3710872.119	485396.2248
13	33° 31'39.185"	121° 19'10.630"	3711272.888	483243.8717
14	33° 31'03.296"	121° 19'10.084"	3710167.199	483227.8602
15	33° 30'17.104"	121° 19'09.382"	3708744.083	483207.2735
16	33° 30'17.104"	121° 19'11.480"	3708743.989	483261.4236
17	33° 30'16.719"	121° 19'47.424"	3708730.562	484189.1352
18	33° 30'16.332"	121° 20'23.367"	3708717.162	485116.8223
19	33° 31'02.691"	121° 20'08.673"	3710146.047	484739.824
20	33° 31'03.296"	121° 19'12.182"	3710167.105	483282.0103
21	33° 30'16.757"	121° 19'13.537"	3708733.206	483314.4972
22	33° 30'16.417"	121° 19'45.357"	3708721.345	484135.7696
23	33° 30'17.066"	121° 19'45.367"	3708741.34	484136.0606
24	33° 30'17.406"	121° 19'13.547"	3708753.201	483314.79
25	33° 30'18.082"	121° 20'23.557"	3708771.071	485121.8101
26	33° 30'17.905"	121° 20'24.303"	3708765.588	485141.0562
27	33° 30'18.447"	121° 19'47.807"	3708783.784	484199.1078
28	33° 30'18.213"	121° 19'48.529"	3708776.544	484217.7311
29	33° 31'00.963"	121° 20'08.289"	3710092.824	484729.8299
30	33° 31'01.197"	121° 20'07.567"	3710100.063	484811.2087
31	33° 31'02.950"	121° 19'14.239"	3710156.353	483335.0761

项目名称	开放式养殖项目	坐标系	CGCS2000	
			X	Y
投影方式	高斯-克吕格投影	中央经线	121° 30'	
界址点	大地坐标		平面坐标	
	N	E	X	Y
底播养殖2				
1	33° 31'39.845"	121° 19'10.639"	3711293.226	483244.1452
2	33° 31'26.938"	121° 20'34.146"	3710892.076	485398.3378
3	33° 31'31.754"	121° 20'34.746"	3711040.435	485414.0464
4	33° 31'31.115"	121° 20'49.566"	3711020.159	485796.4239
5	33° 31'31.078"	121° 20'50.417"	3711018.995	485818.382
6	33° 31'30.722"	121° 20'50.417"	3711007.702	486031.3637
7	33° 31'49.957"	121° 21'12.317"	3711599.838	486384.3109
8	33° 31'50.084"	121° 21'00.745"	3711604.152	486085.7384
9	33° 31'50.475"	121° 20'24.792"	3711617.583	485158.0701
10	33° 31'50.862"	121° 19'48.838"	3711630.98	484230.3769
11	33° 31'51.247"	121° 19'12.884"	3711644.405	483302.6863
12	33° 31'51.269"	121° 19'10.813"	3711653.178	483249.2584
13	33° 31'49.489"	121° 19'10.785"	3711590.349	483248.4425
14	33° 31'49.489"	121° 19'12.884"	3711590.255	483302.5925
15	33° 31'49.104"	121° 19'48.838"	3711552.66	484230.2882
16	33° 31'48.717"	121° 20'24.792"	3711563.433	485157.9859
17	33° 31'48.326"	121° 21'00.745"	3711550.002	486085.6598
18	33° 31'49.143"	121° 19'14.941"	3711579.503	483355.6505
19	33° 31'48.802"	121° 19'46.770"	3711567.613	484176.9126
20	33° 31'49.451"	121° 19'46.780"	3711567.608	484177.2035
21	33° 31'49.792"	121° 19'41.951"	3711599.497	483355.9431
22	33° 31'49.585"	121° 19'50.895"	3711566.083	484283.9473
23	33° 31'48.414"	121° 20'22.724"	3711554.18	485104.6111
24	33° 31'49.064"	121° 20'22.734"	3711574.206	485104.9001
25	33° 31'49.407"	121° 19'50.905"	3711586.078	484283.638
26	33° 31'48.370"	121° 20'26.849"	3711552.66	485211.0461
27	33° 31'48.024"	121° 20'58.678"	3711560.775	486032.3116
28	33° 31'46.673"	121° 20'58.678"	3711540.77	486032.5987
29	33° 31'49.019"	121° 20'26.859"	3711572.655	485211.3348
30	33° 31'46.955"	121° 20'59.322"	3711507.811	486051.7194
31	33° 31'46.650"	121° 21'00.116"	3711498.389	486069.3551
以下空白				

## 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,东西长约11km,南北宽约3.5km,离岸约59km,面积约690.3181公顷,所在的海域海底地形变化较为平缓,水深在5~15m之间,低潮位时海床面不出露。

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

盐城市自然资源和规划局  
2024年11月7日

项目名称	开放式养殖项目	坐标系	CGCS2000	
			X	Y
投影方式	高斯-克吕格投影	中央经线	121° 30'	
界址点	大地坐标		平面坐标	
	N	E	X	Y
底播养殖1				
1	33° 30'13.479"	121° 22'3.709"	3708625.622	487706.5803
2	33° 30'13.395"	121° 22'11.196"	3708622.795	487899.8303
3	33° 30'12.996"	121° 22'47.139"	3708609.383	488827.5313
4	33° 30'12.594"	121° 23'23.081"	3708595.967	488755.2089
5	33° 30'12.396"	121° 23'40.777"	3708589.395	490211.9612
6	33° 30'13.828"	121° 23'40.804"	3708633.499	490212.6828
7	33° 30'14.477"	121° 23'40.816"	3708653.493	490213.01
8	33° 31'0.019"	121° 23'41.650"	3710056.576	490235.9713
9	33° 31'0.668"	121° 23'41.662"	3710076.571	490236.2986
10	33° 31'17.391"	121° 23'41.785"	3710283.719	490239.6887
11	33° 31'16.080"	121° 22'8.300"	3710554.168	487827.5086
12	33° 31'1.721"	121° 22'2.246"	3710111.799	487799.7697
13	33° 31'1.072"	121° 22'7.199"	3710091.818	487798.5168
14	33° 30'34.651"	121° 22'5.261"	3709277.859	487747.478
15	33° 30'33.932"	121° 22'5.208"	3709255.723	487746.0899
16	33° 30'15.558"	121° 22'3.861"	3708689.669	487710.5963
17	33° 30'14.910"	121° 22'3.814"	3708669.688	487709.3434
18	33° 30'15.153"	121° 22'11.196"	3708676.945	487899.8982
19	33° 30'14.754"	121° 22'47.139"	3708663.533	488827.5941
20	33° 30'14.352"	121° 23'23.081"	3708650.117	489755.2664
21	33° 31'0.530"	121° 23'25.054"	3710072.777	489807.6946
22	33° 31'1.260"	121° 22'19.594"	3710097.202	488118.4061
23	33° 30'14.851"	121° 22'9.129"	3708667.708	487846.536
24	33° 30'15.500"	121° 22'9.139"	3708687.702	487846.8193
25	33° 30'14.406"	121° 22'49.195"	3708652.75	488880.6483
26	33° 30'14.050"	121° 23'21.014"	3708640.87	487701.9058
27	33° 30'14.700"	121° 23'21.024"	3708660.896	489702.1853
28	33° 30'15.055"	121° 22'49.205"	3708672.745	488880.9295
29	33° 30'14.004"	121° 23'25.137"	3708639.339	489808.3216
30	33° 30'14.653"	121° 23'25.148"	3708659.334	489808.6267

项目名称	开放式养殖项目	坐标系	CGCS2000	
			X	Y
投影方式	高斯-克吕格投影	中央经线	121° 30'	
界址点	大地坐标		平面坐标	
	N	E	X	Y
底播养殖2				
1	33° 30'15.310"	121° 22'45.149"	3708680.722	488776.2509
2	33° 30'15.877"	121° 22'45.525"	3708698.18	488785.976
3	33° 31'0.812"	121° 23'27.111"	3710062	489860.768
4	33° 31'0.831"	121° 23'27.121"	3710081.995	489861.0472
5	33° 31'0.288"	121° 23'22.987"	3710063.53	489754.342
6	33° 31'0.877"	121° 23'22.997"	3710083.525	489754.6214
7	33° 31'1.561"	121° 22'21.661"	3710106.41	488171.7601
8				